



**ОБОСНОВАНИЕ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АО «АНАДЫРСКИЙ МОРСКОЙ ПОРТ» ВО
ВНУТРЕННИХ МОРСКИХ ВОДАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Оценка воздействия на окружающую среду
Книга 3. Приложения**

Генеральный директор, к.т.н.

Главный инженер проекта



Г. И. Туркина

И.В. Попова

г. Новороссийск, 2022 г.

Взам 111111 №	
Подпись и дата	
Имя Ноплолп	

СОДЕРЖАНИЕ

Приложение 13. РТК	3
Приложение 14. Решение о предоставлении водного объекта	45
Приложение 15. Договоры на водоснабжение и водоотведение	66
Приложение 16. Паспорт на установку очистки сточных вод	120
Приложение 17. Протоколы лабораторных исследований атмосферного воздуха	127
Приложение 18. Земельные документы	136
Приложение 19. Титульный лист ПЛРН АО «Анадырский морской порт» и договор с Морспасслужба.....	187
Приложение 20. Договоры на передачу отходов.....	203
Приложение 21. Паспорт установки «Форсаж-1»	259

Индв. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
						Оценка воздействия на окружающую среду	2
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата			

Открытое акционерное общество
«Анадырский морской порт»
ОАО «Анадырьморпорт»

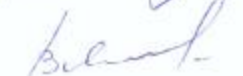
**РАБОЧАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
ДЛЯ ВЫГРУЗКИ НЕФТЕПРОДУКТОВ (АВИАКЕРОСИН ТС-1) ИЗ
ТАНКЕРОВ НА ПРИЧАЛЕ №10 ПОРТА АНАДЫРЬ
В БЕРЕГОВЫЕ ЁМКОСТИ**

Первый заместитель
ген. директора по эксплуатации



В.Е. Кулаков

Главный инженер



В.Д. Яковлев

Помощник ген.директора по ГО и ЧС,
охране труда, ТБ и охране окружающей среды



С.Г. Деревянко

Анадырь
2016

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Оценка воздействия на окружающую среду			

1 Введение.

Рабочая технологическая карта (РТК) является основным руководящим документом, регламентирующим технологический процесс перегрузки авиационного керосина ТС-1(3 класс опасности) с танкеров в складские емкости. Ситуационный план размещения причала 10 и склада приведен на рис.1. На рис.2 приведено размещение на территории причала 10 приёмного узла, площадки для размещения оборудования ЛАРН, площадки для бон и возможные варианты передвижения прицепа от приёмного узла до танкера и обратно и соответственно этому размещение гибкого шланга.

При разработке РТК использованы следующие нормативные документы:

- РД 31.40.11-95 «Положение о разработке карт типовых и опытных технологических процессов погрузочно-разгрузочных работ в портах Минморфлота»;
- РД 31.11.81.36-81 «Правила перевозки нефти и нефтепродуктов на танкерах морского флота»;
- Международного руководства по безопасности для нефтяных танкеров и терминалов (ISGOTT);
- «Правила технической эксплуатации нефтебаз»;
- ПБ 09-560-03 «Правила промышленной безопасности нефтебаз и складов нефтепродуктов»
- ВППБ 01-01-94 «Правила пожарной безопасности при эксплуатации предприятий нефтепродуктообеспечения»;
- ПОТ РО-152-31-82.03-96 «Правила охраны труда в морских портах»;
- РД 31.81.10-91 «Правила техники безопасности на судах морского флота»;
- РД 31.15.01-89 «Правила морской перевозки опасных грузов (Правила МОПОГ)»;
- ГОСТ 19433-88 «Грузы опасные. Классификация и маркировка».

Работа включает:

- описание технологического процесса перегрузки авиакеросина;
- показатели технологического процесса;
- перечень технических средств для производства сливных работ;
- характеристику груза, характер его воздействия на человека, индивидуальные средства защиты (СИЗ) и меры первой помощи при аварии.
- перечень средств и мероприятий по безопасности труда, пожарной безопасности, охране окружающей среды и безопасности при аварийных ситуациях.

Сокращения, употребляемые в настоящей РТК:

- АФТ – агрегат фильтрации топлива
- РТК – рабочая технологическая карта;
- СИЗ ОД – средства индивидуальной защиты органов дыхания;
- СИЗ КП – средства индивидуальной защиты кожных покровов;
- САТО ВП – Служба авиатопливообеспечения воздушные перевозки;
- ПК "ЛАРН - 100" – передвижной комплекс для ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов;
- РВС – резервуар вертикальный стальной.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Оценка воздействия на окружающую среду			

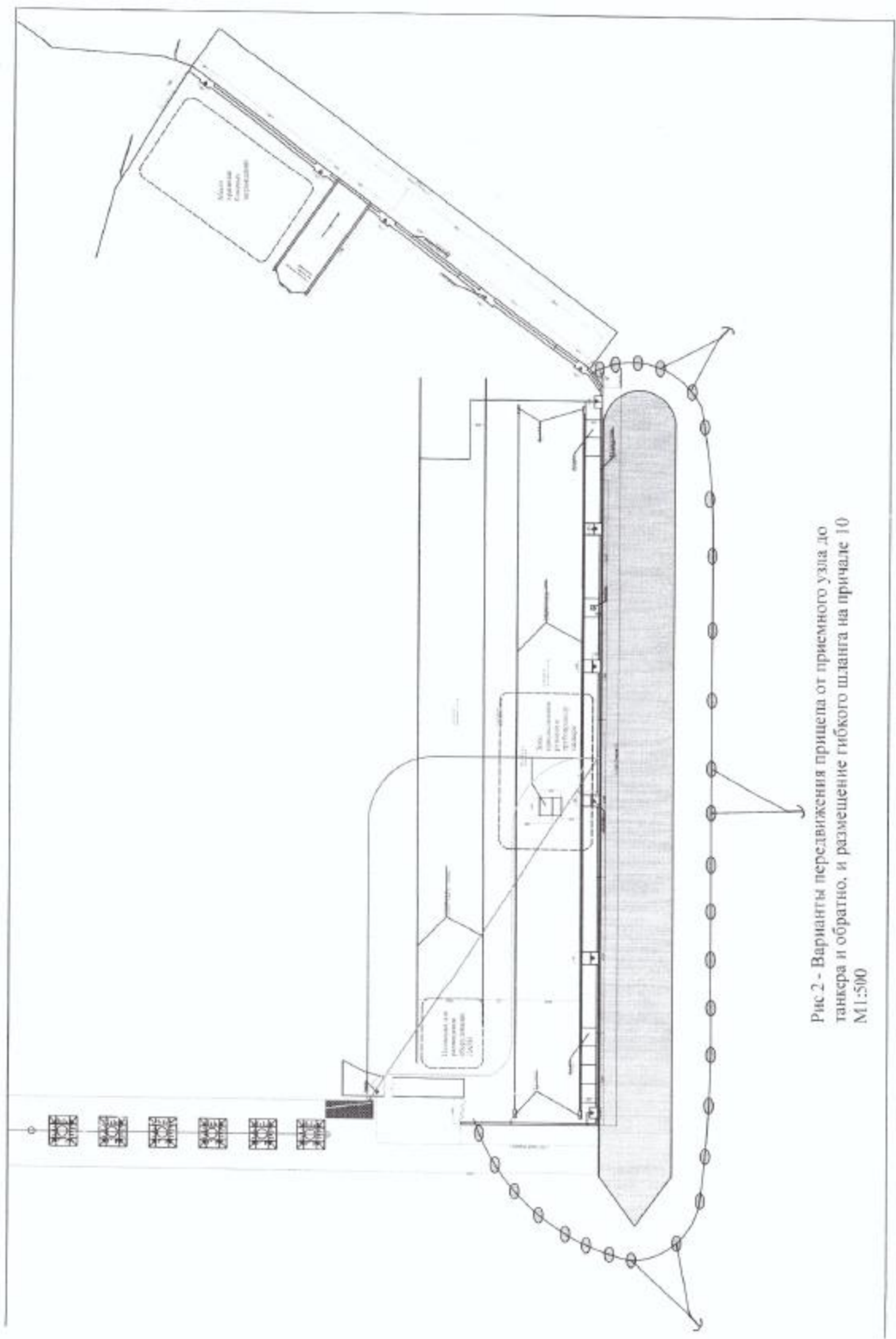


Рис 2 - Варианты передвижения причала от пристычного узла до танкера и обратно, и размещение гибкого шланга на причале 10
 М1:500

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ОАО "Анадьрморпорт"		Рабочая технологическая карта		РТК № _____		Лист	5	
Варианты работ: Танкер – склад (резервуар)		Выгрузка нефтепродуктов (авиакеросин ТС – 1) из танкеров в береговые ёмкости		УТВЕРЖДАЮ Генеральный директор ОАО "Анадьрморпорт" В.А. Тухтий 2016 г.				
Класс опасности, потребительская тара:		наименование груза и						Характеристика груза: ТС-1, см. Приложение Б
3 – Авиакеросин ТС-1 наливом								
Показатели технологического процесса								
№ техно- логический схемы	Технологическая схема	Класс груза	Расстановка рабочих/машин по технологическим операциям					Производит ельность технологиче ской линии, ТОНН/СМЕНУ
			судно	причал	трубоп ровод	склад	Всего	
1	Танк судна – наносное оборудование танкера – патрубок судового манифольда – гибкий шланг – береговой трубопровод – складская ёмкость	ЛВЖ	2/1	3	1	1	7/1	770
Технические средства								
№ п/п	Наименование	Параметр	Количество					
1	Насос судовой	110,0 т/ч						
2	Гибкий шланг "Пума-100" диам, 100 мм	30,48 м	4					
3	Переходники	-	2					
4	Съёмные струбины	-	8					
5	Жёлоб	-	1					
6	Поддерживающие стойки	-	8					
7	Нефтеборный поддон	-	4					
8	ПК "ЛАРН - 100"	-	1					

Примечание.

1. Гибкий шланг хранится на прицепе на территории склада и доставляется на причал по приходу танкера. Шланг состоит из 4-х рукавов.
2. Переходники, жёлоб, нефтеборные поддоны и др. технические устройства и инструменты хранятся в приёмном узле (контейнере).
3. ПК "ЛАРН - 100" представляет собой набор технических средств в тентованном автоприцепе. В составе технических средств ПК "ЛАРН - 100" находятся средства пожарной безопасности, средства для предотвращения и ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов, СИЗ и т.д. Место дислокации ПК "ЛАРН - 100" летом – на складе, зимой – в топливо-заправочном комплексе аэропорта, который находится в 5 км от причала 10. Состав технических средств ПК "ЛАРН -100" приведён в Приложение В.
4. Из 7 работников, занятых на сливных работах 2 чел – судовые работники, 5 чел – работники САТО – ВП.

Инва. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Оценка воздействия на окружающую среду			8

2. Общие положения и требования

2.1 Транспортно-технологическая характеристика авиационного керосина ТС-1 приведена в Приложении Б.

2.2 Перегрузка авиакеросина предусматривается по варианту «танкер – склад (резервуар)» с использованием судового насосного оборудования.

2.3 Слив авиакеросина осуществляется по топливопроводной магистрали «машифольд танкера – грузовой гибкий шланг – стационарный береговой трубопровод- склад (резервуар)».

2.4 Организация приема танкеров у причала 10

После окончания швартовных операций лица, назначенные приказом по предприятию САТО – ВП «Анадырь – Угольный» по согласованию с диспетчером Анадырского морского торгового порта, поднимаются на борт судна и выполняют необходимые процедуры в следующей последовательности:

*знакомятся с документами (коносамент) на доставленный груз (авиационный керосин);

*комиссионно в присутствии сопровождающего груз производят осмотр танков на наличие пломб отправителя, их целостности, сверяется - перепись номеров пломб;

*проверяется крен и деферент судна по показанию судовых приборов;

*танки вскрываются поочередно и производятся замеры плотности и температуры нефтепродукта. Замеры производятся измерительными приборами, имеющими технические паспорта и прошедшими техническую проверку;

*по замерам и градуировочной таблице танков судна рассчитывается количество топлива и сравнивается с данными коносамента;

*сотрудниками лаборатории САТО – ВП отбираются пробы нефтепродуктов и производится анализ на соответствие качества;

*подписываются акты о готовности танкера, о количестве и качестве нефтепродукта;

2.5 После выполнения вышесписанных процедур сотрудниками САТО ВП «Анадырь – Угольный» на причале разворачивается ПК «Ларн – 100».

2.5.1 На воду спускаются заградительные боны, с помощью которых ограждается танкер на случай разлива нефтепродукта в акваторию.

2.5.2 На берегу размещаются средства пожаротушения, средства охраны окружающей среды и средства для предотвращения и ликвидации аварийных проливов нефтепродукта.

2.6 Одновременно с разворачиванием ПК «ЛАРН – 100» экипажем судна выполняются подготовительные работы на танкере в соответствии с требованиями:

- РД 31.11.81.36-81 «Правила морской перевозки нефти и нефтепродуктов на танкерах морского флота»

- «Международного руководства по безопасности для нефтяных танкеров и терминалов (ISGOTT)»;

- «Инструкции о порядке перевозке наливных и других грузов на танкерах»;

- «Устава службы на судах морского транспорта».

2.6.1 Судовые работники (2 чел.), выделенные из состава экипажа, для производства сливных работ, должны выполнить подготовительные операции: осмотр мерительных труб, проверку

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

воздушных труб и пламегасительных сеток, проверку клапанов трубопроводов, проверку заглушек на фланцах приемных патрубков и наличие нефтесборного поддона под соединительными фланцами, закрытие запорной арматуры танков из которых не будет сливаться нефтепродукт, закрытие всех водосборных шпигатов.

2.6.2 Выполняется противопожарная подготовка судна: к пожарной магистрали подсоединяются два пожарных рукава один с пеногенератором, второй с распылительной водяной головкой и опробовываются пожарные краны. К танкеру доставляются два пенных пожарных огнетушителя, песок, совки, лопаты, кошма, ведра. Устанавливаются запрещающие знаки, обеспечивается достаточное освещение. Подключается аварийная сигнализация.

2.6.3 Кроме того, экипаж должен быть ознакомлен с требованиями «Инструкции по организации безопасной перегрузки нефтепродуктов у причала 10», разработанной ОАО «Анадырьморпорт».

Общие требования по организации обработки танкера у причала 10 приведены в Приложении Г.

2.7 Одновременно с подготовкой судна работники САТО ВП «Анадырь-Угольный» (товарный оператор и 2 сливщика – разлищика) производят сборку топливопроводной линии (см. пункт 3 «Технологический процесс»). При этом товарный оператор обязан проверить исправность шланга, наличие средств противопожарной защиты, исправность системы противоаварийной защиты. Шланг должен быть исправным, испытанным и, имея сертификат соответствия, допущенным к грузовым операциям. Длина шланга должна быть достаточной с учетом расстояния от приемного узла ТС-1, а также изменение осадки судна в процессе грузовых операций и возможного перемещения судна вдоль причала и от причала на величину слабину швартовых канатов. Под соединениями топливопроводной линии на танкере и в приемном узле, а также на территории причала в местах соединения рукавов гибкого шланга должны быть установлены нефтесборные поддоны.

2.8 Шланголиния предварительно проходит опрессовку коммиссионно, после чего принимается решение о ее пригодности к эксплуатации.

2.9 Затем старший товарный оператор совместно с представителем администрации судна заполняют **Лист контроля безопасности на судне и берегу** (Приложение Д).

2.10 Все работы, связанные с перегрузкой нефтепродуктов с применением гибких шлангов необходимо выполнять в соответствии с должностными инструкциями, настоящей РТК и «Правилами технической эксплуатации нефтебаз».

2.11 Работы по перегрузке авиакеросина на причале выполняются персоналом САТО ВП «Анадырь-Угольный» в составе 3-х человек, из них: один старший товарный оператор и два сливщика-разлищика.

3 Технологический процесс

Основные моменты устройства топливопроводной линии и технологическая схема выгрузки авиакеросина ТС – 1 из танкера в береговые емкости приведены на рис.3.

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

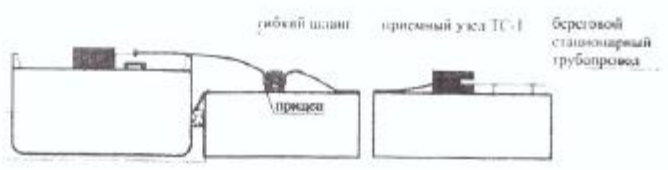
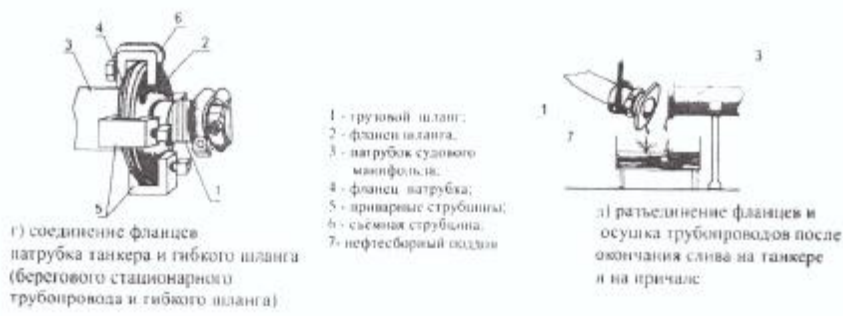
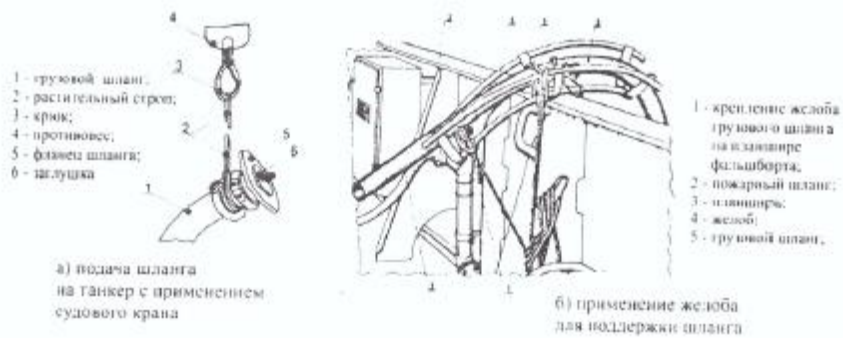


Рис.3 - Технологическая схема выгрузки авиакеросина ТС-1 из танкеров береговые емкости

Инв. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №		
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

3.1 Старший товарный оператор на основании информации о танкере, грузе, состоянии резервуарного парка, готовит технологический маршрут слива нефтепродукта по всей цепочке от судна до резервуара.

3.2 Работы по налаживанию топливопроводной линии и сливу авиакеросина выполняются сливщиками – разливщиками в следующей последовательности:

* по указанию старшего товарного оператора осуществляется доставка шланга со склада на причал к приёмному узлу ТС-1. Один конец шланга сливщики – разливщики снимают с прицепа и заносят в приёмный узел.

* с шланга и берегового трубопровода снимаются или свинчиваются заглушки. Снятие заглушек осуществляется над нефтесборным поддоном. Фланец гибкого шланга совмещается с фланцем берегового трубопровода, между ними устанавливается прокладка и затем фланцы крепятся друг с другом с помощью струбцины или болтов.

* после этого прицеп со шлангом перемещается от приёмного узла к танкеру. По пути следования прицепа шланг постепенно вручную снимается с прицепа и укладывается на поддерживающие стойки. Траектория движения прицепа на кордон причала приведена на рис.2.

* после остановки прицепа у танкера второй конец шланга вручную или судовым краном подаётся на борт судна к патрубку судового манифольда. С приёмного патрубка манифольда и шланга снимаются или свинчиваются заглушки. Снятие заглушек выполняется над нефтесборным поддоном. Затем фланец шланга заводится между струбцинами приёмного патрубка и совмещается с фланцем патрубка. Между фланцами вставляется прокладка. Удерживая фланцы в прижатом друг к другу положении, сверху заводится съёмная (или откидная) струбцина и все струбцины равномерно обжимаются (рис.3г).

* если диаметр патрубка судового манифольда больше диаметра гибкого шланга, на судовой патрубке устанавливается штатный переходник.

* если струбцины нет, во все отверстия фланцев вставляются болты и равномерно обжимаются.

* если в процессе слива авиакеросина не предусматривается поддержания гибкого шланга грузоподъёмным механизмом, как показано на рис.3а и 3в, на судно подаётся специальный жёлоб. Сливщики – разливщики устанавливают и крепят жёлоб на фальшборт судна (рис.3б). В русло жёлоба затем укладывается гибкий шланг и фиксируется от произвольных движений и выпадения.

* после подготовки топливопроводной линии до начала слива старший товарный оператор и сливщики – разливщики производят её обход и визуальный осмотр.

* с представителем судна, ответственным за слив, оговаривается давление подачи нефтепродукта. Давление должно быть постоянным в течении всего времени слива и не превышать допустимого значения 0,34 МПа.

* после согласования оператором склада, старшим товарным оператором и администрацией судна давления в линии и маршрута слива открываются приёмные задвижки на резервуаре, береговом стационарном трубопроводе, включаются судовые насосы и начинается слив.

* схема открывания/закрывания задвижек утверждается администрацией САТО ВП "Анадьрь - Угольный"

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит. Изм. № докум. Подп. Дата

* информация о состоянии технологического оборудования, количестве и скорости слива нефтепродукта непрерывно подаётся на пульт управления в операторную (диспетчерскую) склада. Режим слива постоянно согласовывается и контролируется администрацией судна и старшим товарным оператором.

* через час после начала слива производится замер уровня нефтепродукта в резервуаре для определения качества, поступившего топлива. Это необходимо для определения времени заполнения резервуара до допустимого уровня. В процессе слива периодически снимаются показания счётчика на судне и проводятся инструментальные замеры в резервуаре для сравнения и контроля за поступающим топливом.

* при наполнении резервуара до допустимого уровня производится перевод топливопроводной линии на следующий резервуар. Переход на другой резервуар осуществляется следующим образом: открывается задвижка пустого резервуара, а затем последовательно закрывается приёмная задвижка наполненного.

* в процессе слива постоянно поддерживается радиосвязь между командой танкера и сотрудниками САТО ВП, задействованными в сливных операциях.

* после окончания слива перекрываются коренные задвижки резервуара и задвижки на стационарном береговом трубопроводе.

* одновременно производится визуальный осмотр танков на наличие (отсутствие) в них нефтепродукта, продувается шланг для освобождения от нефтепродукта и производится отшланговка и перекрытие клинкета на судовом трубопроводе. Оставшийся в шланге нефтепродукт самотёком удаляется в нефтесборные поддоны.

* производятся контрольные замеры в резервуарах для сверки количества принятого на склад нефтепродукта с данными коносамента. Приёмные и внутрипарковые задвижки опечатываются товарным оператором. Так же опечатываются задвижки трубопровода.

3.3 Работа по отшланговке выполняется в следующем порядке:

* машинист судового крана подаёт крюк с растительным тросом, а оператор товарный крепит трос за головную часть гибкого шланга (рис.3а). Машинист плавно обтягивает трос, если в процессе слива авиакеросина не предусматривается поддержания гибкого шланга грузоподъёмным механизмом, как показано на рис.3а и 3в, на судно подаётся специальный жёлоб. Сливщики – разливщики устанавливают и крепят жёлоб на фальшборт судна (рис.3б). В русло жёлоба затем укладывается гибкий шланг и фиксируется от произвольных движений и выпадения.

* после этого оператор отсоединяет фланец гибкого шланга от фланца патрубка судового манифольда. При этом первым отдаются крепления в нижней части фланца. Ослабив крепления, следует подождать некоторое время и убедиться, что в шланге нет топлива, после чего снять крепления.

* отсоединённый фланец гибкого шланга отводится от патрубка судового трубопровода на незначительное расстояние, при этом конец шланга должен оставаться над нефтесборным поддоном (рис.3д). После освобождения шланга от остатков нефтепродукта оператор устанавливает заглушки на него и патрубок судового манифольда.

* освобожденный от крепления шланг краном или вручную с поддерживающего желоба перемещается на причеп.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит. Изм. № докум. Подп. Дата

* затем снимаются крепления с жёлоба и он подаётся на причал. На причал стружуются также переходники, трубины и другой инструмент.

* после этого прицеп перемещается к приёмному узлу, сливщики – разливщики идут рядом с ним и по пути снимают шланг с поддерживающих стоек и укладывают его на прицеп.

* после того как прицеп остановился у приёмного узла сливщики – разливщики производят отсоединение фланца гибкого шланга от фланца стационарного берегового трубопровода, выносят конец шланга из приёмного узла и укладывают на прицеп.

При отсоединении шланга от берегового трубопровода остатки нефтепровода из гибкого шланга сливаются в нефтесборный поддон (рис.3д), на шланг и трубопровод устанавливаются заглушки.

* прицеп со шлангом перемещается на склад. Все приспособления, инструмент с судна и с причала убираются на хранение в приёмный узел.

3.4 Тщательно проверяются и удаляются проливы авиакеросина в установленном порядке, используя различные сорбенты (опилки, сорбирующие салфетки и др.).

3.5 ПК "ЛАРН - 100" сворачивается и отправляется только после отхода танкера..

4 Требования безопасности

4.1 К выполнению перегрузочных работ с нефтепродуктами допускаются лица мужского пола не моложе 18 лет, прошедшие соответствующее обучение, все виды инструктажа и допущенные к работе по состоянию здоровья.

4.2 При работе необходимо руководствоваться действующими федеральными, отраслевыми и местными правилами, инструкциями, РТК и должностными инструкциями.

4.3 На рабочем месте обслуживающий персонал должен быть в исправной спецодежде (одежда, обувь, каски, рукавицы, респираторы и т.д).

4.4 В зимний период на причале и палубе судна снег и лёд должны быть убраны и посыпаны песком.

4.5 Запрещается:

* производить ремонт оборудования и запорной арматуры, находящейся под давлением;

* производить слив нефтепродуктов при наличии в топливопроводной линии неисправностей и течей;

* производить перегрузочные операции при силе ветра свыше 7 баллов и во время грозы;

* стоять и проходить под подвешенным шлангом и под судовым краном, поддерживающего шланг;

* пользоваться открытым огнём, выполнять огневые работы без письменного разрешения главного инженера предприятия;

* бросать на причал или на палубу судна металлические детали и инструменты, а также предметы, могущие вызвать искру при ударе;

* подниматься на борт судна по приставной лестнице;

* пользоваться неисправными инструментами и приспособлениями;

* брать руками за края фланцев вовремя их стыковки.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит. Изм. № докум. Подп. Дата

4.6 При подаче шланга на танкер или с танкера вручную и при превышении разницы уровней палубы танкера и покрытия причала более 1,5м необходимо применять растительный канат для передачи шланга.

5 Действия персонала танкера и САТО ВП при возникновении аварийной ситуации

Аварийная ситуация – это несанкционированное происшествие, возникшее на причале или на танкере вследствие объективных или субъективных причин: возникновение пожара, разрыв шланга или трубопроводов, повреждение судна, неблагоприятные погодные условия и т.д.

Наиболее опасными по своим последствиям являются пожары и аварийные разливы нефтепродуктов, при которых также могут возникнуть пожары.

5.1 Судовой экипаж в случае аварийной ситуации должен действовать в соответствии с разработанным заранее Аварийным планом танкера, персонал САТО ВП – в соответствии с разработанным «Планом мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте ОАО «Анадырьморпорт» и разрабатываемом «Планом мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте причале 10».

5.2 Основные действия экипажа судна

5.2.1 при пожаре на судне:

- поднять тревогу;
- информировать ОАО «Анадырьморпорт» и САТО ВП «Анадырь – Угольный»;
- прекратить грузовые операции и перекрыть все клинкеты;
- подготовиться к отсоединения гибкого шланга;
- привести двигатели в состояние готовности;
- действовать по Аварийному плану танкера;

5.2.2 при разливе нефтепродукта:

- прекратить грузовые операции и перекрыть все клинкеты;
- подготовиться к отсоединения гибкого шланга;
- привести двигатели в состояние готовности;
- действовать по Аварийному плану танкера;

5.2.3 при неблагоприятных погодных условиях:

- если перемещение судна относительно первоначальной позиции у причала под действием ветра или волн будет достигать предельных значений зоны обслуживания, выгрузка танкера прекращается, шланг отсоединяется;

- величину фактического перемещения танкера определяют вахтенный помощник капитана и старший товарный оператор и фиксируют в судовом и вахтенном журналах;

- ограничительные знаки максимальной подвижки судна вдоль причала от первоначального положения устанавливает старший товарный оператор и фиксируют в судовом и вахтенном журналах;

- ограничительные знаки максимальной подвижки судна вдоль причала от первоначального положения устанавливает старший товарный оператор с учетом предельных значений зоны обслуживания и безопасной эксплуатации трапа – сходни.

5.3 Основные действия персонала САТО ВП

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

5.3.1 при пожаре на танкере и на берегу:

- поднять тревогу, оповестить персонал;
- обеспечить безопасность персонала;
- оказать медицинскую помощь пострадавшим;
- прекратить грузовые операции, перекрыть все задвижки и клапаны и отсоединить шланг;
- удалить технологическое оборудование из зоны пожара;
- вызвать буксир и пожарную технику к горящему судну, при необходимости отвести судно на рейд;
- информировать ОАО «Анадырьморпорт», пожарную часть ПЧ-6 ФПС, АСФ - филиал «Чукотский ВГСО», подстанцию скорой помощи МБУЗ «ССМП» и др.
- до прибытия НАСФ тушить пожар и предотвращать его распространение, действовать согласно «Плану мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий...».

5.3.2 при разливе нефтепродукта на берегу:

- поднять тревогу;
- информировать ОАО «Анадырьморпорт», пожарную часть ПЧ-6 ФПС, АСФ - филиал «Чукотский ВГСО», подстанцию скорой помощи МБУЗ «ССМП»
- прекратить грузовые операции, перекрыть все задвижки и клапаны и отсоединить шланг;
- немедленно произвести сбор нефтепродукта и очистку территории;
- действовать согласно «Плану мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий...»

5.4 Ответственным лицом за ликвидацию аварии приказом по ОАО «Анадырьморпорт», назначается 1-й заместитель генерального директора ОАО «Анадырьморпорт». До его прибытия на объект его обязанности исполняет начальник САТО ВП. До прибытия начальника САТО ВП обязанности руководителя аварийно – спасательных работ исполняет старший товарный оператор.

5.5 Ответственное лицо за ликвидацию аварии обязано:

- проинструктировать членов бригады по безопасным методам и приемам работ;
- дать указания по установке предупреждающих знаков на подходах к аварийному участку, по ограждению аварийного участка красными флажками днем, световыми сигналами – вечером, по освещению аварийного участка;
- определить безопасную расстановку техники;
- определить места отдыха и питания работающих;

5.6 На месте производства аварийных работ должны быть предусмотрены:

- пожарная автоцистерна или емкость, заполненная раствором пенообразователя с пожарной мотопомпой;
- кошма войлочная и др. противопожарные средства;
- аптечка с медикаментами и перевязочными материалами;

5.7 Все рабочие, занятые ликвидацией аварии, должны уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения и оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим.

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

СОГЛАСОВАНИЯ

Подразделение, согласующее РТК	Подпись руководителя	Дата согласования

Должность	Подпись	Фамилия, инициалы	Дата
Составил:			

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ОТРАСЛЕВАЯ КОМИССИЯ МИНЭНЕРГО РОССИИ ПО АТТЕСТАЦИИ
АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ СЛУЖБ (ФОРМИРОВАНИЙ) И СПАСАТЕЛЕЙ
ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
(ОАК ТЭК 16/2-1)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
ОБ АТТЕСТАЦИИ НА ПРАВО ВЕДЕНИЯ
АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

Серия **16/2-1** № **4418**

« **17** » **июля** **2015** г. Регистрационный № **16/2-1-247**

Наименование аварийно-спасательной службы, аварийно-спасательного
формирования: **Нештатное аварийно-спасательное формирование**
ЗАО «Чукотская торговая компания»

Статус аварийно-спасательной службы, аварийно-спасательного
формирования: **Нештатное**

Виды аварийно-спасательных работ: **поисково-спасательные работы,**
ликвидация разливов нефти и нефтепродуктов на море
(см. на оборотной стороне)

Учредители аварийно-спасательной службы, аварийно-спасательного
формирования: **ЗАО «Чукотская торговая компания»**

Адрес: **689202, Чукотский автономный округ, Нультинский район,**
пос. Эгвекинот, ул. Ленина, 12

Основание: **протокол заседания аттестационной комиссии № 21 от 17.07.2015 г.**

Действительно до: **17.07.2018 г.**

Председатель аттестационной комиссии:

П.А. Монахов

Секретарь аттестационной комиссии:

Ю.Г. Федулаев

М.П.



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит

Изм.

№ докум.

Подп.

Дата

Оценка воздействия на окружающую среду

Лист

18

Виды аварийно-спасательных работ:

Понсково-спасательные работы:

Работы по ликвидации (локализации) разливов нефти и нефтепродуктов на континентальном шельфе Российской Федерации, во внутренних морских водах, в территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации, в том числе с правом ведения работ;

- Ликвидация (локализация) на суше и внутренних водах разливов нефти и нефтепродуктов.

Инв. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №				Оценка воздействия на окружающую среду	Лист
							19
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата			

Транспортно-технологическая характеристика авиакеросина ТС-1.
Характер воздействия на человека

1. Описание

Авиационный керосин ТС-1 относится к веществам **3 класса опасности**, которые выделяют легковоспламеняющиеся пары, имеющие температуру вспышки не выше 61°C.

Основные эксплуатационные характеристики: хорошая испаряемость для обеспечения полноты сгорания; высокие полнота и теплота сгорания для определения дальности полета; хорошие прокачиваемость и низкотемпературные свойства для подачи в камеру сгорания; низкая склонность к образованию отложений; хорошие совместимость с материалами и противоизносные и антистатические свойства.

2. Применение

Керосин ТС-1 предназначен для использования в самолетах дозвуковой авиации.

3. Транспортные характеристики авиационного керосина ТС-1

Наименование показателя	Норма по ГОСТ (ТУ)
Плотность при 20°C, т/м ³ , не менее	0,780
Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °C, не ниже	+28
Температура самовоспламенения, °C	+220
Температурные пределы воспламенения паров, °C	
- нижний	+25
- верхний	+65
Пределы взрываемости насыщенных паров, °C	От +45 до +86
Концентрированные пределы взрываемости %, объемные:	
- нижний	1,5
- верхний	8,0
Предельно допустимая концентрация паров топлива в воздухе рабочей зоны	300 мг/м ³

4. Характер воздействия на организм человека

Пары авиационного керосина токсичны и имеют наркотический эффект. Кроме того, он взрывопожароопасен, т.е. возможно его воспламенение и горение, что может привести к ожогам, а при взрыве - к различным травмам.

Необходимыми мерами предосторожности при работе с керосином является применение индивидуальных средств защиты (противогазы, спецодежда, спецобувь, перчатки, защитные пасты и т.д.) согласно типовым отраслевым нормам.

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

В соответствии с МОПОГ при штатной ситуации должны использоваться СИЗ КП комплект К1 и СИЗ ОД комплект Д4, при аварийной ситуации соответственно комплект К4 и комплект Д8.

Состав комплекта для штатной ситуации:

СИЗ ОД – Респиратор универсальный РУ – 60 М, ГОСТ 17269;

СИЗ КП – Костюм обычный или комбенизон МИЗ, ГОСТ 12.4.086-86, ГОСТ 12.4.100 86;

- Фартук прорезиненный ГОСТ 12.4.029 – 76;

- Рукавицы парусиновые для защиты от механических воздействий ГОСТ 12.4.010 – 75.

Состав комплекта для аварийной ситуации:

СИЗ ОД – Противогаз промышленный фильтрующий А с фильтром ГОСТ 12.4.121;

СИЗ КП – Костюм мужской для защиты от нефти и нефтепродуктов ГОСТ 12.4.111 – 82;

- Сапоги резиновые, защищающие от нефти нефтепродуктов и жиров ГОСТ 12265-78;

- Рукавицы для защиты от щелочей ГОСТ 12.4.010-75;

- Очки защитные ГОСТ 12.4.013-75.

5.Токсические свойства

Предельно допустимая концентрация паров топлива в воздухе рабочей зоны 300мг/м3 в соответствии с ГОСТ 12.1.005-88.

Для измерения концентраций токсичных паров используются разнообразные типы газоанализаторов.

Пары нефтепродуктов оказывают отравляющее действие на организм человека.

Также они имеют более или менее наркотическое действие, и продолжительное вдыхание этих паров может привести к потере сознания. Глубокий и продолжительный наркоз может привести к смерти.

При высоких концентрациях применяются шланговые изолирующие противогазы с принудительной подачей чистого воздуха, при меньших – фильтрующие промышленные противогазы марки А.

Меры помощи при отравлении:

- при легких острых отравлениях – свежий воздух, покой, тепло. Освободить от стесняющей дыхания одежды. Успокаивающие и седативные средства;

- при потере сознания пострадавшему необходимо придать горизонтальное положение с несколько опущенной головой. Вдыхание нашатырного спирта (с ватки).

- при тяжелых отравлениях, резком ослаблении дыхания или остановке дыхания – немедленно начинать искусственное дыхание. Срочная госпитализация.

- при проглатывании обильное питье с добавлением активированного угля. Госпитализация.

6.Взрывопожарные свойства

Авиационный керосин является взрывоопасным грузом. В результате взрыва, кроме главного чрезвычайного разрушительного и травматического фактора, образуются различные вредные газы, оказывающие довольно выраженное общетоксическое действие на организм человека.

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

При взрывах и пожарах поражающими факторами могут быть:

- воздушная ударная волна, возникающая при взрывах;
- тепловое излучение продуктов горения при пожаре;
- тепловое излучение "огненного шара";
- токсическое воздействие продуктов сгорания;
- осколочные поля, создаваемые летящими обломками оборудования и строительных конструкций.

6 Травмы и меры помощи

Травматические повреждения организма человека при взрывах сопровождаются характерными проявлениями: обширные наружные и внутренние травмы тела человека и его органов, травматический шок, острая кровопотеря, угрожающее падение артериального давления крови, гипоксия и гипоксический метаболизм.

Травматический шок. Развитию шока предшествуют обширные повреждения внутренних органов и частей тела, сопровождающиеся нестерпимой болью, обильным кровотечением, глубоким нарушением нервной, сердечно-сосудистой и дыхательной деятельности организма. Основным проявлением являются: очень сильная боль, повышенная двигательная активность, состояние психического возбуждения быстро сменяется угнетением нервной и психической сферы, двигательной активности, резким падением артериального давления, тахикардией, нитевидным пульсом.

Меры помощи при травмах:

- остановка кровотечения путем наложения жгутов и стерильной ватно-марлевой повязки;

- первичная хирургическая обработка;
- иммобилизация повреждённых конечностей;

Лечение травматического шока:

- подкожно 1,0 мл 2%-ого раствора промедола, 1 мл 1%-ного раствора морфия или 1,0 мл 2%-ного раствора омнипана;
- новокаиновая блокада;
- дыхательная analeптики;
- 2,0 мл 2%-ного раствора кордиамина;
- сердечные гликозиды – 1,0 мл 0,06%-ного раствора коргикона с 500,0 мл физиологического раствора с 0,5 мл 1%-ного раствора мезатона, 400 мл 4%-ного раствора натрия гидрокарбоната.

Борьба с кровопотерей:

- 400 мл 4%-ного раствора Е-аминокапроновой кислоты;
- фибриноген;
- подкожно 1,0 мл 1%-ного раствора никасола;
- внутривенно: 10%-ный раствор хлористого кальция, кровезаменяющие жидкости.

При большой кровопотере:

- 400 мл реополиглюклина;
- неокаменсан;
- альбумин;
- гидролизин;
- декстран;
- гидрокортизон;
- преднизолон;
- подкожно: витамины В1, В6, АТФ, кокарбоксылаза;

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит

Изм.

№ докум.

Подп.

Дата

ОАО "Анадырьморпорт"	РТК № _____ (продолжение)	Лист	22
<p>- аскорбиновая кислота; - оксигенотерапия. <i>При обильной кровопотере:</i> - реополиглюкин 400,0 мл, неокамнесан, альбумин, гидролизин, декстран; - введение гидрокортизона, преднизолона; - подкожно: витамины В6, В1, аскорбиновая кислота, АТФ, кокарбоксилаза, оксигенотерапия; - тепло, покой, наблюдения. <i>Ожоги и меры помощи</i> В результате лёгкой воспламеняемости авиационный керосин способен вызывать ожоги. В процессе горения могут образоваться вредные газы: оксид углерода, углерода диоксид, оксиды азота и другие, которые оказывают ядовитое действие на организм. У лиц, получивших ожоги, отмечаются боли в области поражения, лихорадка, озноб, заторможенность и спутанность сознания, иногда возбуждение, учащение пульса и дыхания, уменьшение количества мочи, иногда тошнота, рвота. Со стороны крови отмечается лейкоцитоз, ускорение РОЭ, сгущение крови. Тяжесть случая зависит от степени ожога и величины обожженной поверхности. Ожог головы, промежности, даже при небольшой поверхности ожога, протекает тяжелее, чем других областей. Успокоить боли применение холода, введением под кожу 1 мл 1%-ного раствора морфина или пантонона. При ожоге большой поверхности ввести 3000 единиц противостолбнячной сыворотки. Обеспечить покой повреждённой поверхности, согреть больного, дав ему чай, кофе и т.д. Пострадавшего как можно быстрее доставить в стационар. Лечение при отравлении газами, сопутствующими взрыву и горению, включает оксигенотерапию, назначение кордиамина 1,0 мл 1%-ного раствора кофеина 1,0 мл, камфары, витаминотерапия.</p>			

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

Лит.	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Приложение В

Состав ПК "ЛАРН - 100"

№ п/п	Наименование продукции, описание требований	Единица измерения	Количество
1	Лодка вёсельная 3-х местная	Шт.	1
2	Жилет спасательный	Шт.	8
3	Установка вакуумная УВМ-1 разгрузка под давлением на колесах	Шт.	1
4	Мотопомпа РТХ 301Г	Шт.	1
5	Резервуар каркасный РК-7	Шт.	4
6	Бон нефтеограждающий плоский БНп-10/300 (Высота бона – 300мм, длина секции 10 м, верхний силовой элемент – полиамидная лента, ручки для переноса)	Шт.	20
7	Бон сорбирующий БС-10/100	Шт.	20
8	Канат с положительной плавучестью прочностью на разрыв 0,5 т, с набором карабинов для постановки БН	М.п.	200
9	Ручная тросовая лебёдка для установки БН с усилием 1 т.	Шт.	2
10	Якорная система для установки БН, вес якоря 25 кг	Шт.	4
11	Сорбирующая салфетка 800x500 мм., паспортной нефтёемкостью 25 кг	Шт.	200
12	Автономный распылитель сорбента АРС с бензовоздуходувкой Echo	Шт.	1
13	Сорбент "Ньюсорб"	Кг	500
14	Отжимное устройства разборное с полипропиленовым валами	Шт.	1
15	Носилки для переноски грунта	Шт.	2
16	Газоанализатор	Шт.	1
17	Лента оградительная (250м)	Рулон	1
18	Колпак сигнальный	Шт.	10
19	Установка Керхер с подогревом воды	Шт.	1
20	Пластиковый мешок для мусора ёмкостью 100 л	Шт.	50
21	Канат с прочностью на разрыв 0,5 т	М.п.	150
22	Емкость пластиковая 40 л	Шт.	4
23	Канистра алюминиевая для заправки агрегатов нефтесборщиков ГСМ, 20 л	Шт.	2
24	Мегафон	Шт.	1
25	Мотопомпа пожарная с комплектом шлангов	Шт.	1

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

№ п/п	Наименование продукции, описание требований	Единица измерения	Количество
26	Рукав пожарный, 20 м	Шт.	4
27	Ствол пожарный РСК	Шт.	1
28	Огнетушитель переносной ОП-10	Шт.	6
29	Установка осветительная ОУ-2000 (высота 5 м, разборная мачта, подъём и опускание фонарей ручной лебёдкой)	Шт.	1
30	Удлинитель электрический 50 м	Шт.	1
31	Электростанция переносная 5 кВт	Шт.	1
32	Фонарь групповой	Шт.	1
33	Лопата сетчатая искробезопасная (прямоугольная)	Шт.	4
34	Лопата подборочная искробезопасная	Шт.	4
35	Лопата штыковая искробезопасная	Шт.	4
36	Багор искробезопасный	Шт.	1
37	Грабли искробезопасные	Шт.	2
38	Топор	Шт.	2
39	Пила поперечная двуручная	Шт.	1
40	Кувалда (омеднённая)	Шт.	1
41	Противогаз с фильтрующими коробками ГП-7Б	Шт.	1
42	Комплект специальных фильтров-картриджей для противогазов	Шт.	18
43	Респираторы типа Бриз-2201 (РПГ-67)	Шт.	9
44	Комплект спец. фильтров – картриджей для респираторов	Шт.	18
45	Каска защитная	Шт.	9
46	Костюм нефтяника летний типа Мастер Шельф	Шт.	9
47	Костюм нефтяника зимний	Шт.	9
48	Плащ-дождевик	Шт.	9
49	Ботинки с маслобензостойкой антипрокольной подошвой, защитными подноском летние, пар	Пар.	9
50	Ботинки с маслобензостойкой антипрокольной подошвой, защитными подноском зимние, пар	Пар.	9
51	Перчатки рабочие х/б пар	Пар.	50
52	Костюм защитный типа Л-1	Шт.	4
53	Жилет сигнальный	Шт.	9
54	Перчатки резиновые, маслостойкие	Шт.	18
55	Рукавицы меховые	Пар.	9
56	Автоприцеп Кунава мод 822001 (813290) гладкий, внутр. Размеры 4,4x2,1x1,9м, двухосный, тормоз наката, распашные ворота на задней стенке, со стеллажами	Шт.	1

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит

Изм.

№ докум.

Подп.

Дата

Приложение Г

Общие требования по организации обработки танкера у причала

1. Общая часть

1.1 Настоящие требования являются обязательным руководящим документом для персонала САТО ВП, обслуживающего сливные работы на причале 10.

1.2 Подготовка танкера и берега к производству сливных операций должны производиться в соответствии с требованиями «Правил перевозки нефти и нефтепродуктов на танкерах морского флота (РД 31.11.81.36 – 81) и «Международного руководства по безопасности для нефтяных танкеров и терминалов (ISGOTT)».

2. Подготовка танкера и причала к грузовым операциям

2.1 Подготовка танкера к грузовым операциям осуществляется в соответствии с требованиями документов, приведенных в разделе 1. Общая часть, а также «Правил технической эксплуатации нефтебаз», заводской «Инструкции по эксплуатации судового оборудования и механизмов», «Инструкции о порядке перевозки наливных и других грузов на танкерах», «Устава службы на судах морского транспорта» и других действующих нормативных документов (инструкций, технологических карт, планов).

2.2 С приходом танкера на основании обмена информации между судном и берегом должен быть разработан план, содержащий сведения:

- о количестве груза;
- об интенсивности разгрузки;
- о максимально допустимом давлении;
- о средствах связи между судном и берегом;
- о работе камбуза;
- о режиме курения и т.д.

2.3 Разгрузка танкера должна производиться по плану и по заранее разработанной рабочей технологической карте.

2.4 Для обеспечения безопасности танкера при обработке у причала должны выполняться требования РД 31.11.81.36 – 81 по наличию и техническому состоянию швартовых средств, грузового оборудования причала и мерам противопожарной защиты.

2.5 Подготовка оборудования причала к грузовым операциям производится в соответствии с требованиями «Правил технической эксплуатации нефтебаз», инструкций по эксплуатации грузовых шлангов и систем слива.

2.6 Лица, ответственные за шланговые операции должны проверить:

- исправность и работоспособность оборудования, средств защиты, блокировочных и сигнализирующих устройств;
- исправность инструмента, ограждений, средств пожаротушения, предохранительных приспособлений и устройств.

3. Оперативная связь между персоналом танкера и персоналом САТО ВП.

3.1 Для организации оперативной связи между судном и берегом должны использоваться переносные радиостанции во взрывозащищенном исполнении.

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

ОДО «Авадырьморпорт»	РТК № _____ (продолжение)	Лист	26
<p>3.2 Связь должна включать сигналы:</p> <ul style="list-style-type: none"> * «опознавание судна, причала и судна» * «приготовиться» * «начать выгрузку» * «уменьшить подачу» * «прекратить выгрузку» * «экстренная остановка» <p>Могут быть добавлены и другие необходимые или специфические сигналы.</p> <p>Вид связи и сигналы должны быть записаны в «Листе контроля безопасности на судне и берегу».</p> <p>3.3 Обработка танкера без оперативной связи не допускается.</p> <p>3.4 Связь должна быть опробована до начала грузовых операций помощником капитана и представителем САТО ВП.</p> <p>4. Подготовка и подсоединение гибкого шланга</p> <p>4.1 В работе должен использоваться шланг предприятия, испытанный и промаркированный соответствующим образом согласно требованиям «Наставления по перемещению, хранению, освидетельствованию и испытанию шлангов в эксплуатационных условиях». Длина шланга должна быть достаточной с учетом расстояния между танкером и приемным узлом ТС – 1, изменение высоты борта над причалом в процессе грузовых операций или приливов – отливов и подвижек танкера вдоль причала в результате ослабления швартовых концов.</p> <p>4.2 Прежде чем гибкий шланг будет подсоединен к береговому трубопроводу и к приемному патрубку судового манифольда сливники – разливщики под руководством старшего товарного оператора должны его тщательно осмотреть на предмет обнаружения дефектов.</p> <p>4.3 Шланг подается на судно вручную или с помощью ручных грузовых средств. Для подъема должен применяться растительный строп или другие подъемные захваты, исключающие повреждение шланга.</p> <p>4.4 Для защиты шланга от острых кромок и предотвращения от перегибов на фальшборте судна необходимо закрепить желоб для шланга, на причале и на палубе, где это необходимо, шланг уложить на поддерживающие стойки.</p> <p>4.5 Сливники разливщики должны контролировать положение шланга, не допуская его попадания между причалом и бортом судна.</p> <p>5. Организация выгрузки танкера</p> <p>5.1 О готовности танкера к выгрузке грузовой помощник капитана информирует оператора склада и старшего товарного оператора.</p> <p>5.2 О готовности топливопроводной линии и склада к сливным операциям старший товарный оператор информирует грузового помощника капитана.</p> <p>5.3 Контроль за процессом выгрузки в целом осуществляет старший товарный оператор вместе с операторами товарными, на судне – лично грузовой помощник капитана через вахтенного помощника капитана и матросов или мотористов, занятых на грузовых операциях.</p> <p>5.4 В период выгрузки категорически запрещается производить на танкере закрытие</p>			

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

клинкетов, установленных на сливной магистрали, а также изменять производительность с их помощью.

5.5 Все действия по выполнению технологического процесса помощник капитана и старший товарный оператор фиксирует во времени в судовом и вахтенном журналах, которые должны быть пронумерованы, прошнурованы и скреплены печатью.

5.6 Об окончании грузовых операций грузовой помощник капитана предупреждает старшего товарного оператора и оператора на складе за 30 мин и вторично за 10 мин.

5.7 Грузовой помощник капитана и старший товарный оператор сверяют количество, перегруженного с судна на склад нефтепродукта по судовым и береговым данным, о чем делают записи в судовом и вахтенном журналах.

6. Дополнительные меры безопасности

6.1 Перед началом грузовых операций ответственным лицом из экипажа танкера совместно со старшим товарным оператором заполняется Лист контроля безопасности на судне и берегу (Приложение Д) в соответствии с рекомендациями Приложения А Руководства ISGOTT.

6.2 Старший товарный оператор должен вручить капитану танкера письмо (Приложение Е) о правилах безопасности и предотвращения загрязнения окружающей среды.

6.3 На носу и на корме танкера, опшвартованного у причала 10, должны быть развешены канаты аварийной буксировки до уровня ватерлинии, так чтобы у буксиров их можно было достать без затруднения.

Канаты должны быть закреплены на кнехтах и иметь достаточную для буксировки длину. Слабина каната на палубе должна удерживаться тросовой каболой или другим средством с малым разрывным усилием.

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

ПРИЛОЖЕНИЕ Д

ЛИСТ КОНТРОЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ НА СУДНЕ И БЕРЕГУ

Причал: _____

Порт: _____

Дата прибытия: _____

Время прибытия: _____

Инструкция по заполнению

В целях обеспечения безопасности работ необходимо, чтобы на все вопросы был дан утвердительный ответ который отмечается метким знаком (V) в соответствующем боксе. В противном случае, после обоснования причины отрицательного ответа, судну и терминалу следует достичь соглашения о принятии соответствующих мер предосторожности. Когда какие-либо вопросы не рассматриваются ввиду их неприменимости, то в колонку замечаний следует внести соответствующее пояснение.

Наличие бокса в колонках «Судно» и «Терминал» означает, что на вопрос должен ответить представитель соответствующей стороны.

Буквы **A**, **P** или **K** в колонке "Код" означают:

- A** - в колонке «Примечания» Листа контроля или ином документе, составленном по взаимно согласованной форме, следует представить описание каких-либо способов проверки и соглашений. В любом случае эти документы должны быть заверены обеими сторонами;
- P** - в случае отрицательного ответа на вопрос, к выполнению данной операции не следует приступать, если не было выдано соответствующее разрешение администрации порта.
- K** - обозначены пункты, которые следует регулярно проверять через согласованные интервалы времени, оговоренные в данной декларации.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит. Изм. № докум. Подп. Дата

Оценка воздействия на окружающую среду

Лист

29

Открытое акционерное общество
Дальневосточный научно – исследовательский, проектно – изыскательский
и конструкторско – технологический институт морского флота

ОАО «ДНИИМФ»

ОАО «Анадырский морской порт»

**РАБОЧАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
НА ПЕРЕГРУЗКУ УГЛЯ ОАО «АНАДЫРСКИЙ МОРСКОЙ ПОРТ»**

8503-2

Первый заместитель
Генерального директора



Е.Н. Ксионжер

Главный инженер проекта

Ю.Н.Пантелесев

Начальник отдела портов

Т.П. Патракова



Владивосток

2012

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ОАО «Анадырьморпорт»	РАБОЧАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА	РТК	Лист 4
Варианты работ: Судно - склад Склад - судно Склад - автомобиль	ПЕРЕГРУЗКА НАВАЛОЧНЫХ ГРУЗОВ (УГОЛЬ)	УТВЕРЖДАЮ Генеральный директор ОАО «Анадырский морской порт» В. А. Тюхтий	Листов 15
Наименование груза: - уголь (навалочный груз класса ВОН), класс 4.2 по ГОСТ 19443-88		Характеристика груза: уд. погрузочный объем 1,2-1,25 м ³ /т угол ест. откоса 45°	



Показатели технологического процесса

№ техно-логической схемы	Технологические схемы	Класс груза	Расстановка рабочих/машин по технологическим операциям							Производительность технологической линии, тонн/смену
			Вагоны (автомобиль)	Внутрипортная транспортная	Складская	Коррозионная передаточная	Суловая	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Трюм (баржа) – кран (грейфер) - склад (и обратно)	Н-УГР	-	1/1	1/1	-	-	1/-	3/2	1145
2	Склад – кран (грейфер) - трюм (морское судно) (и обратно)	То же	-	3/2	1/1	-	-	1/-	5/3	1557
3	Склад – кран (грейфер) - автомобиль	То же	-	1/1	1/1	-	-	-	2/2	691
4	Склад – ковшовый погрузчик - автомобиль	То же	-	1/1	1/1	-	-	-	2/2	52
5	Склад-бульдозер-склад	То же	-	-	1/1	-	-	-	1/1	

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

№ п/п	Наименование	Параметр	Количество по номерам технологических схем					
			1	2	3	4	5	6
1	Портальный кран «Альбатрос»	Г/п 20,0 т	1	2	1	-	-	-
2	Ковшовый погрузчик Вольво ВМЕЛ 70	Г/п 1,5 т	1	1	1	1	-	-
3	Бульдозер		-	-	-	-	1	-
4	Грейфер для угля	6 м ³	1	2	1	-	-	-
5	Комплект стропов	5,0 - 10,0 т	По потребности					
6	Багор с резиновыми наконечниками	3 м	2	3	2	-	-	-
7	Лестница приставная		По потребности					
8	Ковш		По потребности					
9	Лопата	0,5 м ³	По потребности					
10	Средства индивидуальной защиты		По числу работающих					

Индв. № подлп	Взам. инв. №
Лит	Подп. и дата

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

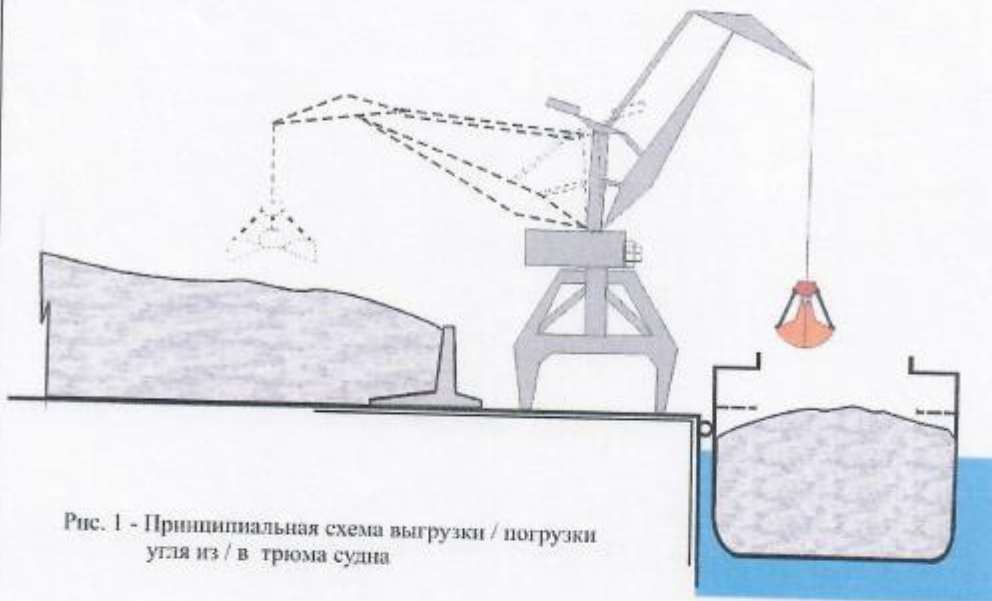


Рис. 1 - Принципиальная схема выгрузки / погрузки угля из / в трюма судна



Рис. 2 - Принципиальная схема выгрузки угля из трюма судна и погрузки в автомобиль

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

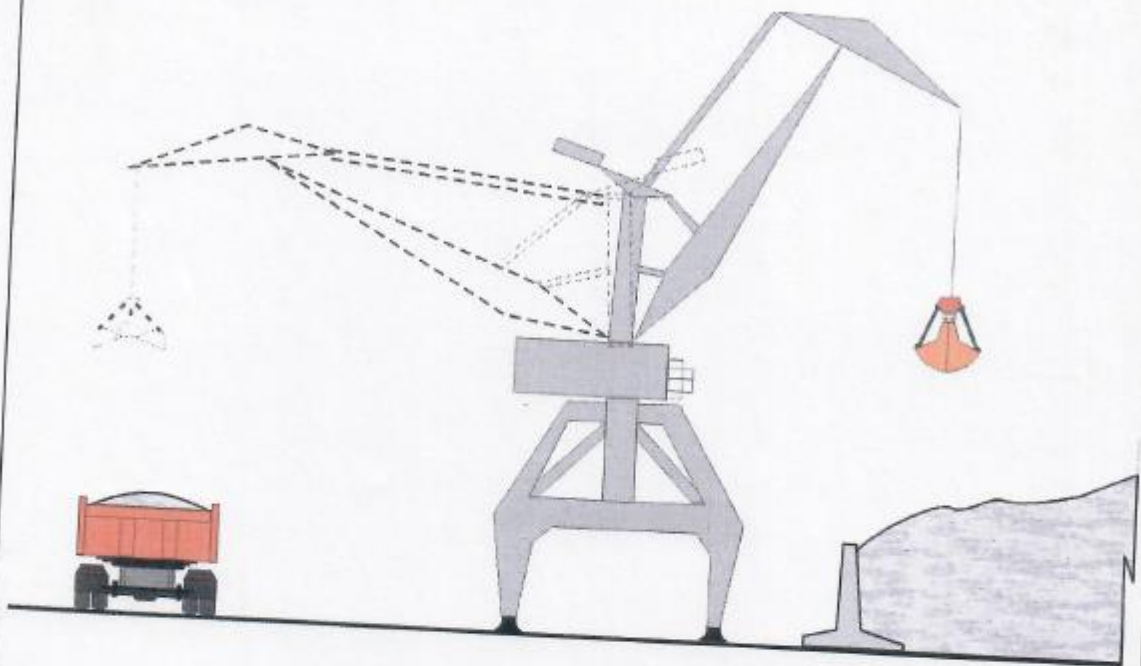


Рис.3 - Принципиальная схема перегрузки угля из склада
(вариант склад - кран - автомобиль)

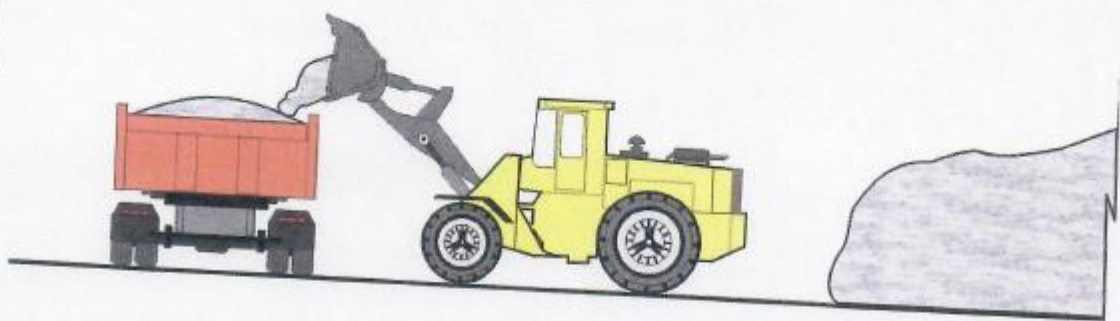


Рис.4 - Принципиальная схема перегрузки угля из склада
(вариант склад - погрузчик - автомобиль)

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Описание технологического процесса

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ТРЕБОВАНИЯ

1.1 Общие требования

Настоящая рабочая технологическая карта (РТК) разработана для описания погрузочно-разгрузочных операций с навалочным и опасным грузом (уголь каменный) класса 4.2 (по ГОСТ 19433-88) поступающим навалом на причалы 13 и 1 порта. Технология переработки угля на причале 13 включает в себя выгрузку с плавсредств на причал, концентрацию на складе до 20 тыс. т, погрузку на морское судно.

Технология переработки угля на причале 1 включает в себя выгрузку с плавсредств на причал, концентрацию на складе до 10 тыс. т, погрузку на автотранспорт.

При разработке РТК использованы следующие нормативные документы:

- РД 31.40.11-95 «Положение о разработке карт типовых и опытных технологических процессов погрузочно-разгрузочных работ в портах Минморфлота»;
 - РД 31.40.22-93 «Правила разработки рабочей технологической документации на погрузочно-разгрузочные работы в морских портах Российской Федерации»;
 - РД 31.41.04-79 «Карты типовых и опытных технологических процессов перегрузочных работ в морских портах»;
 - РД 31.41.06-82 – РД 31.41.15-82 «Инструкции по типовым способам и приемам погрузочно-разгрузочных работ на универсальных перегрузочных комплексах морских портов»;
 - ПОТ РО-152-31.82.03-96 «Правила охраны труда в морских портах»;
 - РД 31.81.10-91 «Правила техники безопасности на судах морского флота»;
 - РД 31.15.01-89 «Правила морской перевозки опасных грузов (Правила МОПОГ)»;
 - СТО 318.1.38-2009 «Правила безопасности морской перевозки навалочных грузов»;
 - ГОСТ 19433-88 «Грузы опасные. Классификация и маркировка».
- Сокращения, употребляемые в настоящей РТК:
- ПРР – погрузочно-разгрузочные работы;
 - РТК - рабочая технологическая карта.

1.2 Требования и условия качественной перегрузки и хранения

Перед погрузкой груза на судно, грузовые помещения судна должны быть очищены, а льяла осушенными.

После выгрузки груза из самоходной баржи следует тщательно проверить и удалить остатки груза.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит. Изм. № докум. Подп. Дата

Не допускаются грузовые операции по погрузке груза на судно при обильных атмосферных осадках (дождь, снег, морось). При выпадении обильных осадков люки трюмов закрываются.

Для проведения погрузочно-разгрузочных работ (ПРР) с опасными навалочными грузами (углем) рекомендуется выделять специальные складские площадки для хранения, а также отдельные причалы с ограниченным движением пешеходов и транспорта, удаленные от административных и жилых зданий и пищевых объектов.

По окончании работ необходимо проводить зачистку транспорта, складов, грузовых площадок, трюмов, а также обеспыливание спецодежды.

1.3 Общие сведения о транспортных характеристиках и свойствах груза (угля)

Уголь каменный, как опасный груз относится к классу ВОН (вещества опасные навалочные) по СТО 318.1.38-2009, по ГОСТ 19433-88 уголь относится к классу 4.2 – самовозгорающиеся вещества (см. Приложение А).

1.4 Средства индивидуальной защиты

1.4.1 Средства индивидуальной защиты

При работе: противопылевые респираторы типа «Лепесток» и др. Спецодежда из плотной ткани (из молескина, брезента); непромокаемая обувь, каска и очки для защиты от попадания осколков угля.

При возгорании: огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20. При отсутствии указанных образцов: защитный общевойсковой костюм Л-1 или Л-2 в комплекте с промышленным противогазом марки РПГ с патроном А, промышленным противогазом малого габарита ПФМ-1, универсальным респиратором «Снежок-КУ-М».

1.4.2 Применение средств индивидуальной защиты, личная гигиена

Спецодежда, спецобувь, а также средства индивидуальной защиты после смены хранятся в гардеробных.

Хранение, ремонт и стирка спецодежды и средств защиты в домашних условиях не допускаются.

При работе в респираторе рекомендуется через каждый час делать девятиминутный перерыв для отдыха.

Респираторы должны быть у каждого рабочего индивидуальные, правильно подобранные.

После работы респиратор необходимо очистить щеткой или легким встряхиванием.

По окончании работы необходимо принять душ, что позволит очистить кожу от загрязнения, будет способствовать улучшению кровообращения.

Прием пищи, воды и курение разрешается только в перерывах между работой в специально отведенном месте после снятия спецодежды, тщательного мытья рук и лица, прополаскивания рта.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит. Изм. № докум. Подп. Дата

2 ТЕХНОЛОГИЯ ПОГРУЗОЧНО – РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТ

2.1 Судовая операция

2.1.1 Подача самоходных барж с углем под выгрузку и транспортных судов под погрузку производится к причалам порта, специализирующихся на перегрузке угля навалом (№№ 13, 1).

Выгрузка угля из самоходных барж (рис. 1) выполняется одной технологической линией, включающей кран с грейфером. После выгрузки первых барж и отхода их от причалов, на их место устанавливается другая баржа. Процесс производится до накопления судовой партии для транспортного судна.

В зависимости от загрузки каждого склада возможна перестановка подаваемых барж и процесс повторяется.

2.1.2 Крановщик производит выгрузку груза грейфером из баржи самостоятельно без участия сигнальщика.

Вывесив раскрытый грейфер над баржей, на высоте 1м от слоя груза, крановщик успокаивает качку грейфера и затем плавно опускает его на груз.

После закрытия грейфера, крановщик приподнимает его на высоту 0,3 м и проверяет правильность захвата груза (на отсутствие просыпания груза), при необходимости производит повторный захват.

2.1.3 Заполненный грейфер крановщик переносит на складскую площадку и вывешивает на высоте не более 1м от покрытия площадки или слоя уже имеющегося в штабеле груза. Раскрытие грейфера выполняется на высоте 0,3 – 0,5 м от покрытия площадки или слоя груза, чтобы свести до минимума пылеобразование.

2.1.4 Разгрузка баржи производится послойно до пайола. После окончания разгрузки грейфером выполняется зачистка баржи вручную.

2.1.5 Остатки груза ссыпаются рабочими в металлический ковш.

Ковш, застопоренный крюковой подвеской, краном подается на баржу и по команде сигнальщика, опускается до высоты 0,3 м от пайола в нужное место баржи. Рабочие баграми разворачивают ковш в нужное положение и направляют его к намеченному месту. Остатки груза зачищаются с помощью совковых лопат и метел. При необходимости ковш переставляется в другие места баржи.

При длительных перерывах между подачами барж, зачистка разгруженной баржи производится непосредственно в грейфер, подающийся к месту зачистки в закрытом положении.

2.1.6 **Погрузка** угля на транспортные суда (рис. 1) выполняется двумя технологическими линиями, включающими два порталных крана с грейфером и один ковшовый погрузчик на складе. Загрузка судна осуществляется послойно. Штивка груза производится грейфером.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

2.1.7 Крановщик производит забор угля грейфером со склада без участия сигнальщика. При погрузке угля в трюм, в зону, не просматриваемую крановщиком, выставляется сигнальщик.

2.1.8 Заполненный грейфер крановщик по сигналу сигнальщика переносит в трюм и вывешивает на высоте не более 1м от пайола или слоя уже имеющегося в судне груза. Раскрытие грейфера выполняется на высоте 0.3 - 0.5 м от пайола или слоя груза, чтобы свести до минимума пылеобразование.

2.1.9 После раскрытия грейфера, крановщик приподнимает его и проверяет правильность высыпания груза, по сигналу сигнальщика выводит грейфер из трюма и производит следующий захват.

2.2 Складская операция

2.2.1 Перед началом грузовых операций складская площадка должна быть очищена от посторонних грузов, предметов и мусора (в зимний период – дополнительно должен быть убран снег).

2.2.2 Складская площадка должна иметь твердое бетонное покрытие. Для эффективного использования (увеличения вместимости и снижения потерь) площадка с трех сторон по периметру ограждается бетонными подпорными плитами высотой 1,5 м для предотвращения осыпания груза.

Складские операции со склада и на склад, по формированию и разборке штабелей, производятся с использованием порталных кранов с грейферами и ковшового погрузчика (при необходимости).

2.2.3 Крановщик формирует штабель самостоятельно (рис. 1).

2.2.4 Для формирования штабеля вне зоны досягаемости крана, груз перемещается в пределах складской площадки бульдозером (при перемещении по грузу или бетонному покрытию) или колесным ковшовым погрузчиком (при перемещении по асфальтовому покрытию).

2.2.5 Складской штабель формируется навалом с учетом грузовых партий (марок груза). Смешивание партий (марок) груза не допускается.

2.2.6 Зачистка складской площадки выполняется погрузчиком ковшовым с последующей уборкой совковыми лопатами и подметанием.

2.2.7 Расформирование штабеля осуществляется в обратной последовательности.

2.2.8 Для ограничения пыления при перегрузке угля грейфер portalного крана должен опорожняться на высоте не более одного метра от пола площадки или штабеля угля.

2.2.9 При расформировании складского штабеля ковшовым погрузчиком, забор груза (угля) осуществляется от удобного (для выполнения операции) края штабеля с последующей выборкой к середине штабеля.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

2.3 Автомобильная операция

2.3.1 Вывоз навалочных грузов с территории предприятия (склада причала 1, 13) осуществляется автомобильным транспортом (автомобилями-самосвалами) грузополучателя.

2.3.2 Автомобиль-самосвал в зону загрузки (под кран или колесный погрузчик) устанавливается таким образом, чтобы грейфер крана или ковш погрузчика подводились к кузову автомобиля (рис. 2, 3, 4).

2.3.3 При загрузке автомобилей-самосвалов (с судна или со склада), крановщик подводит грейфер с грузом к кузову автомобиля и плавно опускает его в кузов. На высоте 0,3 м от пола кузова крановщик раскрывает грейфер и высыпает груз.

Убедившись, что груз высыпается из грейфера полностью, крановщик приподнимает раскрытый грейфер над кузовом на высоту не менее 0,5 м над бортом кузова и перемещает его за новым забором груза.

2.3.4 При загрузке автомобиля-самосвала ковшовым погрузчиком автомобиль рекомендуется установить перпендикулярно к штабелю как показано на рис. 4. Водитель (оператор) погрузчика производит забор груза ковшом, движением «вперед» приводит заполненный ковш в транспортное положение и выполняет маневрирование. С поднятым ковшом выполняет подъезд к автомобилю и визуально размещает ковш над кузовом так, чтобы при разгрузке ковша груз ложился в кузов равномерно, начиная от центра.

2.3.5 Равномерность размещения груза в кузове контролирует водитель автомобиля. При образовании перекоса кузова в результате неравномерного размещения груза, последний устраняется добавлением порции груза (если позволяет грузоподъемность автомобиля) или удалением части груза с перегруженной стороны.

2.3.6 Образовавшаяся просыпь груза на месте загрузки автомобиля-самосвала убирается после отъезда автомобиля грейфером, либо ковшовым погрузчиком, для недопущения образования неровностей погрузочной площадки утрамбованным грузом.

3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1 К выполнению перегрузочных работ допускаются лица мужского пола, не моложе 18 лет, прошедшие соответствующее обучение, все виды инструктажа и допущенные к работе по состоянию здоровья, сдавшие экзамены на допуск к самостоятельной работе, имеющие стаж работы не менее 1 года.

3.2 При выполнении работ необходимо руководствоваться действующими федеральными, отраслевыми и местными правилами, инструкциями, настоящей РТК и должностными инструкциями.

3.3 Персонал, выполняющий перегрузочные работы, на рабочем месте должен быть в исправной спецодежде (одежда, обувь, каски, рукавицы и т.д.),

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит. Изм. № докум. Подп. Дата

подчиняться руководителю работ (бригадиру) и соблюдать правила техники безопасности.

3.4 Допуск рабочих в трюм осуществлять после принудительной или естественной вентиляции трюма.

3.5 Масса грейфера, заполненного грузом, не должна превышать грузоподъемности порталных кранов на соответствующем вылете стрелы.

3.6 При неплотном закрытии челюстей грейфера следует его опустить на груз и произвести повторный захват груза.

3.7 При работе в трюме рабочие при штивке угля должны пользоваться защитными касками, рукавицами, респираторами против пыли и защитными очками.

3.8 Запрещается забрасывать грейфер раскачиванием в подпалубное пространство судна.

3.9 Запрещается одновременная работа людей и перегрузка угля грейфером в трюмах.

3.10 Запрещается курение, применение открытого огня в трюме и на складе.

3.11 При сильном пылеобразовании в трюме, руководитель работ должен проверять концентрацию угольной пыли в воздухе. При работе концентрация пыли в воздухе не должна быть выше 65 г/м^3 (нижний концентрированный предел взрываемости (НКПВ)).

При НКПВ 65 г/м^3 и более, работы остановить, выполнить поверхностное орошение угля в трюме распыленными струями воды. Для снижения концентрации пыли в трюме может быть использован водяной пар (при наличии на судне паропроизводящей установки).

СОГЛАСОВАНИЯ

Подразделение, согласующее РТК		Подпись руководителя	Дата согласования
Должность	Подпись	Фамилия, инициалы	Дата
Составил:			

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(справочное)

УГОЛЬ НАВАЛОМ. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1 Общие сведения

Уголь (битуминозный и антрацит) – природное твердое, горючее вещество, состоящее из аморфного углерода и углеводородов.

Угли разделяются на четыре основных вида: антрацит, топочный, газовый и бурый.

Каменный уголь, в соответствии с «Правилами безопасности морской перевозки навалочных грузов» (СТО 318.1.38-2009) относится к классу ВОН (вещества опасные навалочные), по ГОСТ 19433-88 к подклассу 4.2 (4 класс вещества, 2 подкласс самовозгорающегося вещества) и имеет группу опасности А или В.

В соответствии с ГОСТ 19433-88 «Грузы опасные. Классификация и маркировка» уголь относится к подклассу 4.2 (4-класс вещества, 2-подкласс самовозгорающегося вещества).

Классификационный шифр 4213:

4 - класс (легковоспламеняющиеся твердые вещества);

2 - подкласс (вещества способные к самовозгоранию);

1 - номер категории (без дополнительного вида опасности);

3 – группа, характеризующая степень опасности (низкая).

В зависимости от качественного состава угли обозначаются марками, которые определяют стандартность сорта.

2 Физические свойства

Основными транспортными характеристиками угля являются: смерзаемость, способность к измельчению, способность к самовозгоранию и выделению летучих веществ, которые в сочетании с воздухом и угольной пылью образуют взрывоопасные смеси.

Смерзанию подвергаются угли, имеющие влажность более 5% при хранении и перевозках в условиях отрицательных температур.

Измельчение угля происходит также при длительном его хранении в результате физических (выветривание) и химических (взаимодействие с кислородом воздуха) процессов. Особенно интенсивно угли измельчаются при перегрузке, когда количество образующейся мелочи может достигнуть 10-15%.

Самосогревание угля может произойти по одной из двух причин: либо в результате действия специфических микроорганизмов, либо вследствие выделения тепла, происходящего в процессе химических реакций, возникающих при контакте кислорода воздуха с поверхностью угля.

Для угольной суспензии и угля с большим содержанием штыба (пыли) характерно свойство тиксотропности – это способность материала временно

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

изменять свою вязкость при механическом сотрясении или перемешивании, т.е. способность твердой массы при определенных условиях приобретать текучесть. Поэтому при перевозке мелкого угля следует принимать меры, обеспечивающие безопасность мореплавания.

Уголь может уменьшать концентрацию кислорода и может оказывать коррозирующее воздействие на металлические конструкции. Может разжигаться, если содержание мелочи крупностью менее 5 мм составляет 75%. Хорошо поглощает газы, пары, краски. Обладает низкой пожароопасностью.

При длительном хранении некоторые угли под воздействием окислительных процессов и колебания температуры выветриваются. Крупные куски распадаются, образуются пылевидные массы, при этом увеличивается зольность и гигроскопичность угля. Особенно быстро выветриваются и превращаются в порошок бурые угли. При выветривании качество угля ухудшается за счет понижения его теплотворной способности. Измельченный влажный уголь легче подвергается самовозгоранию.

Сжигание угольной смеси даже с незначительной примесью марганцевой руды опасно, смесь угольной пыли с серным колчеданом, аммиачной селитрой, бертолетовой солью дает легко взрывающиеся соединения.

3 Химические характеристики

Не смешивается с водой. При эксплуатационных температурах химически инертен, при полном сгорании образует устойчивый продукт (шлак).

4 Взрывопожарные свойства груза

Уголь может образовывать воспламеняющиеся смеси с воздухом, склонен к самонагреванию. Ускорению процесса самонагревания способствуют внешние факторы: солнечная радиация, сильные ветры (усиленная аэрация), нагревающиеся переборки и трубы судов, засорение древесными волокнистыми отходами и многими рудами, особенно марганцевой.

При окислении углей одновременно идет процесс выделения углеводорода, который, соединяясь с воздухом, может образовать смесь, взрывающуюся от огня.

5 Токсические свойства

Предельно-допустимые концентрации угольной пыли в воздухе рабочей зоны 2-10 мг/м³.

6 Контроль и средства контроля газовоздушной среды

Атмосфера в пространстве над грузом в каждом помещении должна регулярно контролироваться для обнаружения наличия в них метана, кислорода и окиси углерода. Следует вести регистрацию этих показаний. Регулярность контроля должна зависеть от информации, предоставленной грузоотправителем,

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит. Изм. № докум. Подп. Дата

и информации, полученной на основании анализа атмосферы в грузовом помещении.

Если не указано иное, поверхность всех трюмов должна вентилироваться в течение первых 24 часов после отхода судна из порта погрузки. В течение этого периода следует производить одно измерение в точке отбора проб на один трюм. Если по истечении 24 часа концентрации метана находятся на приемлемо низком уровне, вентиляторы следует выключить. В ином случае они должны оставаться открытыми до тех пор, пока не будут достигнуты приемлемо низкие уровни. В каждом случае измерения следует выполнять ежедневно. Насколько это возможно, капитан должен обеспечить, чтобы любые газы, которые может выделять груз, не скапливались в смежных закрытых помещениях. Капитан должен обеспечить регулярный контроль за закрытыми рабочими помещениями, в целях обнаружения в них метана, кислорода и окиси углерода. Такие помещения должны надлежащим образом вентилироваться.

7 Средства пожаротушения

На складе: после выемки загоревшегося угля из штабеля и распластывания его на отдельной площадке, допускается тушить тонкораспыленной струей водой.

В трюме: система углекислотного тушения.

8 Требования к оборудованию складских площадок

Для складирования углей обычно устраивают площадки с бетонированным или асфальтовым покрытием. Они должны иметь уклон в сторону кюветов, ведущих к водосбросам. Вся система отвода ливневых и талых вод должна устранять скопление воды на грузовых площадках. Как правило, площадки для углей делают прямоугольной формы, что облегчает устройство проездов, проходов и обмер штабелей.

Чтобы штабели не осыпались и разные угли не смешивались, необходимо ограждать периметры штабелей габаритными щитами – деревянными или бетонными.

Угольные склады должны быть оборудованы противопожарным водопроводом. Гидранты располагают с таким расчетом, чтобы расстояние от каждого из них до места складирования не превышало 80 м. Если нет специализированного водопровода, на складах, расположенных вблизи причалов, должны быть удобные подъезды к воде, а на складах, удаленных от воды, необходимо сооружать утепленные водоемы емкостью, равной трехчасовой водоотливной способности автонасоса, из расчета один водоем на площадь 10-40 тыс. м².

Ширина штабелей на механизированных угольных складах практически не ограничена и определяется технологией перегрузочного процесса. На немеханизированных складах ширину штабелей рекомендуется принимать не выше трехкратной их высоты.

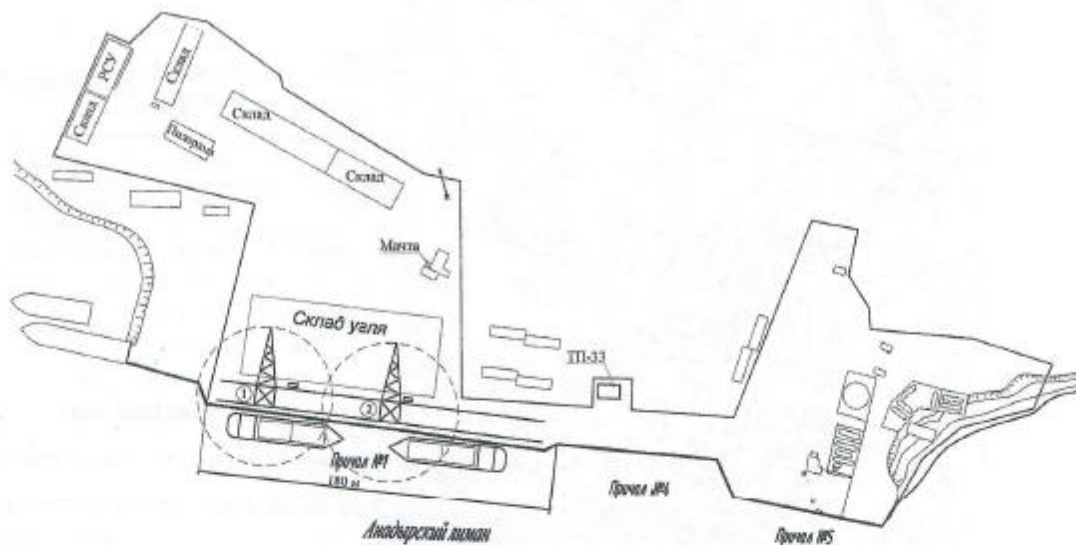
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Мелководные причалы



Технологические схемы перегрузки угля на причалах 1 и 13 ОАО «Анадырский морской порт»



Рис. 2.2-1 - Принципиальная схема выгрузки / погрузки угля из / в трюма судна



Рис.2.2-3 - Принципиальная схема перегрузки угля из склада (вариант склад - кран - автомобиль)



Рис. 2.2-2 - Принципиальная схема выгрузки угля из трюма судна и погрузки в автомобиль



Рис.2.2-4 - Принципиальная схема перегрузки угля из склада (вариант склад - погрузчик - автомобиль)



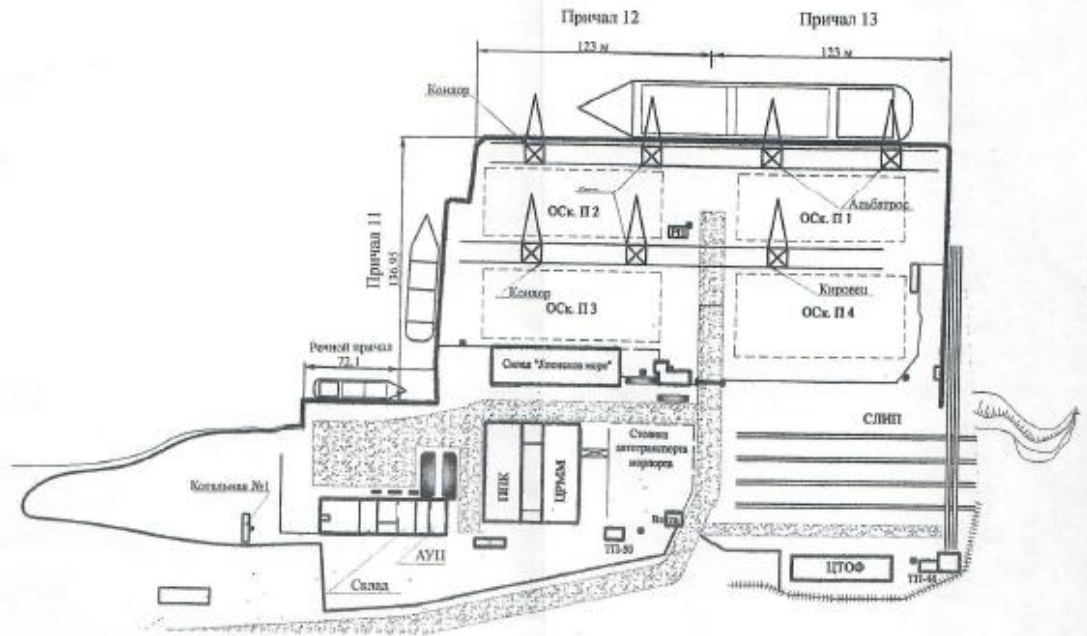
Рис. 2.2 - Схема размещения объектов про

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

Лит.	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Глубоководные причалы



водственного и вспомогательного назначения

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Приложение 14. Решение о предоставлении водного объекта



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
АМУРСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

РЕШЕНИЕ
о предоставлении водного объекта в пользование

от «19» июля 2017 г. № 00-19.06.00.001-М-РСБК-Т-2017-00724/00

1. Сведения о водопользователе

Полное и сокращенное наименование водопользователя: Открытое акционерное общество «Анадырский морской порт», ОАО «Анадырьморпорт»
ИНН 8709002309 КПП 870901001 ОГРН 1028700586530

Юридический и почтовый адрес водопользователя: 689000 Чукотский автономный округ, г. Анадырь, ул. Ленина, д. 73; 689000 Чукотский автономный округ, г. Анадырь, ул. Ленина, д. 73

2. Цель, виды и условия использования водного объекта или его части

2.1. Цель использования водного объекта или его части

Сброс сточных, в том числе дренажных, вод.

2.2. Вид использования водного объекта или его части

Вид использования водного объекта: совместное водопользование.

Способ использования водного объекта: водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта

2.3. Условия использования водного объекта или его части

Использование водного объекта (его части), указанного в пункте 3.1 настоящего Решения, может производиться Водопользователем при выполнении им следующих условий:

1) недопущения нарушения прав других водопользователей, а также причинения вреда окружающей среде;

2) содержания в исправном состоянии расположенных на водном объекте и эксплуатируемых Водопользователем гидротехнических сооружений, связанных с использованием водного объекта;

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

3) оперативном информировании отдела водных ресурсов Амурского БВУ по Чукотскому автономному округу, органа местного самоуправления об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водном объекте, возникших в связи с использованием водного объекта, в соответствии с настоящим Решением;

4) своевременном осуществлении мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водном объекте;

5) ведении регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной по программе, согласованной с отделом водных ресурсов Амурского БВУ по Чукотскому автономному округу, а также представлении в установленные сроки бесплатно результатов таких регулярных наблюдений в отдел водных ресурсов Амурского БВУ по Чукотскому автономному округу;

6) отказе от проведения работ на водном объекте, приводящих к изменению его естественного водного режима;

7) осуществлении сброса сточных, в том числе дренажных, вод в следующем месте (местах): Анадырский лиман Берингова моря, выпуск № 1 - береговой незатопленный, выполнен из стальных труб диаметром 20 мм, длина 25,0 м. Оголовок выпуска сосредоточенный.

Географические координаты выпуска № 1: 64°43'57" СШ 177°32'21" ВД.

8) осуществлении сброса сточных, в том числе дренажных, вод с использованием следующих водоотводящих сооружений: выпуск № 1 - береговой незатопленный, оголовок сосредоточенный.

Перед выпуском сточные, в том числе дренажные, воды проходят через установку ОНВ-МБ1 для очистки нефтесодержащей воды (физико-химическая очистка). Технологическая схема установки включает в себя очистку отстоем, коалесценцией и адсорбцией. Данная технологическая схема очистки реализована в трех устройствах: отстойном сепараторе и двух фильтрах тонкой очистки. Из трубопровода, направляющего очищенную воду в водоем, часть воды отбирается на прибор контроля нефтесодержания (сигнализатор нефти), который в проточном режиме контролирует количество нефтепродуктов в очищенной воде. В случае превышения порога допустимого нефтесодержания срабатывает система автоматики — отключается насос подачи нефтесодержащей воды на предварительную очистку и одновременно включается звуковая и световая сигнализация. Отбор проб для выполнения контрольных анализов в лаборатории производится при помощи отборного канала. Очищенные стоки удаляются по коллектору длиной 25 м, выполненному из стальных труб диаметром 20 мм. Сбор отделенных нефтепродуктов осуществляется в специальную цистерну для сбора нефтешлама. Проектная максимальная производительность установки ОНВ-МБ1 - 1 м³/час.

Инва. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №
Лит	Изм.	№ докум.
	Подп.	Дата

9) объем сброса сточных, в том числе дренажных, вод не должен превышать **0,12 тыс. м³/год**, в том числе 3 квартал – 0,1 тыс. м³, 4 квартал – 0,02 тыс. м³ ежегодно.

Учет объема сбрасываемых сточных, в том числе дренажных, вод производится прибором учета расхода сточных вод СГВ-15.

10) максимальное содержание загрязняющих веществ в сточных водах не должно превышать следующих значений показателей

выпуск № 1

Наименование загрязняющих веществ и показателей	Содержание загрязняющих веществ в сбрасываемых сточных, в том числе дренажных, водах (мг/дм ³)
Взвешенные вещества	3,00
Сухой остаток	5320,0
Нефтепродукты	0,032

Утвержденные свойства сточных, в том числе дренажных, вод

- 1) плавающие примеси (вещества): на поверхности не должны обнаруживаться пленки нефтепродуктов, масел, жиров и скопления других примесей;
- 2) температура (°С): не должна повышаться по сравнению с естественной температурой водного объекта более чем на 5°С, с общим повышением температуры не более чем до 20°С летом и 5°С зимой;
- 3) водородный показатель (рН): 6,5-8,5;
- 4) растворенный кислород: 4,0 - 6,0 мг/дм³;
- 5) токсичность воды: сточная вода на выпуске в водный объект не должна оказывать острого токсического действия на тест-объекты. Вода в контрольном створе не должна оказывать хронического токсического действия на тест-объекты.

Показатели качества сточных, в том числе дренажных, вод должны определяться инструментальными методами по показаниям аттестованных средств измерений: контроль за качественным составом сточных, в том числе дренажных, вод, производство лабораторных химических анализов воды осуществляет по договору Испытательная лаборатория ООО «АКСУ», которая имеет аттестат аккредитации № RA.RU.21AK04, выданный 13.11.2015 г.

11) вода в Анадырском лимане Берингова моря в контрольном створе в результате воздействия на водный объект должна отвечать следующим требованиям:

Наименование загрязняющих веществ и показателей	Содержание загрязняющих веществ в природной воде Анадырского лимана Берингова моря (мг/дм ³)
взвешенные вещества	не должно увеличиваться по сравнению с естественными условиями более чем на

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

	0,25 мг/дм ³
сульфат-ион	3500,0
фосфат-ион	0,05 –для олиготрофных водоемов, 0,15 –для мезотрофных, 0,2- для эвтрофных
хлорид-ион	11900,0
БПК _{полное}	3,0
аммоний-ион	2,9
нитрит-ион	0,08
нитрат-ион	40,0
нефтепродукты	0,05

12) ежеквартального представления бесплатно в Отдел водных ресурсов Амурского БВУ по Чукотскому автономному округу отчета о выполнении условий использования водного объекта, с приложением подтверждающих документов, включая результаты учета объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод и их качества, а также качества поверхностных вод в контрольных и фоновых створах отбора проб;

13) согласовании Схемы систем водопотребления и водоотведения в соответствии с п.п. 4, 5 Приказа Минприроды России от 08.07.2009 № 205.

3. Сведения о водном объекте.

Анадырский лиман Берингова моря

3.1. Местоположение: северо-западная часть Берингова моря

Код водного объекта – 10/БЕР/МОРЕ

Код ГВР - 19060000115699000000010

Наименование и код гидрографической единицы - бассейны рек Берингова моря (южнее Анадыря) 19.06.00

Наименование и код водохозяйственного участка - бассейны рек Берингова моря от границы бассейна р. Анадырь до северной границы бассейна р. Опука 19.06.00.001

3.2. Морфометрическая характеристика водного объекта:

протяженность Анадырского лимана Берингова моря – 27-59 км, средняя – 43 км; ширина – 13-52 км, средняя – 32,5 км; площадь акватории – 1928 км²; глубина акватории – 5-10 м, в центральной части лимана - до 40 м.

3.3. Гидрологическая характеристика водного объекта:

Анадырский лиман Берингова моря является очагом льдообразования, здесь с ноября месяца начинает формироваться припай. К январю морской лед достигает максимального развития. Ледяные поля имеют толщину до 2 м. Разрушение льда начинается во второй половине мая. Средняя скорость течения в лимане – 2.5 м/с, величина прилива достигает 1,35 м в летний период.

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Температура поверхностного слоя изменяется от +7-+10 градусов летом, до – 1.7, +3 градусов зимой.

3.4. Качество воды в водном объекте в месте водопользования.

По данным ФГБУ «Чукотское УГМС» гидрохимические наблюдения в Анадырском лимане Берингова моря не проводятся.

3.5. Перечень гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, обеспечивающих возможность использования водного объекта или его части для нужд Водопользователя: выпуск № 1 - береговой незатопленный, оголовок сосредоточенный,

3.6. Наличие зон с особыми условиями их использования.

Зоны с особыми условиями их использования отсутствуют.

4. Срок водопользования

4.1. Срок водопользования устанавливается Отделом водных ресурсов Амурского бассейнового водного управления по Чукотскому автономному округу до «01» октября 2020 г.

Дата окончания действия настоящего Решения " 01 " октября 2020 г.

4.2. Настоящее Решение о предоставлении водного объекта в пользование вступает в силу с момента его регистрации в государственном водном реестре.

5. Приложения

5.1. Схема водного объекта (его части), предоставляемого в пользование – Анадырский лиман Берингова моря.

5.2. Пояснительная записка к графическим материалам.

5.3. Программа ведения регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной

Заместитель руководителя
Амурского БВУ – начальник
отдела водных ресурсов по Чукотскому АО



Инт. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №				Лист
			Лит	Изм.	№ докум.	

Приложение № 5.1
 к Решению о предоставлении
 водного объекта в пользование
 от «19» июня 2017 г.
 № 00-19.06.00.001-М-РСБК-Т-2017-00727/00



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №		
Лит.	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
Оценка воздействия на окружающую среду				Лист 50

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5.2

к решению о предоставлении
водного объекта в пользование
от «19» июля 2017 г.

№ 00-19.06.00.001-М-РСБК-Т-2017-00727/00

**Пояснительная записка к схеме расположения водного объекта,
(Анадырский лиман Берингова моря)
предоставляемого в пользование для сброса сточных, в том числе
дренажных, вод**

Целями и предметом деятельности Открытого акционерного общества «Анадырский морской порт» в соответствии с Уставом, являются погрузочно-разгрузочные работы, перевозки грузов и пассажиров судами потового флота, буксировка объектов, осуществление других транспортных, экспедиторских, других коммерческих операций, сопутствующих этим видам деятельности, а также судоремонт, ремонт подъемно-транспортного и технологического оборудования.

При эксплуатации судна (работе двигателей и узлов, функционирования системы охлаждения), их бытового обслуживания, а также под воздействием атмосферных осадков образуются нефтесодержащие подсланевые воды, которые скапливаются на судне. По мере образования подсланевые воды собираются в емкости и передаются на станцию очистки нефтесодержащих вод (СОНВ), расположенную на территории причалов № 1-5 (район «старого порта»), где проходят очистку в установке ОНВ1-МБ.

Водоотведение промышленных сточных вод в Анадырский лиман Берингова моря осуществляется одним выпуском. Выпуск очищенных стоков осуществляется через выпускное отверстие, расположенное непосредственно в причальном пирсе.

Выпуск № 1 – г. Анадырь, ул. Кооперативная 19 (расположен на берегу Анадырского лимана на восточном побережье г. Анадырь).

Географические координаты выпуска: 64°43'57" С.Ш. (64.73261053), 177°32'21" В.Д. (177.53916863); тип выпуска — сосредоточенный, изолированный.

Инв. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист
			Оценка воздействия на окружающую среду					
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата				

Диаметр выпускного отверстия — 0,02 м; расстояние от береговой линии Анадырского лимана до места сброса по выпуску № 1 – 0 м; скорость сточных вод — 0,1 м/с. Расстояние от поверхности водного объекта до места сброса сточных вод – 0 м.

Гидрологическая характеристика водного объекта.

Анадырский лиман Берингова моря: код водного объекта – 10/БЕР/МОРЕ;

Код в ГВР — 19060000115699000000010;

Наименование и код гидрографической единицы - бассейны рек Берингова моря (южнее Анадыря) 19.06.00.

Наименование и код водохозяйственного участка - бассейны рек Берингова моря от границы бассейна р. Анадырь до северной границы бассейна р. Опука 19.06.00.001.

Протяженность Анадырского лимана – 27-59 км, средняя – 43 км;

Ширина – 13-52 км, средняя – 32,5 км;

Площадь акватории – 1928 км²;

Глубина акватории – 5-10 м, в центральной части лимана до 40 м.

Анадырский лиман является очагом льдообразования, здесь с ноября месяца начинает формироваться припай. К январю морской лед достигает максимального развития. Ледяные поля имеют толщину до 2 м. Разрушение льда начинается во второй половине мая. Средняя скорость течения в лимане – 2.5 м/с, величина прилива достигает 1,35 м в летний период. Температура поверхностного слоя изменяется от +7-+10 градусов летом, до –1.7, +3 градусов зимой.

Краткая характеристика очистных сооружений.

Установка ОНВ-МБ1 (разработчик и изготовитель ООО «ЭКОС», г. Санкт-Петербург) предназначена для работы в районах, национальными правилами которых разрешен сброс в водоемы очищенных вод с содержанием нефтепродуктов не более 0,3 мг/л. При этом содержание нефтепродуктов в исходной воде не огра-

Инва. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Оценка воздействия на окружающую среду		

ничивается. Расчётная степень очистки по взвешенным веществам составляет 60 %, по нефтепродуктам – 99 %.

Технологическая схема установки для очистки нефтесодержащей воды (далее по тексту НВ) включает в себя очистку отстоем, коалисценцией и адсорбцией. Данная технологическая схема очистки реализована в трех устройствах: отстойном сепараторе и двух фильтрах тонкой очистки. Отстойный сепаратор предназначен для очистки от пленочных и грубодисперсных нефтепродуктов, а в двух последовательно расположенных фильтрах осуществляется окончательная очистка от эмульгированных нефтепродуктов.

На этапе предварительной очистки НВ подается насосом из сборной цистерны в отстойный сепаратор. Поток НВ поднимается вверх, скорость его за счет увеличения сечения корпуса замедляется, а в верхней части корпуса поток поворачивает вниз. В этот момент происходит отделение пленочных и капельных нефтепродуктов, которые всплывают вверх и накапливаются в конусообразном колпаке. Остальной поток опускается по периферии корпуса вниз, проходит сквозь загрузку, попадает в кольцевую полость и далее по трубопроводу направляется в фильтр.

На втором этапе очистки вода проходит последовательную, сверху вниз через адсорбционную загрузку двух фильтров. Фильтрующий материал представляет собой гранулы размером 0,1-3 мм, полученные путем измельчения теплоизоляционной плиты ФС-7-2-100, либо ФС-7-2-70. Каждый фильтр состоит из двух корпусов, разделенные перегородкой с перфорированным, защищенным латунной сеткой патрубком, через который отфильтрованная вода перетекает в следующий корпус. Таким образом, вода фактически проходит через четыре фильтрующие секции, заполненные адсорбционной загрузкой, что позволяет обеспечить эффективное извлечение из очищаемой воды эмульгированных нефтепродуктов.

Из трубопровода, направляющего очищенную воду в водоем, часть воды отбирается на прибор контроля нефтесодержания (сигнализатор нефти), который в проточном режиме контролирует количество нефтепродуктов в очищенной воде. В случае превышения порога допустимого нефтесодержания срабатывает система

3

9

Инва. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №
Лит	Изм.	№ докум.
Подп.	Дата	

автоматики — отключается насос подачи НВ на предварительную очистку и одновременно включается звуковая и световая сигнализация.

Отбор проб для выполнения контрольных анализов в лаборатории производится при помощи отборного канала.

Очищенные стоки удаляются по коллектору длиной 25 м, выполненному из стальных труб диаметром 20 мм.

Сбор отделенных нефтепродуктов осуществляется в специальную цистерну для сбора нефтешлама.

Генеральный директор



В. А. Тюхтий

4
10

Инв. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Оценка воздействия на окружающую среду		

Приложение № 13
к Решению о предоставлении
водного объекта в пользование
от «19» июля 2017 г.
№ 00-19.06.00.001-М-РСБК-Т-2017-00729/00

«СОГЛАСОВАНО»
Заместитель руководителя -начальник
ОВР Амурского БВУ по Чукотскому АО



Д.И. Титова
2017 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
ОАО «Анадырьморпорт»



В.А. Тюхтий
2017 г.

Открытое акционерное общество «Анадырский морской порт»
(ОАО «Анадырьморпорт»)

689000, Чукотский автономный округ, городской округ Анадырь, ул. Ленина, д. 73
наименование водного объекта, почтовый и юридический адреса

ИНН

8 7 0 9 0 0 2 3 0 9

**ПРОГРАММА ВЕДЕНИЯ РЕГУЛЯРНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ
ЗА ВОДНЫМ ОБЪЕКТОМ И ЕГО ВОДООХРАННОЙ ЗОНОЙ**

ЧАСТЬ АНАДЫРСКОГО ЛИМАНА БЕРИНГОВА МОРЯ

наименование водного объекта и (или) его части

Сброс сточных, в том числе дренажных, вод

Цель использования водного объекта (указывается в соответствии со ст. 11 Водного кодекса РФ)

совместное водопользование

Цель использования водного объекта (специальное или общественное водопользование)

без забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта

Цель использования водного объекта (с забором или без забора водных ресурсов, с возвратом или без возврата в водный объект)

Бассейновый округ

Анадырь-Колымский

Наименование субъекта Российской Федерации

Чукотский автономный округ

Наименование и код гидрографической единицы

19.06.00. Бассейны рек Берингова моря
(южнее Анадыря)

Водохозяйственный участок и его код

19.06.00.001. Бассейны рек Берингова
моря от границы бассейна р. Анадырь
до северной границы бассейна р. Онука

1. ОПИСАНИЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТА ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

1.1 Краткое описание места водопользования:

Анадырский лиман Берингова моря Чукотского автономного округа

1.2 Место/участок водопользования расположено по адресу г. Анадырь, ул. Кооперативная, 19

1.3 Расстояние от берега до места водопользования по 1 выпуску: 0 м
Расстояние от берега до места водопользования по выпуску №1 0

1

Инд. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №						
			Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист

1.4 Географические координаты места сброса сточных, в том числе дренажных, вод

№	Номер точки на схеме	Широта, град.мин.сек.	Долгота, град. мин.сек.
1	1	64°43'57" С.Ш.	177°32'21" В.Д.

1.5 Основные характеристики использования водного объекта

- 1.5.1 Использование водного объекта осуществляется в летне-осенний период.
 1.5.2 Максимальная нагрузка на водный объект в период с «1» «июля» по «31» «октября».
 1.5.3 Максимальная суточная нагрузка с «11-00» (час. мин.) до «17-00» (час. мин.).
 1.5.4 Утвержденный расход сточных вод: – 1 м³/час, в том числе:
 для выпуска № 1 (г. Анадырь, ул. Кооперативная, 19) – 1 м³/час

2. ОПИСАНИЕ ВОДООХРАННОЙ ЗОНЫ

2.1 В пределах границ земельного участка находится водоохранная зона, прибрежная защитная полоса, береговая полоса. На участке располагаются следующие объекты:

Выпуск №1 сосредоточенный, изолированный, диаметр выпускного отверстия — 0,02м; расстояние от устья выпуска до воды — 0,01м

краткое описание и привязанность объектов в пределах водоохранной зоны прибрежной защитной и береговой полосы

Не описанных в данном разделе и расположенных в пределах водоохранной зоны земельных участков в пользовании не имеем.

2.2 Характеристики водоохранной зоны, прибрежной защитной и береговой полосы

2.2.1	Площадь акватории (км ²)	1928
2.2.2	Ширина водоохранной зоны (м)	500
2.2.3	Площадь водоохранной зоны в пределах земельного участка водопользователя (тыс. м ²)	0,255
2.2.4	Уклон берега (°)	5°
2.2.5	Ширина прибрежной защитной полосы (м)	50
2.2.6	Площадь прибрежной защитной полосы в пределах земельного участка водопользователя (тыс. м ²)	0,255
2.2.7	Ширина береговой полосы (м)	20
2.2.8	Площадь береговой полосы в пределах земельного участка водопользователя (тыс. м ²)	0,255

3. ОПИСАНИЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ МЕСТ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА МОРФОМЕТРИЧЕСКИМИ ОСОБЕННОСТЯМИ И ГИДРОХИМИЧЕСКИМ РЕЖИМОМ ВОДНОГО ОБЪЕКТА

3.1 Краткое описание расположения мест наблюдений и точек отбора проб воды
Анадырский лиман Берингова моря точки 1 — сточные воды до очистки, 2 — сточные воды после очистки, 3 – контрольный створ, 4 — фоновый створ (250м выше выпуска),

3.2 Географические координаты и характеристики местоположения контрольных створов, точек отбора проб воды

№ п/п	Номер точки на схеме	«Ф» графика, м БС	Расстояние (от устья) / (от ориентира), м	Азимут	Расстояние от места водопользования, м	Географические координаты		Горизонт наблюдений	Виды наблюдений
						Широта, град. Мин. Сек.	Долгота град. Мин. Сек.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	1	-	-	0	64° 43' 57,5" С.Ш.	177° 32' 18,9" В.Д.	-	№№ по п. 5 п. 6 Программы
2	2	1	-	-	0	64° 43' 57,5" С.Ш.	177° 32' 18,9" В.Д.	-	№№ по п. 5 п. 6 Программы

2 л

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

3	3	1	-	-	0	64° 43' 57" С.Ш.	177° 32' 21" В.Д.	-	№№ по п. 5 п. 6 Программы
4	4	1	-	-	250	64° 44' 4,4" С.Ш.	177° 32' 14,7" В.Д.	-	№№ по п. 5 п. 6 Программы

4. КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Карта-схема расположения объектов водопользования, мест отбора проб приводится в Приложении 1

5. ПЕРЕЧЕНЬ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НА ВОДНОМ ОБЪЕКТЕ

5.1. Гидрологические, морфометрические показатели в точке *№№ по п. 3.2*
(при наличии технических возможностей):

а) на водоеме будет определяться: максимальная глубина, минимальная глубина, средняя глубина, уровень над "0" графика, скорость течения, расход воды.

5.2. Перечень показателей качества воды для определения в точке

№№ по п. 3.2

5.2.1 Наименование показателей: взвешенные вещества, сухой остаток, нефтепродукты, рН

5.3 Наименование лаборатории (центра), проводившей анализ природных вод

Испытательная лаборатория ООО «АКСУ»

689000, г. Анадырь, ул. Южная, д. 1 корп. 1, тел. 2-2672

5.4 Реквизиты аттестата аккредитации лаборатории (центра)

Лаборатория аккредитована.

Номер аттестата аккредитации RA.RU.21AK04 выдан 13 ноября 2015

Дата включения аккредитованного лица в реестр 25 сентября 2015 г.

6. ПЕРЕЧЕНЬ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В ВОДООХРАННОЙ ЗОНЕ

6.1 Эрозионные процессы (густота эрозионной сети)

6.2 Площади залуженных участков

6.3 Площади участков под кустарниковой растительностью

6.4 Площади участков под древесной и древесно-кустарниковой растительностью

7. ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ НАБЛЮДЕНИЙ

7.1 Наблюдения за гидрохимическими, органолептическими, гидрологическими и морфометрическими показателями проводить в одно время 4 раза в год (ежеквартально) Дополнительно разовые наблюдения проводятся при изменении режима использования водного объекта, в случаях экстремально высокого загрязнения водного объекта, при смене или после ремонта технологического оборудования, при чрезвычайных ситуациях.

7.2 Наблюдения на водоохранной зоне проводить ежемесячно. Дополнительно разовые наблюдения – при изменении режима использования водоохранной зоны.

8. ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ НАБЛЮДЕНИЙ И ОТБОРА ПРОБ

Дата и время проведения обследования водоохранной зоны и определения гидрологических и морфометрических характеристик, оформление результатов и запись информации при отборе проб воды производится в соответствии с приложенными формами и требованиями нормативных документов.

3 18

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

Лит.	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

**9. ФОРМЫ И ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДАННЫХ
В ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ АМУРСКОГО БВУ ПО ЧУКОТСКОМУ АО**

9.1. Сведения о чрезвычайных ситуациях и авариях на водных объектах, водохозяйственных системах, гидротехнических сооружениях и иных сооружениях на водных объектах, мероприятиях по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и аварий по форме 1 (Приложение 2 к Программе) представляются незамедлительно факсимильной связью в отдел водных ресурсов Амурского БВУ по Чукотскому автономному округу (42722) 2-80-53 и на электронный адрес vodres10@mail.ru.

9.2. Данные наблюдений за водными объектами (их морфометрическими особенностями), сведения о состоянии водоохраных зон водных объектов, сведения о режиме использования водоохраных зон водных объектов представляются в срок до 15 марта года, следующего за отчетным в отдел водных ресурсов Амурского БВУ по Чукотскому автономному округу на бумажных и электронных носителях в документированном виде с сопроводительным письмом и описью вложения.

Вышеуказанные сведения должны быть актуализированы по состоянию на первый день месяца, следующего за отчетным годом.

Формы представления сведений утверждены приказом Минприроды России от 06 февраля 2008 г. № 30.

9.3. Сведения, полученные в результате наблюдений за поверхностными водами представлять ежеквартально в отдел водных ресурсов Амурского БВУ по Чукотскому автономному округу в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом в виде протоколов КХА.

9.4. Сведения представляются непосредственно или направляются по почте письмом с объявленной ценностью с уведомлением о вручении.

**10. СПЕЦИАЛИСТ, ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ НАБЛЮДЕНИЯ
И ДОВЕДЕНИЕ ДАННЫХ НАБЛЮДЕНИЙ**

Ф.И.О. Инженер по ООС Шишкина К.В.

Ф.И.О. _____

Телефон 8 (42722) 2-29-39 Факс 8 (42722) 2-29-39 e-mail eco@morport.chukotka.ru

11. ПРИЛОЖЕНИЯ

1. Карта-схема расположения объектов водопользования и мест наблюдений
2. Формы предоставления результатов наблюдений

4 / 4

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Приложение 1. Карта-схема расположения объектов водопользования и мест наблюдений



№ точки	Местоположение	Координаты	
		Широта	Долгота
1	На входе в СОНВ	64° 43' 57,5" С.Ш.	177° 32' 18,9" В.Д.
2	На выходе из СОНВ	64° 43' 57,5" С.Ш.	177° 32' 18,9" В.Д.
3	В створе выпуска	64° 43' 57" С.Ш.	177° 32' 21" В.Д.
4	250 м выше выпуска	64° 44' 4,4" С.Ш.	177° 32' 14,7" В.Д.

Инва. № подлп

Подп. и дата

Взам. инв. №

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

5 15

Приложение 2. Формы предоставления результатов наблюдений

Форма 1. Результаты анализа проб воды _____

место отбора (номер контрольного створа по п. 3.1 Программы) _____

по сроку _____
указать срок в соответствии с Программой, ЧС, другое

наименование и сокращенное наименование водопользователя, почтовый и юридический адреса, телефон, факс

номер, дата решения, договора на водопользование

Дата (год, месяц, день, час, мин) отбора проб _____

Дата проведения анализа _____

Протокол результатов анализа « ____ » _____ 200__ г. № _____

НД на метод отбора проб: ИСО _____, ГОСТ _____, Р _____ ...

Уровень воды в водоеме на день отбора проб: ____ ± ____ мЗ/с.

Расход воды в водотоке на день отбора проб: ____ ± ____ мЗ/с.

№ п/п	Наименование показателей, ингредиентов	ПДК, категория	Ед. изм.	Содержание определяемого компонента (С±Δ)	Методика КХА, нормативный документ
1	2	3	4	5	6

Условия испытания соответствуют требованиям НД.

Краткие выводы: Приводятся анализ качества вод, соответствие нормативам (ПДК, ПДС, НДС, НДВ), сравнение с данными за предыдущий отбор проб и данные за тот же период прошлого года, причины отклонения от нормативов и прошлых данных ...

Должность ответственного специалиста _____ Ф.И.О.
подпись

6 / 6

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Оценка воздействия на окружающую среду	Лист
											60

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Лит	Изм.	№ докум.
	Подп.	Дата

Приложение 2
 Приказу МПР России
 от 6 февраля 2008 г. N 30

Форма 6.1. Данные наблюдений за водными объектами
 (их морфометрическими особенностями) за ____ год

Наименование _____
 Почтовый адрес _____
 Организационно-правовая форма _____
 ИНН _____
 Бассейновый округ _____
 Наименование субъекта Российской Федерации _____
 Наименование и код гидрографической единицы _____
 Возледейственный участок и его код _____

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Номер створа	Координаты	Дата наблюдений	Водоток			Водокос				Особые отметки				
					Максимальная глубина, м	Минимальная глубина, м	Средняя глубина, м	Уровень над графика, м	Скорость течения, м/с	Расход воды, м ³ /с	Площадь акватории, км ²	Объем, тыс. м ³	Максимальная глубина, м	Средняя глубина, м	Уровень над графика, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

<*> При ведении мониторинга по согласованной с исполнительной органом или органом местного самоуправления программе в графе отражаются обобщенные данные таких наблюдений.

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Лит	Изм.	№ докум.
	Подп.	Дата

Форма 6.2. Сведения о состоянии водохранимых зон водных объектов за ____ год

Наименование _____
 Почтовый адрес _____
 Организационно-правовая форма _____
 ИНН _____
 Бассейновый округ _____
 Наименование субъекта Российской Федерации _____
 Наименование и код гидрографической единицы _____
 Ведомственный участок и его код _____

Наименование водного объекта, параметры водохранимой зоны	Код водного объекта	Местоположение участка, пункта проведения наблюдений (географические координаты)	Высота наблюдений	Дата проведения наблюдений	Эрозия эрозионной сети, $L, км/км^2 (м/км^2)$	Изменение эрозионной сети, Дельта $L, км(м)$	Залуженные участки		Экосистемы водохранимых зон Участки под кустарниковой растительностью		Участки под древесной и древесно-кустарниковой растительностью	
							$S_1, км^2(м^2), S_1/S, \%$	Изменение площади, Дельта $S_1, км^2 (м^2), \%$ (прироста)	$S_2, км^2(м^2), S_2/S, \%$	Изменение площади, Дельта $S_2, км^2 (м^2), \%$ (прироста)	$S_3, км^2(м^2), S_3/S, \%$	Изменение площади, Дельта $S_3, км^2 (м^2), \%$ (прироста)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				Дата 1	1.1	L_{2-L_1}	S_{1-1}	$S_{1-2} - S_{1-1}$	S_{2-1}	$S_{2-2} - S_{2-1}$	S_{3-1}	$S_{3-2} - S_{3-1}$
				Дата 2	1.2		S_{1-2}		S_{2-2}		S_{3-2}	

Примечание:
 S - общая площадь исследуемого участка водохранимой зоны
 S_1 - площадь залуженных участков
 S_2 - площадь участков под кустарниковой растительностью
 S_3 - площадь участков под древесной и древесно-кустарниковой растительностью

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

Лит.	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Форма 6.3. Сведения о режиме использования водохранимых зон водных объектов за ____ год

Наименование _____
 Почтовый адрес _____
 Организационно-правовая форма _____
 ИНН _____
 Бассейновый округ _____
 Наименование субъекта Российской Федерации _____
 Наименование и код гидрографической единицы _____
 Водохозяйственный участок и его код _____

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Местоположение участка, объекта проведения проверки (географические координаты)	Наименование и реквизиты хозяйствующего субъекта	Вид хозяйственной или иной деятельности	Соблюдение режима использования водохранимых зон				Особые отметки
					Дата проведения проверки, основания	Заключение органов надзора по результатам проверки	Результаты и содержание выданных предписаний	Информация о выполнении предписаний, выданных при предыдущей проверке	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Лит	Изм.	№ докум.
	Подп.	Дата

Приложение
к Порядку ведения
собственными водных объектов
и водопользователями учета объема
забора (изъятия) водных ресурсов
из водных объектов и объема сброса
сточных вод и (или) дренажных вод,
их качества

Форма 3.2 Сводный, полугодичный в результате учета объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод
за _____ квартал _____ г.

Наименование организации _____
Почтовый адрес организации _____
Организационно-правовая форма организации _____
ИНН организации _____
Бассейновый округ _____
Наименование субъекта Российской Федерации _____
Наименование и код гидрографической единицы _____
Водохозяйственный участок и его код _____
Реквизиты документа, в соответствии с которым установлено право на
сбор сточных вод и (или) дренажных вод _____
Марка прибора водоучета _____
Дата последней поверки, периодичность поверки _____

Наименование водного объекта - водоприемника	Коды	Категория водного объекта - водоприемника	Номер водовыпуска	Координаты водовыпуска						Объем допущеного сброса, тыс. м			Фактически отведено сточных вод и (или) дренажных вод, тыс. м ³				
				град	мин	сек	град	мин	сек	без очистки	недостаточной очистки	нормативно очищенных	нормативно очищенных на сооружениях очистки	Биологический	Физико-химический	механический	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Лит	Изм.	№ докум.
	Подп.	Дата

Формы 13. Сведения об образце в результате учета качества водной среды и (или) дренажных вод
от _____ в _____ г.

Наименование организации
Полный адрес организации
Специализированная форма организации
или организации
Владельческий округ
Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование и код гидрографической единицы
Водохозяйственный участок и его код
Выявлены документно установленные разрывные объемы сброса
загрязняющих веществ в сточные воды и (или) дренажные воды
Наименование лаборатории (центра), производившей анализ сточных
вод и (или) дренажных вод
Результаты анализа аккредитованной лаборатории (центра): в _____
сроки действия до _____

Наименование водного объекта - водоприемника	вид водного объекта - водоприемника	Коды водного объекта - водоприемника	категория качества воды	Номер подыгуса	Координаты водоприемника					
					с широты град.	сек.	в долготы град.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Загрязняющее вещество	Код загрязняющего вещества	Фактический сброс загрязняющих веществ		Разрешенный сброс загрязняющих веществ			
		мг/дм3	т**	нормативно допустимый т (кг)	устойчивый лимит т (кг)		
12	13	14	15	16	17	18	19

<*> Для территорий Российской Федерации, расположенных в западном полушарии, указывается координата западной долготы (т.е. долготы).
<***> При учете загрязняющих веществ указывается только то их количество, которое поступило в водный объект в результате использования воды (общее количество содержащихся в сбрасываемой воде загрязняющих веществ умножается на количество этих веществ, содержащихся в воде, забранной из того же водного объекта)

ПРИЛОЖЕНИЕ 15. ДОГОВОРЫ НА ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ

Экз. 4/11/22

ДОГОВОР № 42-В/22 водоснабжения и водоотведения

г. Анадырь

«20» 01 2022 г.

Муниципальное предприятие городского округа Анадырь «Городское коммунальное хозяйство», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице директора Дёпоняна Роберта Альбертовича, действующего на основании Устава предприятия, с одной стороны, и Акционерное общество «Анадырский морской порт» (АО «Анадырьморпорт»), именуемое в дальнейшем «Абонент», в лице генерального директора Тюхтий Виктора Анатольевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, и именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет контракта

1.1. По настоящему контракту Поставщик, осуществляющий горячее, холодное водоснабжение и водоотведение, обязуется подавать Заказчику через присоединенную водопроводную сеть горячую и холодную питьевую воду установленного качества, в объеме, определенном настоящим контрактом, осуществлять прием сточных вод Заказчика в централизованную систему водоотведения и обеспечивать их транспортировку и сброс в водный объект, а Заказчик обязуется соблюдать предусмотренный настоящим контрактом режим потребления, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении водопроводных и канализационных сетей и исправность используемых им приборов учета, соблюдать требования к составу и свойствам отводимых сточных вод, установленные законодательством Российской Федерации и производить Поставщику, оплату принятой горячей, холодной воды и водоотведения в сроки, порядке и размере, определенных в настоящем контракте.

Местом исполнения контракта является город Анадырь, Чукотского автономного округа.

1.2. Граница раздела эксплуатационной ответственности и балансовой принадлежности по водопроводным и канализационным сетям Заказчика и Поставщика, определяется в соответствии с Актом разграничения эксплуатационной ответственности и балансовой принадлежности Сторон, согласно Приложения № 1 к настоящему контракту.

1.3. Для определения гарантированного объема подачи холодной и горячей воды, Стороны руководствуются расчетными формулами и методами согласно утвержденного Приказа Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 30 декабря 2020 № 920/пр «Об утверждении СП 30.13330.2020 «СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий».

1.4. Цена контракта ориентировочно составляет 1 353 809 (один миллион триста пятьдесят три тысячи восемьсот девять) рублей 37 копеек (с учётом НДС).

Сведения об объемах водоснабжения и водоотведения и примерный расчет стоимости (основанный на гарантированном объеме подачи холодной, горячей воды и оказания услуг водоотведения) настоящего контракта содержится в Приложении № 2.

1.5. Качество подаваемой холодной и горячей воды должно соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации, предъявляемым к питьевому водоснабжению.

1.6. Сведения о требованиях к составу и свойству принимаемых от заказчика сточных вод, содержатся в приложении № 3 к настоящему контракту.

2. Права и обязанности Сторон

2.1. Поставщик обязан:

2.1.1. Обеспечивать эксплуатацию водопроводных и канализационных сетей, принадлежащих Поставщику на праве собственности или ином законном основании и (или)

Взам. инв. №						Оценка воздействия на окружающую среду	Лист 66
Подп. и дата							
Инв. № подл							
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата			

находящихся в границах его балансовой и (или) эксплуатационной ответственности, согласно Приложения № 1 к настоящему контракту, в соответствии с требованиями нормативно-технических документов.

2.1.2. Проводить производственный контроль качества питьевой воды.

2.1.3. Участвовать в приемке в эксплуатацию узлов учета, устройств и сооружений, предназначенных для подключения к централизованным системам водоснабжения и водоотведения.

2.1.4. Опломбировать Заказчику приборы учета воды, сточных вод без взимания платы, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

2.1.5. Принимать меры по предотвращению самовольного подключения Заказчика к централизованным системам водоснабжения и водоотведения.

2.1.6. Предупреждать Заказчика, а также третьих лиц, перечень которых определен законодательством Российской Федерации, о временном прекращении или ограничении горячего, холодного водоснабжения и водоотведения в порядке и случаях, предусмотренных настоящим контрактом и нормативными правовыми актами.

2.1.7. Принимать необходимые меры по своевременной ликвидации аварий и повреждений на централизованных системах водоснабжения и водоотведения, принадлежащих Поставщику на праве собственности или ином законном основании, в порядке и сроки, установленные нормативно-технической документацией, и возобновлению действия таких систем с соблюдением требований, установленных законодательством Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

2.1.8. Осуществлять контроль за соблюдением Заказчиком требований к составу и свойствам сточных вод.

2.1.9. В качестве формы первичного учетного документа и счета-фактуры для подтверждения расходов и вычетов по НДС оформить оказание услуг по водоснабжению и водоотведению универсальным передаточным документом со статусом «1».

2.1.10. Передать универсальный передаточный документ в двух экземплярах в течение пяти календарных дней после отгрузки. В случае, если юридический адрес не совпадает с фактическим (почтовым) адресом, Поставщик направляет универсальный передаточный документ Потребителю на следующий адрес:

При нахождении Потребителя за пределами г. Анадьры, Поставщик предварительно направляет отсканированный универсальный передаточный документ по электронной почте на следующий адрес:

В случае невозвращения Потребителем второго экземпляра универсального передаточного документа в течение 10 календарных дней с момента получения, объемы потребления водоснабжения и водоотведения прививаются в соответствии с данными Поставщика.

2.1.11. При изменении цены или количества оказанных услуг оформить и предъявить универсальный корректировочный документ в течение пяти календарных дней после корректировки оказанных услуг.

При неполучении УПД в установленный срок, Заказчик, в целях своевременной оплаты, как добросовестный участник гражданско-правовых отношений обязан предпринять все возможные меры для получения информации о стоимости потребленной воды в прошедшем периоде (ч. 5 ст. 10 ГК РФ).

2.2. Поставщик имеет право:

2.2.1. Осуществлять контроль за правильностью осуществления Заказчиком учета объемов поданной (полученной) Заказчиком горячей, холодной воды и сточных вод, принятых Поставщиком.

2.2.2. Осуществлять контроль за наличием самовольного пользования и (или) самовольного подключения Заказчика к централизованным системам водоснабжения и водоотведения и принимать меры по предотвращению самовольного пользования и (или) самовольного подключения к централизованным системам водоснабжения и водоотведения.

2.2.3. В соответствии со ст. 21 Федерального закона № 416 от 07.12.2011г. «О водоснабжении и водоотведении» временно прекращать или ограничивать водоснабжение и водоотведение.

2

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит. Изм. № докум. Подп. Дата

2.2.4. Иметь право беспрепятственного доступа к водопроводным и канализационным сетям, местам отбора проб воды и приборам учета горячей, холодной воды и сточных вод, в случаях и в порядке предусмотренных разделом 4 настоящего контракта.

2.2.5. Осуществлять иные права, предоставленные Поставщику по настоящему контракту и в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.3. Заказчик обязан:

2.3.1. Обеспечивать эксплуатацию водопроводных и канализационных сетей, принадлежащих Заказчику на праве собственности или ином законном основании и (или) находящихся в границах его балансовой и (или) эксплуатационной ответственности, в соответствии с требованиями нормативно-технических документов.

2.3.2. Обеспечивать сохранность пломб и знаков поверки на приборах учета, узлах учета, задвижке обводной линии, пожарных гидрантах, задвижках и других устройствах, находящихся в границах эксплуатационной ответственности Заказчика.

2.3.3. Самостоятельно обеспечивать учет получаемой горячей, холодной воды и отводимых сточных вод, в соответствии с порядком, установленным в разделе 3 настоящего контракта и требованиям законодательства Российской Федерации.

2.3.4. Установить приборы учета горячей, холодной воды и сточных вод на границах раздела эксплуатационной ответственности в сроки, установленные законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и приведенные в разделе 3 настоящего контракта.

2.3.5. Соблюдать установленные настоящим контрактом режимы подачи горячей, холодной воды, приема сточных вод. Соблюдать установленные в порядке, определенном законодательством Российской Федерации, лимиты и нормативы допустимых сбросов, требования к составу и свойству сточных вод.

2.3.6. Производить оплату по настоящему контракту в порядке, в сроки и размере, определенные в соответствии с настоящим контрактом, а также компенсировать расходы Поставщика в связи с нарушением Заказчиком установленного режима приема сточных вод, лимита водопотребления и водоотведения, требований к составу и свойствам сточных вод, нормативов допустимых сбросов.

2.3.7. Обеспечить беспрепятственный доступ представителей Поставщика к водопроводным и канализационным сетям, местам отбора проб воды, приборам учета и узлам учета Заказчика в случаях и в порядке предусмотренных разделом 4 настоящего контракта.

2.3.8. Содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарного водоснабжения, принадлежащие Заказчику или находящиеся в границах (зоне) эксплуатационной ответственности Заказчика, включая пожарные гидранты, задвижки, краны, установки автоматического пожаротушения, устанавливать на видных местах соответствующие указатели согласно требованиям норм противопожарной безопасности.

2.3.9. Незамедлительно уведомлять Поставщика и уполномоченные органы о невозможности использования пожарных гидрантов из-за отсутствия или недостаточного напора холодной воды в случаях возникновения аварии на водопроводных сетях Заказчика.

2.3.10. Уведомлять Поставщика в случае передачи прав на объекты, устройства и сооружения, предназначенные для подключения (присоединения) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения, а также предоставления прав владения и или пользования такими объектами, устройствами или сооружениями третьим лицам, а также при изменении иных сведений о Заказчике, которые могут повлиять на исполнение настоящего контракта.

2.3.11. Незамедлительно сообщать Поставщику обо всех повреждениях или неисправностях на водопроводных и канализационных сетях, сооружениях и устройствах приборов учета, о нарушении работы централизованных систем водоснабжения и водоотведения.

2.3.12. В установленные законодательством Российской Федерации сроки обеспечить ликвидацию повреждения или неисправности водопроводных и канализационных сетей, принадлежащих Заказчику на праве собственности или ином законном основании и (или) находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, и устранить последствия таких повреждений, неисправностей.

3

Инд. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №
Лит	Изм.	№ докум.
Подп.	Дата	

2.3.13. Предоставлять иным заказчикам и транзитным организациям возможность подключения (присоединения) к водопроводным и канализационным сетям, сооружениям и устройствам, принадлежащим на законном основании Заказчику, только при наличии согласования с Поставщиком.

2.3.14. Представлять Поставщику данные о заказчиках, в отношении которых Заказчик выполняет функции транзитной организации.

2.3.15. Не допускать возведения построек, гаражей, стоянок транспортных средств, складирования материалов, мусора, дерево посадок, а также не осуществлять производство земляных работ в зонах устройства централизованных систем водоснабжения и водоотведения, находящихся в границах эксплуатационной ответственности Заказчика.

2.3.16. В течение 5 дней с момента получения актов выполненных работ за расчетный период, передать 1 подписанный экземпляр акта в адрес Поставщика. В случае неполучения экземпляра акта выполненных работ в установленный срок без направления мотивированных возражений, он принимается в одностороннем порядке и считается согласованным обеими Сторонами контракта без разногласий.

2.4. Заказчик имеет право:

2.4.1. Получать от Поставщика информацию о результатах производственного контроля качества питьевой воды, осуществляемого Поставщиком.

2.4.2. Получать разрешительную документацию на подключение к централизованным системам водоснабжения и водоотведения.

2.4.3. Проводить параллельный отбор проб сточных вод в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, одновременно с отбором представителем Поставщика, контрольной пробы сточных вод.

2.4.4. Привлекать третьих лиц для выполнения работ по строительству водопроводных и канализационных сетей, от объектов Заказчика до точки подключения к централизованным системам водоснабжения водоотведения, а также по устройству узла учета.

2.4.5. Осуществлять иные права, предоставленные Заказчику по настоящему контракту и в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3. Порядок осуществления учета поданной горячей, холодной воды и принимаемых сточных вод

3.1. Для учета объемов поданной Заказчику горячей и холодной воды, принятых сточных вод используются приборы учета, внесенные в государственный реестр и соответствующие их назначению, указанному в технических паспортах. Приборы учета должны быть поверены в установленном порядке (с соблюдением сроков поверки) и опломбированы Поставщиком. В местах установки приборов учета (узлах учета) Поставщиком должна быть установлена дополнительная пломба, предотвращающая демонтаж таких приборов учета с мест установки.

3.2. Заказчик обеспечивает коммерческий учет поданной воды и принятых сточных вод в узлах учета.

Указанное требование не распространяется на водопроводные сети и объекты централизованной системы водоснабжения, используемые только для целей пожаротушения (наружные и внутренние установки, системы автоматического пожаротушения), водоснабжение которых может обеспечиваться, минуя приборы учета. При этом Заказчик обязан обеспечить наличие пломб Поставщика на кранах, задвижках и иных устройствах, позволяющих исключить несанкционированный отбор воды за исключением отбора воды на нужды пожаротушения, а Поставщик обязан произвести опломбирование указанных кранов, задвижек и иных устройств.

3.3. Количество поданной воды и отведенных сточных вод определяется Заказчиком в соответствии с данными учета фактического потребления воды и отведения сточных вод по показаниям приборов учета, за исключением следующих случаев, когда осуществление коммерческого учета осуществляется Поставщиком расчетным способом:

3.3.1. при отсутствии у Заказчика приборов учета;

3.3.2. в случае самовольного присоединения и (или) пользования централизованными системами водоснабжения и водоотведения;

3.3.3. в случае неисправности прибора учета;

Инд. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №					
			Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
Оценка воздействия на окружающую среду							
Лист 69							

3.3.4. при нарушении Заказчиком в течение более шести месяцев сроков представления показаний приборов учета, являющихся собственностью Заказчика, за исключением случаев предварительного уведомления Заказчиком Поставщика о временном прекращении пользования централизованной системой водоснабжения и водоотведения.

3.4. Расчет количества полученной воды в случаях, указанных в пунктах 3.3.1 – 3.3.4 настоящего контракта, осуществляется расчетным способом с применением методов:

- а) учета пропускной способности устройств и сооружений, используемых для присоединения к централизованным системам водоснабжения;
- б) расчетного среднемесячного (среднесуточного, среднечасового) количества поданной воды;
- в) гарантированного объема подачи воды;
- г) суммирования объемов воды.

При выборе конкретного расчетного метода определения количества поданной горячей и холодной воды, Поставщик и Заказчик руководствуются разделом III Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04.09.2013 г. № 776.

3.5. При отсутствии у заказчика прибора учета или неисправности прибора учета (в том числе при демонтаже прибора учета в связи с его поверкой, ремонтом или заменой) сточных вод, нарушении сроков представления показаний приборов учета сточных вод, за исключением случаев предварительного уведомления заказчиком организации, осуществляющей водоотведение, о временном прекращении сброса сточных вод, объем отведенных Заказчику сточных вод принимается равным объему воды, поданной Заказчику из всех источников водоснабжения.

3.6. Узлы учета и приборы учета размещаются Заказчиком на границе раздела эксплуатационной ответственности. При размещении узла учета и приборов учета воды не на границе раздела эксплуатационной ответственности, объем поданной (переданной) воды, определенный на основании показаний такого прибора учета, в целях осуществления расчетов по контракту подлежит корректировке на величину потерь воды, возникающих на участке сети от границы раздела эксплуатационной ответственности до места установки прибора учета.

3.7. Ответственность за надлежащее состояние и исправность узлов учета, за своевременную поверку приборов учета, а также ответственность за обеспечение целостности и сохранности приборов учета (узлов учета), сохранности пломб на приборах учета, узлах учета, задвижке обводной линии, пожарных гидрантах, задвижках и других устройствах, находящихся в границах эксплуатационной ответственности Заказчика, несет Заказчик.

3.8. Нарушение сохранности пломб (в том числе их отсутствие) признается самовольным присоединением и (или) использованием централизованными системами водоснабжения и водоотведения, что влечет за собой применение мер, предусмотренных подпунктом 8.3 настоящего контракта, а также применение расчетного способа при определении количества поданной (полученной) воды и принятых сточных вод за весь период нарушения. Факт нарушения сохранности пломб или их отсутствия признается установленным с даты последней проверки сохранности пломб, а если такая проверка не проводилась, то с даты заключения настоящего контракта.

3.9. Заказчик обязан определить лиц, ответственных за содержание узла учета, расположенного в границе эксплуатационной ответственности Заказчика, сохранность оборудования такого узла учета, целостность пломб на приборах учета и задвижке на обводной линии, пожарных кранах и иных устройствах пожаротушения и уведомить о таких лицах Поставщика.

3.10. Заказчик обязан снимать показания приборов учета, вносить показания приборов учета в журнал учета показаний приборов учета, передавать данные сведения Поставщику с 18 по 23 число текущего месяца по телефону 2-52-08, 6-82-60 и в течение 2 (двух) рабочих дней с момента снятия показаний представлять их в письменном виде в адрес Поставщика.

3.11. Передача сведений о показаниях приборов учета или передача информации Поставщику может осуществляться любым доступным способом, согласованным Сторонами настоящего контракта (факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и (или) другие способы извещения).

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

3.12. Заказчик обязан предъявить по требованию представителя Поставщика документацию, необходимую для осуществления проверки правильности коммерческого учета объемов поданной (полученной) воды и отведенных сточных вод.

3.13. Если в случае проведения проверки правильности снятия Заказчиком показаний приборов учета и представления им сведений об объеме поданной (полученной) воды и объемах принятых Поставщиком сточных вод, установлены расхождения между показаниями приборов учета и представленными Заказчиком сведениями, Поставщик вправе произвести перерасчет объема поданной (полученной) воды и отведенных сточных вод за период от предыдущей проверки до момента обнаружения расхождения в соответствии с показаниями приборов учета.

3.14. В случае обнаружения неисправности приборов учета и необходимости их ремонта, а также по истечению меж поверочного интервала, Заказчик, незамедлительно (в течение 1 (одних) суток) уведомляет об этом Поставщика, организывает работы по устранению выявленных неисправностей и проведению поверки. Неисправности прибора учета должны быть устранены в срок, не превышающий 7 (семи) дней, если иной срок не согласован Сторонами настоящего контракта.

4. Порядок обеспечения Заказчиком доступа Поставщика к водопроводным, канализационным сетям (контрольным канализационным колодцам) местам отбора проб воды и приборам учета холодной, горячей воды и сточных вод в целях определения объема поданной воды, отводимых сточных вод, их состава и свойств

4.1. Для целей настоящего раздела, Стороны приходят к соглашению, что местом отбора проб горячей и холодной воды, а также местом отбора проб сточных вод – является граница эксплуатационной ответственности Сторон.

4.2. Заказчик обязан обеспечить доступ представителям организации водопроводно-канализационного хозяйства или по ее указанию представителям иной организации к местам отбора проб, приборам учета (узлам учета) и иным устройствам в следующем порядке:

а) Поставщик или по его указанию иная организация предварительно оповещают Заказчика о дате и времени посещения с приложением списка проверяющих (при отсутствии служебных удостоверений или доверенности). Оповещение осуществляется любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"). При осуществлении проверки состава и свойств сточных вод предварительное уведомление заказчика о проверке осуществляется не позднее 15 минут до начала процедуры отбора проб;

б) уполномоченные представители Поставщика или представители иной организации предъявляют заказчику служебное удостоверение или доверенность, в случае их отсутствия документы, удостоверяющие личность;

в) доступ представителям Поставщика или по его указанию представителям иной организации к местам отбора проб воды, сточных вод, приборам учета (узлам учета) и иным устройствам, установленным настоящим контрактом, осуществляется только в установленных настоящим контрактом местах отбора проб воды и сточных вод;

г) Заказчик принимает участие в проведении Поставщиком всех проверок, предусмотренных настоящим разделом;

д) отказ в доступе (не допуск) представителям Поставщика к приборам учета (узлам учета) воды и сточных вод приравнивается к неисправности прибора учета, что влечет за собой применение расчетного способа при определении количества поданной (полученной) за определенный период холодной воды и принятых сточных вод за весь период нарушения. Продолжительность периода нарушения определяется в соответствии с правилами организации коммерческого учета воды и сточных вод, утверждаемыми Правительством Российской Федерации;

е) в случае невозможности отбора проб сточных вод из мест отбора проб сточных вод, предусмотренных настоящим контрактом, отбор сточных вод осуществляется в порядке, установленном Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 мая 2020 г. N 728.

6

Инд. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №
Лит	Изм.	№ докум.
Подп.	Дата	

5. Порядок контроля качества питьевой воды

5.1. Производственный контроль качества питьевой воды подаваемой Заказчику с использованием централизованных систем водоснабжения, включает в себя отбор проб воды, проведение лабораторных исследований и испытаний на соответствие воды установленным требованиям и контроль за выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в процессе водоснабжения.

5.2. Производственный контроль качества питьевой воды осуществляется Поставщиком в соответствии с программой производственного контроля качества питьевой воды.

5.3. Программа производственного контроля качества питьевой воды включает в себя:

5.3.1. перечень показателей, по которым осуществляется контроль;

5.3.2. указание мест отбора проб воды, в том числе на границе эксплуатационной ответственности Поставщика и Заказчика;

5.3.3. указание частоты отбора проб воды.

5.3.4. Проведение лабораторных исследований и испытаний в рамках производственного контроля качества питьевой воды осуществляется организациями, аккредитованными в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

6. Сроки и порядок оплаты по контракту

6.1. Оплата по настоящему контракту осуществляется Заказчиком по тарифам на горячее, холодное водоснабжение, тарифам на водоотведение, установленными в соответствии с Постановлениями Правления Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа.

Изменение тарифов холодной, горячей воды и услуг водоотведения в период действия настоящего договора не требует его переоформления. Величины тарифов на поставляемые ресурсы и оказываемые услуги доводятся до Заказчика Комитетом государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа через средства массовой информации.

6.2. Расчетный период, установленный настоящим контрактом, равен 1 (одному) календарному месяцу. Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

6.3. Заказчик оплачивает полученную горячую, холодную воду и отведенные сточные воды в следующем порядке:

Оплата за полученную горячую, холодную воду и принятые сточные воды осуществляется в срок не позднее 10-го числа календарного месяца, следующим за расчетным периодом. При наличии разногласий по фактическим потребленным объемам и суммам оплаты Заказчик в указанном порядке оплачивает УПД в неоспариваемой части.

6.4. Сверка расчетов по настоящему контракту проводится между Поставщиком и Заказчиком не реже чем 1 (один) раз в квартал путем составления и подписания Сторонами соответствующего Акта. Сторона, иницилирующая проведение сверки расчетов по контракту составляет и направляет в адрес другой Стороны акт сверки расчетов в двух экземплярах. В случае неполучения ответа в течение более 10 (десяти) дней после получения Стороной акта сверки расчетов, акт считается признанным (согласованным) обеими Сторонами.

6.5. Размер компенсации Заказчиком расходов Поставщику в случаях превышения установленных Заказчику Поставщиком лимитов водопотребления, нарушения Заказчиком установленного режима приема сточных вод, лимита водоотведения, требований к составу и свойствам сточных вод, нормативов допустимых сбросов рассчитывается в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

7. Порядок временного прекращения или ограничения водоснабжения и (или) приема сточных вод, порядок отказа от исполнения контракта

7.1. Поставщик вправе осуществить временное прекращение или ограничение горячего, холодного водоснабжения и приема сточных вод заказчика только в случаях, установленных Федеральным законом "О водоснабжении и водоотведении", при условии соблюдения порядка временного прекращения или ограничения горячего, холодного водоснабжения и

водоотведения, установленного правилами холодного водоснабжения и водоотведения, а также правилами горячего водоснабжения, утверждаемыми Правительством Российской Федерации.

7.2. Уведомление Поставщика о временном прекращении или ограничении горячего, холодного водоснабжения и приема сточных вод Заказчика, а также уведомление о снятии такого прекращения или ограничения и возобновлении горячего, холодного водоснабжения и приема сточных вод направляются соответствующим лицам любыми доступными способами (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом.

7.3. Поставщик, вправе временно прекратить или ограничить водоснабжение и (или) водоотведение в следующих случаях (ч. 1 ст. 21 ФЗ № 416):

- из-за возникновения аварии и (или) устранения последствий аварии на централизованных системах водоснабжения и (или) водоотведения;
- при необходимости увеличения подачи воды к местам возникновения пожаров;
- при отведении в централизованную систему водоотведения сточных вод, содержащих материалы, вещества и микроорганизмы, отведение (сброс) которых запрещено;
- из-за воспрепятствования Заказчиком к допуску (не допуску) представителей организации, осуществляющей водоотведение, или по ее указанию представителей иной организации к контрольным канализационным колодцам для отбора проб сточных вод.

7.4. Поставщик вправе прекратить или ограничить водоснабжение и (или) водоотведение, предварительно уведомив не менее чем за одни сутки Заказчика, органы местного самоуправления, территориальный орган федерального органа исполнительной власти, осуществляющий федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, а также структурные подразделения территориальных органов федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности, в следующих случаях (ч. 3 ст. 21ФЗ № 416):

- получения предписания или соответствующего решения территориального органа федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, а также органов исполнительной власти, уполномоченных осуществлять государственный экологический надзор, о выполнении мероприятий, направленных на обеспечение соответствия качества питьевой воды, горячей воды, состава и свойств сточных вод требованиям законодательства Российской Федерации;
- самовольного подключения (технологического присоединения) лицом объекта капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения;
- превышения Заказчиком в три раза и более нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов или лимитов на сбросы загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, совершенного два раза и более в течение одного года с момента первого превышения (далее - неоднократное грубое нарушение нормативов допустимых сбросов или лимитов на сбросы);
- отсутствия у Заказчика плана снижения сбросов в случаях, предусмотренных частью 1 статьи 27 ФЗ № 416, либо неисполнения Заказчиком плана снижения сбросов;
- аварийного состояния водопроводных и (или) канализационных сетей Заказчика или организации, осуществляющей эксплуатацию водопроводных и (или) канализационных сетей;
- проведения работ по подключению (технологическому присоединению) объектов капитального строительства заявителей;
- проведения планово-предупредительного ремонта;
- наличия у Заказчика задолженности по оплате по контракту водоснабжения, контракту водоотведения за два расчетных периода, установленных этим контрактом, и более;
- воспрепятствования Заказчиком к допуску (не допуск) представителей организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, или по ее указанию представителей иной организации к узлам учета Заказчика для осмотра, контроля, снятия показаний средств измерений.

Инва. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №
Лит	Изм.	№ докум.
Подп.	Дата	

7.5. В соответствии с п. 68 Правил, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 644 от 29.07.2013г. "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации", введение временного прекращения или ограничения холодного водоснабжения не допускается (за исключением случаев аварий и проведения ремонтных работ) в отношении следующих социально значимых категорий Заказчиков (объектов Заказчика):

- органы государственной власти и органы местного самоуправления;
- медицинские организации государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения;
- воинские части Министерства обороны Российской Федерации, Министерства внутренних дел Российской Федерации, Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Федеральной службы охраны Российской Федерации (в отношении объектов, обеспечивающих безопасность государства).
- общеобразовательные и дошкольные образовательные организации.

8. Ответственность Сторон

8.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему контракту Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8.2. Поставщик несет ответственность за качество подаваемой питьевой воды и условий подачи воды, а также за соблюдение режима приема сточных вод. Ответственность Поставщика определяется до границы раздела эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям Заказчика и Поставщика, установленной в соответствии с Актом разграничения эксплуатационной ответственности и определяется в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами в сфере водоснабжения и водоотведения.

8.3. Заказчик несет ответственность за безопасность находящихся в его ведении водопроводных и канализационных сетей, исправность используемых приборов учета воды и сточных вод, комплектность, сохранность, работоспособность и техническое состояние отключающих устройств Заказчика, а также за вред, причиненный Поставщику, за нарушение лимитов водоотведения, установленных Заказчику, сверхнормативный сброс загрязняющих веществ, оказывающих негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

8.4. В случае нарушения либо ненадлежащего исполнения Заказчиком, обязательств по оплате настоящего контракта, Поставщик вправе потребовать от Заказчика уплаты неустойки, размер которой определяется по правилам, предусмотренным в части 6.2. ст. 13 Федерального закона № 416 от 07.12.2011г. "О водоснабжении и водоотведении", с учетом разъяснений, данных Верховным Судом Российской Федерации в Обзоре судебной практики № 3 (2016) от 19.10.2016г., в разделе «Разъяснения по вопросам, возникающим в судебной практике», в ответе на вопрос № 1.

8.5. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему контракту, если оно явилось следствием обстоятельств, не зависящих от воли Сторон и если эти обстоятельства повлияли на исполнение настоящего контракта. При этом срок исполнения обязательств по настоящему контракту отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства, а также последствиям, вызванным этими обстоятельствами.

8.6. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему контракту вследствие непредвиденных обстоятельств, должна известить другую Сторону в письменной форме без промедления о наступлении этих обстоятельств, но не позднее 10 (десяти) дней с момента их наступления. Извещение должно содержать данные о наступлении и характере указанных обстоятельств и о возможных их последствиях. Эта Сторона должна также без промедления, не позднее 10 дней, известить другую Сторону в письменной форме о прекращении этих обстоятельств.

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп. Дата

9. Действие контракта

9.1. Настоящий контракт считается заключенным с момента его подписания и распространяет свое действие на правоотношения Сторон, возникшие с 00 часов 00 минут 01.01.2022 г. до 23 часов 59 минут 31.12.2022 года.

9.2. Сроки осуществления подачи горячей и холодной воды, а также приема сточных вод определяются в соответствии с пунктом 9.1 настоящего контракта.

10. Прочие условия

10.1. В случае внесения изменений в законодательство Российской Федерации, непосредственно касающихся предмета настоящего контракта, а также в случае изменения утвержденных тарифов Стороны принимают данные изменения к исполнению независимо от условий настоящего контракта с даты вступления их в силу. Заказчик не лишен права предоставить проект дополнительного соглашения к настоящему контракту в связи с изменением тарифов.

10.2. В случае изменения юридического адреса или банковских реквизитов у одной из Сторон, она обязана письменно, в течение 5 (пяти) дней проинформировать об этом другую Сторону.

10.3. Перечень должностных лиц, имеющих право правоповедения переговоров в рамках контракта (код Анадыря 427-22):

Директор: 2-84-40;

Главный бухгалтер: 2-52-04 (2-85-06);

Главный инженер: 2-84-30;

Начальник Отдела сбыта и реализации: 2-82-59;

Ведущие инженера Отдела сбыта и реализации: 2-52-08;

Правовой отдел: 2-84-34.

10.4. Разногласия, возникающие между Сторонами, связанные с исполнением настоящего контракта, подлежат досудебному урегулированию в виде направления претензии (требования). Претензия (требование) должна быть подписана законным представителем Стороны. Претензия (требование) направляется по фактическому адресу Стороны, указанному в реквизитах контракта. Споры по требованиям, возникшим из настоящего контракта, могут быть переданы на разрешение арбитражного суда по истечении 15 календарных дней со дня направления претензии (требования).

10.5. Споры и разногласия, возникшие из настоящего контракта, подлежат урегулированию в Арбитражном суде Чукотского автономного округа.

10.6. Дополнительные соглашения об изменении условий настоящего контракта, составляются Стороной, иницирующей внесение соответствующих изменений.

10.7. Настоящий контракт составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

10.8. Все приложения к настоящему контракту являются его неотъемлемыми частями.

11. Приложения:

Приложение № 1 – Акт разграничения эксплуатационной ответственности и балансовой принадлежности Сторон;

Приложение № 2 – Расчет объема потребления и стоимости услуг по водоснабжению и водоотведению;

Приложение № 3 – Требования к составу и свойствам сточных вод, установленные Заказчику.


Инд. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист
			Оценка воздействия на окружающую среду					
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата				


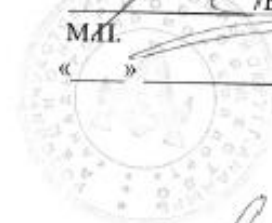
12. Подписи и реквизиты Сторон:

«Поставщик»	«Заказчик»
Муниципальное предприятие городского округа Анадырь «Городское коммунальное хозяйство»	Акционерное общество «Анадырский морской порт» (АО «Анадырьморпорт»)
689000, Чукотский автономный округ, г. Анадырь, ул. Ленина, д. 45	689000, Чукотский автономный округ, г. Анадырь ул. Ленина, д. 73
ИНН 8709007875, ОГРН 1028700588861 КПП 870901001, ОКПО 34764157	ИНН 8709002309, ОГРН 1028700586530 КПП 870901001, ОКПО 01126074, ОКАТО 77401000000, ОКТМО 77701000, ОКОГУ 4210008, ОКФС 16, ОКОПФ 12247 ОКВЭД 50.20/50.10
Телефон /факс: 2-06-33 e-mail: gorkomhoz@mail.ru оф.сайт: http://www.gorkomhoz87.ru	Тел/факс: 2-40-10/2-62-31 E-mail: morport@chukotka.ru
Банковские реквизиты: Р/счёт 40702810136180000381 Северо-Восточное отделение № 8645 ПАО «Сбербанк» г. Магадан	Банковские реквизиты: Р/счёт 40702810201180067016 в «Азиатско-Тихоокеанский Банк» (ПАО) г. Благовещенск
К/с 30101810300000000607 БИК 044442607	к/ счёт 30101810300000000765, БИК 041012765

ПОДПИСИ СТОРОН:

«Поставщик»

 /Р.А. Депопян/
 М.П.

 « » 20__ г.

«Абонент»

 /В.А. Тухтий/
 М.П.

 « » 20__ г.









11

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
			Оценка воздействия на окружающую среду				
Лит.	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата			

Акт разграничения эксплуатационной ответственности и балансовой принадлежности Сторон


Границей эксплуатационной ответственности сетей водоснабжения «Поставщика» для объекта «Абонента»: Административное здание, расположенное по адресу: г. Анадырь, ул. Ленина, д. 73, является первый фланец корневых задвижек на отходящих линиях сетей в УТ-15.2/1, согласно схеме.



1. Границей эксплуатационной ответственности сетей водоснабжения «Поставщика» для объекта «Абонента»: жилого помещения (квартира № 22), расположенного по адресу: г. Анадырь, ул. Ленина, д. 39, является первый фланец задвижки в водомерном узле жилого дома по ул. Ленина, д. 39. Граница эксплуатационной ответственности сетей водоотведения до врезки в магистральные сети.

- Сети, находящиеся на балансе «Поставщика»
- - - Сети, находящиеся на балансе «Абонента»

«Поставщик»


М.П. /Р.А. Дёпонян/

«Абонент»


М.П. /В.А. Тюхтий/



Инв. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Оценка воздействия на окружающую среду		

Приложение № 2
к договору водоснабжения и водоотведения
№ 42-В/22 от "___" _____ 20__ г.

Расчёт
объёма потребления и стоимости услуг по водоснабжению и водоотведению
(по среднемесячным показаниям приборов учета)

Административное здание - г. Анадырь, ул. Ленина, д. 73

	Объём, м.куб		Сумма руб.
	год	в мес	год
Холодное водоснабжение	6425,100	535,425	909 665,66
Горячее водоснабжение	0,000	0,000	0,00
Водоотведение	6233,100	519,425	179 824,94
Всего:			1 089 490,59
Всего с НДС 20%			1 307 388,71

Расчёт
объёма потребления и стоимости услуг по водоснабжению и водоотведению
(по среднемесячным показаниям приборов учета)

жилое помещение (квартира № 22) - г. Анадырь, ул. Ленина, д. 39

	Объём, м.куб		Сумма руб.
	год	в мес	год
Холодное водоснабжение	59,616	4,968	8 440,43
Горячее водоснабжение	48,672	4,056	28 209,07
Водоотведение	108,288	9,024	3 124,11
Всего:			39 773,62

Расчёт
объёма потребления и стоимости услуг по водоснабжению и водоотведению
(по среднемесячным показаниям приборов учета)

СОНВ - г. Анадырь, Ул. Кооперативная, 19

	Объём, м.куб		Сумма руб.
	год	в мес	год
Холодное водоснабжение	0,000	0,000	0,00
Горячее водоснабжение	0,000	0,000	0,00
Водоотведение	120,000	10,000	3 462,00
Всего:			3 462,00
Всего с НДС 20%			4 154,40

Расчёт
объёма потребления и стоимости услуг по водоснабжению и водоотведению
(по среднемесячным показаниям приборов учета)

Причал № 7 (Пассажирский павильон)

	Объём, м.куб		Сумма руб.
	год	в мес	год
Холодное водоснабжение	0,000	0,000	0,00
Горячее водоснабжение	0,000	0,000	0,00

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Водоотведение	72,000	6,000	2 077,20
Всего:			2 077,20
Всего с НДС 20%			2 492,64

Тариф на горячее водоснабжение утверждён Постановлением Правления Комитета государственного регулирования цен и тарифов ЧАО от 10.12.2021г. № 27-к/2

в размере 572,83 руб. куб.м. (без НДС) с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.

в размере 586,32 руб. куб.м. (без НДС) с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.

Тариф на горячее водоснабжение утверждён Постановлением Правления Комитета государственного регулирования цен и тарифов ЧАО от 10.12.2021г. № 27-к/2

в размере 137,56 руб. куб.м. (без НДС) с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.

в размере 145,60 руб. куб.м. (без НДС) с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.

Тариф на горячее водоснабжение утверждён Постановлением Правления Комитета государственного регулирования цен и тарифов ЧАО от 10.12.2021г. № 27-к/2

в размере 28,74 руб. куб.м. (без НДС) с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.

в размере 28,74 руб. куб.м. (без НДС) с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.

Тариф для населения:

Тариф на горячее водоснабжение утверждён Постановлением Правления Комитета

в размере 73,39 руб. куб.м. (с НДС) с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.

в размере 76,33 руб. куб.м. (с НДС) с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.

ВО:

в размере 4,51 руб. куб.м. (с НДС) с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.

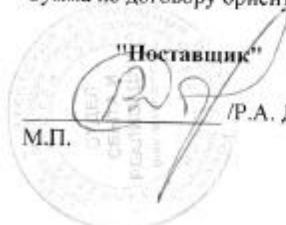
в размере 4,69 руб. куб.м. (с НДС) с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.


ГВС:

в размере 279,66 руб. куб.м. (с НДС) с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.

в размере 290,85 руб. куб.м. (с НДС) с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.

Сумма по договору ориентировочно составляет **1 353 809,37** рублей (с НДС).


"Ноставщик"
/Р.А. Депопян/
М.П.


"Абонент"
/В.А. Тюхтий/
М.П.



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист
Лит.	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Оценка воздействия на окружающую среду			

**Требования к составу
и свойствам сточных вод, установленные Абоненту**

Отведению в централизованную систему водоотведения подлежат сточные воды, если содержание в них загрязняющих веществ не превышает следующих значений:

Вещество, показатель	Единица измерения	Максимальное допустимое значение показателя и (или) концентрации в натуральной пробе сточных вод
1. Реакция среды (рН)	ед.	6,0 - 9,0
2. Температура	°С	+40
3. Минерализация (плотный остаток)	мг/дм ³	3000
4. Жиры (растворенные и эмульгированные)	мг/дм ³	50
5. Нефтепродукты (растворенные и эмульгированные)	мг/дм ³	10
6. Летучие органические соединения (ЛОС) (в том числе толуол, бензол, ацетон, метанол, бутанол, пропанол, их изомеры и алкилпроизводные по сумме ЛОС)	мг/дм ³	20
7. Сульфиды (S-H ₂ S+S ₂ -)	мг/дм ³	1,5
8. Кратность разбавления, при которой исчезает окраска в столбике 10 см	-	11
9. Хлор и хлорамины	мг/дм ³	5,0
10. Индекс токсичности	ед.	50
11. Соотношение ХПК: БПК ₅	-	2,5
12. Взвешенные вещества	мг/дм ³	300
13. БПК ₅	мг/дм ³	300
14. ХПК	мг/дм ³	500
15. Азот (сумма азота органического и азота аммонийного)	мг/дм ³	50
16. Фосфор общий (P _{общ})	мг/дм ³	12
17. СПАВ анионные	мг/дм ³	10
18. Фенолы (сумма)	мг/дм ³	0,25
19. Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	300
20. Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	1000
21. Алюминий (Al)	мг/дм ³	3
22. Железо (Fe)	мг/дм ³	3
23. Марганец (Mn)	мг/дм ³	1
24. Медь (Cu)	мг/дм ³	0,5
25. Цинк (Zn)	мг/дм ³	1,0
26. Хром общий (Cr(III) + Cr(VI))	мг/дм ³	0,5
27. Хром Cr(VI)	мг/дм ³	0,05
28. Никель (Ni)	мг/дм ³	0,25
29. Кадмий (Cd)	мг/дм ³	0,015
30. Свинец (Pb)	мг/дм ³	0,25

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

31. Мышьяк (As)	мг/дм ³	0,01
32. Ртуть (Hg)	мг/дм ³	0,005
33. Стронций	мг/дм ³	2,0

Отбор проб с целью контроля качества сточных вод осуществляется на границе эксплуатационной ответственности Сторон.




Запрещено к сбросу:

1. Синтетические и натуральные смолы, масла, лакокрасочные материалы и отходы, продукты и отходы нефтепереработки, органического синтеза, смазочно-охлаждающие жидкости, содержимое средств и систем огнетушения (кроме использования для тушения возгораний);
2. Растворы кислот с pH < 5,0 и щелочей с pH > 10,0;
3. Радиоактивные вещества свыше предельно допустимого уровня безопасного содержания в окружающей среде, утверждаемого специально уполномоченными государственными органами Российской Федерации, вещества, которые не могут быть задержаны в технологическом процессе очистки сточных вод очистными сооружениями системы централизованного водоотведения, обладающие повышенной токсичностью, способностью накапливаться в организме человека, обладающие отдаленными биологическими эффектами и (или) образующие опасные вещества при трансформации в воде и в организмах человека и животных, в том числе моно- и полициклические, хлорорганические фосфорорганические, азоторганические и сероорганические вещества, биологически жесткие поверхностно-активные вещества, ядохимикаты, сильнодействующие ядовитые вещества в концентрации, превышающей более чем в 4 раза минимальную предельно допустимую концентрацию, установленную для этих веществ для водных объектов, медицинские отходы классов Б, В, Г, эпидемиологически опасные бактериальные и вирусные загрязнения (за исключением веществ, сброс которых разрешен санитарно-эпидемиологическими требованиями);
4. Концентрированные маточные растворы и кубовые остатки, гальванические растворы (электrolиты) как исходные, так и отработанные, осадки (шламы) локальных очистных сооружений, осадки отстойников, ловушек, фильтров, отходы очистки воздуха (пылегазоочистного оборудования), осадки станций технической водоподготовки, в том числе котельных, теплоэлектростанций, ионообменные смолы, активированный уголь, концентрированные растворы регенерации систем водоподготовки, химические реактивы и реагенты;
5. Любые твердые отходы скотобоен и переработки мяса, каныга, цельная кровь, отходы обработки шкур и кож, отходы животноводства, звероводства и птицеводства, включая фекальные;
6. Твердые бытовые отходы, мусор, собираемый при сухой уборке помещений, строительные материалы, отходы и мусор, отработанный грунт и транспортирующие растворы от подземных проходочных работ, грунт, зола, шлак, окалина, известь, цемент и другие вяжущие вещества, стружка, стекло, пылевидные частицы обработки металлов, стекла, камня и другие минеральные материалы, растительные остатки и отходы (листва, трава, древесные отходы, плодоовощные отходы и др.), за исключением предварительно гомогенизированных плодоовощных отходов в быту;
7. Волокнистые материалы (натуральные, искусственные или синтетические волокна, в том числе волос, шерсть), тара, упаковочные материалы и их элементы, металлическая стружка, опилки, окалина, синтетические материалы (полимерные пленки, гранулы, пылевидные частицы, стружка и др.);
8. Биомасса пищевых, фармацевтических производств и других биотехнологических процессов при концентрации, превышающей требования к веществам по химическому потреблению кислорода, пищевая продукция как годная, так неликвидная, сырье для ее производства, сыворотка творожная и сырная, барда спиртовая и дрожжевая, глютен и замочная вода (на крахмалопаточных производствах), пивная хмельная дробина.

«Поставщик»


/ Р.А. Депоян /
М.П. 

«Абонент»


/ В.А. Тюхтий /
М.П. 


Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Договор питьевого водоснабжения и водоотведения № 37

п. Эгвекиног

«01» февраля 2022 г.

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Нуультинское», именуемое в дальнейшем «Организация водопроводно-канализационного хозяйства», в лице директора Бурова Андрея Александровича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Акционерное общество «Анадырский морской порт» именуемое в дальнейшем «Потребитель» в лице генерального директора Тухтий Виктора Анатольевича действующего на основании Устава с другой стороны, а вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

- 1.1. По настоящему договору Организация водопроводно-канализационного хозяйства, осуществляющая холодное водоснабжение и водоотведение обязуется:
 подавать Потребителю в п. Эгвекиног через присоединенную водопроводную сеть из централизованной системы колодного водоснабжения
 холодную (питьевую) воду; да;
 холодную (техническую) воду - нет.
 осуществлять прием сточных вод Потребителя от канализационного выпуска в нецентрализованную систему водоотведения и обеспечивать их транспортировку, очистку.
 Потребитель по настоящему Договору обязуется соблюдать режим водоотведения, нормативы по объему сточных вод и нормативы состава сточных вод, требования к составу и свойствам сточных вод, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу объектов централизованных систем водоотведения, оплачивать водоотведение и принятую холодную (питьевую) воду и (или) холодную (техническую) воду (далее - холодная вода) установленного качества в сроки и порядке которые определены настоящим договором, соблюдать в соответствии с настоящим договором режим потребления холодной (питьевой) воды, а также обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении водопроводных и канализационных сетей и исправность используемых им приборов учета.
- 1.2. Коммунальные услуги предоставляются по адресам: п. Эгвекиног, ул. Портовая, 1
- 1.3. Предоставление коммунальных услуг Потребителю осуществляется круглосуточно, то есть бесперебойно либо с перерывами, не превышающими продолжительность, соответствующую Требованиям к качеству коммунальных услуг.
- 1.4. Предоставление коммунальных услуг осуществляется в необходимых Потребителю объемах в пределах технической возможности инженерных систем, с использованием которых осуществляется предоставление коммунальных услуг (Приложения № 1 и 1.1).
- 1.5. Качество предоставляемых коммунальных услуг соответствует требованиям, установленным действующим законодательством РФ.
- 1.6. Техническое состояние инженерных систем и оборудования соответствует установленным требованиям и готово для предоставления коммунальных услуг.
- 1.7. Граница раздела балансовой принадлежности по водопроводным и канализационным сетям Потребителя и Организацией водопроводно-канализационного хозяйства определяется в акте разграничения балансовой принадлежности, приведенном в **Приложении № 2**.
- 1.8. Граница раздела эксплуатационной ответственности по водопроводным и канализационным сетям Потребителя и Организации водопроводно-канализационного хозяйства устанавливается по акту разграничения эксплуатационной ответственности (**Приложение № 2**). При отсутствии такого акта, граница эксплуатационной ответственности устанавливается по балансовой принадлежности.
- 1.9. Датой начала подачи холодной воды и приема сточных вод является «01» 01.2022 г.
- 1.10. Сведения о режиме подачи холодной воды (гарантированном объеме подачи воды, в том числе на нужды пожаротушения, гарантированном уровне давления холодной воды в системе водоснабжения в месте присоединения) указываются по форме согласно приложению № 8 в соответствии с условиями подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения.
- 1.11. Сведения о режиме приема сточных вод указываются по форме согласно приложению № 9.

2. Порядок определения объема предоставленных коммунальных ресурсов и размера платы за них

- 2.1. Объем (количество) потребленных коммунальных ресурсов определяется по показаниям приборов учета соответствующим требованиям законодательства.
- 2.2. Размер платы за коммунальные ресурсы рассчитывается по тарифам (ценам), установленным Комитетом Государственного регулирования пен и тарифов Чукотского автономного округа и приказом МУП ЖКХ «Нуультинское» от 27.12.2021 г. № 226. С даты введения в действие тарифы становятся обязательными для Сторон. Информация о тарифах, их изменении доводится до сведения Потребителей через средства массовой информации.
 При изменении тарифов и/или порядка их применения, стоимость услуг по холодному водоснабжению и водоотведению, оказанных Потребителю, подлежит соответствующему перерасчету с момента введения изменений.

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

2.3. Расчетный период для оплаты коммунальных ресурсов устанавливается равным календарному месяцу: с 00-00 часов 23 числа предыдущего месяца до 00-00 часов отчетного месяца.

2.4. Сумма настоящего договора составляет 469 584 (четыре шестьдесят девять тысяч пятьсот восемьдесят четыре) рубля 00 копеек. Цена договора определяется как сумма стоимости коммунальных услуг в месяц, умноженная на количество месяцев действия настоящего договора (Приложение № 3).

Стоимость оказанных услуг по питьевой воде в месяц определяется как произведение объема потребленной холодной (питьевой) воды на действующий тариф.

Стоимость оказанных услуг по водоотведению в месяц определяется как произведение объема сброшенных сточных вод, установленного прибором учета или равного объему потребленной Потребителем воды из всех источников водоснабжения (включая горячее водоснабжение), учтенное средствами измерений, на действующий тариф.

2.5. Потребитель осуществляет оплату коммунальных ресурсов не позднее 20 числа месяца, следующего за расчетным, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Организации водопроводно-канализационного хозяйства. Датой оплаты считается дата зачисления денежных средств на расчетный счет Организации водопроводно-канализационного хозяйства.

2.6. Организация водопроводно-канализационного хозяйства обязан ежемесячно направлять Потребителю УПД (универсальный передаточный документ) на оплату коммунальных услуг не позднее 10 числа месяца, следующего за расчетным периодом.

2.7. При оформлении расчетов по настоящему договору в платежных документах в обязательном порядке указывается: номер и дата договора, наименование платежа, период, за который производится платеж.

2.8. По факту выявления несанкционированного водозабора без согласования с Организацией водопроводно-канализационного хозяйства составляется акт, на основании которого производится расчет количества дополнительно полученных коммунальных ресурсов.

2.9. Сверка расчетов по настоящему договору проводится между Организацией водопроводно-канализационного хозяйства и Потребителем не реже 1 раза в год либо по инициативе одной из сторон путем составления и подписания сторонами соответствующего акта. Сторона, инициирующая проведение сверки расчетов по настоящему Договору, уведомляет другую сторону о дате ее проведения не менее чем за 5 рабочих дней до дня ее проведения. В случае неявки одной из сторон в указанный срок для проведения сверки расчетов сторона, инициирующая проведение сверки расчетов по Договору, составляет и направляет в адрес другой стороны акт сверки расчетов в 2-ух экземплярах любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом. В таком случае подписание акта сверки расчетов осуществляется в течение 3-х рабочих дней со дня его получения. Акт сверки расчетов в случае неполучения ответа в течение более 10 рабочих дней после направления стороне считается признанным (согласованным) обеими сторонами.

2.10. Размер платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения, а также размер платы Потребителя в связи с нарушением Потребителем нормативов по объему сточных вод и нормативов состава сточных вод рассчитываются в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Оплата производится Потребителем на основании счетов, выставляемых Организацией водопроводно-канализационного хозяйства, в течение 7 рабочих дней с даты выставления счета.

2.11. Сведения об ошибках, обнаруженных в платежных документах и расчетных документах, заявляются в Организацию водопроводно-канализационного хозяйства в тридцатидневный срок. Подача заявления об ошибке не освобождает Потребителя от обязанности произвести оплату в полном объеме. Если проведенной проверкой будет выявлена обоснованность поданного Потребителем заявления, Организация водопроводно-канализационного хозяйства обязана произвести соответствующий перерасчет при выписке очередного платежного документа.

3. Права и обязанности сторон

3.1. Организация водопроводно-канализационного хозяйства обязана:

- осуществлять подачу Потребителю холодной воды установленного качества в объеме, установленном настоящим договором. Не допускать ухудшения качества воды ниже показателей, установленных законодательством РФ в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и настоящим договором, за исключением случаев, предусмотренных законодательством РФ;

- обеспечивать эксплуатацию водопроводных и канализационных сетей, принадлежащих ей на праве собственности или ином законном основании и (или) находящихся в границах ее эксплуатационной ответственности, согласно требованиям нормативно-технических документов;

- осуществлять производственный контроль качества питьевой воды и производственный контроль состава и свойств сточных вод;

- соблюдать установленный режим подачи холодной (питьевой) воды и режим приема сточных вод;

- производить расчет размера платы за предоставленные коммунальные услуги и при наличии оснований производить перерасчет размера платы за коммунальные услуги, в том числе в связи с предоставлением коммунальных услуг ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими допустимую продолжительность, за период временного отсутствия Потребителя в занимаемом помещении;

- с даты выявления несоответствия показателей питьевой воды, характеризующих ее безопасность, требованиям законодательства РФ незамедлительно известить об этом Потребителя в порядке, предусмотренном законодательством РФ. Указанное извещение составляется любым доступным способом, позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма) позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом;

- предоставлять Потребителю информацию в соответствии со стандартами раскрытия информации в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

- отвечать на жалобы и обращения Потребителя по вопросам, связанным с исполнением настоящего договора, в течение срока, установленного законодательством Российской Федерации;
 - принимать сообщения потребителя о факте предоставления коммунальных услуг ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность, организовывать и проводить проверку такого факта с составлением соответствующего акта проверки, а при наличии вреда, причиненного нарушением качества коммунальных услуг, - также акта, фиксирующего вред, причиненный жизни, здоровью или имуществу Потребителя;
 - при участии Потребителя, если иное не предусмотрено Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, осуществлять допуск к эксплуатации приборов учета, узлов учета, устройств и сооружений, предназначенных для подключения (технологического присоединения) к централизованным системам холодного водоснабжения и нецентрализованным системам водоотведения;
 - оолиомбировать Потребителю приборы учета холодной воды и сточных вод без взимания платы, за исключением случаев, предусмотренных Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, при которых взимается плата за оолиомбирование приборов учета;
 - уведомлять Потребителя о графиках и сроках проведения планово-предупредительного ремонта водопроводных и канализационных сетей, через которые осуществляется холодное водоснабжение и водоотведение не позднее чем за 10 рабочих дней до начала перерыва;
 - предупреждать Потребителя о временном прекращении или ограничении холодного питьевого водоснабжения и (или) водоотведения в порядке и в случаях, которые предусмотрены настоящим договором и нормативно-правовыми актами РФ;
 - при участии Потребителя, если иное не предусмотрено правилами организации коммерческого учета воды и сточных вод, утвержденными Правительством РФ. Осуществлять допуск к эксплуатации приборов учета, узлов учета, устройств и сооружений, предназначенных для подключения (технологического присоединения) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения к эксплуатации;
 - принимать необходимые меры по своевременной ликвидации аварий и повреждений на централизованных системах холодного водоснабжения и водоотведения, принадлежащих ей на праве собственности или ином законном основании, в порядке и сроки, которые установлены нормативно-технической документацией, а также по возобновлению действия таких систем с соблюдением требований, установленных законодательством РФ;
 - обеспечивать установку на видных местах указателей пожарных гидрантов или нанесение на видных местах информации о расположении пожарных гидрантов, установленных на централизованной системе холодного водоснабжения, принадлежащей ей на праве собственности или на ином законном основании, в соответствии с требованиями норм противопожарной безопасности, следить за возможностью беспрепятственного доступа в любое время года к пожарным гидрантам, находящимся на ее обслуживании;
 - в случае прекращения или ограничения холодного водоснабжения уведомлять органы местного самоуправления и структурные подразделения территориальных органов федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности, о невозможности использования пожарных гидрантов из-за отсутствия или недостаточности напора воды в случае проведения ремонта или возникновения аварии на ее водопроводных сетях;
 - требовать от Потребителя реализации мероприятий, направленных на достижение установленных нормативов по объему сточных вод и нормативов состава сточных вод, а также соблюдения требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения;
 - осуществлять контроль за соблюдением Потребителем режима водоотведения, нормативов по объему сточных вод и нормативов состава сточных вод, требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях негативного воздействия на централизованной системе водоотведения;
 - взимать плату за коммунальные услуги по тарифам, утвержденным в установленном законом порядке и на условиях, установленных настоящим договором;
- 3.2. Организация водопроводно-канализационного хозяйства имеет право:
- осуществлять контроль за правильностью учета объемов поданной (полученной Потребителем) холодной питьевой воды и учета объемов принятых (отведенных) сточных вод, осуществлять проверку состояния прибора учета (узла учета) воды в целях установления факта несанкционированного вмешательства в работу прибора учета (узла учета), устанавливать контрольные пломбы и индикаторы антимагнитных пломб, а также пломбы и устройства, позволяющие фиксировать факт несанкционированного вмешательства в работу прибора учета (узла учета);
 - осуществлять контроль за наличием самовольного пользования и (или) самовольного подключения Потребителя к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения и принимать меры по предотвращению самовольного пользования и (или) самовольного подключения к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения;
 - временно прекращать или ограничивать холодное водоснабжение и (или) водоотведение в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации;
 - требовать внесения платы за потребленные коммунальные услуги, а также в случаях, установленных федеральными законами и Договором, содержащим положения о предоставлении коммунальных услуг, - уплаты неустоек (штрафов, пеней);
 - иметь беспрепятственный доступ к водопроводным и канализационным сетям, местам отбора проб воды и приборам учета (узлам учета) холодной воды и иным устройствам, которыми Потребитель владеет и пользуется на праве собственности или на ином законном основании и (или) которые находятся в границах его эксплуатационной ответственности, предусмотренным разделом 8 настоящего договора;

Инд. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №					
			Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

- взимать с Потребителя плату за отведение сточных вод сверх установленных нормативов по объему сточных вод и нормативов состава сточных вод, а также за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения;

- осуществлять не чаще 1 раза в 3 месяца проверку правильности снятия Потребителем показаний, проверку состояния таких приборов учета;

- инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору;

- прекращать подачу холодной воды в случаях и порядке, которые предусмотрены Федеральным законом "О водоснабжении и водоотведении" и Правилами холодного водоснабжения и водоотведения (кроме помещений находящихся в жилом фонде)

3.3. Потребитель обязан:

- обеспечивать эксплуатацию водопроводных и канализационных сетей, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании и (или) находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, согласно требованиям нормативно-технических документов;

- обеспечивать сохранность пломб и знаков поверки на приборах учета, узла учета, задвижках обводной линии, задвижках и других устройствах, находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, соблюдать температурный режим в помещении, где расположен узел учета холодной воды (не менее +5 °С), обеспечивать защиту такого помещения от несанкционированного проникновения, попадания грунтовых, талых и дождевых вод, вредных химических веществ, гидроизоляции помещения, где расположен узел учета холодной воды, и помещений, где проходят водопроводные сети, от иных помещений, содержать указанные помещения в чистоте, не допускать хранения предметов, препятствующих доступу к узлам и приборам учета, несанкционированное вмешательство в работу прибора учета (узла учета), механические, химические, электромагнитные или иные воздействия, которые могут исказить показания приборов учета;

- обеспечивать учет получаемой холодной воды и отводимых сточных вод в порядке, установленном разделом 7 настоящего договора, и в соответствии с правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, утвержденными Правительством РФ, если иное не предусмотрено настоящим договором;

- установить приборы учета холодной воды и приборы учета сточных вод на границах эксплуатационной ответственности или в ином месте, определенном в настоящем договоре, в случае, если установка таких приборов предусмотрена Правилами холодного водоснабжения и водоотведения;

- получать в необходимых объемах коммунальные услуги надлежащего качества;

- соблюдать установленный настоящим договором режим потребления холодной воды и режим водоотведения;

- производить оплату по настоящему договору в порядке, в сроки и размере, которые определены в соответствии с настоящим договором, и в том числе в случае перехода прав на объекты, в отношении которых осуществляется водоснабжение в соответствии с настоящим договором, в том числе в случае перехода прав на объекты, в отношении которых осуществляется водоснабжение и водоотведение в соответствии с настоящим Договором, до даты расторжения настоящего Договора, определяемой в соответствии с договором, вносить плату за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения и за нарушение нормативов по объему сточных вод и нормативов состава сточных вод, а также возмещать вред, причиненный водному объекту;

- обеспечивать беспрепятственный доступ представителям Организации водопроводно-канализационного хозяйства к водопроводным и (или) канализационным сетям, и иным объектам Потребителя, местам отбора проб холодной питьевой воды, сточных вод и приборам учета (узлам учета) холодной воды и иным устройствам, которыми Потребитель владеет и пользуется на праве собственности или на ином законном основании и (или) которые находятся в границах его эксплуатационной ответственности, в случаях и в порядке, которые предусмотрены разделом 8 настоящего договора;

- содержать в исправном состоянии систему и средства противопожарного водоснабжения, принадлежащие Потребителю или находящиеся в границах (зоне) его эксплуатационной ответственности, включая пожарные гидранты, задвижки, враны и установки автоматического пожаротушения, а также устанавливать соответствующие указатели согласно требованиям норм противопожарной безопасности;

- незамедлительно уведомлять организацию водопроводно-канализационного хозяйства и структурные подразделения территориальных органов федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности, о невозможности использования пожарных гидрантов из-за отсутствия или недостаточного напора холодной воды в случаях возникновения аварии на его водопроводных сетях;

- уведомлять организацию водопроводно-канализационного хозяйства о переходе прав на объекты, в отношении которых осуществляется водоснабжение и водоотведение в соответствии с настоящим Договором, прав на объекты, устройства и сооружения, предназначенные для подключения (технологического присоединения) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, а также о предоставлении прав владения и (или) пользования такими объектами, устройствами или сооружениями третьим лицам в порядке, установленном настоящим Договором;

- не создавать препятствий для водоснабжения и водоотведения иных Потребителей и транзитных организаций, водопроводные и (или) канализационные сети которых присоединены к водопроводным и (или) канализационным сетям Потребителя, или расположены в границах земельного участка Потребителя, или проходят через помещения, принадлежащие Потребителю;

- не допускать возведения построек, гаражей, стоянок транспортных средств, складирования материалов, мусора, посадок деревьев, а также не осуществлять производство земляных работ в местах устройства централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе в местах прокладки сетей,

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							
			Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата		
									Лист
									85

находящихся в границах его эксплуатационной ответственности и охранных зон таких сетей, без согласия организации водопроводно-канализационного хозяйства;

- при обнаружении неисправностей, пожара и аварий в инженерных системах, а также при обнаружении иных нарушений качества предоставления коммунальных услуг немедленно сообщать о них в аварийно-диспетчерскую службу, указанную Организацией водопроводно-канализационного хозяйства (далее - аварийно-диспетчерская служба), а при наличии возможности - принимать все меры по устранению таких неисправностей, пожара и аварий;

- при обнаружении неисправностей, поврежденный прибор учета или распределителей, нарушения целостности их пломб немедленно сообщать об этом в аварийно-диспетчерскую службу, а также по истечении межперечного срока, Потребитель должен в 3-дневный срок уведомить Организацию водопроводно-канализационного хозяйства и заменить неисправный прибор учета в течение 30 дней;

- получать от Организации водопроводно-канализационного хозяйства сведения о правильности исчисления, предъявленного Потребителю к оплате размера платы за коммунальные услуги, наличии (отсутствии) задолженности или переоплаты Потребителя за коммунальные услуги, наличии оснований и правильности начисления Потребителю неустоек (штрафов, пеней);

- требовать от Организации водопроводно-канализационного хозяйства проведения проверок качества предоставляемых коммунальных услуг, оформления и предоставления акта проверки, акта об устранении выявленных недостатков;

- требовать в случаях и порядке, которые установлены законодательством РФ, изменения размера платы за коммунальные услуги при предоставлении коммунальных услуг ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность, а также за период временного отсутствия Потребителя в занимаемом помещении;

- требовать от Организации водопроводно-канализационного хозяйства возмещения убытков и вреда, причиненного жизни, здоровью или имуществу Потребителя вследствие предоставления коммунальных услуг ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность, а также морального вреда в соответствии с законодательством РФ;

- самостоятельно или с привлечением других лиц осуществлять техническое обслуживание внутридомовых инженерных систем, с использованием которых предоставляются коммунальные услуги;

- в случаях, установленных правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными Правительством РФ, подавать декларацию о составе и свойствах сточных вод (далее - декларация) и уведомлять организацию водопроводно-канализационного хозяйства в случае нарушения декларации;

3.4. Потребитель имеет право:

- получать от Организации водопроводно-канализационного хозяйства информацию о результатах производственного контроля качества питьевой воды, состава и свойств сточных вод, осуществляемого Организацией водопроводно-канализационного хозяйства в порядке, предусмотренном законодательством РФ, и производственного контроля состава и свойств сточных вод, осуществляемого Организацией водопроводно-канализационного хозяйства в соответствии с Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденными постановлением Правительства РФ от 22 мая 2020 г. № 728 "Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" (далее - Правила осуществления контроля состава и свойств сточных вод);

- получать от организации водопроводно-канализационного хозяйства информацию об изменении установленных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), тарифов на техническую воду и тарифов на водоотведение;

- выполнять предписания Организации водопроводно-канализационного хозяйства по замене приборов учета, неисправных задвижек на обводных линиях;

- не передавать воду, принятую от Организации водопроводно-канализационного хозяйства, без его согласия третьим лицам;

- в срок до 01 декабря предъявлять в Организацию водопроводно-канализационного хозяйства акт готовности объектов водоснабжения и водоотведения к эксплуатации;

- назначить ответственного представителя Потребителя за эксплуатацию водопроводных и канализационных устройств и сооружений _____ телефон _____;

- производить систематичное снятие показаний приборов учета до 23 числа каждого месяца, сообщать показания по факсу 8(42734)2-32-29 и в течение 2 (двух) рабочих дней с момента снятия показаний представлять их в письменном виде в адрес Поставщика в 2 (двух) экземплярах, подписанных представителем Потребителя по форме «Акт снятия показаний приборов учета» (Приложение № 4);

- инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору;

- осуществлять в целях контроля качества питьевой воды, состава и свойств сточных вод, отбор проб холодной (питьевой) воды и сточных вод, в том числе параллельных проб, а также принимать участие в отборе проб холодной (питьевой) воды и сточных вод, осуществляемом Организацией водопроводно-канализационного хозяйства;

3.5. Потребитель не вправе:

- самовольно нарушать пломбы на приборах учета и в местах их подключения (крепления), демонтировать приборы учета и осуществлять несанкционированное вмешательство в работу указанных приборов учета;

- несанкционированно подключать оборудование потребителя к внутридомовым инженерным системам или к централизованным сетям инженерно-технического обеспечения напрямую или в обход приборов учета, вносить изменения во внутридомовые инженерные системы.

4. Порядок осуществления учета поданной холодной воды и принимаемых сточных вод, сроки и способы

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

**представления показаний приборов учета организации
водопроводно-канализационного хозяйства**

4.1. Для учета объемов поданной Потребителю холодной (питьевой) воды и объема принятых сточных вод стороны используют приборы учета, если иное не предусмотрено правилами организации коммерческого учета холодной воды и сточных вод, утверждаемыми Правительством РФ;

4.2. Сведения об узлах учёта, приборах учёта и местах отбора проб холодной (питьевой) воды указываются согласно **Приложению № 5**.

4.3. Количество поданной холодной (питьевой) воды и принятых Организацией водопроводно-канализационного хозяйства сточных вод определяется стороной, осуществляющей коммерческий учет сточных вод, в соответствии с данными учета фактического потребления холодной (питьевой) воды и учета сточных вод по показаниям приборов учета, за исключением случаев, когда в соответствии с правилами посещения с приложением коммерческого учета воды и сточных вод, утверждаемыми Правительством РФ, коммерческий учет осуществляется расчетным способом.

4.4. Потребитель снимает показания приборов учёта на последнее число расчётного периода, установленного настоящим договором, либо определяет в случаях, предусмотренных правилами организации коммерческого учета воды и сточных вод, утверждаемыми Правительством РФ, количество поданной (полученной) холодной воды и отведенных сточных вод расчетным способом, вносит показания приборов учёта в журнал учёта расхода воды и принятых сточных вод, передает эти сведения в Организацию водопроводно-канализационного хозяйства не позднее 23 числа месяца, следующего за расчётами.

4.5. Передача Потребителем сведений о показаниях приборов учета в Организацию водопроводно-канализационного хозяйства осуществляется любым доступным способом, позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом.

5. Порядок обеспечения Потребителя доступа Организации водопроводно-канализационного хозяйства к водопроводным и канализационным сетям (контрольным канализационным колодцам), местам отбора проб воды и сточных вод, приборам учета холодной (питьевой) воды и сточных вод

5.1. Потребитель обязан обеспечить доступ представителям Организации водопроводно-канализационного хозяйства или по её указанию представителям иной организации водопроводным сетям и иным объектам Потребителя, местам отбора проб холодной воды, сточных вод, приборам учета (узлам учета) холодной воды и иным устройствам, которыми Потребитель владеет и пользуется на праве собственности или на ином законном основании и (или) которые находятся в границах его эксплуатационной ответственности, в следующем порядке:

- Организация водопроводно-канализационного хозяйства или по её указанию иная организация предварительно не позднее 15 минут до проведения обследования и (или) отбора проб либо начала работ на водопроводных или канализационных сетях, оповещает Потребителя о дате и времени посещения с приложением списка проверяющих (при отсутствии доверенности или служебных удостоверений). Оповещение осуществляется любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом;

- уполномоченные представители организации водопроводно-канализационного хозяйства или представители иной организации предъявляют Потребителю служебное удостоверение (доверенность на совершение соответствующих действий от имени организации водопроводно-канализационного хозяйства или иной организации);

- доступ Организации водопроводно-канализационного хозяйства к местам отбора проб воды, сточных вод, приборам учета (узлам учета) и иным устройствам, установленным настоящим Договором, осуществляется только в установленных настоящим договором местах отбора проб холодной (питьевой) воды и сточных вод;

- Потребитель вправе принимать участие при проведении Организацией водопроводно-канализационного хозяйства всех проверок, предусмотренных настоящим разделом, а также присутствовать при проведении организацией водопроводно-канализационного хозяйства работ на водопроводных сетях;

- отказ в доступе Организации водопроводно-канализационного хозяйства к приборам учета (узлам учета) воды и сточных вод приравнивается к неисправности прибора учета, что влечет за собой применение расчетного способа при определении количества поданной (полученной) за определенный период холодной воды и принятых сточных вод за весь период нарушения. Продолжительность периода нарушения определяется в соответствии с правилами организации коммерческого учета воды и сточных вод, утверждаемыми Правительством РФ;

- в случае невозможности отбора проб сточных вод из мест отбора проб сточных вод, предусмотренных настоящим договором, отбор сточных вод осуществляется в порядке, установленном Правилами контроля состава и свойств сточных вод, утвержденными постановлением Правительства РФ от 21.06.2013 г. № 525

6. Порядок контроля качества питьевой воды.

6.1. Производственный контроль качества питьевой воды подаваемой Потребителю с использованием централизованных систем холодного водоснабжения, осуществляется в соответствии с правилами осуществления производственного контроля качества питьевой воды и качества горячей воды, утверждаемыми Правительством РФ.

6.2. Качество подаваемой холодной питьевой воды должно соответствовать требованиям законодательства РФ в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Допускается временное несоответствие качества питьевой воды установленным требованиям, за исключением показателей качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность, при этом качество должно соответствовать пределам, определенным планом мероприятий по проведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями.

6.3. Потребитель имеет право в любое время в течение срока действия настоящего договора самостоятельно отобрать пробы для проведения лабораторного анализа качества питьевой воды и направить их для лабораторных испытаний организациям, аккредитованным в порядке, установленном законодательством РФ. Отбор проб воды, в

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

том числе отбор параллельных проб воды, производится в порядке, предусмотренном правилами осуществления производственного контроля качества питьевой воды и качества горячей воды, утверждаемыми Правительством РФ. Потребитель обязан известить Организацию водопроводно-канализационного хозяйства о времени и месте отбора проб воды не позднее 3 суток до проведения отбора проб воды.

7. Контроль состава и свойств сточных вод, места и порядок отбора проб сточных вод.

7.1. Контроль состава и свойства сточных вод в отношении Потребителя, для объектов которых установлены нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, осуществляется в соответствии с Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденными постановлением Правительства РФ от 21.06.2013 г. № 525.

7.2. Отбор проб сточных вод, анализ отобранных проб сточных вод, оформление результатов анализа проб сточных вод и информирование о таких результатах Потребителей и уполномоченных органов государственной власти в рамках контроля состава и свойств сточных вод в отношении Потребителей, для объектов которых нормы допустимых сбросов не устанавливаются, осуществляется в порядке, предусмотренном Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденными постановлением Правительства РФ от 21.06.2013 г. № 525.

7.3. Сведения об узлах учета и приборах учета воды, сточных вод и местах отбора проб воды, сточных вод приведены в Приложении № 5.

8. Порядок контроля за соблюдением Потребителем показателей декларации, нормативов по объему сточных вод и нормативов состава сточных вод, требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу децентрализованной системы водоотведения.

8.1. Нормативы водоотведения сточных вод и нормативы состава сточных вод устанавливаются в соответствии с законодательством РФ. Организация водопроводно-канализационного хозяйства уведомляет Потребителя об утверждении уполномоченными органами исполнительной власти, органами местного самоуправления поселения, городского округа нормативов по объему сточных вод и нормативов состава сточных вод в течение 5 рабочих дней со дня получения такой информации от уполномоченных органов исполнительной власти и (или) органов местного самоуправления. Сведения о нормативах по объему сточных вод, установленных для Потребителя, указываются по форме согласно Приложению № 6.

8.2. Сведения о нормативах по нормативам состава сточных вод и требованиях к составу и свойствам сточных вод, установленных для Потребителя, приводятся по форме согласно Приложению № 7.

8.3. Контроль за соблюдением Потребителем требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения, нормативов по объему сточных вод и нормативов состава сточных вод, а также показателей декларации осуществляет организация водопроводно-канализационного хозяйства или по ее поручению иная организация, а также транзитная организация, осуществляющая транспортировку сточных вод Потребителя.

8.4. При наличии у Потребителя объектов, для которых не устанавливаются нормативы водоотведения по объему сточных вод, контроль за соблюдением нормативов водоотведения по объему сточных вод Потребителя производится путем сверки общего объема отведённых сточных вод за вычетом объемов поверхностных сточных вод, а также объемов сточных вод, для которых не устанавливаются нормативы водоотведения по объему сточных вод.

8.5. При превышении Потребителем установленных нормативов водоотведения по объему сточных вод Потребитель оплачивает объем сточных вод, отведённых в расчётном периоде и централизованную систему водоотведения с превышением установленного норматива по объему сточных вод, по тарифам на водоотведение, действующим в отношении сверх нормативных сбросов сточных вод, установленным в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

9. Условия временного прекращения или ограничения холодного водоснабжения и приема сточных вод

9.1. Организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе осуществлять временное прекращение или ограничение холодного водоснабжения и приема сточных вод Потребителя только в случаях, установленных Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», при условии соблюдения порядка временного прекращения или ограничения холодного водоснабжения и водоотведения, установленного Правилами холодного водоснабжения и водоотведения.

9.2. Организация водопроводно-канализационного хозяйства в течение 24 часов с момента временного прекращения или ограничения холодного водоснабжения и приема сточных вод Потребителя уведомляет о таком прекращении или ограничении:

- а) Потребителя;
- б) орган местного самоуправления;
- в) территориальный орган федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор;
- г) структурные подразделения территориальных органов федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности;

Инд. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата				

д) лиц, с которыми у организации водопроводно-канализационного хозяйства заключены договоры по транспортировке холодной воды и (или) договоры по транспортировке сточных вод, если временное прекращение или ограничение холодного водоснабжения и (или) приема сточных вод Потребителя приведет к временному прекращению или ограничению транспортировки холодной воды и (или) сточных вод.

9.3. Уведомление организации водопроводно-канализационного хозяйства о временном прекращении или ограничении холодного водоснабжения и приема сточных вод Потребителя, а также уведомление о снятии такого прекращения или ограничения и возобновлении холодного водоснабжения и приема сточных вод Потребителя направляются соответствующим лицам любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефоновграмма, информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом.

10. Порядок уведомления организации водопроводно-канализационного хозяйства о переходе прав на объекты, в отношении которых осуществляется водоснабжение и водоотведение

10.1. В случае перехода прав на объекты, в отношении которых осуществляется водоснабжение и водоотведение в соответствии с настоящим договором, прав на объекты, устройства и сооружения, предназначенные для подключения (технологического присоединения) к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения, а также предоставления прав владения и (или) пользования такими объектами, устройствами или сооружениями третьим лицам Потребителя в течение 3 рабочих дней со дня наступления одного из указанных событий направляет организации водопроводно-канализационного хозяйства письменное уведомление с указанием лиц, к которым переходят права, документов, являющихся основанием перехода прав, и вида переданных прав с приложением заверенных надлежащим образом копий документов, являющихся основанием перехода прав.

Такое уведомление направляется любым доступным способом, позволяющим подтвердить получение уведомления адресатом.

10.2. Уведомление считается полученным организацией водопроводно-канализационного хозяйства с даты почтового уведомления о вручении или с даты подписи уполномоченного представителя организации водопроводно-канализационного хозяйства, свидетельствующей о получении уведомления, либо иной даты в соответствии с выбранным способом направления.

11. Порядок урегулирования споров и разногласий

11.1. Все споры и разногласия, возникающие между Сторонами, связанные с исполнением настоящего договора, подлежат досудебному урегулированию в претензионном порядке.

11.2. Претензия направляется по адресу Стороны, указанному в реквизитах договора, и должна содержать:

а) сведения о заявителе (наименование, местонахождение, адрес);

б) содержание спора, разногласий;

в) сведения об объекте (объектах), в отношении которого возникли разногласия (полное наименование, местонахождение, правомочие на объект (объекты), которым обладает Сторона, направлявшая претензию);

г) другие сведения по усмотрению Стороны.

11.3. Сторона, получившая претензию, в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня её получения обязана рассмотреть претензию и дать ответ.

11.4. Стороны составляют Акт об урегулировании спора (разногласий).

11.5. В случае недостижения Сторонами согласия, спор и разногласия, возникшие из настоящего Договора, подлежат урегулированию в суде в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

12. Ответственность Сторон

12.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

12.2. В случае нарушения Организацией водопроводно-канализационного хозяйства требований к качеству питьевой воды, режима подачи холодной воды, уровня давления холодной воды Потребитель вправе потребовать пропорционального снижения размера оплаты по настоящему договору в соответствующем расчетном периоде.

В случае нарушения Организацией водопроводно-канализационного хозяйства режима приема сточных вод Потребитель вправе потребовать пропорционального снижения размера оплаты по настоящему Договору в соответствующем расчетном периоде.

Ответственность Организации водопроводно-канализационного хозяйства за качество подаваемой холодной (питьевой) воды определяется до границы эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям Потребителя и Организации водопроводно-канализационного хозяйства, установленной в соответствии с актом разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности.

12.3. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения потребителем обязательств по оплате настоящего Договора, Организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе потребовать от Потребителя уплаты пени в размере одной сотой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки, начиная со следующего дня после дня наступления установленного срока оплаты по день фактической оплаты.

12.4. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения Потребителем обязанности по обеспечению доступа организации водопроводно-канализационного хозяйства к водопроводным сетям и устройствам на них для проведения работ Потребитель несет обязанность по возмещению причиненных в результате этого организации

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

водопроводно-канализационного хозяйства, другим Потребителям, транзитным организациям и (или) иным лицам убытков.

13. Обстоятельства непреодолимой силы

13.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по настоящему договору, в случае если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, а именно наводнения, пожара, землетрясения, диверсии, военных действий, блокад, изменения законодательства, препятствующих надлежащему исполнению обязательств по настоящему договору, а также других чрезвычайных обстоятельств, которые возникли после заключения настоящего договора и непосредственно повлияли на исполнение Сторонами своих обязательств, а также те, которые стороны были не в состоянии предвидеть и предотвратить.

При этом срок исполнения обязательств по настоящему договору отодвигается соразмерно времени действия данных обстоятельств, постольку поскольку эти обстоятельства значительно влияют на исполнение настоящего договора в срок.

13.2. Сторона, подвергшаяся действию обстоятельства непреодолимой силы, обязана без промедления (не позднее 24 часов) уведомить другую сторону любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом, о наступлении и характере указанных обстоятельств, а также об их прекращении.

14. Действие договора.

14.1. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания представителями обеих Сторон и распространяет свои действия на правоотношения, возникшие с «01» 01. 2022 года и действует до «31» 12. 2022 года. В соответствии со ст. 425 ГК РФ условия данного договора применяются к отношениям сторон, возникшим до его подписания, а именно, с 00 часов 00 минут 01.01.2022 г. Если одной из сторон до окончания срока действия настоящего договора будет внесено предложение о заключении нового договора, то отношения сторон до заключения нового договора регулируются настоящим договором.

14.2. Настоящий договор может быть расторгнут до окончания срока действия настоящего договора по обоюдному согласию сторон.

14.3. В случае предусмотренного законодательством Российской Федерации отказа организации водопроводно-канализационного хозяйства от исполнения настоящего Договора или его изменения в одностороннем порядке настоящий Договор считается расторгнутым или измененным.

14.4. В случае перехода прав на объекты, в отношении которых осуществляется водоснабжение в соответствии с настоящим Договором, Договор считается расторгнутым с даты, указанной в уведомлении о переходе прав на объекты, представленном Потребителем в организацию водопроводно-канализационного хозяйства в порядке, предусмотренном настоящим Договором, но не ранее даты получения такого уведомления организацией водопроводно-канализационного хозяйства, либо с даты заключения Договора холодного водоснабжения и водоотведения, какой из указанных дат наступила раньше.

14.5. При наличии условий, влияющих на существенное изменение объемов оказанных услуг водоснабжения (реорганизация объектов Потребителя, наличие аварий на объектах Потребителя и в других исключительных случаях), по соглашению Сторон Договор может быть досрочно расторгнут с оплатой фактически оказанных (потребленных) услуг водоснабжения с последующим заключением нового Договора на вновь согласованный объем в пределах, выделенных на эти цели лимитов бюджетных обязательств.

15. Прочие условия

15.1. Изменения к настоящему договору считаются действительными, если они оформлены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то лицами и заверены печатями обеих сторон (при их наличии).

15.2. Во всем, что не предусмотрено настоящим договором, Стороны руководствуются действующим законодательством.

15.3. Стороны между собой предусматривают возможность передачи и обмена документов, а также принятия к исполнению документов, переданных (полученных) посредством факсимильной, электронной или иной связи, а также документы, подписанные электронной (цифровой) подписью или иным аналогом собственноручной подписи, с последующей отправкой оригинала документа путем почтовой связи.

15.4. В случае изменения наименования, местонахождения или банковских реквизитов сторона обязана уведомить об этом другую сторону в письменной форме в течение 5 рабочих дней со дня наступления указанных обстоятельств любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом.

15.5. При исполнении настоящего договора стороны обязуются руководствоваться законодательством Российской Федерации, в том числе положениями Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении», Правилами холодного водоснабжения и водоотведения.

15.6. Настоящий договор составлен в двух аутентичных экземплярах - по одному для каждой из Сторон.

№ 1 - Расчет объемов услуг по питьевой воде.

№ 1.1 - Расчет объемов услуг по водоотведению.

№ 2- Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности по водопроводным и канализационным сетям.

Индв. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №							
			Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	90

- № 3 - Расчет стоимости услуг по питьевой воде и водоотведению.
- № 4 - Форма «Акт снятия показаний приборов учета».
- № 5 - Сведения об узлах учёта, приборах учёта питьевой воды, сточных вод и местах отбора проб питьевой воды, сточных вод.
- № 6- Сведения о нормативах по объему отводимых в нецентрализованную и централизованную систему водоотведения сточных вод, установленных для Потребителя.
- № 7 - Сведения о нормативах допустимых сбросов и требованиях к составу и свойствам сточных вод
- № 8 - Сведения о режиме подачи питьевой воды (гарантированного объема подачи воды (в том числе на нужды пожаротушения), гарантированного уровня давления холодной воды в системе водоснабжения и месте присоединения).

15. Реквизиты и подписи сторон

Организация водопроводно-канализационного хозяйства	Потребитель
<p>Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское»</p> <p>689202, Россия, Чукотский А.О., Иультинский район, пгт. Эгвекинот, ул. Ленина, д.18 Телефон/факс 2-24-61 ИНН 8704004736 КПП 870401001 р/с 40702810301300067097 к/с 30101810300000000765 БИК 041012765 «АЗИАТСКО-ТИХООКЕАНСКИЙ БАНК» (ПАО)</p>	<p>Акционерное общество «Анадырский морской порт»</p> <p>Юридический адрес: 689000 Чукотский А.О., г. Анадырь ул. Ленина, д.73 Почтовый адрес: 689000 г. Анадырь, ул. Ленина, д.73 Тел/факс.: 2-40-16/2-62-31 ИНН 8709002309 БИК 041012765 ОКПО 01126074 р/счет 40702810201180067016 в Азиатско-Тихоокеанский Банк» (ПАО) г. Благовещенск к/с 30101810300000000765 КПП 870901001 ОГРН 1028700386530</p>
 <p>А.А. Буров</p>	 <p>В.А. Тюхтий</p>

Handwritten signatures and initials in blue ink.

Инва. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №				
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	<p>Оценка воздействия на окружающую среду</p>	
					Лист	91

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Лит	Изм.	№ докум.
	Подп.	Дата

расчет объемов услуг по питьевому водоснабжению
 к договору № 37 от "01" сн 2022 г.

Приложение № 1

АО "Анадырьморпорт"

(наименование организации)

№№	Наименование	Норма	Кол-во единиц	Кол-во дней	м 3	
					год	в месяц
1	п. Эгвекинот, ул. Портовая Сотрудники		счетчик	247	2000,000	166,667
2						
Итого :					2000,000	166,667

"Организация водопроводно-канализационного хозяйства"

"Потребитель "



Handwritten signature

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Лит	Изм.	№ докум.
	Подп.	Дата

Приложение № 1.1.
расчет объемов услуг по водоотведению
к договору № 37 от "01" 02 2022 г.

АО "Анадь-морторт"

(наименование организации)
Водоотведение производится по заглавие "Абогента".

№№	Наименование	Водоот- ребление в т.ч. гор. вода и питьевая вода зв год, м3	Норма водоотведения (в % от водопотребления)	м 3 год	м 3 месяц
1	январь февраль март апрель май июнь июль август сентябрь октябрь ноябрь декабрь	0,0000	20%	0,0000	0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000
Итого водоотведение:				0,000	0,0000

«Организация водопроводно-канализационного хозяйства»

«Потребитель»

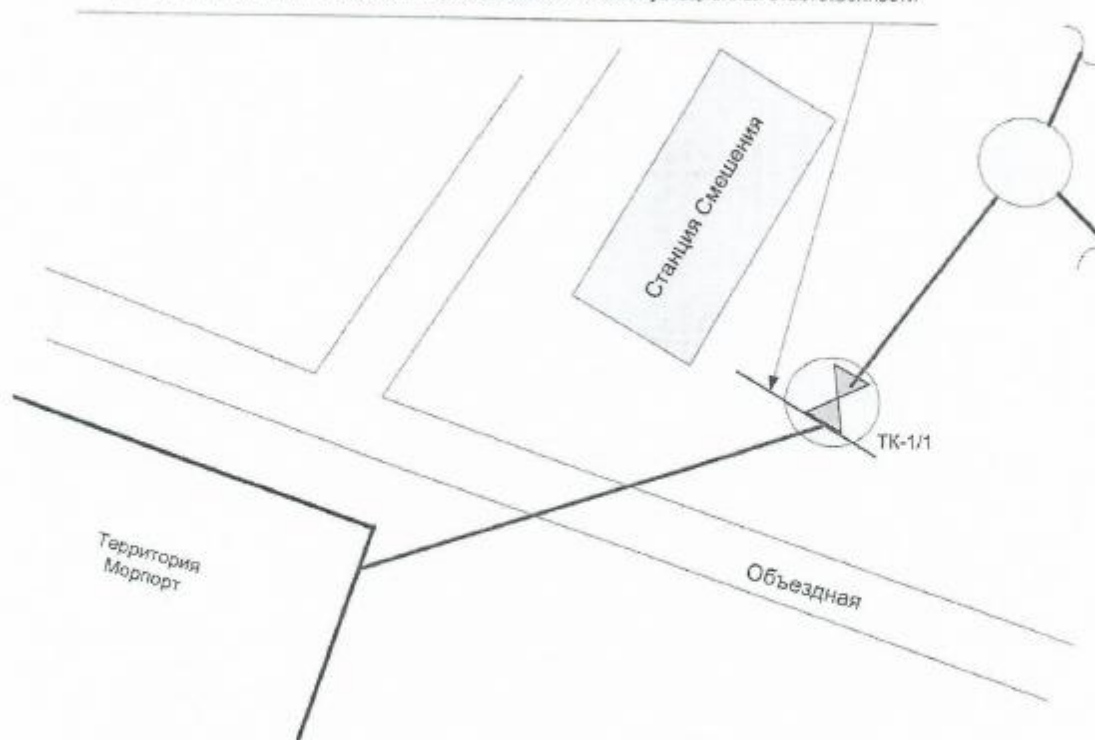


Handwritten signature

**СХЕМА РАЗГРАНИЧЕНИЯ БАЛАНСОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ и
ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ СЕТИ
ТЕПЛОДОСНАБЖЕНИЯ МОРСКОГО ПОРТА
В П. ЭГВЕКИНОТ.**

Приложение № 2 к договору № 37 от 01.04.2022г.

Граница разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности



Согласовано:

Представитель МУП ЖКХ «Мультиинское»:

Директор _____ А.А. Буров

Абонент: АО «Анадырьморпорт»

Ген. Директор : _____ В.А. Тюхтий



Handwritten signature

Индв. № подлп	Взам. инв. №
Лит	Подп. и дата
Изм.	
№ докум.	
Подп.	
Дата	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Лит	Изм.	№ докум.
	Подп.	Дата

к договору № 37 от "01.07" 2022 г. № 3

РАСЧЕТ

Стоимости услуг по литьевому водоснабжению и водоотведению

АО "Аэропортпорт"

Населенный пункт	Литьевое водоснабжение		Водоотведение (механическое)		Сумма руб.	Тариф руб/м³	Сумма руб.	Сумма руб.	Сумма руб.
	Литьевая вода м³	Тариф руб/м³	Водоотведение м³	Тариф руб/м³					
1					4	10			
п. Эгвиниот	1000,000	182,01	0,000	1231,09	182 010,00	0,00	0,00	182 010,00	11
с 01.07.2022г. по 30.06.2022г.	1000,000	209,51	0,000	1231,09	209 510,00	0,00	0,00	209 510,00	
с 01.07.2022г. по 31.12.2022г.									
Итого	2 000,000		0,000		391 320,00	0,00	0,00	391 320,00	

Сумма литьевого водоснабжения с учетом НДС по ставке 20%: 469 584,00р.
Сумма водоотведения с учетом НДС по ставке 20%: 0,00р.
Итого по договору с учетом НДС по ставке 20%: 469 584,00р.

"Организация жилищно-коммунального хозяйства"
Бурсов А.
Должность: [не указана]
[Печать]

"Потребитель"
[Печать]

[Подпись]

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Лит.	Изм.	№ докум.
Подп.	Дата	

Приложение №4
к договору № 37
от « 01 » Сен 2022 г.

Форма Акта снятия показаний счетчика
АКТ
снятия показаний счетчика за 20 г. (месяц) от г. от г.

Потребитель _____ Договор № _____ от _____

№ п/п	Наименование и местонахождение точки учета	Марка теплосчетчика	Заводской номер теплосчетчика	Предыдущие показания	Текущие показания	Количество потребленного тепла
1	2	3	4	5	6	7-ст.6-ст.5

Представитель «Заказчика» _____ Представитель «Поставщика» _____

Контактный телефон: _____ Контактный телефон: 8-427-34-2-32-29



СВЕДЕНИЯ

об узлах учёта и приборах учёта питьевой воды, сточных вод и о местах отбора проб воды, сточных вод

№ п/п	Показания приборов учёта питьевого водоснабжения на начало подачи ресурсов	Дата опломбирования	Дата очередной проверки	
1	2	3	4	
1	Ул. Партовая, 1	01.08.2019	01.08.2025	
2				

№ п/п	Месторасположение узла учёта	Диаметр прибора учёта, мм	Марка и заводской номер прибора учёта	Технический паспорт прилагается (указать количество листов)
1	2	3	4	
1	П. Эвекимот, ул. Партовая, 1	15	СВКМ-15 № 1309913К18	11
2	Ул. Партовая (прибор учёта отсутствует)			
3				

№ п/п	Место расположение места отбора проб	Характеристика места отбора проб	Частота отбора проб	
1	2	3	4	
1	Водозабор скважины п. Эвекимот	Закрытый охраняемый объект	1 раз в месяц	
2	Водозабор скважины п. Эвекимот	Закрытый охраняемый объект	1 раз в месяц	

№ п/п	Показания приборов учёта сточных вод на начало подачи ресурсов	Дата опломбирования	Дата очередной проверки	
1	2	3	4	
1	Прибор учёта отсутствует	-	-	
2	Прибор учёта отсутствует	-	-	

№ п/п	Месторасположение узла учёта	Диаметр прибора учёта, мм	Марка и заводской номер прибора учёта	Технический паспорт прилагается (указать количество листов)
1	2	3	4	
1	Прибор учёта отсутствует	-	-	-

№ п/п	Месторасположение места отбора проб	Характеристика места отбора проб	Частота отбора проб	
1	2	3	4	
1				

«Организация водопроводно-канализационного хозяйства»

«Потребитель»



А.А. Буров

М.п.



В.А. Тухтин

(Handwritten signature)

Индв. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

СВЕДЕНИЯ
о нормативах по объёму отводимых в нецентрализованную и централизованную систему водоотведения сточных вод, установленных для Потребителя в п. Эгвекинот

Месяц	Сточные воды, м ³			
	п. Эгвекинот ул. Портовая, 1			
Январь	По заявке			
Февраль	По заявке			
Март	По заявке			
Апрель	По заявке			
Май	По заявке			
Июнь	По заявке			
Июль	По заявке			
Август	По заявке			
Сентябрь	По заявке			
Октябрь	По заявке			
Ноябрь	По заявке			
Декабрь	По заявке			
Итого				

«Организация водопроводно-канализационного хозяйства»

«Потребитель»

М.п.  
А.А. Буров

 
В.А. Тюхтий



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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

СВЕДЕНИЯ
о нормативах допустимых сбросов и требованиях к составу и свойствам сточных вод, установленных для
Потребителя

В целях обеспечения режима безаварийной работы нецентрализованной системы водоотведения Исполнителя, устанавливаются нормативные показатели общих свойств сточных вод:

Вещество, показатель	Единица измерения	Максимально допустимое значение показателя и концентрации в натуральной пробе сточных вод
реакция среды (pH)	Ед.	6,0-9,0
температура	°С	40
минерализация (плотный остаток)	мг/дм ³	3000
Жиры (растворенные и эмульгированные)	мг/дм ³	50
нефтепродукты (растворенные и эмульгированные)	мг/дм ³	10
летучие органические соединения (ЛОС), в том числе толуол, бензол, ацетон, метанол, бутанол, пропан, их изомеры и алкилпроизводные по сумме ЛОС)	мг/дм ³	20
сульфиды (S-H2S-S2-)	мг/дм ³	1,5
кратность разбавления, при которых исчезает окраска в столбик 10см	мг/дм ³	11
хлор и хлорамины	мг/дм ³	5
индекс токсичности	Ед.	50
соотношение ХПК : БПК5	мг/дм ³	2,5
взвешенные вещества	мг/дм ³	300
БПК ₅	мг/дм ³	300
ХПК	мг/дм ³	500
хлор и хлорамины	мг/дм ³	50
азот (сумма азота органического и аммония)	мг/дм ³	12
фосфор общий (Робщ)	мг/дм ³	10
СПАВ аммонийные	мг/дм ³	0,25
Фенолы (сумма)	мг/дм ³	300
Сульфаты (SO ²⁻⁴)	мг/дм ³	1000
Хлориды (Cl)	мг/дм ³	3
алюминий	мг/дм ³	3
железо	мг/дм ³	1
марганец	мг/дм ³	0,5
медь	мг/дм ³	1
Хром общий	мг/дм ³	0,5
хром	мг/дм ³	0,05
никель	мг/дм ³	0,25
кадмий	мг/дм ³	0,015
свинец	мг/дм ³	0,25
мышьяк	мг/дм ³	0,01
ртуть	мг/дм ³	0,005
стронций	мг/дм ³	2

«Организация водопроводно-канализационного хозяйства»

«Потребитель»



А.А. Буров



А.А. Тюхтий

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Сведения
о режиме подачи питьевой воды (гарантированного
объема подачи воды (в том числе на нужды пожаротушения),
гарантированного уровня давления холодной воды
в системе водоснабжения в месте присоединения)

№ п/п	Наименование объекта (ввода)	Гарантированный объем подачи питьевой воды (отдельно для холодной (питьевой) воды и технической воды)	Гарантированный объем подачи холодной воды на нужды пожаротушения	Гарантированный уровень давления холодной воды (отдельно для холодной (питьевой) воды и технической воды)
1	2	3	4	5
	П. Эмехинот, Уд. Портювая, 1	24/сутки	24/сутки	3-5 кг/см ²

Режим установлен на период с 01.01.2022 года по 31.12.2022 года.
Допустимые перерывы в продолжительности подачи холодной (питьевой) воды - нет

«Организация водопроводно-канализационного хозяйства»

«Потребитель»



А.А. Буров



Б.А. Тюхтий

(Handwritten signature)

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

**ДОГОВОР
ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ № 149-ГВС**

г. Анадырь

« 09 » марта 2022 года

Государственное предприятие Чукотского автономного округа «Чукоткоммухоз» (ГП ЧАО «Чукоткоммухоз»), именуемое в дальнейшем «Организацией, осуществляющей горячее водоснабжение», в лице исполняющего обязанности генерального директора Никулсико Александра Сергеевича, действующего на основании Устава и приказа от 31.01.2022г. № 19 «О возложении обязанностей», с одной стороны и Акционерное общество «Анадырский морской порт», именуемый в дальнейшем «Абонент», в лице генерального директора Тюхтий Виктора Анатольевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

I. Предмет договора.

1. Организация, осуществляющая горячее водоснабжение, обязуется подавать абоненту через присоединенную водопроводную сеть горячую воду установленного качества и в установленном объеме в соответствии с режимом ее подачи, определенном договором, а абонент обязуется оплачивать принятую горячую воду и соблюдать предусмотренный договором режим потребления, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении сетей горячего водоснабжения и исправность приборов учета (узлов учета) и оборудования, связанного с потреблением горячей воды.

2. Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности объектов горячего водоснабжения абонента и организации, осуществляющей горячее водоснабжение, определяется в соответствии с актом разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, предусмотренным приложением № 2.

3. Сведения об установленной мощности, необходимой для осуществления горячего водоснабжения абонента, в том числе с распределением указанной мощности по каждой точке подключения (технологического присоединения), а также о подключенной нагрузке, в пределах которой организация, осуществляющая горячее водоснабжение, принимает на себя обязательства обеспечить горячее водоснабжение абонента, приведены в приложении № 3.

4. Местом исполнения обязательств по договору являются объекты согласно приложению № 1.

**II. Срок и режим подачи (потребления) горячей воды,
установленная мощность.**

5. Дата начала подачи горячей воды **01 января 2022 года.**

6. Организация, осуществляющая горячее водоснабжение, и абонент обязуются соблюдать режим подачи горячей воды в точке подключения (технологического присоединения) согласно приложению №5.

III. Цена договора, сроки и порядок оплаты по договору.

7. Цена договора составляет **61 980,39 руб.** (шестьдесят одна тысяча девятьсот восемьдесят рублей, 39 копеек), в том числе НДС – 20%, согласно приложению № 4.

8. Оплата по договору осуществляется абонентом по двухкомпонентному тарифу на горячую воду (горячее водоснабжение), устанавливаемому в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения и теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 и на основании постановлений Правления Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа.

При изменении Комитетом тарифов для Организации, осуществляющей горячее водоснабжения и/или порядка их применения, стоимость горячей воды, отпущенной Абоненту (Заказчику), подлежит соответствующему перерасчету с момента введения изменений.

9. Расчетным периодом является один месяц с 00 часов 25 числа предыдущего месяца до 00 часов 25 числа отчетного месяца, без последующего перерасчета на 1 число. Период с 25 числа предыдущего месяца по 25 число текущего месяца считается фактическим за расчетный месяц.

10. Абонент оплачивает полученную горячую воду в объеме потребленной горячей воды до 20-го числа месяца, следующего за расчетным, на основании Универсального передаточного документа (УПД) полученного от организации осуществляющей горячее водоснабжение до 10 числа месяца, следующего за расчетным, по электронной почте (по факсу), с последующим почтовым отправлением оригиналов в

Инд. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист 101
			Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

14. Организация, осуществляющая горячее водоснабжение, имеет право:

- а) осуществлять контроль за правильностью учета объемов поданной абоненту горячей воды;
- б) осуществлять контроль за фактами самовольного пользования и (или) самовольного подключения (технологического присоединения) абонента к централизованным системам горячего водоснабжения путем обхода потребителей и (или) визуального осмотра объекта по месту расположения, а также принимать меры по предотвращению самовольного пользования и (или) самовольного подключения (технологического присоединения) абонента к централизованным системам горячего водоснабжения;
- в) временно прекращать или ограничивать горячее водоснабжение в случаях, установленных законодательством Российской Федерации;
- г) осуществлять доступ к сетям горячего водоснабжения, местам отбора проб горячей воды, приборам учета (узлам учета), принадлежащим абоненту, для контрольного снятия показаний приборов учета (узлов учета), в том числе с использованием систем дистанционного снятия показаний, а также для осмотра сетей горячего водоснабжения и оборудования в случаях и порядке, которые предусмотрены разделом VI настоящего договора;
- д) требовать от абонента поддержания в точке подключения (технологического присоединения) режима потребления горячей воды, предусмотренного приложением № 3 к настоящему договору.

15. Абонент обязан:

- а) обеспечить эксплуатацию сетей горячего водоснабжения и объектов, на которых осуществляется потребление горячей воды, принадлежащих абоненту на праве собственности или ином законном основании и (или) находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, а также замену и поверку принадлежащих абоненту приборов учета в соответствии с правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод;
- б) обеспечить сохранность пломб и знаков поверки на приборах учета (узлах учета), кранах и задвижках на их обводах и других устройствах, находящихся в границах эксплуатационной ответственности абонента. Нарушение сохранности пломб (в том числе их отсутствие) влечет за собой применение расчетного способа при определении количества полученной за определенный период горячей воды в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;
- в) обеспечить учет поданной (полученной) горячей воды в соответствии с порядком, установленным разделом V настоящего договора и правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод;
- г) соблюдать установленный договором режим потребления горячей воды, не увеличивать размер подключенной нагрузки;
- д) производить оплату горячего водоснабжения в порядке, размере и в сроки, которые определены настоящим договором;
- е) обеспечить доступ представителям организации, осуществляющей горячее водоснабжение, или по ее указанию представителям иной организации к приборам учета (узлам учета), местам отбора проб горячей воды, расположенным в зоне эксплуатационной ответственности абонента, для проверки представляемых абонентом сведений в случаях и порядке, которые предусмотрены разделом VI настоящего договора;
- ж) обеспечить доступ представителям организации, осуществляющей горячее водоснабжение, или по ее указанию представителям иной организации к сетям горячего водоснабжения, приборам учета (узлам учета), находящимся в границах эксплуатационной ответственности абонента, для осмотра и проведения эксплуатационных работ;
- з) в случае передачи прав владения и (или) предоставления прав пользования объектом, подключенным к централизованной системе горячего водоснабжения, третьим лицам, изменении абонентом наименования и местонахождения (адреса), а также иных сведений, которые могут повлиять на исполнение настоящего договора, уведомить организацию, осуществляющую горячее водоснабжение, в течение 5 рабочих дней со дня такого изменения;
- и) незамедлительно сообщать организации, осуществляющей горячее водоснабжение, обо всех авариях и инцидентах на объектах, в том числе сетях горячего водоснабжения, на которых осуществляется потребление горячей воды, и приборах учета (узлах учета), находящихся в границах его эксплуатационной ответственности;
- к) в случае увеличения подключенной тепловой нагрузки (мощности) для целей горячего водоснабжения сверх мощности, предусмотренной настоящим договором, но необходимой для осуществления горячего водоснабжения абонента, обратиться в организацию, осуществляющую горячее водоснабжение, для заключения договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе горячего водоснабжения в установленном порядке;

Инва. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №					
			Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

л) установить приборы учета (оборудовать узлы учета), в случае отсутствия таковых на дату заключения настоящего договора.

16. Абонент имеет право:

- а) требовать от организации, осуществляющей горячее водоснабжение, поддержания в точке подключения (технологического присоединения) режима подачи горячей воды, предусмотренного приложением № 3 к настоящему договору;
- б) получать информацию о качестве горячей воды;
- в) присутствовать при проверках объектов централизованной системы горячего водоснабжения, в том числе приборов учета (узлов учета), принадлежащих абоненту, проводимых представителями организации или по ее указанию представителями иной организации;
- г) осуществлять проверку качества горячей воды, в том числе температуры горячей воды;
- д) предоставлять иным абонентам и организациям, осуществляющим транспортировку горячей воды, возможность подключения (технологического присоединения) к сетям горячего водоснабжения и (или) объектам, на которых осуществляется потребление горячей воды, принадлежащим на законном основании абоненту, при наличии согласования с организацией, осуществляющей горячее водоснабжение;
- е) расторгнуть настоящий договор в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и настоящим договором.

V. Порядок осуществления учета поданной (полученной) горячей воды.

- 16. Для учета поданной (полученной) абоненту горячей воды используются средства измерения.
- 17. Сведения о приборах учета (узлах учета) и местах отбора проб горячей воды содержатся в приложении № 6.
- 18. Коммерческий учет поданной горячей воды обеспечивает абонент
- 19. Объем поданной (полученной) горячей воды определяется стороной, осуществляющей коммерческий учет сточных вод, исходя из объема потребления горячей воды и тепловой энергии в составе горячей воды согласно показаниям приборов учета или расчетным способом в случаях, предусмотренных Федеральным законом "О водоснабжении и водоотведении".
- 20. В случае отсутствия у абонента приборов учета абонент обязан установить приборы учета горячей воды и ввести их в эксплуатацию в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.
- 21. Сторона, осуществляющая коммерческий учет поданной (полученной) горячей воды, снимает показания приборов учета 25 числа каждого месяца, сообщает показания по телефону/факсу в тот населенный пункт, где имеются объекты абонента:

п. Угальные Копи: 8 (427-32) 5-54-98	с. Мейншпильгально: 8 (427-33) 35-3-73	п. Провидения: 8 (427-35) 2-20-28
с. Усть-Белая: 8 (427-32) 93-4-05	с. Хатырка: 8 (427-33) 38-3-06	с. Н. Чаплино: 8 (427-35) 2-72-60
п. Беринговский: 8 (427-33) 31-3-31	с. Аляктавам: 8 (427-33) 37-3-01	с. Сиреники: 8 (427-35) 2-52-18; 2-52-31

- и в течение двух рабочих дней с момента снятия показаний представляет их в письменном виде в адрес организации осуществляющей горячее водоснабжение, в двух экземплярах, подписанных уполномоченным представителем абонента, один из которых подписывается уполномоченным представителем организации осуществляющей горячее водоснабжение и возвращается абоненту.
- 22. Передача сторонами сведений о показаниях приборов учета и другой информации осуществляется любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатами (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет").

VI. Порядок обеспечения абонентом доступа организации, осуществляющей горячее водоснабжение, к сетям горячего водоснабжения, местам отбора проб горячей воды и приборам учета (узлам учета).

- 23. Абонент обязан обеспечить доступ представителям организации, осуществляющей горячее водоснабжение, или по ее указанию представителям иной организации к сетям горячего водоснабжения,

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

приборам учета (узлам учета), местам отбора проб горячей воды, находящимся в границах ее эксплуатационной ответственности, в целях:

- а) проверки исправности приборов учета (узлов учета), сохранности контрольных пломб и снятия показаний приборов учета и контроля за снятыми абонентом показаниями приборов учета;
- б) опломбирования приборов учета (узлов учета);
- в) определения качества поданной (полученной) горячей воды путем отбора проб;
- г) обслуживания сетей горячего водоснабжения и оборудования, находящихся на границе эксплуатационной ответственности организации, осуществляющей горячее водоснабжение.

24. Абонент извещается о проведении проверки приборов учета (узлов учета), сохранности контрольных пломб, снятия показаний, контроля за снятыми абонентом показаниями, определения качества поданной (полученной) горячей воды в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

25. Уполномоченные представители организации, осуществляющей горячее водоснабжение, или представители иной организации допускаются к сетям горячего водоснабжения, приборам учета (узлам учета), местам отбора проб при наличии служебного удостоверения (доверенности).

26. В случае отказа в допуске организации, осуществляющей горячее водоснабжение, или представителей иной организации к приборам учета (узлам учета) такие приборы учета (узлы учета) признаются неисправными. В таком случае применяется расчетный метод определения количества поданной (полученной) горячей воды за расчетный период.

VII. Порядок контроля качества горячей воды.

27. Контроль качества подаваемой горячей воды осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- а) по инициативе и за счет абонента;
- б) на основании программы производственного контроля качества горячей воды организации, осуществляющей горячее водоснабжение;
- в) при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического контроля уполномоченным территориальным органом федерального органа исполнительной власти.

28. Сведения о показателях качества горячей воды и допустимых перерывах в подаче горячей воды предусмотрены приложением № 7.

29. Контроль качества горячей воды, подаваемой абоненту с использованием систем горячего водоснабжения, включает в себя отбор проб воды, проведение лабораторных исследований и испытаний на соответствие горячей воды установленным требованиям.

30. Отбор проб горячей воды производится с участием представителей организации, осуществляющей горячее водоснабжение, и представителей абонента в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

VIII. Условия временного прекращения или ограничения горячего водоснабжения.

31. Организация, осуществляющая горячее водоснабжение, вправе временно прекратить или ограничить горячее водоснабжение абонента в случаях, установленных Федеральным законом "О водоснабжении и водоотведении", и при условии соблюдения порядка временного прекращения или ограничения горячего водоснабжения, установленного Правилами горячего водоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 642.

32. Организация, осуществляющая горячее водоснабжение, в течение 1 суток со дня временного прекращения или ограничения горячего водоснабжения уведомляет о таком прекращении или ограничении:

- а) абонента;
- б) орган местного самоуправления поселения, городского округа;

33. Уведомление о временном прекращении или ограничении горячего водоснабжения, а также уведомление о снятии такого прекращения или ограничения и возобновлении горячего водоснабжения направляется абоненту любыми доступными способами (почтовым отправлением, факсограммой, телефонограммой или с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"), позволяющими подтвердить получение такого уведомления абонентом.

Индв. № подлп	Взам. инв. №	Подп. и дата					
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Оценка воздействия на окружающую среду		
					Лист 105		

IX. Ответственность сторон.

34. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

35. В случае нарушения организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, требований к качеству горячей воды абонент вправе потребовать перерасчета размера платы, а также возмещения реального ущерба в соответствии с гражданским законодательством.

36. Ответственность организации, осуществляющей горячее водоснабжение, за качество подаваемой горячей воды определяется до границы балансовой принадлежности по объектам, в том числе по сетям горячего водоснабжения абонента и организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в соответствии с актом разграничения эксплуатационной ответственности, предусмотренным приложением № 2 к настоящему договору.

37. В случае нарушения либо ненадлежащего исполнения абонентом обязательств по оплате настоящего договора организация, осуществляющая горячее водоснабжение, вправе потребовать от абонента уплаты неустойки в размере двукратной ставки рефинансирования (учетной ставки) Центрального банка Российской Федерации, установленной на день предъявления требования от суммы задолженности за каждый день просрочки, а также возмещения реального ущерба в соответствии с гражданским законодательством.

X. Порядок урегулирования разногласий по договору, возникающих между абонентом и организацией.

38. Для урегулирования разногласий, связанных с настоящим договором, между абонентом и организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, одна сторона обращается к другой стороне с письменным обращением об урегулировании разногласий с указанием следующих сведений:

а) сведения о заявителе (наименование, местонахождение (адрес));

б) содержание разногласий;

в) сведения об объекте (объектах), в отношении которого возникли разногласия, в том числе его полное наименование, местонахождение и право на объект (объекты), которым обладает абонент;

г) копия настоящего договора. Претензия (обращение), равно как и ответ на нее могут быть направлены по электронной и (или) факсимильной связи, датой получения такой претензии, либо ответа будет считаться день их направления.

39. Сторона, получившая обращение, в течение 5 рабочих дней с даты его поступления обязана его рассмотреть и дать ответ.

40. По результатам ответа, предусмотренного пунктом 39 настоящего договора, стороны составляют акт об урегулировании разногласий.

41. При отсутствии ответа, предусмотренного пунктом 39 настоящего договора, или в случае невозможности урегулировать разногласия спор разрешается судом.

XI. Срок действия договора.

42. Настоящий Договор вступает в силу с даты подписания уполномоченными представителями сторон и распространяет своё действие на правоотношения, возникшие с 00 часов **01 января 2022 года** и действует до 24 часов **31 декабря 2022 года**, а в части финансовых взаиморасчетов - до полного их завершения.

43. Настоящий договор считается продленным на тот же срок и на тех же условиях, если за 1 месяц до окончания срока его действия ни одна из сторон не заявит о его прекращении или изменении либо о заключении нового договора на иных условиях.

XII. Прочие условия.

44. Стороны обязаны в течение 5 рабочих дней сообщить друг другу об изменении своих наименований, местонахождения (адресов) и платежных реквизитов.

45. При исполнении настоящего договора, а также при решении вопросов, не предусмотренных настоящим договором, стороны обязуются руководствоваться законодательством Российской Федерации.

46. Любые изменения настоящего договора, а также соглашение о расторжении настоящего договора действительны при условии, что они составлены в письменной форме и подписаны

Изн. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №								Лист 106
			Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Оценка воздействия на окружающую среду		

надлежащим образом сторонами.

47. Настоящий договор составлен в 2 экземплярах, по 1 экземпляру для каждой стороны.

48. Приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью.

ХIII. Адреса и платежные реквизиты сторон.

Организация, осуществляющая горячее водоснабжение

Государственное предприятие Чукотского автономного округа «Чукоткоммунхоз»

Юридический и почтовый адрес:

689000, Чукотский автономный округ,

г. Анадырь, ул. Рультытегина, д.24,

тел/факс: (42-722) 2-24-30, 2-83-45

E-mail: gupkomhoz@chukotnet.ru

ИНН 8700000466 КПП 870901001

р/счет 406 028 102 361 801 00 045

Банк: Северо-Восточное отделение № 8645

ПАО Сбербанк г. Магадан; БИК 044442607

Кор.счѐт: 301 0181 030 0000 000 607

ОКПО - 27373462; ОКАТО -77401000000;

ОКТМО -77701000001;ОКОГУ-2300230;

ОКФС -13;ОКОПФ-65242; ОКОПФ-42;

ОГРН 1028700586694 от 11.08.2012г.

Абонент

Акционерное общество

«Анадырский морской порт»

Юридический и почтовый адрес:

689000, Чукотский автономный округ,

г. Анадырь, ул. Ленина, д.73

тел 8(427-22) 2-40-10, факс 2-62-31

ИНН 8709002309; КПП 870901001;

Банковские реквизиты:

р/счет 40702810201180067016

в «АЗИАТСКО-ТИХООКЕАНСКИЙ БАНК»

(ПАО) г. Благовещенск, БИК 041012765,

Кор.счѐт 30101810300000000765,



р/счет 40702810936180100229

в Северо-Восточное отделение № 8645

ПАО Сбербанк г. Магадан, БИК 044442607,

Кор.счѐт 30101810300000000607


А.С. Никуленко



В.А. Тухтий


Согласовано



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист
			Оценка воздействия на окружающую среду					
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата				

Место исполнения и объекты водоснабжения

№ п/п	Наименование объектов	Место нахождения объекта	Горячее водоснабжение
			м3
Акционерное общество "Анадырский морской порт"			
1	Административное помещение порта	п. Провидения, ул. Н-Дежнева д.10а	4,300
2	ПМПК, АТХ	п. Провидения, ул. Н-Дежнева д.10б	44,000
Итого			48,300

Организация осуществляющая
горячее водоснабжение


А.С. Никулсенко


Абонент


В.А. Тяхтий


Инв. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №				Лист
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Оценка воздействия на окружающую среду	

АКТ
установления границ балансовой и эксплуатационной ответственности.

Государственное предприятие Чукотского автономного округа «Чукоткоммухоз» (ГП ЧАО «Чукоткоммухоз»), именуемое в дальнейшем «Организация осуществляющая горячее водоснабжение», в лице исполняющего обязанности генерального директора Никуленко Александра Сергеевича, действующего на основании Устава и приказа от 31.01.2022г. № 19 «О возложении обязанностей», с одной стороны, и АО «Анадырский морской порт», именуемое в дальнейшем «Абонент», в лице генерального директора Тюхтий Виктора Анатольевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, составили настоящий Акт на предмет установления границы балансовой и эксплуатационной ответственности за состоянием и обслуживанием водопроводных сетей.

Граница балансовой и эксплуатационной ответственности в системе водоснабжения между "Абонентом" и "Организацией осуществляющей горячее водоснабжение" устанавливается:

1. Управление порта п. Провидения, ул. Н-Дежнева 10а



Управление порта, ул. Н-Дежнева 10а, в ближайшей, от ввода в здание тепловой камере ЗУТ-27 на фланцевом соединении после секущей задвижкой трубопровода магистрали.

ПМПК п. Провидения, территория морского порта



ПМПК, территория морского порта, в ближайшей, от ввода в здание тепловой камере ЗУТ-30 на фланцевом соединении после секущей задвижкой трубопровода магистрали.

Инв. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №					
			Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
			Оценка воздействия на окружающую среду				
			Лист 109				

АТХ п. Провидения, территория морского порта



АТХ, территория морского порта, в ближайшей, от ввода в здание тепловой камере ЗУТ-30 на фланцевом соединении после секущей задвижкой трубопровода магистрали.

«**Организация, осуществляющая горячее водоснабжение**» обслуживает и несет ответственность за эксплуатацию инженерных коммуникаций **до** границы эксплуатационной ответственности с «Абонентом».

«**Абонент**» обслуживает и несет ответственность за эксплуатацию инженерных коммуникаций **после** границы эксплуатационной ответственности с «Организацией осуществляющей горячее водоснабжение».

Организация, осуществляющая горячее водоснабжение

А.С. Никуленко

 А.С. Никуленко


Абонент

В.А. Тюхтий

 В.А. Тюхтий


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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Приложение № 3
к Договору

от " 09 " марта 2022 г. № 149-ГВС

СВЕДЕНИЯ

об установленной мощности, необходимой для осуществления горячего водоснабжения абонента, в том числе с распределением указанной мощности по каждой точке подключения (технологического присоединения), а также о подключенной нагрузке, в пределах которой организация, осуществляющая горячее водоснабжение, принимает на себя обязательства обеспечить горячее водоснабжение абонента

№ п/п	Наименование объектов	Место нахождения объекта	Точка подключения (технологического присоединения) абонента	Установленная мощность (куб.м³/час)	Подключенная нагрузка (куб.м³/год)
1	2	3	4	5	6
1	Административное помещение порта	п. Провидения, ул. Н-Дежнева д.10а	тепловая камера 3 УТ-27	0,001472603	4,300000
2	ПМПК, АТХ	п. Провидения, ул. Н-Дежнева д.10б	тепловая камера 3 УТ-30	0,015068493	44,000000

Организация осуществляющая
горячее водоснабжение



А.С. Никуленко

Абонент



В.А. Тюхтий

Инва. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист 111
			Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

Цена договора

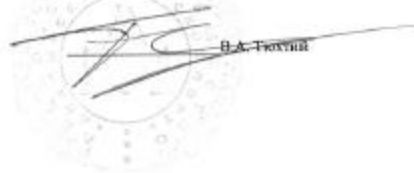
№ п/п	Наименование объекта	Место нахождения объекта	Объем услуг (м3)	Тариф, руб. (без учета НДС)	Сумма, руб. (без учета НДС)	Сумма, руб. (НДС)	Сумма, руб. (с учетом НДС)
Акционерное общество "Андамский морской порт"							
Период с 01 января по 30 июня 2022 года							
Горячее водоснабжение							
1	Административное помещение порта	п. Провидення, ул. Н-Дежнева д.10а	2,150	1 059,35	2 277,60	455,52	2 733,12
2	ПМПК, АТХ	п. Провидення, ул. Н-Дежнева д.10б	22,000	1 059,35	23 305,70	4 661,14	27 966,84
Период с 01 января по 30 июня 2022 года			24,150		25 583,30		30 699,96
Период с 01 июля по 31 декабря 2022 года							
Горячее водоснабжение							
1	Административное помещение порта	п. Провидення, ул. Н-Дежнева д.10а	2,150	1 079,38	2 320,67	464,13	2 784,80
2	ПМПК, АТХ	п. Провидення, ул. Н-Дежнева д.10б	22,000	1 079,38	23 746,36	4 749,27	28 495,63
Период с 01 июля по 31 декабря 2022 года			24,150		26 067,03		31 280,43
ВСЕГО по ДОГОВОРУ			48,300		51 650,33		61 980,39

Тарифы на горячую воду в открытых системах теплоснабжения на 2022 год утверждены Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 15 декабря 2021г. № 25-а/2 г. Андара "О внесении изменений в постановление Правительства Чукотского автономного округа от 17 декабря 2018г. № 26-а/1 "	
с 01.01.2022г. по 30.06.2022г. в размере 1059,35 руб./куб.м без учета НДС,	пос. Провидення
с 01.07.2022г. по 31.12.2022г. в размере 1079,38 руб./куб.м без учета НДС.	

Организация, осуществляющая горячее водоснабжение



Абонент



Инва. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №				
			Лит	Изм.	№ докум.	Подп.
Оценка воздействия на окружающую среду						Лист 112

РЕЖИМ
подачи горячей воды в точке подключения
(использованы все присоединения)

Приложение №5
к Договору
от * 09 * марта 2022 г. № 149-ДВС

№ п/п	Наименование объектов	Место подключения объекта	Графиковый объем подачи горячей воды в год, в том числе с разбивкой по месяцам												Итого	Гравитационный режим подачи горячей воды в точке подключения (использованы все присоединения)	
			январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь			
1	Автоматическое повышение воды	п. Прокопьевск, ул. И-Брежнев и 10а	0,3600	0,3600	0,3600	0,3600	0,3600	0,3600	0,3600	0,3600	0,3600	0,3600	0,3600	0,3600	0,3600	4,3000	3,2
2	ЦПМР, АТХ	п. Прокопьевск, ул. В. Звонина д.106	3,6700	3,6700	3,6600	3,6700	3,6700	3,6700	3,6700	3,6600	3,6700	3,6600	3,6700	3,6600	3,6700	44,0000	3,2
Итого			4,0300	4,0300	4,0200	4,0300	4,0300	4,0300	4,0300	4,0200	4,0300	4,0200	4,0300	4,0300	48,3000		

Организация, осуществляющая
горячее водоснабжение:



Мобонет

В.А. Токсид



Индв. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №
Лит	Изм.	№ докум.
	Подп.	Дата

Акционерное общество "Антарктический морской порт"

Сведения о приборах учета (узел учета) и местах отбора проб горючего топлива

№ п/п	Наименование объекта	Адрес	Дата ввода в эксплуатацию	Дата очередной поверки	Расположение узла учета	Диаметр прибора учета, мм	Марка и заводской номер прибора учета	Типовой паспорт (указать код-объект)	Расположение места отбора проб	Характеристика места отбора проб	Частота отбора проб
1	Управление порта 2 этаж	п. Провансена, ул. Н.Дежнева д.10а	01.08.2018г.	02.08.2023г.	спураст	15	СВК 15 № 0100876313	1	п.Провансена, ул. Н.Дежнева,6,53	Рабочая сеть	1 раз в месяц -санитарно-бактериологическое исследование; 1 раз в квартал - санитарно-химическое исследование
2	Управление порта 3 этаж	п. Провансена, ул. Н.Дежнева д.10а	01.08.2018г.	02.08.2023г.	спураст	15	СВК 15 № 0100876313	1	п.Провансена, ул. Н.Дежнева,6,53	Рабочая сеть	1 раз в месяц -санитарно-бактериологическое исследование; 1 раз в квартал - санитарно-химическое исследование
3	ПМПК АТХ	п. Провансена, ул. Н.Дежнева д.10б	20.07.2016г.	20.07.2022г.	ручная	15	СВК-15Т ВЯДА №010355126	2	п.Провансена, ул. Н.Дежнева,6,53	Рабочая сеть	1 раз в месяц -санитарно-бактериологическое исследование; 1 раз в квартал - санитарно-химическое исследование

Приложение № 6
к Договору
от * 09 * марта 2023 г. № 149-ТРС



Организация, осуществляющая
тарифное возмещение



Абонент

В.А. Туктун

Индв. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Индв. № подл.	Взам. инв. №
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Приложение № 7

к Договору

от " 09 " марта 2022 г. № 149-ГВС

Показатели
качества горячей воды

Показатели качества воды	Допустимые отклонения показателей качества воды
Сан ПиН № 2.1. 3684-21	Соответствует санитарным нормам

Организация осуществляющая
горячее водоснабжение


А.С. Никуленко



Абонент


В.А. Тюхтий



Инв. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
			Оценка воздействия на окружающую среду				
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата			

Договор № 2
поставки воды на условиях самовывоза

г.Анадырь

19 июля 2013 года

Общество с ограниченной ответственностью «АКСУ», именуемое в дальнейшем «**Поставщик**», в лице генерального директора Юрлова Игоря Алексеевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **Открытое акционерное общество «Анадырский морской порт»**, именуемое в дальнейшем «**Покупатель**», в лице генерального директора Тюття Виктора Анатольевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. В соответствии с условиями настоящего договора Поставщик обязуется поставлять, а Покупатель принимать и оплачивать холодную питьевую воду (далее также - товар).

1.2. Поставляемая холодная питьевая вода оплачивается по тарифу, утвержденному Постановлением Правления Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 16.07.2013г. №16-К/1, который составляет 69,89 рублей за один куб.метр воды, без учета НДС.

1.3. Поставка товара должна быть осуществлена в течение срока действия настоящего договора.

1.4. Примерный объем товара, подлежащего поставке в течение срока действия настоящего договора, составляет 2000 (две тысячи) кубических метров.

2. Условия поставки

2.1. Поставка товара осуществляется партиями на основании заявок Покупателя, в том числе устных.

2.2. Поставка осуществляется на условиях самовывоза (выборки) воды Покупателем с водоочистой станции Поставщика, находящейся по адресу: г.Анадырь, ул.Рулътегина 40.

2.3. Партия - это количество (объем) воды, поставляемое одновременно в соответствии с заявкой Покупателя. Покупатель самостоятельно формирует график вывоза (выборки) воды с водоочистой станции Поставщика.

2.4. Вывоз (выборка) воды осуществляется Покупателем с водоочистой станции на основании Расходной накладной.

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

- неоднократного нарушения сроков поставки товара.

7.3. Нарушение договора Покупателем предполагается существенным в случаях:

- неоднократного нарушения порядка самовывоза товара.

7.4. Настоящий договор считается измененным или расторгнутым с момента получения одной Стороной уведомления другой Стороны об одностороннем отказе от исполнения договора полностью или частично, если иной срок расторжения или изменения договора не предусмотрен в уведомлении.

7.5. Любые изменения и дополнения к настоящему договору имеют юридическую силу, если они составлены в письменной форме и подписаны обеими Сторонами.

7.6. Стороны будут принимать меры, чтобы решить возникающие споры и разногласия в рамках настоящего договора путем переговоров.

7.7. В случае, если Стороны не смогут прийти к единому мнению по спорным вопросам, спор будет передан в арбитражный суд по месту нахождения истца.

8. Реквизиты и подписи Сторон

Поставщик: ООО «АКСУ» адрес: 689000 Чукотский АО г. Анадырь ул. Южная 1/1 тел. 2-87-35 ИНН/КПП 8709008999/870901001 р/с 40702810421130067026 к/с 30101810000000000745 в филиале «Колыма» «АТБ» (ОАО) г.Магадан БИК 044442745	Покупатель: ОАО «Анадырский морской порт» адрес: 689000, Чукотский АО, г.Анадырь, ул. Ленина 73, тел/факс (42722) 2-62-31 ИНН/КПП 8709002309/870901001 р/с 40702810321130067016 к/с 30101810000000000745 в филиале «Колыма» «АТБ» (ОАО) г.Магадан БИК 044442745
--	---

Генеральный директор ООО «АКСУ»

Генеральный директор ОАО «Анадырьморпорт»


И.А. Юрлов


В.А. Тюхтий



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит. Изм. № докум. Подп. Дата

Оценка воздействия на окружающую среду

Лист

118

Дополнительное соглашение
к Договору № 2
от «19» июля 2013 г.

г. Анадырь

«25» декабря 2013 г.

Общество с ограниченной ответственностью «АКСУ», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице генерального директора Юрлова Игоря Алексеевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Открытое акционерное общество «Анадырский морской порт», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице генерального директора Тюхтия Виктора Анатольевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящее Дополнительное соглашение к Договору № 2 о поставке воды на условиях самовывоза от «19» июля 2013г. о нижеследующем:

1. Стороны согласились продлить срок действия Договора № 2 о поставке воды на условиях самовывоза (далее – «Договор») с «01» января 2014 г. по «31» декабря 2017 г.
2. Поставляемая холодная питьевая вода оплачивается по тарифу, утвержденному Постановлением Правления Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 16.07.2013г. №16-К/1, который составляет 69,89 рублей за один куб. метр воды, без учета НДС. При изменении тарифов, цена может изменяться.
3. Все остальные условия Договора, не затронутые настоящим дополнительным соглашением остаются в силе.
4. Настоящее дополнительное соглашение составлено в 2 (Двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

Генеральный директор ООО «АКСУ»

Генеральный директор ОАО «Анадырьморпорт»



И.А. Юрлов



В.А. Тюхтий

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист 119
			Лит.	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Паспорт на установку очистки сточных вод

ООО «ЭКОС»

УСТАНОВКА

ОЧИСТКИ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ ВОД

моделей «ОНВ-0,5МБ», «ОНВ-1МБ», «ОНВ-1,6МБ», «ОНВ-2,5МБ»

Техническое описание и инструкция
по эксплуатации

Санкт-Петербург

Инв. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Оценка воздействия на окружающую среду		

ООО «ЭКОС»	Установка очистки нефтесодержащих вод типа «ОНВ-МБ» Техническое описание и инструкция по эксплуатации	2320-44-1ТО-МБ
------------	---	----------------

СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение.....	3
2. Техническое описание.....	3
2.1. Назначение и технические данные.....	3
2.2. Описание технологической схемы установки.....	4
2.3. Устройство основных элементов установки.....	4
2.3.1. Отстойный сепаратор.....	4
2.3.2. Фильтр тонкой очистки.....	5
2.3.3. Электрическая часть установки.....	5
2.4. Контрольно-измерительные приборы.....	5
2.5. Инструмент и принадлежности.....	6
2.6. Размещение и монтаж.....	6
3. Инструкция по эксплуатации.....	6
3.1. Общие указания.....	6
3.2. Меры безопасности.....	6
3.3. Подготовка установки к работе.....	7
3.4. Порядок работы.....	7
3.5. Техническое обслуживание.....	8
3.5.1. Общие указания.....	8
3.5.2. Обслуживание установки во время эксплуатации.....	8
3.5.3. Технология замены фильтрующего материала.....	9
3.5.4. Регулирование производительности установки.....	10
3.5.5. Промывка фильтрующей загрузки установки.....	10
3.5.6. Консервация установки (зимний период).....	10
Свидетельство о приемке.....	11
Гарантийные обязательства.....	11
ПРИЛОЖЕНИЯ:	
<i>Приложение 1. Установка типа «ОНВ-МБ». Общий вид.....</i>	12
<i>Приложение 2. Принципиальная технологическая схема.....</i>	13
<i>Приложение 3. Схема расположения клапанов.....</i>	14
<i>Приложение 4. Схема электрическая принципиальная.....</i>	15
<i>Приложение 5. Схема электрическая соединений.....</i>	16

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Оценка воздействия на окружающую среду			

ООО «ЭКОС»	Установка очистки нефтесодержащих вод типа «ОНВ-МБ» Техническое описание и инструкция по эксплуатации	2320-44-1ТО-МБ
------------	---	----------------

2.2. Описание технологической схемы установки.

Технологическая схема установки (см. приложение 2) для очистки нефтесодержащей воды (далее по тексту «НВ») включает в себя очистку отстаем, коалесценцией и адсорбцией. Данная технологическая схема очистки реализована в трех устройствах: отстойном сепараторе 1 и двух фильтрах тонкой очистки 2 и 3. Отстойный сепаратор предназначен для очистки от пленочных и грубодисперсных нефтепродуктов, а в двух последовательно расположенных фильтрах осуществляется окончательная очистка от эмульгированных нефтепродуктов. Поэтому процесс очистки установкой типа «ОНВ-МБ» можно условно разделить на два этапа: I – предварительная очистка в отстойном сепараторе; II – окончательная очистка при помощи фильтров.

На I-м этапе очистки насос 4 подает НВ из сборной цистерны в отстойный сепаратор 1 (производительность насоса при необходимости регулируется при помощи байпаса 5). Подвод НВ осуществляется снизу в центральную трубу. Поток НВ поднимается вверх, скорость его за счет увеличения сечения корпуса замедляется, а в верхней части корпуса поток поворачивает вниз. В этот момент происходит отделение пленочных и капельных нефтепродуктов, которые всплывают вверх и накапливаются в конусообразном колпаке. Остальной поток воды опускается по периферии корпуса вниз, проходит сквозь загрузку 6, попадает в кольцевую полость 7 и далее выдавливается по трубопроводу 8 в первый из двух фильтров 2.

На II-м этапе очистки вода проходит последовательно, сверху вниз через адсорбционную загрузку двух фильтров. Каждый фильтр состоит из двух корпусов, разделенных перегородкой с перфорированным, защищенным латунной сеткой выступом, через который отфильтрованная вода перетекает в следующий корпус. Таким образом, вода фактически проходит через четыре фильтрующие секции, заполненные адсорбционной загрузкой, что позволяет достаточно эффективно извлекать из воды эмульгированные нефтепродукты.

Из трубопровода, направляющего очищенную воду за борт (в водоем), часть воды отбирается на прибор контроля нефтесодержания 13, который в проточном режиме контролирует количество нефтепродуктов в очищенной воде. В случае превышения установленного шкалой прибора нефтесодержания срабатывает система автоматики – отключается насос 4 и включается звуковая и световая сигнализация, входящая в комплект поставки установки.

Отбор проб для выполнения контрольных анализов в химлаборатории производится при помощи пробоотборного крана 14.

2.3. Устройство основных элементов установки

2.3.1. Отстойный сепаратор

Корпус отстойного сепаратора 1 состоит из двух частей, соединенных фланцами. В нижней части, по периферии трубопровода, по которому подается НВ, расположена латунная сетка, поддерживающая фильтрующий материал, находящийся в нижней части корпуса. Данная сетка съемная, что позволяет при необходимости заменять загрузку. Круговая полость 7 в нижней час-

4

Инд. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №
Лит	Изм.	№ докум.
	Подп.	Дата

ООО «ЭКОС»	Установка очистки нефтесодержащих вод типа «ОНВ-МБ» Техническое описание и инструкция по эксплуатации	2320-44-ГТО-МБ
------------	---	----------------

ти корпуса так же защищена латунной сеткой, что позволяет создать пространство, в которое поступает вода, прошедшая первичную очистку в сепараторе.

Предохранительный клапан 12, расположенный в верхней части корпуса сепаратора, отрегулирован на предельно допустимое давление, при необходимости открывается и сбрасывает воду назад в сборную цистерну.

Верхняя часть корпуса сепаратора имеет конусную поверхность. Образованная этой частью полость служит для накопления отделенных в процессе первой стадии очистки нефтепродуктов. Отвод накопленных нефтепродуктов из сепаратора может производиться в ручном режиме при помощи клапана 9 или в автоматическом режиме при помощи электромагнитного клапана 10. Данным клапаном управляет датчик раздела сред 11, который дает соответствующий сигнал после того, как в верхней полости сепаратора накопится достаточное количество нефтепродуктов.

Конструкция сепаратора предусматривает возможность периодического промывания фильтрующей загрузки. Описание данной процедуры см. п. 3.5.5.

2.3.2. Фильтр тонкой очистки.

Как было указано выше, данная установка содержит два фильтра тонкой очистки (ФТО). Каждый состоит из двух цилиндрических корпусов, соединенных между собой фланцами, а также конусной крышкой (так же фланцевый разъем). В нижней части фильтры крепятся к общей фундаментной раме.

На верхней крышке фильтра имеется манометр, позволяющий по давлению воды в фильтре судить о степени загрязненности фильтрующей загрузки. Естественно, что чем выше загрязненность фильтрующего материала, тем более высокое давление будет фиксировать манометр. При давлении 0,25 МПа и более следует произвести промывку фильтра водой (желательно – теплой, но не более 50 С°) в течение 20-30 мин. Процедура промывки приведена в п.3.5.5.

2.3.3. Электрическая часть установки.

Электрическая часть установки состоит из электронасоса, магнитного пускателя, электромагнитного клапана, датчика раздела сред (уровня нефтепродуктов). Питание электросхемы осуществляется от сети переменного тока напряжением 220/380 В и частотой 50 Гц. При наличии в комплекте установки прибора контроля прилагается отдельная схема соединений и по отдельной заявке заказчика установка может дополняться щитом сигнализации.

2.4. Контрольно-измерительные приборы.

Для контроля и наблюдения за работой установки последняя оснащается контрольно-измерительными приборами:

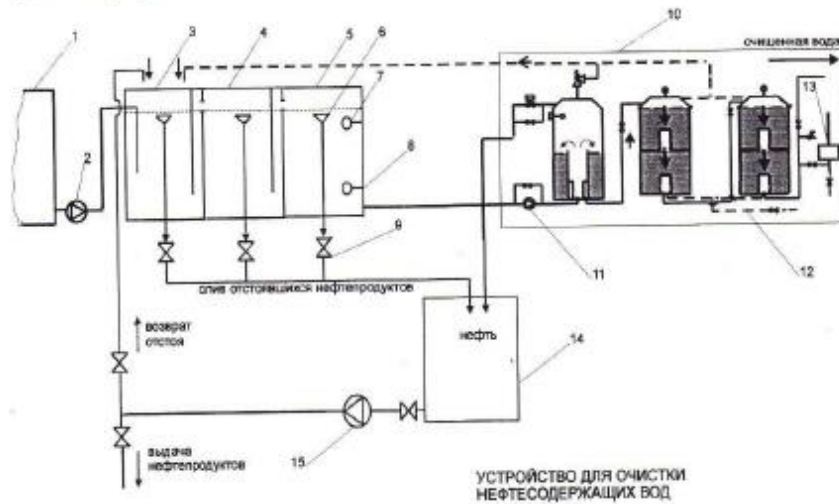
- а) для измерения давления в установке служит манометр;

5

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Лит	Изм.	№ докум.
Подп.	Дата	

Схема работы
устройства для очистки нефтесодержащих вод
(«береговой» вариант)

Процесс очистки происходит следующим образом. Прием нефтесодержащих вод производится в цистерну 1. Из нее насосом 2 с заданной производительностью вода перекачивается в последовательно расположенные емкости 3,4,5. В них имеются воронки 6 для сбора всплывших нефтепродуктов, прием которых производится путем периодического открытия клапанов 9. В емкости 5 расположены датчики уровня 7 и 8, которые обеспечивают автоматическую работу насоса 11 и всей установки «ОНВ-МБ». Данная установка снабжена сигнализатором (прибором контроля) 13 и трубопроводом подачи промывочной воды 12. Нефтепродукты собираются в цистерне 14. Скапливающаяся на дне цистерны вода возвращается в емкость 3, а нефть выдается на приемные устройства насосом 15.



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит. Изм. № докум. Подп. Дата

Оценка воздействия на окружающую среду

Лист

124

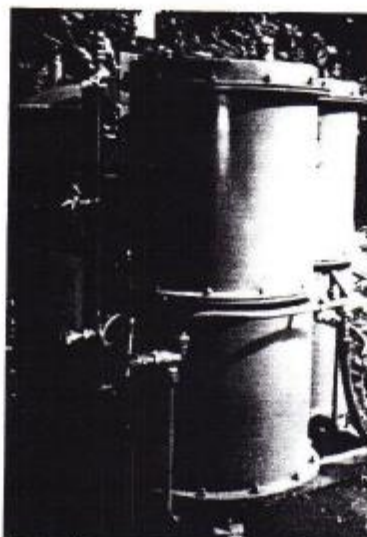


Установки ОНВ-МБ для глубокой очистки нефтепродуктов



Содержание
нефтепродуктов
в исходной воде,
мг/л

НЕ ОГРАНИЧЕНО



Содержание
нефтепродуктов
в очищенной
воде, мг/л

0,3...0,05

Технические данные	ОНВ-0,5М	ОНВ-1М	ОНВ-1,6М
Производительность, м ³ /час	0,5	1,0	1,6
Потребляемая мощность, кВт	0,7	0,7	0,7
Габариты (L x B x H), м	2,2x1,2 x1,75	2,5x1,5 x1,85	2,85x1,7 x1,95
Масса (в рабочем состоянии), кг	1155	1335	1670

Установки «ОНВ-МБ» при наличии первичного отстойника способны обеспечивать глубокую очистку до 0,3...0,05 мг/л.

Установки «ОНВ-МБ» поставляются в комплекте с сигнализатором нефтепродуктов, т.е. с системой автоматического контроля качества очистки.

По всем вопросам обращайтесь в фирму «ЭКОС»:

«ЭКОС»
196152, Санкт-Петербург в/л 51
телефон / факс (812)163-0473
e-mail : ekos@ekos.sp.ru
Internet: www.ekos.sp.ru

Взам. инв. №

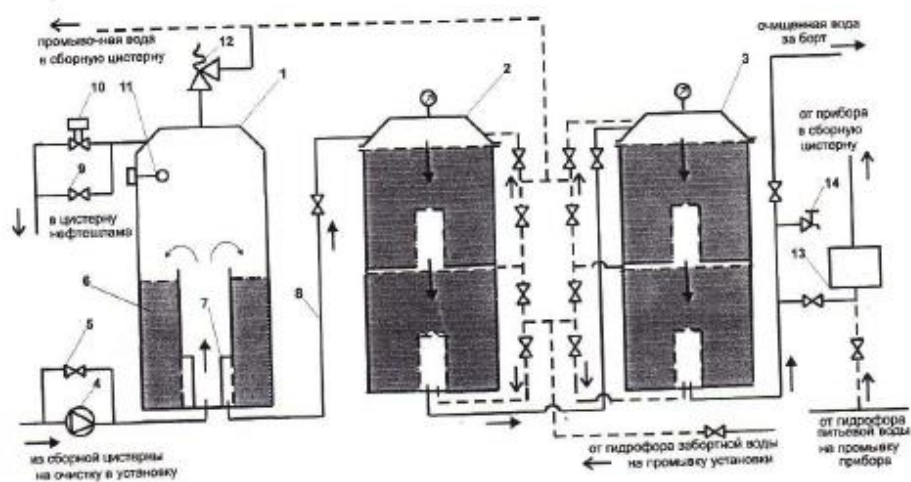
Подп. и дата

Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ООО «ЭКОС»	Установка очистки нефтесодержащих вод типа «ОНВ-МБ» Техническое описание и инструкция по эксплуатации	2320-44-1ГО-МБ
------------	---	----------------

Приложение 2



ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА

13

Инва. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №			
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Оценка воздействия на окружающую среду
					Лист 126

ПРИЛОЖЕНИЕ 17. ПРОТОКОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ЧУКОТСКОМУ АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ» (ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»)**
Юридический адрес: 689000, Чукотский автономный округ г. Анадырь, Ленина, д. 11.
Тел. (42722) 24816, Факс: (42722) 24816, E-mail: fbuz87@mail.ru
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Адрес места осуществления деятельности:
689000, РОССИЯ, Чукотский автономный округ, г. Анадырь, Ленина, д. 11
Тел. (42722) 24816, Факс: (42722) 24816, E-mail: fbuz87@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510450

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

Край К.М.
«01» сентября 2021 г



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 3104 от 01 сентября 2021 г**

Наименование и контактные данные заказчика: *Акционерное общество «Анадырский морской порт» (АО «Анадырьморпорт») 689000, г. Анадырь, ул. Ленина, д. 73, тел./факс (42722) 2-40-10/2-62-31*

Основание для проведения лабораторных исследований: *договор №295 от 12.05.2021, заявка №205 от 05.08.21*

Наименование образца лабораторных исследований: *атмосферный воздух*

Объем образца лабораторных исследований: -

Код образца лабораторных исследований: -

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *Протокол отбора проб атмосферного воздуха от 20.08.2021; МУК 4.1.3487-17*

Место отбора образца лабораторных исследований: *Чукотский автономный округ, городской округ Анадырь, жилая застройка в 110 м от территории порта: жилой дом, ул. Беринга, 12*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *20.08.2021, 10:30*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *20.08.2021, 10:30*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *20.08.2021-31.08.2021*

Наименование и юридический адрес изготовителя: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *в соответствии с НД объект испытаний*

Используемые средства измерения (СИ):

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
1	2
Весы лабораторные электронные НТР-220СЕ, №38225-08	Свидетельство о поверке № А 6900 от 20.11.2020 до 19.11.2021 г.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском автономном округе»	Протокол лабораторных исследований № 3104 от 01.09.2021	Страница 1_ из 2
--	---	------------------

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

№ п/п	Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
1	2	3	4	5	6	7	
190	Пыль угольная	мг/м ³	МУК 4.1.3487-17	менее 0,04	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 0,3

Дополнительные сведения:

*Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ.
Полученные результаты лабораторных исследований относятся только предоставляемому Заказчиком образцу.*

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации предоставленной Заказчиком, которая обозначена знаком «»*

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований:



Свиридов И.И.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском автономном округе»	Протокол лабораторных исследований № 3104 от 01.09.2021	Страница 2_ из 2
--	---	------------------

Инва. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №							
			Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата		
Оценка воздействия на окружающую среду									Лист 128

**ПРОТОКОЛ
ОТБОРА ПРОБ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА**

от « 20 » августа 2021 г.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого производился отбор

проб (образцов) для исследования: Акционерное общество «Анадырский морской порт» (АО «Анадырьморпорт»). 689000, г. Анадырь, ул. Ленина, д. 73. тел./факс (42722) 2-40-10/2-62-31. morport@chukotka.ru

Объект, где производился отбор пробы (образцов): Чукотский АО, г.о. Анадырь, жилая застройка в 1 10^{^1} < югу от территории порта: жилой дом ул. Беринга, 12

Основание для отбора проб: договор №295 от 12.05.2021, заявка № 205 от 05.08.2021

Методика отбора (НД): МУК 4.3.3593-19

Сведения об устройстве для отбора проб воздуха, дата и срок поверки:

Наименование средства измерения	Номер	Свидетельство о поверке		Поверен до
		номер	дата	
Аспиратор ПУ- 4Э исп. 1	4279	А 6490	24.08.2020	23.08.2021
Метеометр МЭС-200А	6355	МА 0021163	30.12.2020	30.12.2021

НД исследований : МУК 4.3.3593-19

№ п/п	Место отбора проб воздуха	Особые условия	Наименование показателя	Примечание
1	Чукотский АО, г.о. Анадырь, жилая застройка в 1 10 ^{^1} < югу от территории порта: жилой дом ул. Беринга, 12	T= 10,6 °C p= 756,4 мрт.ст W= 64%	Углекислоты Нитрог	Ф.И.О. Никитина 13
1	Чукотский АО, г.о. Анадырь, жилая застройка в 1 10 ^{^1} < югу от территории порта: жилой дом ул. Беринга, 12	T= 10,5 °C p= 756,4 мрт.ст W= 64%	Углекислоты Нитрог	14

Ф.И.О. должность лица, ответственного за отбор проб (образцов) химик-эксперт Никитина А.Б. *А.Б. Никитина*

Ф.И.О. лиц, присутствовавших при отборе и их подписи

Инженер Алексей Шиликин К.В. 13/08/21

Протокол составлен в 2 экземплярах

стр.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит. Изм. № докум. Подп. Дата

Оценка воздействия на окружающую среду

Лист

129

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ п/п	Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Несопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
	1	2	3	4	5	6	7
216	Пыль угольная	мг/м ³	МУК 4.3.3593-19	менее 0,04	-	СанПиН 1.2.3685-21	не более 0,3

Дополнительные сведения:

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ.

Полученные результаты лабораторных исследований относятся только предоставленному Заказчиком образцу.

Данная таблица, отклонения или исключения из методики отсутствуют.

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации предоставленной Заказчиком, которая обозначена знаком «»*

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований:  Никитина А.Б.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском автономном округе»	Протокол лабораторных исследований № 4020 от 29.10.2021	Страница 2 из 2
--	---	-----------------

Инва. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №						
			Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	
Оценка воздействия на окружающую среду								Лист
								131

**ПРОТОКОЛ
ОТБОРА ПРОБ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА**

от «11» октября 2021 г.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого производился отбор

проб (образцов) для исследования: Акционерное общество «Анадырский морской порт» (АО «Анадырморпорт»). 689000, г. Анадырь, ул. Ленина, д. 73. тел./факс (42722) 2-40-10/2-62-31. morport@chukotka.ru

Объект, где производился отбор пробы (образцов): *забор, при температуре, 15 м севернее территории жилой застройки ул. И. Демитьева, 6*

Основание для отбора проб:

Методика отбора (НД): МУК 4.3.3593-19

Сведения об устройстве для отбора проб воздуха, дата и срок поверки:

Наименование средства измерения	Номер	Свидетельство о поверке		Поверен до
		номер	дата	
Аспиратор ПУ-4Э исп. 1	5669	С-ВГ 88591740	24.08.2021	23.08.2022
Метеометр МЭС-200А	7368	С-СП/22-01-2021 / 31616934	21.01.2021	20.01.2021

НД исследований: МУК 4.3.3593-19

№ п/п	Место отбора проб воздуха	Особые условия	Наименование показателя	Примечание
1	<i>15 м севернее от территории жилой застройки по ул. И. Демитьева, 6 при температуре</i>	<i>T= +1 p= 750 W= 75%</i>	Пыль угольная	Фильтры № <i>52, 53</i>

Ф.И.О. должность лица, ответственного за отбор проб (образцов) *Соколов А.В.*

Ф.И.О. лиц, присутствовавших при отборе и их подписи *И.О. Кожаркина Д.Р.К.
А.В. Соколов*

Протокол составлен в 2 экземплярах

стр.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит. Изм. № докум. Подп. Дата

Оценка воздействия на окружающую среду

Лист

132

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ПО ЧУКОТСКОМУ АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»)**

Юридический адрес: 689000, Чукотский автономный округ г. Анадырь, Ленина, д. 11.
Тел. (42722) 24816, Факс: (42722) 24816, E-mail: fbuz87@mail.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности:
689000, РОССИЯ, Чукотский автономный округ, г. Анадырь, Ленина, д. 11
Тел. (42722) 24816, Факс: (42722) 24816, E-mail: fbuz87@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510450

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
Край К.М.
«01» сентября 2021 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 3102 от 01 сентября 2021 г.

Наименование и контактные данные заказчика: *Акционерное общество «Анадырский морской порт», 689000, Чукотский Автономный Округ, город Анадырь, улица Ленина, дом 73, телефон/факс (42722)2-40-10/2-62-31; E-mail: morport@chukotka.ru ИНН87090023*

Основание для проведения лабораторных исследований: *договор № 295 от 12.05.21г., заявка №205 от 05.08.21г.*

Наименование образца лабораторных исследований: *атмосферный воздух*

Объем образца лабораторных исследований: -

Код образца лабораторных исследований: -

Ссылка на план и метод отбора образца лабораторных исследований: *Протокол отбора проб атмосферного воздуха от 10.08.2021; МУК 4.1.3487-17*

Место отбора образца лабораторных исследований: *Чукотский автономный округ, городской округ Эгвекинот, жилая застройка в 500м к северо-западу от территории порта по ул. Рынтыргина, д.1*

Дата и время отбора образца лабораторных исследований: *10.08.2021, 9:30*

Дата и время получения образца лабораторных исследований: *10.08.2021, 17:00*

Дата(ы) осуществления лабораторных исследований: *16.08.2021-31.08.2021*

Наименование и юридический адрес изготовителя: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Условия транспортировки образца лабораторных исследований: *в соответствии с НД объект испытаний*

Используемые средства измерения (СИ):

Наименование СИ, тип (марка), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	Сведения о результатах поверки СИ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (номер, дата, срок действия) и (или) сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия (при наличии))
1	2
Весы лабораторные электронные НТР-220СЕ, №38225-08	Свидетельство о поверке № А 6900 от 20.11.2020 до 19.11.2021 г.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском автономном округе»	Протокол лабораторных исследований № 3102 от 01.09.21	Страница 1 из 2
--	---	-----------------

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

Лит.	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

№ п/п	Наименование определяемой характеристики (показателя)	Единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований	Результат лабораторных исследований	Неопределенность/погрешность исследований	Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Допустимые уровни
	1	2	3	4	5	6	7
188	Пыль угольная	мг/м ³	МУК 4.1.3487-17	менее 0,04	-	СанПин 1.2.3685-21	не более 0,3

Дополнительные сведения:

Настоящий Протокол лабораторных исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Руководителя ИЛЦ.

Полученные результаты лабораторных исследований относятся только представленному Заказчиком образцу.

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем Протоколе лабораторных исследований, за исключением информации, представленной Заказчиком, которая обозначена знаком «*»

Лицо, ответственное за оформление протокола лабораторных исследований:  Свиридов И.И.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском автономном округе»	Протокол лабораторных исследований № 3102 от 01.09.21	Страница 2 из 2
--	---	-----------------

Индв. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №						
			Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	
Оценка воздействия на окружающую среду								Лист
								134

№ 03-02.7.12

Ф 03-02.7.12

**ПРОТОКОЛ
ОТБОРА ПРОБ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА**

от «10» августа 2021 г.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого производился отбор проб (образцов) для исследования: Акционерное общество «Анадырский морской порт»

Объект, где производился отбор пробы (образцов): Чукотский автономный округ, городской округ Эгвекинот, жилая застройка в 500 м к северо-западу от территории порта по ул. Рынтыргина, д.1

Дата и время отбора: 10 августа 2021 г. 9 ч. 30 мин.

Основание для отбора проб: Заявка на проведение лабораторных исследований, испытаний (измерений) в целях производственного экологического контроля № 205 от 05.08.2021 г.

Методика отбора (НД): РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы

Сведения об устройстве для отбора проб воздуха, дата и срок поверки:

метеометр МЭС-200А, Щ-1 №4481, 2021 г., Зав. №7567

(свидетельство о поверке С-СП/22-01-2021/31616935 до 20.01.2022).

Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-1, 2018 г., зав. № 289
(свидетельство А № 6504 до 24.08.2021)

НД исследований: МУК 4.1.3487-17 Методы контроля. Физические факторы. Измерение концентрации угольной пыли в атмосферном воздухе и в воздухе рабочей зоны гравиметрическим методом.

№ п/п	Место отбора проб воздуха	Особые условия	Наименование показателя	Примечание
1	Чукотский АО, ГО Эгвекинот, ул. Рынтыргина, д.1 - территория жилой застройки	температура <u>+19,6</u> °С; влажность - <u>33,0</u> %; давление <u>756</u> мм. рт.ст., ветер. <u>северный</u> <u>5,0</u> м/с	пыль угольная	фильтры № 23, № 24

Ф.И.О. должность лица, ответственного за отбор проб (образцов): Гридасова О.М., химик-эксперт

Ф.И.О. лиц, присутствовавших при отборе и их подписи:

зам. начальника ИМК Ларриковичи В.Т.
химик-эксперт Гридасова О.М.

Протокол составлен в 2 экземплярах

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

Лит.	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Индв. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №
Лит	Изм.	№ докум.
	Подп.	Дата

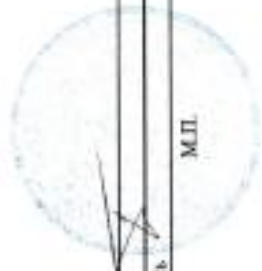
Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федерального агентства геодезической референции, кадастровый кадастровый картосреда" по Магаданской области в Чукотскому автономному округу
 филиал государственного органа регистрации прав

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 27.09.2019, поступившего на рассмотрение 27.09.2019, сообщаем, что согласно запросу
 Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок вид объекта недвижимости		
Лист №1	Раздел 1	Всего листов раздела 1: 1
27 сентября 2019г. № КУВН-001/2019-235518109		Всего листов выписки: 4
Кадастровый номер: 87:05-0000008-55		
Номер кадастрового квартала: 87:05-0000008		
Дата присвоения кадастрового номера: 02.04.2004		
Раннее присвоенный государственный учетный номер: Инвентарный номер нет		
Адрес (местоположение): Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка Ориентир С/ПНП, 11-13 причалы и речной причал. Почтовый адрес ориентира: АО Чукотский, г. Анадырь, ул. Ленина, дом 73.		
Площадь, м2: 59098		
Кадастровая стоимость, руб: 31834910 64		
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 87:05-000000-1157, 87:05-000000-1183, 87:05-000000-1225, 87:05-000000-1226, 87:05-000000-1262, 87:05-000000-1292, 87:05-000000-1323, 87:05-000000-1380, 87:05-000000-204, 87:05-000000-204, 87:05-000000-1176		
Категория земель: Земли населенных пунктов		
Виды разрешенного использования: под объекты транспорта - морского(речного)		
Статус земли об объекте недвижимости: Сведения об объекте недвижимости имеют статус: "актуальные, ранее учтенные"		
Особые отметки: Право (отграничение права, обременение объекта недвижимости) зарегистрировано на объект недвижимости с выданным(ыми) разрешением(ами) использования: под объекты транспорта - морского(речного).		
Получатель выписки: Анастасия Саяганна Исаопта		



полное наименование должности	подпись	И.П.О.
		И.П.О.

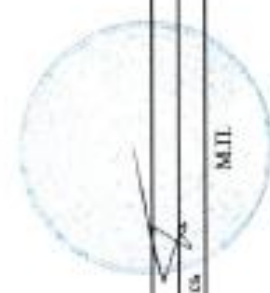
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Лит.	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

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: 2	Всего разделов: 3
27 сентября 2019г. № КУВН-001/2019-23553809		Всего листов выписки: 4	
Кадстровый номер: 87:05:000008:55			

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Открытое акционерное общество "Агальский морской порт", ИНН: 8709002309
2	Вид, номер и дата государственной регистрации прав:	2.1	Собственность. 87-49-02/512/2008-007 01.12.2008 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
4.1	вид:		Ипотека
	дата государственной регистрации:		23.11.2018 08:04:07
	номер государственной регистрации:		87:05:000008:55-87:005/2018-8
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		Срок действия с 23.11.2018 по 25.11.2019
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		Публичное акционерное общество «Сбербанк России», ИНН: 7707083893
	основание государственной регистрации:		Договор ипотеки, № 855700000682-3, Выдан 17.10.2018
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
4.2	вид:		Ипотека
	дата государственной регистрации:		21.02.2018 17:00:40
	номер государственной регистрации:		87:05:000008:55-87:002/2018-7
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		Срок действия с 21.02.2018 по 25.11.2018 с 21.02.2018 по 25.11.2018
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		Публичное акционерное общество «Сбербанк России», ИНН: 7707083893
	основание государственной регистрации:		Договор ипотеки, № 85570000068-3, Выдан 12.02.2018



НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Иванов, Алексей Владимирович

подпись

М.П.

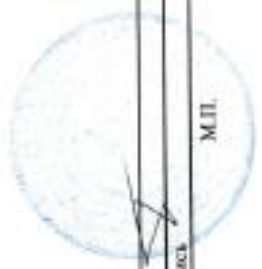
полное наименование должности

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

Лит.	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Лист 3

Земельный участок		всего листов выписки: 4	
вид объекта недвижимости		Всего разделов: 3	
Лист №2: Раздел 2		Всего листов раздела 2: 2	
27 сентября 2019г. № КУВНБ-001/2019-23553 809			
Кадастровый номер: 87:05-000008:55			
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Ипотека	
4.3	вид:	21.02.2018 14:43:40	
	дата государственной регистрации:	87:05-000008:55-87:002/2018-6	
	номер государственной регистрации:	Срок действия с 21.02.2018 по 05.12.2019 с 21.02.2018 по 05.12.2019	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Публичное акционерное общество «Сбербанк России», ИНН: 7707083893	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Договор об ипотеке, № 85570000067-3, Выдан 12.02.2018	
	основание государственной регистрации:	данные отсутствуют	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничение на права без соблюдения в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	



НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

И. В. САДОВНИКОВ
полностью, фамилия

ПОДПИСЬ

М.П.

полное наименование должности

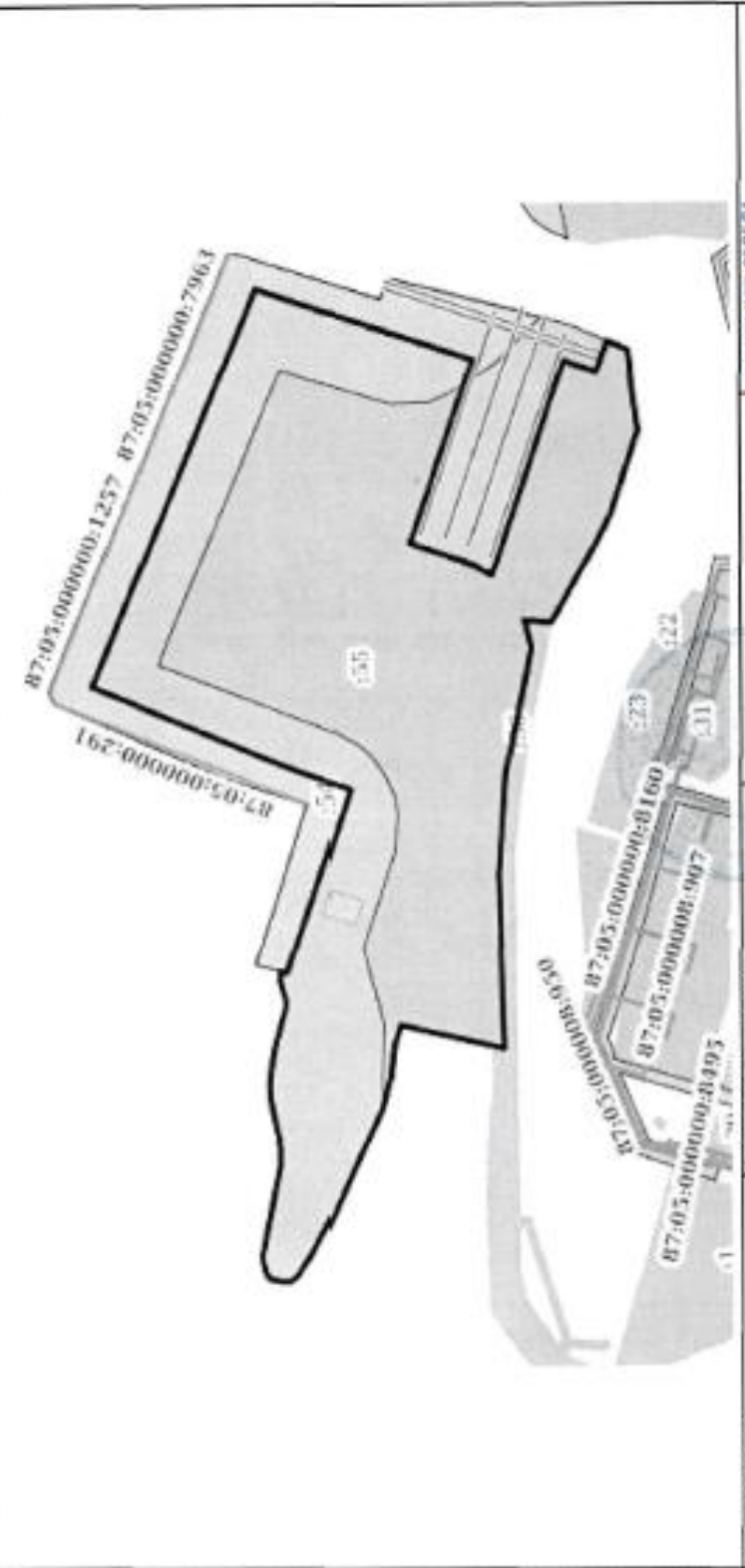
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Раздел 3 Лист 4

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
27 сентября 2019г. № КУ/ВН-001/2019-2353899		Всего листов выписки: 4	
Кадастровый номер:		87-05-000008-55	

План (чертеж, схема) земельного участка



Масштаб 1:3000	Реальные обозначения	НАЧАЛЬНИК ПУТЕЛО
полное наименование должности	подпись	И. Ю. БАДЛОВ
		инициала, фамилия
		М.П.

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

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

Лит.	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Управление федерального агентства кадастра объектов недвижимости по Чукотскому автономному округу
(полное наименование органа кадастрового учета, осуществляющего государственный кадастровый учет земельных участков на территории соответствующего кадастрового округа)
КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ (выписка из государственного кадастра недвижимости) **КВ.1**
30.10.2008 № 05/08-0922

1	Кадастровый номер	87:05:000008:55	2	Лист №	1	3	Всего листов	1
Общие сведения								
4	Предшлющие номера:	-						
5	Дата внесения номера в государственный кадастр недвижимости:	6 02.04.2004						
7	Местоположение:	установлено относительно ориентира С.ЛИП, 11-13 причалы и речной причал, расположенного в границах участка, адрес ориентира: г. Анадырь, ул. Ленина, дом 73						
8	Категория земель:	-						
8.1	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли особо охраняемых территорий и объектов	Земли лесного фонда	Земли водного фонда	Земли запаса	Категория не установлена
8.2	-	весь	-					
9	Разрешенное использование/назначение:	под объекты транспорта - морского(речного)						
10	Фактическое использование /характеристика деятельности:	С.ЛИП и причалы						
11	Площадь:	12	Кадастровая стоимость (руб.):	7065756.88	13	Удельный показатель кадастровой стоимости (руб/м²):	119.56	14
15	Сведения о правах:	Вид права		Правообладатель		Особые отметки		
16	Государственная собственность.	-						
16	Особые отметки:	-						
17	Характер сведений ГКН (статус записи о земельном участке)	-						
18	Дополнительные сведения	18.1	-					
		18.2	-					
		18.3	-					



Руководитель _____ (наименование должности)
Христофоров И.Т. (подпись)
(инициалы, фамилия)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Лит.	Изм.	№ докум.
	Подп.	Дата

В.2

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (выписка из государственного земельного кадастра)

2	Лист № 2
1	Кадастровый номер 87:05:000008:0055
3	План (чертеж, схема) границ земельного участка
4	Масштаб 1:2500

Тверской Ю.Е.
 Начальник отдела
 ДУЖИОНТИ
 02.04.04
 ПОЛТАНСЬКИЙ
 Тв. обл. Буди.
 Ученый центр СРО
 в агроуниверситете
 имени П. П. Лобачевского

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

Лит.	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Управление федерального агентства кадастра объектов недвижимости Чукотскому автономному округу
(наименование органа кадастрового учета)

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (выписка из государственного кадастра недвижимости)

22 мая 2008 г. № 05/08-0272

1 Кадастровый номер 87:05:000001:33 2 Лист № 1 3 Всего листов 3

Общие сведения

4 Предыдущие номера: 87:05:000001:0006

5 Дата внесения номера в государственный кадастр недвижимости: 18.08.2005

7 Местоположение: г. Анадырь, коса Александра

8 Категория земель:

8.1	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли особо охраняемых территорий и объектов	Земли лесного фонда	Земли водного фонда	Земли запаса	Категория не установлена
8.2	-	весь	-	-	-	-	-	-

9 Разрешенное использование: под существующий пассажирский навальон

10 Фактическое использование /характеристика деятельности: -

11 Площадь: 1206 кв.м. Кадастровая стоимость (руб.): 56862.9 13 Удельный показатель кадастровой стоимости (руб./м²): 47.15 14 Местная

15 Сведения о правах: Вид права - Правообладатель - Особые отметки

16 Государственная собственность. Особые отметки:

17	-
----	---

18	Дополнительные сведения для регистрации прав на образованные земельные участки	18.1	Номера образованных участков:
		18.2	Номер участка, преобразованного в результате выдела:
		18.3	Номера участков, подлежащих снятию с кадастрового учета:

Руководитель:  Христоворов И.Г. (подпись)
(наименование должности) М.П.



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

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬН. О УЧАСТКА (выписка из государствен. лго кадастра недвижимости) В.2
 22 мая 2008 г. № 05/08-0272

1	Кадастровый номер	87:05:0000001:33	2	Лист №	2	3	Всего листов	3
4	План (чертеж, схема) земельного участка							
5	Масштаб	1:300	Условный знак:					
Руководитель _____ (инициалы, фамилия)								
Христофоров И.Т. (инициалы, фамилия)								

Лит.	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

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

Лит.	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (выписка из государственного кадастра недвижимости) В.3
 22 мая 2008 г. № 05/08-0272

1	Кадастровый номер 87:05:000001:33		2	Лист №3	3	Всего листов 3
4	Сведения о частях земельного участка и обременениях					
	№ учётный номер части	Площадь, м ²	Характеристика	Лица, в пользу которых установлены обременения		
	1	2	3	4	5	
	1	1	весь	Обременение: Аренда земли	ОАО "Авалдьярморпорт"	



Руководитель
 (подпись, должность)
 Христофоров И.Т.

(подпись, должность)

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

Лит.	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Управление федерального агентства кадастра объектов недвижимости по Чукотскому автономному округу
(наименование органа кадастрового учета)

В.1

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (выписка из государственного кадастра недвижимости)

26 января 2009 г. № 87:05:001/09-0003

1	Кадастровый номер	87:05:000001:35	2	Лист №	1	3	Всего листов	3
Общие сведения								
4	Предыдущие номера:	87:05:000001:14	Дата внесения номера в государственный кадастр недвижимости:					
5			6	10.06.2008				
7	Местоположение: установлено относительно ориентира существующие 1-5 причалы, расположенного в границах участка, адрес ориентира: г. Анадырь.							
8	Категория земель:							
8.1	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли особо охраняемых территорий и объектов	Земли лесного фонда	Земли водного фонда	Земли запаса	Категория не установлена
8.2	весь							
9	Разрешенное использование: под существующие гидротехнические сооружения, находящиеся в федеральной собственности							
10	Фактическое использование /характеристика деятельности: -							
11	Площадь:	14,00	12	Кадастровая стоимость (руб.):	167618,25	13	Удельный показатель кадастровой стоимости (руб./м ²):	47,15
15	Сведения о правах:		Вид права		Правообладатель		Особые отметки	
16	Государственная собственность							
Особые отметки: Предыдущий кадастровый номер 87:05:000001:14 равнозначен кадастровому номеру 87:05:000001:0014								
17	землепользование							
18	Дополнительные сведения для регистрации прав на образованные земельные участки		18.1	Номера образованных участков:		87:05:000001:34; 87:05:000001:35		
			18.2	Номер участка, преобразованного в результате выдела:		-		
			18.3	Номера участков, подлежащих снятию с кадастрового учета:		87:05:000001:14		

Руководитель _____ (наименование должности)
М.П. _____
Христофоров И.Т. (инициалы, фамилия)

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

В.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (выписка из государственного кадастра недвижимости)
 26 января 2009 г. № 8705/201/09-0003

1	Кадастровый номер	87:05:000001:35	2	Лист №	2	3	Всего листов	3	
4	План (чертеж, схема) земельного участка								
5	Масштаб	1:3562	Условные знаки:						см. В.2, лист



Христофоров И.Т.
(инициалы, фамилия)

М.П.
(подпись)

(инициалы, должность)

Лит.	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

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

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (выписка из государственного кадастра недвижимости) В.3

26 января 2009 г. № 8705/201/09-0003

1	Кадастровый номер 87:05:000001:35	2	Лист № 3	3	Всего листов 3
4	Сведения о частях земельного участка и обременениях		Лица, в пользу которых установлены обременения		
	№ п/п	Учетный номер части	Площадь (м ²)	Характеристика	
	1	2	3	4	5
	1	1	4	Обременение: сервитут на земельный участок	Войсковая часть 45675



Руководитель _____ (подпись, должность)

Христофоров И.Т. (подпись, фамилия)

Лит.	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

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

Лит.	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Магаданской области и Чукотскому автономному округу
(полное наименование органа кадастрового учета)

КП.1

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"08" декабря 2015 г. № 8700/301/15-8890

1	Кадастровый номер:	87:07:0600001:010	2	Лист № 1	3	Всего листов: 3
4	Номер кадастрового квартала:	87:07:0600001	6			
5	Предыдущие номера:	Дата внесения номера в государственный кадастр недвижимости: 19.11.2005				
7						
8	Кадастровые номера объектов капитального строительства: 87:07:0000000:206, 87:07:0000000:251, 87:07:0000000:297, 87:07:0000000:301, 87:07:0000000:91, 87:07:0000000:129, 87:07:0000000:137, 87:07:0000000:171, 87:07:0000000:172, 87:07:0000000:218, 87:07:0000000:272, 87:07:0000000:202, 87:07:0000000:205, 87:07:0000000:306, 87:07:0000000:200, 87:07:0000000:248, 87:07:0000000:305, 87:07:0000000:303, 87:07:0000000:207, 87:07:0000000:208, 87:07:0000000:275, 87:07:0000000:304, 87:07:0000000:34, 87:07:0000000:35, 87:07:0000000:80, 87:07:0000000:81, 87:07:0000000:128, 87:07:0000000:317, 87:07:0000000:216					
9	Адрес (описание местоположения): Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир территория порта. Почтовый адрес ориентира: АО Чукотский, р-н Провиденский, п. Провидения					
10	Категория земель: Земли населенных пунктов					
11	Разрешенное использование: территория порта					
12	Площадь: 57326+/-84 кв. м					
13	Кадастровая стоимость: 534278,32 руб.					
14	Сведения о правах: не зарегистрировано					
15	Особые отметки: Граница земельного участка пересекает границы земельных участков (земельного участка) с кадастровыми номерами (кадастровым номером) 87:07:0600001:78.					
16	Сведения о природных объектах: —					
17	Дополнительные сведения:					
17.1	Кадастровые номера участков, образованных с земельным участком: —					
17.2	Кадастровый номер преобразованного участка: —					
17.3	Кадастровые номера участков, подлежащих снятию или снятых с кадастрового учета: —					
17.4	Кадастровые номера участков, образованных из земельного участка: —					
18	Характер сведений государственного кадастра недвижимости (статус записи о земельном участке): Сведения об объекте имеют статус ранее учтенные					
19	Сведения о кадастровых инженерах: —					

Начальник отдела
(полное наименование должности)

Б. Ю. Бадурев
(инициалы, фамилия)

(подпись)

М.П.

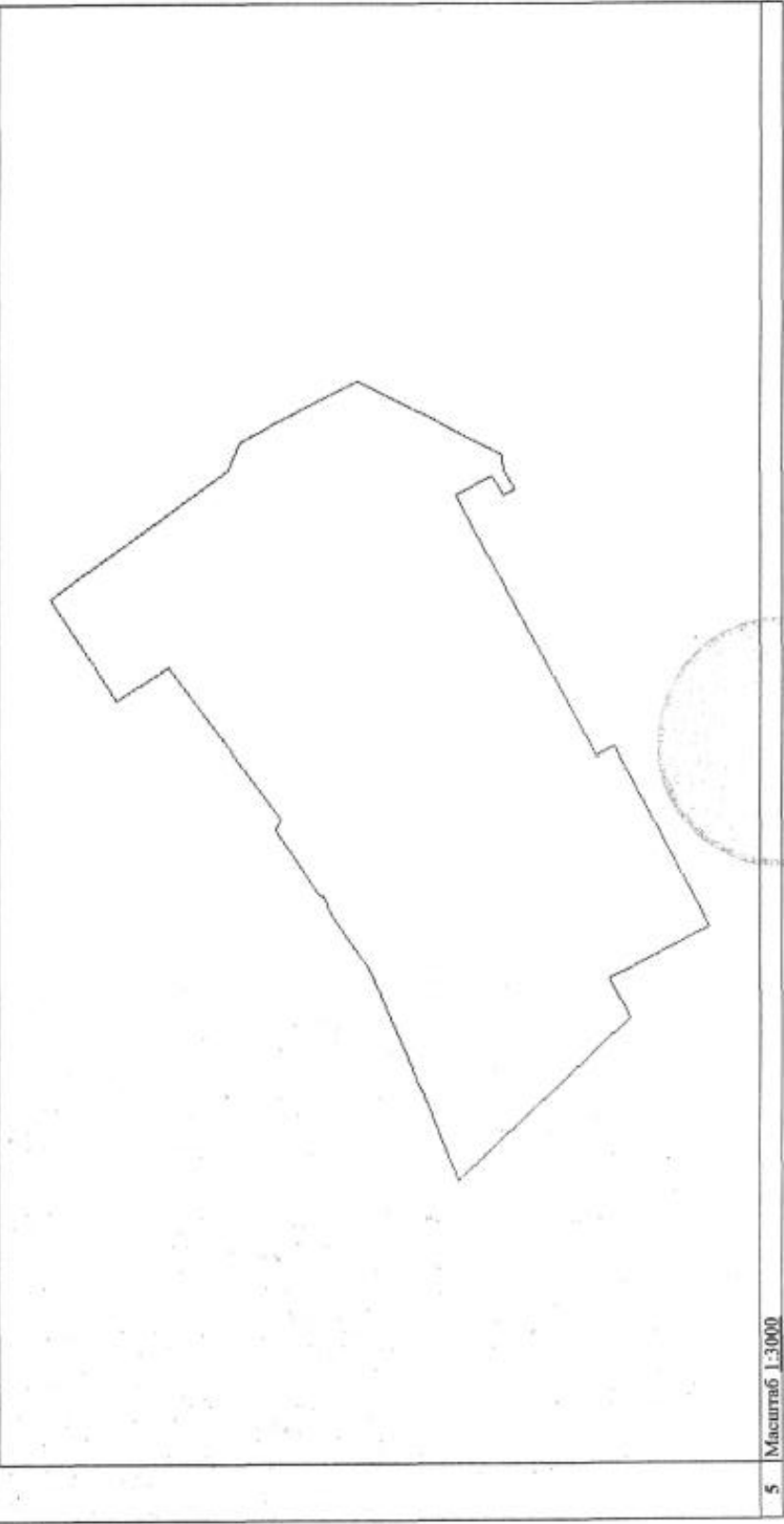
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

КП.2

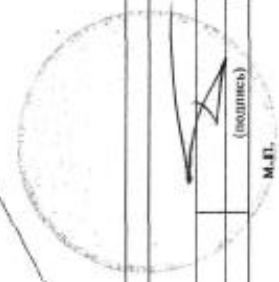
КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"08" декабря 2015 г. № 8700/301/15-8890

1	Кадастровый номер:	87-07-060001:10	2	Лист № 2	3	Всего листов: 3
4	План (чертеж, схема) земельного участка					



5 Масштаб 1:3000



Начальник отдела (полное наименование должности)	Б. Ю. Бадруев (инициалы, фамилия)

Лит.	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Лит	Изм.	№ докум.
	Подп.	Дата

КП.3

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"08" декабря 2015 г. № 8700/3.01/15-8890

1	Кадастровый номер:	87:07:060001:10	2	Лист № 3	3	Всего листов: 3
4	Сведения о частях земельного участка и обременениях					
	Номер п/п	Учетный номер части	Площадь (м²)	Характеристика части		
	1	2	3	4		
	1	—	весь	Аренда (в том числе субаренда) Общество с ограниченной ответственностью "Провиденский морской порт"		

Начальник отдела
(полное наименование должности)

Б. Ю. Балдуев
(инициалы, фамилия)

М.П.

Всего листов 17

МЕЖЕВОЙ ПЛАН	Заполняется специалистом органа кадастрового учета регистрационный № <u>8706/050007-40</u>	
Титульный лист	<u>И.А.</u> (подпись)	<u>Кружковский С.Н.</u> (подпись, фамилия)
1. Межевой план подготовлен в результате выполнения кадастровых работ в связи с: уточнением местоположения границы и площади земельного участка с кадастровым номером 87:06:050007:45, расположенного по адресу: Чукотский автономный округ, Иультинский район, п.Эгвекинот, ул.Портовая, 1		
2. Цель кадастровых работ:		
3. Сведения о заказчике кадастровых работ: Открытое акционерное общество «Морской порт Эгвекинот» <small>(Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) физического лица, полное наименование юридического лица, органа государственной власти, органа местного самоуправления, иностранного юридического лица с указанием страны его регистрации (инкорпорации))</small>		
Подпись	<u>Ю.И. Ширшов</u>	Дата « <u>12</u> » <u>ноября</u> 2009 г.
<i>Место для оттиска печати заказчика кадастровых работ</i>		
4. Сведения о кадастровом инженере:		
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) <u>Львов Иван Геннадьевич</u>		
№ квалификационного аттестата кадастрового инженера — <u>ОГРН 1027739346502</u>		
Контактный телефон <u>8(42722)2-19-21</u>		
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером <u>689000, Чукотский автономный округ, г.Анадырь, ул.Строителей, д.11, e-mail: rtichukotka@yandex.ru</u>		
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица <u>ФГУП «Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ» филиал по Чукотскому автономному округу</u>		
Подпись	<u>Львов И.Г.</u>	Дата « <u>26</u> » <u>ноября</u> 2009 г.
<i>Место для оттиска печати кадастрового инженера</i>		

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

Лит.	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

МЕЖЕВОЙ ПЛАН		
Содержание		
№ п/п	Разделы межевого плана	Номера листов
1	2	3
1.	Титульный лист	1
2.	Содержание	2
3.	Исходные данные	3
4.	Сведения о выполненных измерениях и расчетах	4
5.	Сведения об уточняемых земельных участках и их частях	5-6-7
6.	Схема геодезических построений	8
7.	Схема расположения земельных участков	9
8.	Чертеж	10
	Акт согласования местоположения границ земельного участка	10, стр.1
9.	Приложения	11

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

МЕЖЕВОЙ ПЛАН				
Исходные данные				
1. Перечень документов, использованных при подготовке межевого плана				
№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа		
1	2	3		
1.	Кадастровая выписка о земельном участке	№8706/201/09-230 от 06.11.2009 г.		
2.	Распоряжение Главы Администрации Иудьтинского района	№32 от 05.02.1998 г.		
2. Сведения о геодезической основе, использованные при подготовке межевого плана Система координат СК-87 (местная)				
№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м	
			X	Y
1	2	3	4	5
1	Пирамида «8196»	1 р.	1 149 696,49	7 419 707,68
2	Пирамида «5258»	1 р.	1 150 632,11	7 418 712,05
3. Сведения о средствах измерений				
№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Реквизиты сертификата прибора (инструмента, аппаратуры)	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)	
1	2	3	4	
1	Тахеометр электронный SET 530R3 - L	№ в государственном реестре средств измерений 15.5781 от 08.06.2009 г., действительно до 08.06.2010 г.	Свидетельство о поверке № 0333/2009, выдано 08.06.2009 г., действительно до 08.06.2010 г.	
4. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на исходных или измененных земельных участках				
№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Кадастровые или иные номера объектов недвижимости, расположенных на земельном участке		
1	2	3		
—	—	—		
5. Сведения о частях исходных, измененных или уточняемых земельных участков				
№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Учетные номера частей земельного участка		
1	2	3		
—	—	—		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит. Изм. № докум. Подп. Дата

МЕЖЕВОЙ ПЛАН				
Сведения о выполненных измерениях и расчетах				
1. Метод определения координат характерных точек границ земельных участков и их частей				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка	Метод определения координат		
1	2	3		
1	87:06:050007:45	Геодезический метод		
2. Точность положения характерных точек границ земельных участков				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности положения характерных точек границ (M_1), м		
1	2	3		
1	87:06:050007:45	$M_1 = 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office, версия 1.6		
3. Точность положения характерных точек границ частей земельных участков				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка	Учетный номер или обозначение части	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности положения характерных точек границ (M_2), м	
1	2	3	4	
—	—	—	—	
4. Точность определения площади земельных участков				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка	Площадь (P), м ²	Формулы, примененные для расчета предельно допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
1	2	3	4	
1	87:06:050007:45	62180	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{62180} = 87$	
5. Точность определения площади частей земельных участков				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка	Учетные номера частей земельного участка	Площадь (P), м ²	Формулы, примененные для расчета предельно допустимой погрешности определения площади части земельного участка (ΔP), м ²
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит. Изм. № докум. Подп. Дата

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения об уточняемых земельных участках и их частях

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:06:050007:45

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Нормативная точность определения координат характерных точек границ (М), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
n1	-	-	1149300,91	7419103,39	0,1	мет.штырь
n2	-	-	1149313,32	7419127,23	0,1	мет.штырь
n3	-	-	1149316,68	7419133,52	0,1	мет.штырь
n4	-	-	1149318,87	7419132,17	0,1	мет.штырь
n5	-	-	1149321,17	7419136,24	0,1	мет.штырь
n6	-	-	1149318,75	7419137,59	0,1	мет.штырь
n7	-	-	1149320,50	7419141,19	0,1	мет.штырь
n8	-	-	1149324,21	7419150,62	0,1	мет.штырь
n9	-	-	1149330,62	7419184,60	0,1	мет.штырь
n10	-	-	1149338,00	7419226,67	0,1	мет.штырь
n11	-	-	1149301,58	7419247,20	0,1	мет.штырь
62	-	-	1149298,92	7419240,73	0,1	мет.штырь
69	-	-	1149268,70	7419255,32	0,1	мет.штырь
68	-	-	1149257,15	7419353,64	0,1	мет.штырь
67	-	-	1149093,55	7419335,19	0,1	мет.штырь
66	-	-	1149092,15	7419351,83	0,1	мет.штырь
n12	-	-	1149067,60	7419348,90	0,1	мет.штырь
n13	-	-	1149073,69	7419307,69	0,1	мет.штырь
n14	-	-	1149058,39	7419304,86	0,1	мет.штырь
n15	-	-	1149057,96	7419307,36	0,1	мет.штырь
n16	-	-	1149049,58	7419307,34	0,1	мет.штырь
n17	-	-	1149048,09	7419306,62	0,1	мет.штырь
n18	-	-	1149048,79	7419296,61	0,1	мет.штырь
n19	-	-	1149045,62	7419277,15	0,1	мет.штырь
n20	-	-	1149038,56	7419230,29	0,1	мет.штырь
n21	-	-	1149025,98	7419229,10	0,1	мет.штырь
n22	-	-	1149035,32	7419116,99	0,1	мет.штырь
n23	-	-	1149066,41	7419099,74	0,1	мет.штырь
n24	-	-	1149118,34	7419096,54	0,1	мет.штырь
n25	-	-	1149125,91	7419106,93	0,1	мет.штырь
n1	-	-	1149300,91	7419103,39	0,1	мет.штырь

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит. Изм. № докум. Подп. Дата

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения об уточняемых земельных участках и их частях

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 87:06:050007:45

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы
от т.	до т.		
1	2	3	4
н1	н2	26,88	условная граница
н2	н3	7,13	условная граница
н3	н4	2,57	условная граница
н4	н5	4,67	условная граница
н5	н6	2,77	условная граница
н6	н7	4	условная граница
н7	н8	10,13	условная граница
н8	н9	34,58	условная граница
н9	н10	42,71	условная граница
н10	н11	41,81	условная граница
н11	62	7	условная граница
62	69	33,56	условная граница
69	68	99	условная граница
68	67	164,64	условная граница
67	66	16,7	условная граница
66	н12	24,72	условная граница
н12	н13	41,66	условная граница
н13	н14	15,56	условная граница
н14	н15	2,54	условная граница
н15	н16	8,38	условная граница
н16	н17	1,65	условная граница
н17	н18	10,03	условная граница
н18	н19	19,72	условная граница
н19	н20	47,39	условная граница
н20	н21	12,64	условная граница
н21	н22	112,5	условная граница
н22	н23	35,55	условная граница
н23	н24	52,03	условная граница
н24	н25	12,86	условная граница
н25	н1	175,04	условная граница

3. Сведения о местоположении границы части уточняемого земельного участка
с кадастровым номером —

Учетный номер или обозначение части —

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Примечание
	X	Y		
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

4. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 87:06:050007:45

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	62180 ± 87
2	Площадь земельного участка по сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м ²	51000

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит. Изм. № докум. Подп. Дата

МЕЖЕВОЙ ПЛАН				
Сведения об уточняемых земельных участках и их частях				
4. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 87:06:050007:45				
3	Оценка расхождения Р и Р кад (Р-Рсад), м ²	11180		
4	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—		
5	Кадастровый или иной номер объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—		
6	Иные сведения	—		
5. Общие сведения о частях уточняемого земельного участка с кадастровым номером -				
№ п/п	Учетный номер или обозначение части	Площадь (Р), м ²	±ΔР, м ²	Характеристика части
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—
6. Сведения о земельных участках, смежных с уточняемым земельным участком с кадастровым номером 87:06:050007:45				
Обозначение характерной точки или части границы	Кадастровые номера земельных участков, смежных с уточняемым земельным участком	Сведения о правообладателях смежных земельных участков		
1	2	3		
н1-н2-н3-н4-н5-н6-н7-н8-н9-н10-н11	—	Иульгинский муниципальный район		
н11-62-69-68-67-66	87:06:050007:70	Анадырский филиал ФГУП «Росморпорт»		
66-н12-н13-н14-н15-н16-н17-н18-н19-н20-н21-н22-н23-н24-н25-н1	—	Иульгинский муниципальный район		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит. Изм. № докум. Подп. Дата

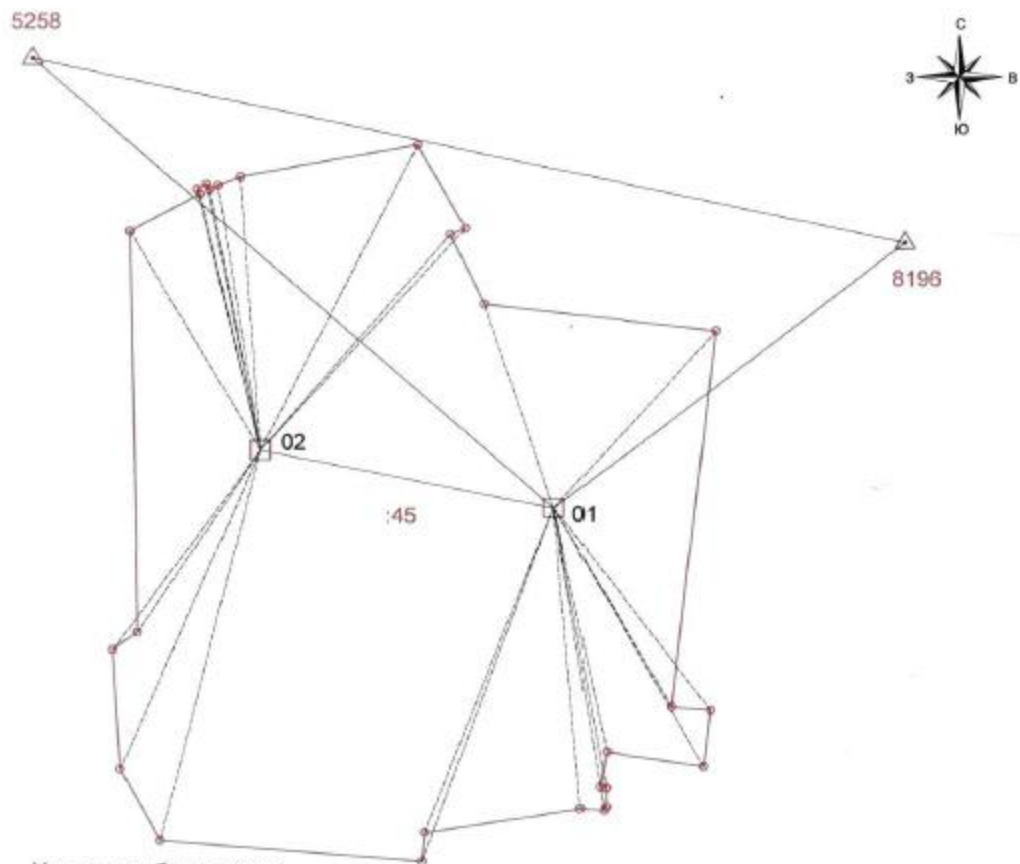
Оценка воздействия на окружающую среду

Лист

157

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- | | |
|-----------|--|
| 5258
△ | Номер пункта опорной межевой сети (ОМС), пункта ГГС или его название |
| :45 | Кадастровый номер земельного участка, который является объектом кадастровых работ |
| ⊕ GPS | Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS) |
| ⊕—○ | Расстояние от базовой станции до объектов, положение которых определялось приемниками типа GPS |
| ○—○ | граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ |
| --- | Направление координирования поворотных точек границ участка |
| 01
□—△ | Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ |

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит. Изм. № докум. Подп. Дата




МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Схема расположения земельных участков



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

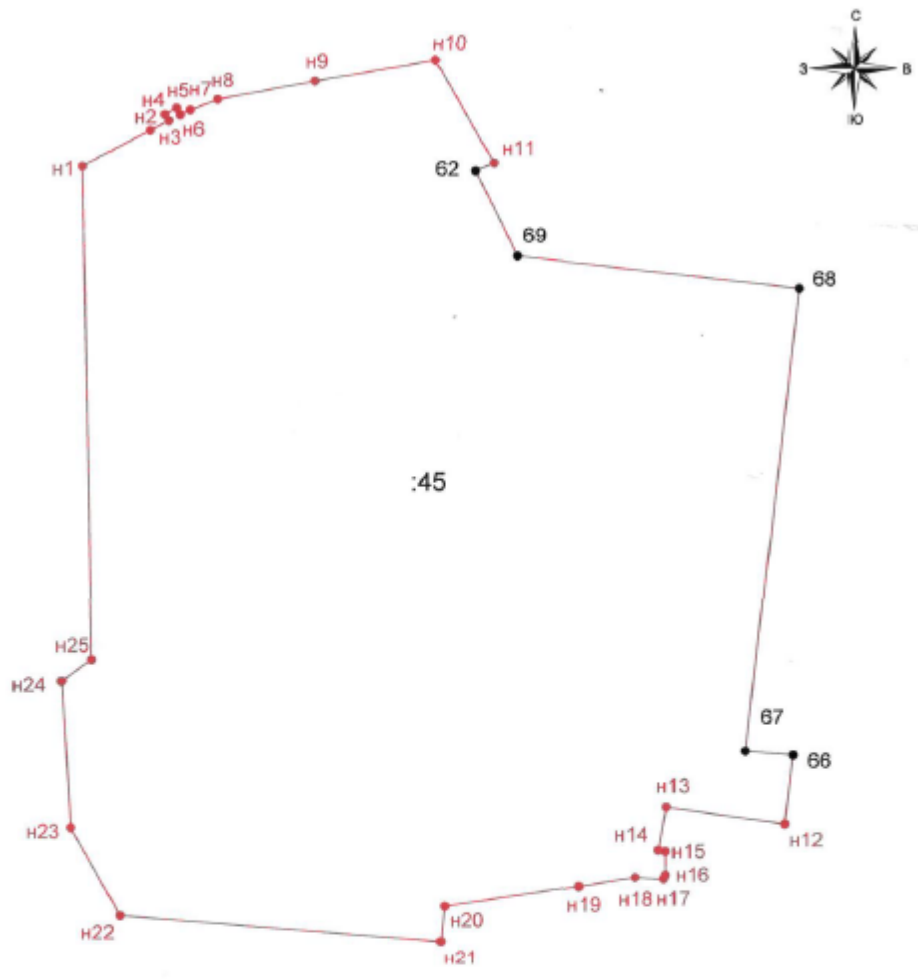
-  :45 Надписи кадастрового номера земельного участка
-  Граница кадастрового квартала
-  :050007 Надпись номера кадастрового квартала

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Чертеж земельных участков и их частей



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- :45 Надписи кадастрового номера земельного участка
- Граница земельного участка, установленная (уточненная) при проведении кадастровых работ
- n1 Характерная точка границы (межевой знак) земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ
ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровый номер или обозначение земельного участка 87-06-050007-45
Площадь земельного участка 62 180 кв.м

Местоположение границы земельного участка согласовано:

Обозначение характерной точки или части границы	Кадастровый номер смежного земельного участка	Фамилия и инициалы правообладателя или его представителя, реквизиты документа, удостоверяющего личность	Реквизиты доверенности	Подпись и дата	Способ и дата извещения
1	2	3	4	5	6
<p>Н1-Н2-Н3-Н4 Н5-Н6-Н7-Н8- Н9-Н10-Н11, 66- Н12-Н15-Н14-Н5 Н16-Н17-Н18-Н19 Н20-Н21-Н22-Н23 Н24-Н25-Н11</p>	-	<p>Глава Иульгинского муниципального района А.Г. Максимов Паспорт серия <u>7799</u> № <u>008040</u> выдан <u>ОВД</u> <u>Иульгинского р-на</u> <u>«07» июля 2000г.</u> <u>Рассмотреть ТЧ</u> <u>Росимущества по</u> <u>Суретскому ИО</u> <u>М.Е. Петренко</u></p>	<p>Решение №35-04 от 05.03.2009</p>		Извещение вручено под расписку
<p>Н11-62-69- 68-67-66</p>	87-06-050007-70		<p>Приказ № 1141-1 от 5.10.2009</p>		Извещение вручено под расписку

Наличие разногласий при согласовании местоположения границы земельного участка:

Обозначение характерной точки или части границы	Кадастровый номер смежного земельного участка	Содержание возражений о местоположении границы
1	2	3
-	-	-

Сведения о снятии возражений о местоположении границы земельного участка:

Обозначение характерной точки или части границы	Кадастровый номер смежного земельного участка	Фамилия и инициалы правообладателя, реквизиты документа, удостоверяющего личность, дата снятия возражений, подпись	Способ снятия о местоположении границы (изменение местоположения границы, рассмотрение земельного спора в суде, третейском суде)
1	2	3	4
-	-	-	-

Кадастровый инженер:  Николаев А.Н.
М.П. подпись фамилия, инициалы

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

Лит.	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Приложения

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Лит	Изм.	№ докум.
	Подп.	Дата

Управление федерального агентства кадастра объектов недвижимости по Чукотскому автономному округу
(полное наименование органа кадастрового учета, осуществляющего государственную кадастровую учет земельных участков на территории соответствующего кадастрового округа)
КАДАСТРОВАЯ ВЫЯСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ (выписка из государственного кадастра недвижимости) **КВ.1**
06.11.2009 № 87:06:050007:45

1	Кадастровый номер	87:06:050007:45	2	Лист №	1	3	Всего листов	1
Общие сведения								
4	Предыдущие номера: -							
5	6 Дата внесения номера в государственный кадастр недвижимости: 22.11.2005							
7	Местоположение: р-н Иультинский, пгт. Эгвекинот, ул. Портовая, дом 1							
8	Категория земель:							
8.1	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатика, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли особо охраняемых территорий и объектов	Земли лесного фонда	Земли водного фонда	Земли запаса	Категория не установлена
8.2	вес:							
9	Разрешенное использование/назначение: торговый порт							
10	Фактическое использование /характеристика деятельности: -							
11	Площадь: 51000,00 кв.м.	12	Кадастровая стоимость (руб.): 3039600,00000	13	Удельный показатель кадастровой стоимости (руб/м ²): 59,6000	14	Система координат: Местная	
15	Сведения о правах:							
	Вид права	Правообладатель		Особые отметки				
	Постоянное бессрочное пользование	Морпорт "Эгвекинот"		-				
16	Особые отметки: Граница земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства Кадастровый номер 87:06:050007:45 равнозначен кадастровому номеру 87:06:050007:0045							
17	Характер сведений ГКН (статус записи о земельном участке) -							
18	Дополнительные сведения		18.1	-	18.2	-	18.3	-



Руководитель
(наименование должности)
Христофоров И.Т.
(инициалы, фамилия)

ИЗВЕЩЕНИЕ

Главе Иульгинского муниципального района А.Г.Максимову

Кому (фамилия и инициалы правообладателя, владельца, пользователя земельного участка или руководителя юридического лица)

Прошу Вас прибыть лично или направить Вашего представителя к 14 часам «17» августа 2009 г.

для участия в установлении и согласовании в натуре границ земельного участка

САО, Морской порт Эгвекиноот

(правообладатель земельного участка, кадастровый номер земельного участка)

Чукотский АО, Иульгинский район, п. Эгвекиноот, ул. Портманов, 1

(район, название республики в составе РФ, края, области, автономного образования)

Ваша явка или явка Вашего представителя с доверенностью, подтверждающей его полномочия участвовать в установлении границ земельного участка и подписывать соответствующие документы, необходима.

Кадастровый инженер:



(подпись)

Николаев А.Н.
(фамилия, инициалы)

РАСПИСКА

Главе Иульгинского муниципального района А.Г.Максимову

(указать кому)

о вызове представителя к 14 часам «17» августа 2009 г.

для участия в установлении и согласовании в натуре границ земельного участка

САО, Морской порт Эгвекиноот

(правообладатель земельного участка, кадастровый номер земельного участка)

Чукотский АО, Иульгинский район, п. Эгвекиноот, ул. Портманов, 1

(район, название республики в составе РФ, края, области, автономного образования)

Получил: _____ 2009 г.

Глава Иульгинского
муниципального района



(подпись)

А.Г.Максимов
(фамилия и инициалы)

Извещение вручено «17» июля 2009 г.

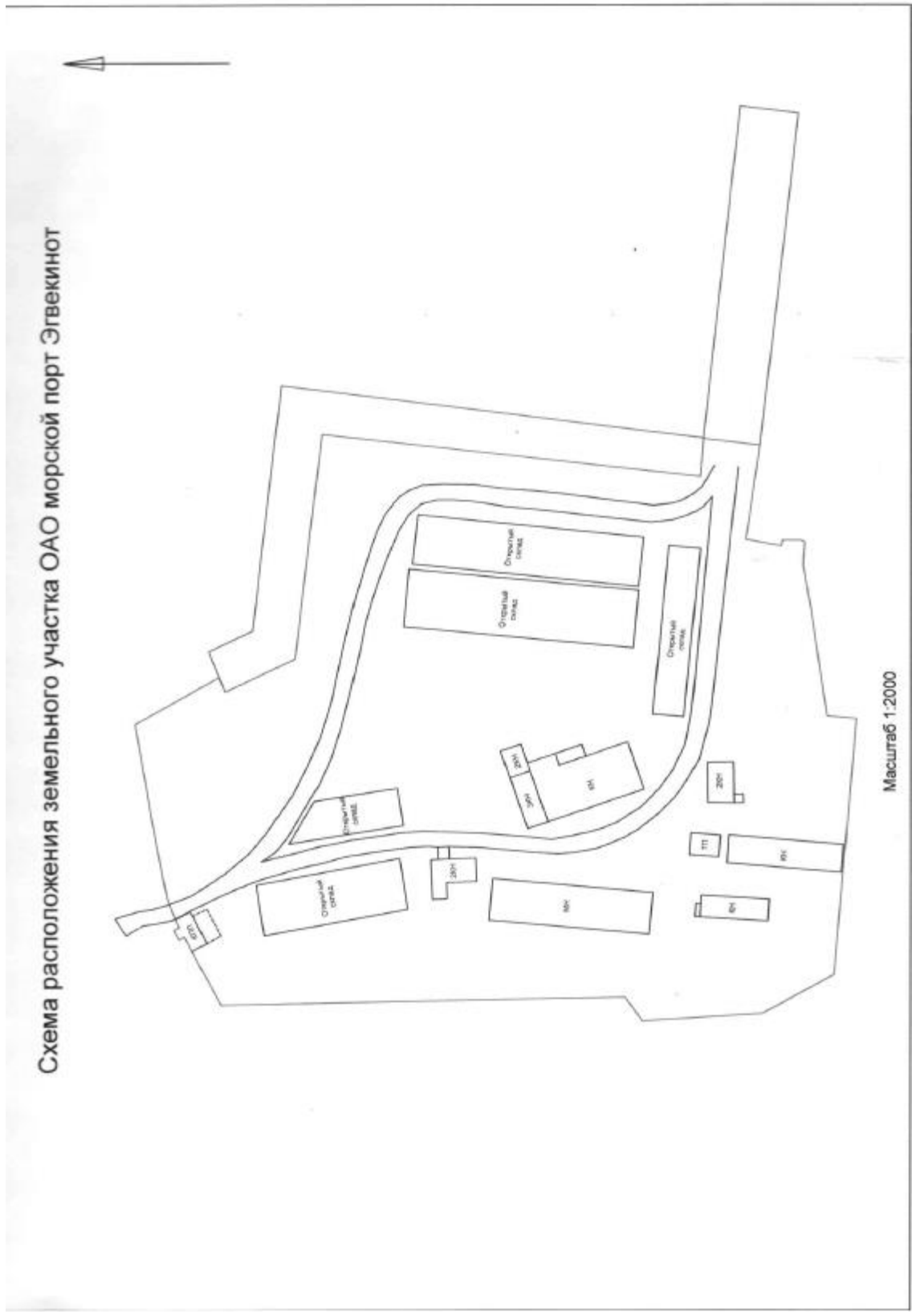
(подпись)

Николаев А.Н.
(фамилия и инициалы)

Иув. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №								Лист 164
			Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Оценка воздействия на окружающую среду		

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



**Договор аренды № 251/2011
недвижимого имущества, закрепленного за ФГУП «Росморпорт»
на праве хозяйственного ведения**

г. Москва

« 28 » сентября 20 11 г.

Федеральное государственное унитарное предприятие «Росморпорт», именуемое в дальнейшем «Арендодатель», являющееся юридическим лицом по законодательству Российской Федерации, ИНН 7702352454, ОГРН 1037702023831, зарегистрированное Инспекцией Министерства Российской Федерации по налогам и сборам №2 по Центральному административному округу г. Москвы 15 мая 2003г., свидетельство о государственной регистрации юридического лица серия 77 № 004202429, местонахождение: 127055, г. Москва, ул. Сушевская, д.19, стр.7, в лице Генерального директора Лаврищева Андрея Васильевича, действующего на основании Устава, с одной стороны,

и **Открытое акционерное общество «Анадырский морской порт»** именуемое в дальнейшем «Арендатор», являющееся юридическим лицом по законодательству Российской Федерации, ИНН 8709002309, ОГРН 1028700586530, КПП 870901001, зарегистрированное Межрайонной инспекцией Министерства Российской Федерации по налогам и сборам №1 по Чукотскому автономному округу, свидетельство о государственной регистрации юридического лица серия 87 № 000016002 от 16.07.2002г., местонахождение: 689000, Чукотский автономный округ, г. Анадырь, ул. Ленина, д.73, в лице Генерального директора Тюхтий Виктора Анатольевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, (совместно именуемые «Стороны»), заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Арендодатель обязуется в целях эффективного использования федерального имущества предоставить Арендатору за плату во временное владение и пользование принадлежащие Арендодателю на праве хозяйственного ведения следующие объекты недвижимости, свободные от прав третьих лиц:

1.1.1. Объект недвижимости: Причал № 1, протяженность 176,60 м, инв. № 7741;

Кадастровый номер (или условный) номер: 87:05:000001:035:7741;

Местонахождение: Чукотский автономный округ, г. Анадырь;

Свидетельство о государственной регистрации права от 16 февраля 2011 года серия 87 АА № 020411;

1.1.2. Объект недвижимости: Причал № 5, протяженность 77,8 м, инв. № 1105;

Кадастровый номер (или условный) номер: 87:05:000001:035:1105;

Местонахождение: Чукотский автономный округ, г. Анадырь;

Свидетельство о государственной регистрации права от 11 января 2011 года серия 87 АА № 019930;

1.1.3. Объект недвижимости: Причал №7, протяженность 47,7 м, инв. № 475;

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

**Договор аренды № 504/00-16
недвижимого имущества, закрепленного за ФГУП «Росморпорт»
на праве хозяйственного ведения**

г. Москва

«17» октября 2016 г.

Федеральное государственное унитарное предприятие «Росморпорт» (далее – **ФГУП «Росморпорт»**), именуемое в дальнейшем «Арендодатель», являющееся юридическим лицом по законодательству Российской Федерации, ИНН 7702352454, ОГРН 1037702023831, зарегистрированное Инспекцией Министерства Российской Федерации по налогам и сборам № 2 по Центральному административному округу г. Москвы 15 мая 2003 г., свидетельство о государственной регистрации юридического лица серия 77 № 004202429, местонахождение: 127055, г. Москва, ул. Суцеевская, д. 19, стр. 7, в лице Генерального директора Тарасенко Андрея Владимировича, действующего на основании Устава, с одной стороны,

и **Открытое акционерное общество «Анадырский морской порт»** (далее – **ОАО «Анадырский морской порт»**), именуемое в дальнейшем «Арендатор», являющееся юридическим лицом, по законодательству Российской Федерации, ИНН 8709002309, ОГРН 1028700586530, КПП 870901001, зарегистрированное Межрайонной инспекцией Министерства Российской Федерации по налогам и сборам №1 по Чукотскому автономному округу, свидетельство о государственной регистрации юридического лица серия 87 № 000016002 от 16.07.2002, местонахождение: 689000, Чукотский автономный округ, г. Анадырь, ул. Ленина, д. 73, в лице и.о.генерального директора Кулакова Валентина Евгеньевича, действующего на основании приказа от 17.06.2016 № 158, доверенности от 15.06.2016 года, удостоверенной нотариусом Анадырского нотариального округа Чукотского автономного округа Воловод Викторией Михайловной, реестровый номер 1-1221, Устава Общества, с другой стороны, (совместно именуемые «Стороны»), заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Арендодатель обязуется в целях эффективного использования федерального имущества предоставить Арендатору за плату во временное владение и пользование принадлежащий Арендодателю на праве хозяйственного ведения следующие Объекты недвижимости, свободные от прав третьих лиц:

1.1.1. Объект недвижимости: Причал № 1;

Площадь (общ.): 2938,2 кв.м;

Кадастровый номер (или условный) номер: 87-49-02/504/2008-337;

Местонахождение: Чукотский автономный округ, Провиденский район, г.м.

Провиденция;

Свидетельство о государственной регистрации права от 11 июня 2008 года

серия 87 АА № 009240;

1.1.2. Объект недвижимости: База приема лихтеров;

Площадь (общ.): 1240 кв.м;

Кадастровый номер (или условный) номер: 87-49-02/504/2008-335;

Местонахождение: Чукотский автономный округ, Провиденский район, г.м.

Провиденция;

Свидетельство о государственной регистрации права от 11 июня 2008 года серия

Инд. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №					
			Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
Оценка воздействия на окружающую среду							
							Лист 167

**Договор аренды № 1188/20-15
недвижимого имущества, закрепленного за ФГУП «Росморпорт»
на праве хозяйственного ведения**

г. Москва

«01» июля 2016г.

Федеральное государственное унитарное предприятие «Росморпорт», (именуемое в дальнейшем «Арендодатель»), являющееся юридическим лицом по законодательству Российской Федерации, ИНН 7702352454, ОГРН 1037702023831, зарегистрированное Инспекцией Министерства Российской Федерации по налогам и сборам № 2 по Центральному административному округу г. Москвы 15 мая 2003 года, свидетельство о государственной регистрации юридического лица серия 77 № 004202429, местонахождение: 127055, г. Москва, ул. Суцеская, д. 19, стр. 7, в лице Генерального директора Тарасенко Андрея Владимировича, действующего на основании Устава, с одной стороны,

и

Открытое акционерное общество «Морской порт Эгвекино», (именуемое в дальнейшем «Арендатор»), являющееся юридическим лицом по законодательству Российской Федерации, ИНН 8704000185 ОГРН 1028700588014, зарегистрированное в Межрайонной инспекции Министерства Российской Федерации по налогам и сборам № 1 по ЧАО, свидетельство о государственной регистрации юридического лица серия 87 № 000016164 от 10 ноября 2002 года, местонахождение: 689202, Чукотский автономный округ, Иультинский район, п. Эгвекино, ул. Портовая, д. 1, в лице Генерального директора Подорожного Виктора Геннадьевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, (совместно именуемые «Стороны»), заключили настоящий договор (далее – «Договор») о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Арендодатель обязуется в целях эффективного использования федерального имущества предоставить Арендатору за плату во временное владение и пользование следующие объекты недвижимости, принадлежащие Арендодателю на праве хозяйственного ведения, свободные от прав третьих лиц:

Объекты недвижимости:

1.1.1. Причал приема лихтеровозов, инв. № 266

Площадь общ.: 5734,0 кв.м;

Кадастровый (или условный) номер: 87:06:100400:000:266

Местонахождение: Российская Федерация, Чукотский автономный округ, Иультинский район, ул. Портовая д. 1;

Свидетельство о государственной регистрации права от 30.06.2005 серия 41 АА № 006366;

1.1.2. Сооружение (пирс), инв. № 259

Площадь общ.: 3 770,0 кв.м;

Кадастровый (или условный) номер: 87:06:100400:000:259

Местонахождение: Российская Федерация, Чукотский автономный округ, Иультинский район, ул. Портовая д. 1;

Свидетельство о государственной регистрации права от 30.06.2005 серия 41 АА № 006368;

Инва. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист 168
			Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

**Договор перенайма № 01-173-2018
прав и обязанностей по договору аренды (найма) от 01.03.2016 № 1188/ДО-15**

п. Эгвекинот

02 апреля 2018 г.

Непубличное акционерное общество «Морской порт Эгвекинот» (далее – **АО Морской порт Эгвекинот**), именуемое в дальнейшем «Цедент», являющееся юридическим лицом по законодательству Российской Федерации, ИНН 8704000185, ОГРН 1028700588014, зарегистрированное в Межрайонной инспекции Министерства Российской Федерации по налогам и сборам № 1 по ЧАО, свидетельство о государственной регистрации юридического лица серия 87 № 000016164 от 10.11.2002, местонахождение: 689202, Чукотский автономный округ, Иультинский район, п. Эгвекинот, ул. Портовая, д. 1, в лице Директора Думчевой Натальи Викторовны, действующего на основании договора с директором НАО «Морской порт Эгвекинот» от 10.03.2017 и Устава, с одной стороны,

и **Открытое акционерное общество «Анадырский морской порт»** (далее – **ОАО «Анадырский морской порт»**), именуемое в дальнейшем «Цессионарий», являющееся юридическим лицом по законодательству Российской Федерации, ИНН 8709002309, ОГРН 1028700586530, зарегистрированное МРИ МНС РФ № 1 по Чукотскому АО, свидетельство о государственной регистрации юридического лица серия 87 № 000016002 от 16.07.2002, местонахождение: 689000, Чукотский АО, г. Анадырь, ул. Ленина д.73, в лице Генерального директора Тюхтий Виктора Анатольевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, (совместно именуемые «Стороны»), заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Цедент обязуется передать Цессионарию свои права и обязанности по договору аренды (найма) от 01.03.2016 № 1188/ДО-15 (далее – договор аренды) объектов федерального имущества, заключенному между Федеральным государственным унитарным предприятием «Росморпорт» (далее – ФГУП «Росморпорт», Арендодатель) и НАО Морской порт Эгвекинот (далее – Арендатор):

1.1.1. Объект недвижимости:

Причал приема лихтеровозов;

Площадь: 5734,0 кв.м;

Кадастровый (или условный) номер: 87:06:000000:2101;

Местонахождение: Чукотский автономный округ, Иультинский район, пгт. Эгвекинот, ул. Портовая д. 1;

1.1.2. Объект недвижимости:

Сооружение (пирс);

Площадь: 3 770,0 кв.м;

Кадастровый (или условный) номер: 87:06:000000:184;

Местонахождение: Чукотский автономный округ, Иультинский район, пгт. Эгвекинот, ул. Портовая д. 1.

1.2. На момент заключения настоящего Договора Объекты недвижимости принадлежат Арендодателю на праве хозяйственного ведения, что подтверждается записями государственной регистрации в Едином государственном реестре недвижимости от 30.06.2005 № 87-41-04/001/2005-646 и от 30.06.2005 № 87-41-04/001/2005-662.

1.3. Объем передаваемых Цессионарию прав и обязанностей соответствует объему прав Цедента по договору аренды (найма) (Приложение № 1).

1.4. Копия договора аренды прилагается к настоящему Договору (Приложение № 1) и является его неотъемлемой частью.

1.5. Цессионарий приобретает права и обязанности Арендатора по договору аренды (найма) и становится ответственным перед Арендодателем с момента государственной регистрации настоящего Договора.

Инв. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №				Лист 169
			Лит	Изм.	№ докум.	

Договор аренды
государственного недвижимого имущества, находящегося в казне Чукотского автономного округа
№ 01-ОК-15

г. Анадырь

«1» июня 2015 г.

Департамент финансов, экономики и имущественных отношений Чукотского автономного округа, осуществляющий полномочия собственника в отношении имущества, составляющего казну Чукотского автономного округа, именуемый в дальнейшем «Арендодатель», в лице начальника Департамента Калиновой Алеси Андреевны, действующей на основании Распоряжения Губернатора Чукотского автономного округа от 23 апреля 2015 года № 31-лг и Положения о Департаменте, утвержденного Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 31 декабря 2013 года № 565, с одной стороны, и **Открытое акционерное общество «Анадырский морской порт»**, именуемое в дальнейшем «Арендатор», являющееся юридическим лицом по законодательству Российской Федерации, ИНН 8709002309, ОГРН 1028700586530, зарегистрированное Администрацией муниципального образования г.Анадырь, свидетельство о государственной регистрации от 29 декабря 2001 года № 682, местонахождение: 689000, Чукотский автономный округ, г.Анадырь, ул.Ленина, 73, в лице Тухтия Виктора Анатольевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», по результатам открытого конкурса в соответствии с Протоколом заседания Единой комиссии по рассмотрению заявок на участие в открытом конкурсе № ИК-1 на право заключения договора аренды государственного недвижимого имущества, находящегося в казне Чукотского автономного округа (гидротехническое сооружение-причал № 10) от «15» мая 2015 года (далее - Протокол о результатах торгов), заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем:

1. Предмет и срок Договора

1.1. Арендодатель предоставляет, а Арендатор принимает за плату во временное владение и пользование следующий объект государственного недвижимого имущества, находящийся в казне Чукотского автономного округа, свободный от прав третьих лиц:

Гидротехническое сооружение – причал № 10, назначение транспортное;
 Кадастровый номер: 87:04:000000:861;
 Общая площадь объекта: 4 257,4 кв.м.;
 Местонахождение: Чукотский автономный округ, Анадырский район, п.Угольные

Копи;

Свидетельство о государственной регистрации права от 22 декабря 2014 года серия 87-АА № 036676, выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Магаданской области и Чукотскому автономному округу,

именуемый далее «Объект», для использования в целях - стоянка и обслуживания судов, осуществление операций с грузами, обслуживание пассажиров, в том числе посадки их на суда и высадки их с судов.

Объект расположен на земельном участке с кадастровым номером 87:04:090002:327, общей площадью 24 464 кв.м, находящемся в собственности Чукотского автономного округа, о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 22 декабря 2014 года сделана запись регистрации № 87-49-02/008/2014-607.

1.2. В случае если для эксплуатации Объекта необходимо получение согласований и заключений компетентных органов и организаций, то Арендатор должен получить все необходимые согласования и заключения в 6-месячный срок с момента подписания

Инд. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №					
			Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
Оценка воздействия на окружающую среду							
Лист 170							

Договора, если иной срок не установлен соответствующими актами, с последующим уведомлением Арендодателя в пятидневный срок.

1.3. Договор вступает в силу с момента его государственной регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним. Условия Договора применяются к правоотношениям Сторон с даты передачи Арендодателем Арендатору Объекта по акту приема-передачи.

Срок аренды Объекта: 25 лет с даты передачи Арендатору Объекта по акту приема-передачи.

2. Права и обязанности Сторон

2.1. Арендодатель обладает правами, предусмотренными законодательством Российской Федерации и настоящим Договором, в том числе имеет право:

2.1.1. Получать от Арендатора актуальную техническую документацию по Объекту, изготовленную в ходе использования Арендатором Объекта (в том числе технические, кадастровые паспорта, исполнительную и техническую документацию и др.).

2.1.2. В одностороннем порядке пересматривать размер арендной платы в связи с изменением действующего федерального законодательства и законодательства Чукотского автономного округа, при условии письменного предупреждения Арендатора о предстоящем изменении размера арендной платы не менее чем за один месяц.

2.2. Арендодатель обязуется:

2.2.1. В установленные разделом 6 Договора сроки передать Арендатору (принять от Арендатора) Объект, указанный в пункте 1.1. Договора, по Акту приема-передачи имущества, передаваемого в аренду, и документов на него.

2.2.2. В соответствии с законодательством Чукотского автономного округа и условиями настоящего Договора контролировать своевременность и полноту оплаты Арендатором в окружной бюджет Чукотского автономного округа арендной платы за пользование Объектом.

2.2.3. В срок, не превышающий 30 дней, представлять Арендатору письменный ответ на все обращения, связанные с исполнением Договора, кроме обращений, связанных с выполнением неплановых (аварийных) капитальных ремонтов. Под термином капитальный ремонт подразумевается работы по восстановлению неисправности и работоспособности Имущества и его элементов путем ремонта или замены новыми, повышающими их надежность и улучшающими эксплуатационные характеристики.

2.2.4. В месячный срок рассмотреть предоставленные Арендатором уведомления о происшедшем аварийном случае, требующем капитального ремонта Объекта.

2.2.5. Не препятствовать и не вмешиваться в хозяйственную деятельность Арендатора, связанную с использованием Объекта, если она не противоречит условиям Договора.

2.2.6. Принять от Арендатора Объект по акту приема-передачи не позднее 10 (десяти) календарных дней после прекращения Договора.

2.3. Арендатор обязуется:

2.3.1. В установленные разделом 6 Договора сроки принять от Арендодателя Объект, указанный в пункте 1.1. Договора, и документов на него, по Акту приема-передачи имущества, передаваемого в аренду.

2.3.2. Использовать Объект в соответствии с целевым назначением, указанным в п. 1.1 Договора, а также в соответствии с установленными законодательством нормами и правилами технической эксплуатации и использования гидротехнических сооружений и акваторий, в том числе, санитарными нормами и правилами пожарной безопасности.

Предоставлять Арендодателю всю необходимую техническую документацию по оснащению Объекта оборудованием и изменениям условий эксплуатации Объекта для контроля за исполнением Арендатором обязательств, предусмотренных настоящим Договором.

2.3.3. Обеспечивать минимальный совокупный объем оказания услуг на арендуемом Объекте не ниже 20 000 (двадцать тысяч) человек и 5 000 (пять тысяч) тонн за год.

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

2.3.4. Своевременно и полностью выплачивать Арендодателю установленную Договором и последующими изменениями и дополнениями к нему арендную плату за владение и пользование Объектом.

Предоставлять Арендодателю копии платежных документов, подтверждающих перечисление арендной платы в соответствии с условиями Договора в течение 5 (пяти) дней после оплаты.

2.3.5. Обеспечить сохранность Объекта, инженерных сетей, коммуникаций и оборудования на Объекте.

2.3.6. Не производить на Объекте без письменного разрешения Арендодателя перепланировок и неотделимых улучшений арендуемого Объекта.

В случае обнаружения Арендодателем самовольных перепланировок, нарушения целостности Объекта, переделок или прокладок сетей, произведенных без согласия Арендодателя, изменяющих первоначальное назначение Объекта, таковые должны быть ликвидированы Арендатором по требованию Арендодателя, а Объект приведен в прежнее состояние за счет Арендатора в разумный срок, определяемый односторонним предписанием Арендодателя.

2.3.7. Соблюдать на Объекте, обеспечивая это за счет собственных средств, требования контролирующих и надзорных органов, национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 54523-2011 «Портовые гидротехнические сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния», а также отраслевых правил, норм и стандартов Арендодателя, действующих в отношении видов деятельности Арендатора и арендуемом им Объекте.

Выполнять за свой счет предписания надзорных и контролирующих органов о принятии мер по ликвидации ситуаций, возникших в результате деятельности Арендатора, ставящих под угрозу сохранность Объекта, экологическую и санитарную обстановку вне арендуемого Объекта.

2.3.8. Не заключать договоры и не вступать в сделки, следствием которых является или может являться какое-либо обременение предоставленного Арендатору по Договору имущества, в частности переход его к иному лицу (договоры залога, внесение права на аренду Объекта или их частей в уставный (складочный) капитал организации и др.).

2.3.9. Обеспечивать беспрепятственный доступ на Объект:

- представителям органов государственного контроля и надзора для осуществления своих полномочий, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

- после предварительного уведомления Арендатора Арендодателем работникам организаций, осуществляющих техническое обслуживание и ремонт Объекта и находящегося на них санитарно-технического и иного оборудования, для выполнения необходимых ремонтных работ, работ по ликвидации аварий либо неисправности оборудования, приборов учета и контроля;

- работникам и представителям Арендодателя для их осмотра и проверки соблюдения условий Договора с участием уполномоченного представителя Арендатора, а также предоставлять все документы, необходимые Арендодателю для реализации указанного правомочия.

2.3.10. В течение 30 (тридцати) календарных дней со дня заключения настоящего Договора:

- при наличии отвечающего установленным требованиям энергопринимающего устройства, непосредственно присоединенного к сетям энергоснабжающей организации, и другого необходимого оборудования, а также при обеспечении учета потребления энергии (воды) заключить договоры на водо-, тепло-, электроснабжение, снабжение иными ресурсами Объекта с организациями, предоставляющими указанные услуги. В течение 10 (десяти) рабочих дней с момента заключения этих договоров письменно, с приложением копий договоров, уведомить об этом Арендодателя;

- заключить договор на сбор и вывоз бытовых отходов, а в случае осуществления Арендатором деятельности, в процессе которой образуются отходы производства и потребления (в том числе и опасные), также на вывоз и таких отходов с организацией, предоставляющей соответствующие услуги либо при наличии собственных контейнерных

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

площадок - с иной организацией, предоставляющей соответствующие услуги. В течение 10 (десяти) рабочих дней с момента заключения этого договора письменно, с приложением копии договора, уведомить об этом Арендодателя;

- оформить договор аренды на право пользования земельным участком под арендуемым Объектом.

Своевременно производить оплату услуг по указанным договорам и вносить арендную плату за пользования земельным участком, на котором расположен арендуемый Объект.

2.3.11. Передать Арендодателю Объект по акту приема-передачи не позднее 10 (десяти) календарных дней после прекращения Договора в том состоянии, в котором Арендатор их получил, с учетом нормального износа со всеми неотделимыми улучшениями.

2.3.12. В шестимесячный срок с момента подписания Договора получить согласования и заключения компетентных органов и организаций, необходимые для осуществления деятельности, указанной в пункте 1.2 Договора.

2.3.13. В соответствии с ежегодно согласованным с Арендодателем (не позднее января текущего года) планом выполнения ремонтных работ, производить за свой счет текущий ремонт Объекта.

Осуществлять за свой счет технический осмотр и декларирование соответствия Объекта.

2.3.15. Ежегодно, в срок до 15 (пятнадцатого) января года следующего за отчетным предоставлять Арендодателю отчет об использовании Объекта, в том числе об объемах оказания услуг (грузоперевозок и пассажирооборота) с использованием Объекта за предыдущий год.

2.3.16. Предоставлять хозяйствующим субъектам равный доступ к услугам, оказываемым с использованием Объекта.

2.3.17. Осуществлять за свой счет мероприятия, связанные с обеспечением защиты арендуемого Объекта от актов незаконного вмешательства в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

2.3.18. Осуществлять освидетельствование, ведение и корректировку паспорта Объекта – морского гидротехнического сооружения.

3. Платежи и расчеты по Договору

3.1. В соответствии с протоколом о результатах торгов от 15 мая 2015г., арендная плата за пользование Объектом устанавливается в размере 580 000 (пятьсот восемьдесят тысяч) рублей в год, включая НДС (18%) - 88 474 (восемьдесят восемь тысяч четыреста семьдесят четыре) рубля 58 копеек.

Годовой размер арендной платы без НДС составляет 491 525 (четырееста девяносто одна тысяча пятьсот двадцать пять) рублей 42 копейки.

3.2. Арендная плата за пользование Объектом (без НДС) в полном объеме перечисляется Арендатором в окружной бюджет Чукотского автономного округа и зачисляется на счет Управления Федерального казначейства по Чукотскому автономному округу, с указанием в платежном документе следующих реквизитов:

- Банк получателя (поле № 13) - Отделение Анадырь г. Анадырь;
- БИК (поле № 14) – 047719001;
- Счет (поле № 17) – 40101810400000010000
- Получатель (поле № 16) – УФК по Чукотскому автономному округу и в скобках (Департамент финансов, экономики и имущественных отношений Чукотского автономного округа л/с 04882002810);
- ИНН (поле 61) – 8709008861
- КПП (поле 103)– 870901001
- в поле № 104 - указывается код бюджетной классификации -90511105032020000120;
- в поле № 105 указывается значение кода ОКТМО - _____ (муниципального образования, на территории которого

Изн. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №
Лит	Изм.	№ докум.
Подп.	Дата	

мобилизуются денежные средства от уплаты сбора (арендной платы) в бюджетную систему РФ);

- Назначение платежа (поле 24) – указывается, что перечисляется арендная плата за имущество округа, дата и номер договора; срок, за который производится оплата.

3.3. Арендатор оплачивает арендную плату ежеквартально равными частями от указанной в пункте 3.1. Договора суммы не позднее 25 числа последнего месяца квартала, а за IV квартал - не позднее 1 декабря текущего года.

Арендная плата рассчитывается с учетом налога на добавленную стоимость (НДС), при этом Арендатор является налоговым агентом по уплате налога на добавленную стоимость (НДС). Сумму налога на добавленную стоимость (НДС) Арендатор самостоятельно перечисляет в доход бюджета в установленном порядке отдельным платежным поручением.

Обязательства Арендатора по уплате арендной платы считаются исполненными с момента зачисления денежных средств на счет Арендодателя, указанный в пункте 3.2. Договора.

3.4. Обязанность Арендатора по уплате арендной платы, а также по несению расходов на содержание имущества возникает с момента подписания Сторонами Акта приема-передачи Объекта от Арендодателя к Арендатору.

3.5. Размер арендной платы может изменяться Арендодателем в одностороннем порядке, но не чаще одного раза в год, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Чукотского автономного округа. Об изменении размера арендной платы Арендодатель уведомляет Арендатора в письменной форме не позднее, чем за месяц до момента изменения условия о размере арендной платы.

3.6. Размер арендной платы подлежит ежегодной индексации в бесспорном порядке на величину инфляции, равному прогнозируемому уровню инфляции, предусмотренному в Федеральном законе о федеральном бюджете на очередной финансовый год.

Новый размер арендной платы устанавливается с 1 (первого) января каждого года.

Арендодатель ежегодно, не позднее 1 месяца до наступления срока оплаты арендной платы, направляет Арендатору уведомление об изменении коэффициента инфляции на очередной год, которое является обязательным для исполнения Арендатором. Арендатор на основании уведомления обязан самостоятельно произвести перерасчет арендной платы и оплачивать её в новом размере в сроки, указанные в пункте 3.3. Договора.

3.7. Арендодатель вправе каждые пять лет, начиная с даты передачи Объекта Арендатору по акту приема-передачи, проводить с привлечением независимого оценщика оценку рыночной стоимости Объекта, переданного Арендатору по настоящему Договору, и имущественных прав владения и пользования этим Объектом (арендной платы).

3.8. Арендная плата не включает в себя расходы Арендатора по содержанию Объекта и иные затраты, связанные с эксплуатацией и обслуживанием Объекта, а также плату за аренду земельных участков, занятых Объектом.

Обязательства по несению затрат на содержание Объекта возникают у Арендатора с момента подписания Сторонами Акта приема-передачи от Арендодателя к Арендатору.

3.9. Расходы Арендатора на текущий ремонт, а также расходы по содержанию и обслуживанию Объекта не являются основанием для снижения арендной платы.

3.10. Сверка взаимных расчетов Арендатора и Арендодателя производится в обязательном порядке:

- по состоянию на 31 декабря каждого календарного года в течение одного месяца с момента окончания календарного года;

- при заявлении в иное время любой из Сторон требования о необходимости такой сверки, но не чаще одного раза в квартал;

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

- при прекращении Договора в течение десяти дней до момента подписания Акта приема-передачи имущества от Арендатора к Арендодателю.

4. Ответственность Сторон

4.1. Ответственность Арендодателя:

4.1.1. За непредставление Арендатору в установленный срок по вине Арендодателя Объекта Арендодатель несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.2. Ответственность Арендатора:

4.2.1. В случае нарушения Арендатором установленного Договором срока внесения арендной платы Арендатор уплачивает в окружной бюджет Чукотского автономного округа на счет, указанный в пункте 3.2 Договора, неустойку (пени) в размере одной трехсотой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день исполнения обязательства, от суммы просроченного платежа за каждый день просрочки.

4.3. Уплата неустойки (пени), установленной Договором, не освобождает Арендатора от выполнения лежащих на нём обязательств или устранения нарушений.

5. Изменение, расторжение, прекращение Договора

5.1. Изменение условий Договора, его расторжение и прекращение допускаются по соглашению Сторон.

Дополнения и изменения рассматриваются Сторонами в месячный срок и оформляются дополнительными соглашениями.

5.2. Договор подлежит досрочному расторжению в судебном порядке:

5.2.1. При использовании имущества в целом или его части с существенным нарушением условий Договора;

5.2.2. Если Арендатор умышленно или по неосторожности ухудшает состояние арендуемого имущества;

5.2.3. В случае невнесения Арендатором арендной платы более чем 2 (два) раза подряд.

5.3. Арендодатель вправе в любое время в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения Договора, предупредив об этом Арендатора не менее чем за 3 (три) месяца.

5.4. Договор может быть расторгнут по иным основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

5.5. Все изменения и дополнения к настоящему Договору подлежат государственной регистрации в соответствии с федеральным законодательством.

6. Порядок приема-передачи Имущества по Договору

6.1. Прием и передача имущества осуществляются Сторонами на основании Акта приема-передачи Объекта, передаваемого в аренду, и документов на него.

6.2. Стороны обязуются в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента подписания Договора осуществить прием-передачу Объекта, передаваемого в аренду, и документов на него от Арендодателя к Арендатору по Акту приема-передачи, который с момента его подписания Сторонами становится неотъемлемой частью Договора.

6.3. Возврат Объекта из аренды производится в последний день срока аренды и оформляется Актом приема-передачи Объекта, передаваемого в аренду, и документов на него от Арендатора к Арендодателю, который с момента его подписания Сторонами становится неотъемлемой частью Договора.

6.4. Арендованное имущество должно быть передано Арендодателю в том же состоянии, в котором Арендатор его получил, с учетом нормального износа.

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

7. Особые условия

7.1. Реорганизация Арендодателя, а также перемена собственника арендуемого имущества не является основанием для изменения условий или расторжения Договора.

7.2. Неотделимые улучшения Объекта производятся Арендатором только на основании письменного разрешения Арендодателя. Стоимость неотделимых улучшений Объекта, произведенных Арендатором за свой счет, после прекращения настоящего договора возмещению не подлежит.

7.3. Защита имущественных прав Сторон осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Чукотского автономного округа.

8. Рассмотрение и урегулирование споров

8.1. Все споры между Сторонами, возникающие по настоящему Договору, разрешаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации в Арбитражном суде Чукотского автономного округа.

9. Обстоятельства непреодолимой силы

9.1. Сторона, не исполнившая или исполнившая ненадлежащим образом свои обязательства по Договору, несет ответственность, предусмотренную действующим законодательством Российской Федерации и Договором, если не докажет, что надлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы.

9.2. К обстоятельствам непреодолимой силы относятся обстоятельства, являющиеся чрезвычайными, непредотвратимыми и непреодолимыми при реализации Договора, в том числе: вооруженные конфликты, военные действия, массовые беспорядки, акты террористического характера.

9.3. Сторона, нарушившая условия Договора в результате наступления обстоятельств непреодолимой силы, обязана:

9.3.1. В письменной форме уведомить другую Сторону о наступлении обстоятельств непреодолимой силы в срок не позднее пяти дней со дня наступления указанных обстоятельств и предоставить необходимые документальные подтверждения (документ, выданный уполномоченным государственным органом).

9.3.2. Предпринять все разумные меры для устранения последствий, причиненных наступлением обстоятельств непреодолимой силы.

9.3.3. После прекращения действия обстоятельств непреодолимой силы незамедлительно письменно уведомить другую Сторону о возобновлении исполнения своих обязательств по Договору.

9.3.4. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют более 2 (двух) месяцев, Стороны проводят переговоры с целью выявления приемлемых альтернативных способов исполнения обязательств по Договору или прекращения таковых.

9.4. Отсутствие уведомления и/или документов, предусмотренных пунктом 9.3.1. Договора, или несвоевременное уведомление лишает Сторону права ссылаться на обстоятельства непреодолимой силы как на основание, освобождающее от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору.

10. Прочие положения

10.1. Взаимоотношения Сторон, не урегулированные настоящим Договором, регламентируются действующим законодательством Российской Федерации.

10.2. Расходы, связанные с государственной регистрацией настоящего Договора, внесением изменений и дополнений к нему, несет Арендодатель.

10.3. Договор составлен в трех экземплярах, по одному для каждой из Сторон, один экземпляр для органа, осуществляющего государственную регистрацию по месту

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

нахождения недвижимого имущества в пределах соответствующего регистрационного округа.

10.4. При изменении наименования, местонахождения, банковских реквизитов или реорганизации одной из Сторон она обязана письменно в двухнедельный срок после произошедших изменений сообщить другой Стороне о данных изменениях.

11. Приложения к Договору

11.1. Акт приема-передачи Объекта в аренду (Приложение № 1).

11.2. Копия протокола о результатах торгов от «15» мая 2015 года (Приложение № 2)

11.3. Состав государственного недвижимого имущества, передаваемого в аренду (Приложение № 3)

12. Реквизиты Сторон

Арендодатель:

Департамент финансов, экономики и имущественных отношений Чукотского автономного округа

Адрес: 689000, Россия, Чукотский АО, г. Анадырь, ул. Отке, 2
ОГРН 1028700587244 Свидетельство серия 87 № 000016669 выдано 01.10.2002 Межрайонной инспекцией Министерства Российской Федерации по налогам и сборам № 1 по Чукотскому автономному округу ИНН 8709008861 КПП 870901001 Свидетельство серии 87 № 000018337 выдано 03.01.2002 Межрайонной ИМНС России № 1 по Чукотскому АО р/с 40201810900000100103 в Отделении г. Анадырь БИК 047719001 Тел./факс: 6-93-23/ 6-93-04; 6-93-18

Арендатор:

Открытое акционерное общество «Анадырский морской порт»

Адрес: 689000, Россия, Чукотский АО, г. Анадырь, ул. Ленина, 73
ОГРН 1028700586530 Свидетельство серия 87 № 000016002 выдано 16.07.2002 Межрайонной инспекцией Министерства Российской Федерации по налогам и сборам № 1 по Чукотскому автономному округу ИНН 8709002309 КПП 870901001 Свидетельство серии 87 № 000013112 выдано 05.02.2002 Межрайонной ИМНС России № 1 по Чукотскому АО р/с 40702810201180067016 к/с 30101810300000000765 в «Азиатско-Тихоокеанский Банк» (ОАО) г. Благовещенск БИК 041012765 Тел./факс: 8(42722)26231

13. Подписи Сторон:

От Арендодателя:

Департамент финансов, экономики и имущественных отношений Чукотского автономного округа

Начальник Департамента


М.П. А. А. Калинова

От Арендатора:

Открытое акционерное общество «Анадырский морской порт»

Генеральный директор


М.П. В. А. Тюхтий

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					
			Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
Оценка воздействия на окружающую среду							
Лист 177							

Приложение № 1
к Договору аренды государственного
недвижимого имущества, находящегося
в казне Чукотского автономного округа
от 01.06.2015 № 01-ОК-15

**Акт приема-передачи
имущества, передаваемого в аренду**

г. Анадырь

«1» июня 2015 г.

Мы, нижеподписавшиеся, представители Арендодателя - Департамента финансов, экономики и имущественных отношений Чукотского автономного округа, в лице начальника Департамента финансов, экономики и имущественных отношений Чукотского автономного округа Калиновой Алеси Андреевны, действующей на основании Распоряжения Губернатора Чукотского автономного округа от 23 апреля 2015 года № 31-лг и Положения о Департаменте, и Арендатора - Открытого акционерного общества «Анадырский морской порт», в лице генерального директора Тюхтия Виктора Анатольевича, действующего на основании Устава, составили настоящий акт о нижеследующем.

1. В соответствии с Договором аренды государственного недвижимого имущества, находящегося в казне Чукотского автономного округа от 1 июня 2015 года № 01-ОК-15, Арендодатель передает, а Арендатор принимает следующее имущество, передаваемое в аренду:

Наименование имущества: гидротехническое сооружение – причал № 10

Местоположение: 689000, Россия, Чукотский автономный округ, Анадырский район, п. Угольные Копи

Назначение: транспортное

Кадастровый номер объекта: 87:04:000000:861

Общая площадь объектов: 4 257,4 кв. м.

Балансовая стоимость: 24 370 108, 00 рублей

Год ввода в эксплуатацию: 1970

Кадастровый номер земельного участка, в пределах которого расположен объект: 87:04:090002:327

Общая площадь земельного участка: 24 464 кв. м.

Описание и технические характеристики Объекта указаны в кадастровом паспорте от от 31.07.2017 года № 8700/301/14-3308.

2. Имущество, указанное в настоящем Акте, передано Арендатору в состоянии, пригодном для использования в соответствии с условиями Договора.

Арендатор претензий по фактическому состоянию имущества не имеет.

3. Настоящий акт составлен в трёх экземплярах, по одному экземпляру для каждой из Сторон, третий – для органа, осуществляющего государственную регистрацию Договора.

Настоящий Акт является неотъемлемой частью Договора аренды государственного недвижимого имущества, находящегося в казне Чукотского автономного округа от 01.06.2015 № 01-ОК-15.

Арендодатель сдал:

Департамент финансов, экономики и имущественных отношений Чукотского автономного округа

Начальник Департамента

А. А. Калинова

Арендатор принял:

Открытое акционерное общество «Анадырский морской порт»

Генеральный директор

В. А. Тюхтий

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

Лит.	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

**ДОГОВОР АРЕНДЫ
ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, НАХОДЯЩЕГОСЯ В ГОСУДАРСТВЕННОЙ
СОБСТВЕННОСТИ ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
№ 2-03-2015**

г. Анадырь

1 июля 2015 г.

На основании распоряжения Департамента финансов, экономики и имущественных отношений Чукотского автономного округа от 26 июня 2015 года № 103-р, Департамент финансов, экономики и имущественных отношений Чукотского автономного округа, именуемый в дальнейшем «Арендодатель», в лице начальника Департамента Калиновой Алеси Андреевны, действующей на основании Распоряжения Губернатора Чукотского автономного округа от 23 апреля 2015 года № 31-лг и Положения о Департаменте, утвержденного Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 31 декабря 2013 года № 565, с одной стороны, и **Открытое акционерное общество «Анадырский морской порт»**, именуемое в дальнейшем «Арендатор», являющееся юридическим лицом по законодательству Российской Федерации, ИНН 8709002309, ОГРН 1028700586530, зарегистрированное Администрацией муниципального образования г. Анадырь, свидетельство о государственной регистрации от 29 декабря 2001 года № 682, местонахождение: 689000, Чукотский автономный округ, г. Анадырь, ул. Ленина, 73, в лице генерального директора Тюхтия Виктора Анатольевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем.

1. Предмет Договора

1.1. Арендодатель предоставляет, а Арендатор принимает в аренду следующий земельный участок с кадастровым номером 87:04:09:0002:327
Площадь земельного участка: 24 464 кв.м.
Категория земель: земли населенных пунктов.
Разрешенное использование: под существующий 10 причал.
Местоположение земельного участка: Чукотский автономный округ, р-н Анадырский, п. Угольные Копи.
Обременения земельного участка и ограничения его использования: нет.
Земельный участок находится в собственности Чукотского автономного округа, о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 22 декабря 2014 года сделана запись регистрации № 87-49-02/008/2014-607.
На земельном участке находится объект недвижимого имущества: Гидротехническое сооружение – причал № 10, назначение транспортное, кадастровый номер: 87:04:000000:861.

2. Срок Договора

2.1. Срок аренды земельного участка устанавливается до 31 мая 2040 года.
2.2. Действие настоящего договора распространяется на отношения Сторон, возникшие с 1 июля 2015 года.
2.3. Договор подлежит государственной регистрации в соответствии с законодательством Российской Федерации и вступает в силу с момента такой регистрации.

Инд. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №						
			Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

2.4. Арендодатель своими силами обеспечивает государственную регистрацию Договора в течении 30 дней с момента его подписания Сторонами и в течении 5 дней с момента его регистрации передает один экземпляр Договора Арендатору.

3. Размер и условия внесения арендной платы.

3.1. Размер арендной платы за использование земельного участка устанавливается Приложением № 1 к настоящему Договору, являющемся его неотъемлемой частью. Арендная плата начисляется с даты, указанной в пункте 2.2. настоящего Договора.

3.2. Арендная плата подлежит ежегодной индексации на коэффициент инфляции, равный прогнозируемому уровню инфляции, предусмотренному в Федеральном законе о федеральном бюджете на очередной финансовый год, за исключением года, в котором начинает применяться актуализированная кадастровая стоимость соответствующих категорий и вида разрешенного использования земельного участка.

Арендодатель ежегодно, не позднее 1 месяца до наступления срока оплаты арендной платы, направляет Арендатору уведомление об изменении коэффициента инфляции на очередной год, которое является обязательным для исполнения Арендатором.

Арендатор на основании уведомления обязан самостоятельно произвести перерасчет арендной платы и оплачивать её в новом размере в сроки, указанные в пункте 3.4 Договора.

3.3. Размер арендной платы пересматривается Арендодателем в одностороннем и беспорядном порядке по следующим основаниям:

- изменения кадастровой стоимости земельного участка;
- перевода земельного участка из одной категории в другую;
- изменения вида разрешенного использования земельного участка;

изменения нормативных правовых актов Российской Федерации и (или) нормативных правовых актов Чукотского автономного округа, регулирующих исчисление арендной платы за земельные участки.

3.4. Оплата арендной платы производится Арендатором ежеквартально равными частями от указанной в пункте 3.1 Договора суммы не позднее 25 числа последнего месяца квартала, а за IV квартал – не позднее 15 ноября текущего года в окружной бюджет и зачисляется на счет Арендодателя, с указанием в платежном документе следующих реквизитов:

- Банк получателя (поле № 13) – Отделение Анадырь, г. Анадырь;
- БИК (поле № 14) – 047719001;
- Счет (поле № 17) – 40101810400000010000
- Получатель (поле № 16) – УФК по Чукотскому автономному округу, и в скобках (Департамент финансов, экономики и имущественных отношений Чукотского автономного округа л/с 04882002810);
- ИНН (поле 61) – 8709008861
- КПП (поле 103)– 870901001
- в поле № 104 - указывается код бюджетной классификации- 905 111 05022 02 0000 120 (Доходы, получаемые в виде арендной платы, а также средства от продажи права на заключение договоров аренды на земли, находящиеся в собственности субъектов РФ (за исключением земельных участков автономных учреждений субъектов РФ);
- в поле № 105 указывается значение кода ОКТМО - 77701000 (муниципального образования, на территории которого мобилизуются денежные средства от уплаты сбора (арендной платы) в бюджетную систему РФ);

Инд. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №					
			Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
Оценка воздействия на окружающую среду							
						Лист 180	

Назначение платежа (поле 24) – указывается, что перечисляется арендная плата за земельный участок округа, дата и номер договора; срок, за который производится оплата.

3.5. Сверка взаимных расчетов Арендатора и Арендодателя производится в обязательном порядке:

по состоянию на 31 декабря каждого календарного года в течение одного месяца с момента окончания календарного года;

при обращении в иное время любой из Сторон о необходимости такой сверки, но не чаще одного раза в год;

при прекращении Договора в течение десяти дней до момента подписания Акта приема-передачи земельного участка от Арендатора Арендодателю.

4. Права и обязанности Сторон

4.1. Арендодатель имеет право:

4.1.1. В одностороннем и бесспорном порядке пересматривать размер арендной платы по основаниям, указанным в п. 3.3 Договора.

4.1.2. Требовать досрочного расторжения Договора при использовании земельного участка не по целевому назначению, а также при использовании способами, приводящими к его порче, при не внесении арендной платы более двух установленных сроков подряд, при отказе от внесения арендной платы в случае ее изменения по основаниям, предусмотренным пунктами 3.2 и 3.3 Договора, нарушения или несоблюдения условий Договора, а также в иных случаях, предусмотренных действующим законодательством.

4.1.3. На беспрепятственный доступ на территорию арендуемого земельного участка с целью его осмотра на предмет соблюдения условий Договора.

4.1.4. Вносить в Договор необходимые изменения и уточнения в случае изменения действующего законодательства.

4.1.5. Реализовывать иные права, предусмотренные действующим законодательством и Договором.

4.2. Арендодатель обязан:

4.2.1. Выполнять в полном объеме все условия Договора.

4.2.2. Передать Арендатору земельный участок по акту приема-передачи.

4.2.3. Письменно в десятидневный срок уведомить Арендатора об изменении номеров счетов для перечисления арендной платы, указанных в п. 3.4.

4.2.4. Своевременно уведомлять Арендатора об изменениях размера арендной платы, предусмотренных разделом 3 Договора.

4.3. Арендатор имеет право:

4.3.1. Использовать земельный участок на условиях, установленных Договором.

4.4. Арендатор обязан:

4.4.1. Выполнять в полном объеме все условия Договора.

4.4.2. Принять земельный участок по акту приема-передачи.

4.4.3. Использовать земельный участок в соответствии с его целевым назначением и разрешенным использованием, не допускать захламления, загрязнения земельного участка.

4.4.4. Уплачивать арендную плату в размере и на условиях, установленных разделом 3 Договора.

4.4.5. Обеспечить Арендодателю (его законным представителям), представителям органов государственного контроля и надзора доступ на земельный участок для осмотра земельного участка и проверки соблюдения условий Договора.

4.4.6. Не сдавать земельный участок или его часть в субаренду, в безвозмездное пользование иным лицам, а также не передавать свои права и обязанности по Договору

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

Лит.	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

третьим лицам, в том числе в залог (ипотеку), в уставный капитал юридических лиц и не отчуждать права аренды (переуступка прав).

4.4.7. Выполнять, в соответствии с требованиями эксплуатирующих организаций, условия эксплуатации инженерных сетей и сооружений, не препятствовать их ремонту и обслуживанию.

4.4.8. Не препятствовать размещению на земельном участке межевых, геодезических и других специальных знаков. Сохранять имеющиеся на земельном участке межевые, геодезические и другие специальные знаки.

4.4.9. Письменно сообщить Арендодателю не позднее, чем за 1 (один) месяц о предстоящем освобождении земельного участка, как в связи с окончанием срока действия Договора, так и при досрочном освобождении.

4.4.10. После окончания срока действия Договора передать земельный участок Арендодателю по акту приема-передачи в надлежащем состоянии.

4.4.11. Не допускать действий, приводящих к ухудшению экологической обстановки на арендуемом земельном участке и прилегающих к нему территориях, а также выполнять работы по благоустройству территории.

4.4.12. Соблюдать при использовании земельного участка требований градостроительных регламентов, строительных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных правил, нормативов.

4.4.13. Письменно, в десятидневный срок, уведомить Арендодателя об изменении своих реквизитов.

4.4.14. До первого числа месяца, следующего за оплачиваемым кварталом, представлять Арендодателю копии платежных поручений, подтверждающих перечисление в бюджет Чукотского автономного округа арендной платы и неустойки, установленных Договором.

4.4.15. Не позднее, чем за месяц до истечения срока действия настоящего Договора обратиться к Арендодателю с письменным заявлением о заключении нового Договора.

4.5. Арендодатель и Арендатор имеют иные права и несут иные обязанности, установленные законодательством Российской Федерации.

5. Ответственность Сторон

5.1. За нарушение условий Договора Стороны несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации.

5.2. За неисполнение обязательства, предусмотренного пунктом 4.4.4 настоящего Договора, Арендатор уплачивает в бюджет Чукотского автономного округа на счет, указанный в пункте 3.4 Договора, пени в виде процентов от неуплаченной суммы в размере 1/300 действующей в это время ставки рефинансирования Центрального Банка Российской Федерации за каждый день просрочки платежа.

5.3. Ответственность Сторон за нарушение обязательств по Договору, вызванных действием обстоятельств непреодолимой силы, регулируется законодательством Российской Федерации.

5.4. Все споры между Сторонами, возникающие по Договору, разрешаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6. Изменение, расторжение и прекращение Договора

6.1. Дополнения и изменения, вносимые в Договор, оформляются дополнительными соглашениями, за исключением случая, предусмотренного пунктом 3.2 настоящего Договора.

6.2. Договор может быть досрочно расторгнут по соглашению Сторон, а также в судебном порядке в случаях, предусмотренных пунктом 4.1.2 Договора, а также по

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит. Изм. № докум. Подп. Дата

иным основаниям, предусмотренным гражданским и земельным законодательством Российской Федерации.

6.3. Расторжение Договора не освобождает Арендатора от необходимости погашения задолженности по арендной плате и выплате неустойки, предусмотренных Договором.

7. Прочие условия Договора

7.1. Договор составлен в 3 (трех) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, из которых по одному экземпляру хранится у Сторон, один экземпляр передается в орган, осуществляющий государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним.

8. Реквизиты и юридические адреса Сторон

Арендодатель:

Департамент финансов, экономики и имущественных отношений Чукотского автономного округа

Адрес: 689000, Россия, Чукотский АО,
г. Анадырь, ул. Отке, 2
ОГРН 1028700587244 Свидетельство серия 87 № 000016669 выдано 01.10.2002
Межрайонной инспекцией Министерства Российской Федерации по налогам и сборам № 1 по Чукотскому автономному округу
ИНН 8709008861 КПП 870901001
Свидетельство серии 87 № 000018337 выдано 03.01.2002 Межрайонной ИМНС России № 1 по Чукотскому АО
р/с 40201810900000100103
в Отделении г.Анадырь
БИК 047719001
Тел./факс:6-93-23/ 6-93-04; 6-93-18

Арендатор:

Открытое акционерное общество «Анадырский морской порт»

Адрес: 689000, Россия, Чукотский АО,
г. Анадырь, ул. Ленина, 73
ОГРН 1028700586530 Свидетельство серия 87 № 000016002 выдано 16.07.2002
Межрайонной инспекцией Министерства Российской Федерации по налогам и сборам № 1 по Чукотскому автономному округу
ИНН 8709002309 КПП 870901001
Свидетельство серии 87 № 000013112 выдано 05.02.2002 Межрайонной ИМНС России № 1 по Чукотскому АО
р/с 40702810201180067016
к/с 301018103000000000765
в «Азиатско-Тихоокеанский Банк» (ОАО)
г.Благовещенск
БИК 041012765
Тел./факс: 8(42722)26231

К настоящему Договору прилагаются:

1. приложение № 1 (расчет арендной платы);
2. приложение № 2 (копия кадастрового паспорта земельного участка);
3. акт приема - передачи земельного участка.

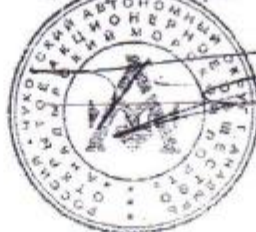
9. Подписи Сторон

От Арендодателя:



А.А.Калинова

От Арендатора:



В.А.Тюхтий

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит. Изм. № докум. Подп. Дата

Приложение № 1 к Договору аренды земельного участка, находящегося в государственной собственности Чукотского автономного округа № 2-ОЗ-2015 от 01.07.2015 г.

Расчет арендной платы к Договору аренды земельного участка, находящегося в государственной собственности Чукотского автономного округа № 2-ОЗ-2015 от 01.07.2015 г.

Арендатор – _____ **ОАО «Анадырский морской порт»**

Площадь земельного участка – _____ **24 464 кв.м.**

Кадастровый номер земельного участка – _____ **87:04:090002:327**

Удельный показатель кадастровой стоимости – 168,09 руб./кв.м.

Размер годовой арендной платы за земельный участок, предоставляемый в аренду без проведения торгов, определяется по формуле:

$$A = S \times C, \text{ где}$$

- A – размер годовой арендной платы, руб.;
 S – площадь земельного участка, кв.м;
 C – ставка арендной платы, руб./ кв.м

Ставка арендной платы (C) за земельный участок определяется в процентах от удельного показателя кадастровой стоимости земельного участка:

$$C = Уп \times Пр$$

- Уп - удельный показатель кадастровой стоимости земельного участка, равен, 168,09 руб./кв.м;
 Пр - процент от удельного показателя кадастровой стоимости, равен 2 %.

Расчетный период, год	S, кв.м	C, руб./кв. м	Ки	A, руб.
2015	24 464	3,3618	1,3194	108 511,51

Арендная плата за период с 1 июня 2015 года по 31 декабря 2015 года составляет **63 298 (шестнадцать три тысячи двести девяносто восемь) рублей 38 копеек**, в том числе:

- за 2 квартал 9 042 рублей 62 копейки оплата в срок до 10 августа 2015 года;
 за 3 квартал 27 127 рублей 88 копейки оплата в срок до 25 сентября 2015 года;
 за 4 квартал 27 127 рублей 88 копейки оплата в срок до 15 ноября 2015 года.

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

Лит.	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Арендная плата подлежит ежегодной индексации на коэффициент инфляции, равный прогнозируемому уровню инфляции, предусмотренному в Федеральном законе о федеральном бюджете на очередной финансовый год, за исключением года, в котором начинает применяться актуализированная кадастровая стоимость, соответствующих категорий и видов разрешенного использования земельных участков. В год применения актуализированной кадастровой стоимости для соответствующей категории земель применяется показатель инфляции равным 1.

На 2015 год коэффициент инфляции принимается равным 1,3194. В последующие расчетные периоды коэффициент инфляции на очередной год определяется как произведение соответствующих ежегодных коэффициентов инфляции за период с 2010 года.

Арендодатель ежегодно, не позднее 1 месяца до наступления срока оплаты арендной платы, направляет Арендатору уведомление об изменении коэффициента инфляции на очередной год, которое является обязательным для исполнения Арендатором. Арендатор на основании уведомления обязан самостоятельно произвести перерасчет арендной платы и оплачивать её в новом размере в сроки, указанные в пункте 3.4 Договора.

Расчет арендной платы является неотъемлемой частью Договора аренды земельного участка, находящегося в государственной собственности Чукотского автономного округа от 01.07.2015 г. № 2-ОЗ-2015.

Представитель Арендодателя



А.А.Калинова

Представитель Арендатора



В.А.Тюхтий

Инв. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Оценка воздействия на окружающую среду		

АКТ
приема-передачи земельного участка

г. Анадырь

1 июля 2015 г.

Департамент финансов, экономики и имущественных отношений Чукотского автономного округа, именуемый в дальнейшем «Арендодатель», в лице в лице начальника Департамента Калиновой Алеси Андреевны, действующей на основании Распоряжения Губернатора Чукотского автономного округа от 23 апреля 2015 года № 31-лг и Положения о Департаменте, утвержденного Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 31 декабря 2013 года № 565, с одной стороны, и **Открытое акционерное общество «Анадырский морской порт»**, именуемое в дальнейшем «Арендатор», в лице генерального директора Тюхтия Виктора Анатольевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем совместно - «Стороны», раздельно – «Сторона», составили настоящий акт о нижеследующем.

В соответствии с договором аренды земельного участка, находящегося в государственной собственности Чукотского автономного округа № 2-ОЗ-2015 от 01.07.2015г., Арендодатель передает, а Арендатор принимает в аренду земельный участок со следующими характеристиками:

Кадастровый номер 87:04:090002:327

Площадь земельного участка: 24 464 кв.м.

Категория земель: земли населенных пунктов.

Разрешенное использование: под существующий 10-причал.

Местоположение земельного участка: Чукотский автономный округ.

Обременения земельного участка и ограничения его использования: нет.


Земельный участок находится в собственности Чукотского автономного округа, о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 22 декабря 2014 года сделана запись регистрации № 87-49-02/008/2014-607. На земельном участке находится объект недвижимого имущества: Гидротехническое сооружение – причал № 10, назначение транспортное, кадастровый номер: 87:04:000000:861.

Настоящий акт составлен в трех экземплярах и является неотъемлемой частью договора аренды земельных участков № 2-ОЗ-2015 от 01.07.2015 г.

Передал:
от Арендодателя


А. А. Калинова

Принял:
от Арендатора


В. А. Тюхтий

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит

Изм.

№ докум.

Подп.

Дата

Оценка воздействия на окружающую среду

Лист

186

**ПРИЛОЖЕНИЕ 19. Титульный лист ПЛРН АО «АНАДЫРСКИЙ МОРСКОЙ ПОРТ» И
ДОГОВОР С МОРСПАССЛУЖБА**



**ПЛАН
предупреждения и ликвидации разливов
нефти и нефтепродуктов**

«Согласованно»

Управление Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(РОСПРИРОДНАДЗОР) по Чукотскому АО
Н.И. Максимова
«18» сентября 2016 г.



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ОАО «Анадырьморпорт»
В.А. Тюхтий
«18» сентября 2016 г.



«Согласованно»

Капитан морского порта Анадырь
Филиал ФГБУ «Администрация морских портов
Приморского края и Восточной Арктики»
И.И. Ковура
«18» сентября 2016 г.



«Согласованно»

Главное управление МЧС России
по Чукотскому АО
Подполковник внутренней службы
Р.В. Назаров
«18» сентября 2016 г.



2016

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Морская спасательная служба» (ФГБУ «Морспасслужба»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Приморского филиала ФГБУ «Морспасслужба» Агаревского Ивана Владимировича, действующего на основании Доверенности от 20.12.2021 г. №МСС-Д-231/2021 с одной стороны, и **Акционерное Общество «Анадырский морской порт»**, в лице Генерального директора Тюхтий Виктора Анатольевича действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем **Заказчик**, с другой стороны, вместе именуемые как **Стороны**, а по отдельности **Сторона**, в соответствии с законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами заключили настоящий договор оказания услуг осуществления мероприятий по предупреждению разливов нефти и нефтепродуктов (далее – Договор) о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Исполнитель обязуется оказать Заказчику следующие услуги:

– оказание методической помощи при подготовке (согласовании) планов учений перед утверждением «Планов предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (далее – ПЛАРН) на причале № 10 п. Угольные Копи;

– участие аварийно-спасательного формирования (далее – АСФ) (в составе согласно Приложения № 1) в тренировочных учениях по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на причале № 10 п. Угольные Копи

– несение аварийно-спасательной готовности по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов в период навигации на причале № 10 п. Угольные Копи.

Состав сил и технических средств, которые могут быть задействованы Исполнителем для оказания Услуг по данному Договору, указаны в Приложении № 1.

1.2. Заказчик обязуется принять оказанные Исполнителем Услуги по Договору и оплачивать их в порядке и сроки, установленные Договором.

1.3. В случае необходимости оказания дополнительных услуг, не предусмотренных Договором, эти услуги оказываются только по письменному согласованию с Заказчиком после заключения Сторонами соответствующего дополнительного соглашения к Договору.

1.4. Работы по фактической локализации и ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов оказываются Исполнителем на основании заявки Заказчика и оплачиваются Заказчиком отдельно по фактически понесенным Исполнителем затратам на основании счета на оплату Исполнителя. Стоимость использования сил и технических средств Исполнителя устанавливается в соответствии с Приложением №4.

2. Права и обязанности Сторон

2.1. Заказчик обязан:

2.1.1. Не позднее чем за месяц до даты непосредственного начала оказания услуг предоставить Исполнителю перечень сил и средств, необходимых для несения аварийно-спасательной готовности, в соответствии с приложением №1 к настоящему Договору.

2.1.2. Предоставить Исполнителю в управление морской буксир (рейдовый буксир РБ-1619», проект 1606 либо иное плавсредство с техническими характеристиками в соответствии с Планом по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов). Обеспечить техническую готовность к эксплуатации, заправку ГСМ, снабжение, продовольствие за счет средств Заказчика.

2.1.3. Предоставить Исполнителю место в отапливаемом складе для хранения имущества для ликвидации разливов нефтепродуктов. Обеспечить сохранность имущества и нести материальную ответственность за его хранение.

2.1.4. Предоставить грузоподъемную технику и автотранспортные средства для обеспечения перевозки оборудования и/или погрузки на плавательные средства, от места хранения до места проведения работ,

2.1.5. Предоставить автотранспортные средства для перевозки собранных нефтепродуктов в емкости Заказчика.

2.1.6. Обеспечить за счет средств Заказчика на период оказания услуг проживание и 3-х

1

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

разовое горячее питание спасателей Исполнителя. Осуществлять доставку спасателей до места проживания и обратно.

2.1.7. Предоставить спасателям Исполнителя место осуществления дежурства. В случае возникновения аварийного разлива нефти и нефтепродуктов осуществить доставку спасателей от места дежурства или места проживания за счет средств Заказчика к месту проведения аварийных работ

2.1.8. Принимать оказанные Исполнителем услуги, подписывать акты сдачи-приемки оказанных услуг и оплачивать Услуги в соответствии с условиями настоящего Договора.

2.1.9. В случае возникновения аварийного разлива нефти и нефтепродуктов подписывать ежедневные акты сдачи-приемки выполненных работ.

2.1.10. Осуществить доставку оборудования и спасателей из г. Владивосток, как основного места базирования сил и средств, или иного населенного пункта, по согласованию сторон, с использованием авиационного сообщения за счет собственных средств, в случае необходимости наращивания сил и средств в целях ликвидации аварийного разлива нефтепродуктов.

2.1.11. Иметь все разрешительные документы на производимые работы в месту указанном в п. 1.1., соблюдать экологические требования, санитарные условия, требования пожарной безопасности, в том числе требования Обязательных постановлений Администрации Морских портов, а также все издаваемые ею распорядительные документы (приказы, распоряжения), касающиеся в любой степени предмета настоящего Договора, и нести гражданскую, административную и иную ответственность в случае их нарушения, иметь в штате должностное лицо, ответственное за безопасное проведение заявленных работ.

2.1.12. В случае возникновения разливов нефти и нефтепродуктов и чрезвычайных ситуаций, обусловленных разливами нефти и нефтепродуктов:

– незамедлительно оповестить специалистов Исполнителя о факте, месте, количестве и источнике аварийного разлива нефти и нефтепродуктов по телефону +7 (423) 2278914 (оперативный дежурный АСФ) и адресу электронной почты od_prm@morspas.com;

– сообщить о разливе в установленном порядке, в соответствующие органы государственной власти, местного самоуправления и вышестоящие организации;

– оплатить утилизацию собранных Исполнителем в результате аварийного разлива нефтепродуктов за счет собственных средств.

2.1.13. В случае разлива нефтепродуктов и проведения Исполнителем операции по ликвидации разлива, предоставить Исполнителю емкости для собранных нефтепродуктов.

2.1.14. В случае необходимости наращивания сил и средств, в связи с возникновением чрезвычайной ситуации, осуществляет доставку оборудования и спасателей из г. Владивостока с использованием авиационного сообщения за счет собственных средств

2.1.15. Предоставить Исполнителю всю необходимую информацию и документы, касающиеся оказания услуг, в соответствии с условиями Договора и иную помощь и содействие в рамках исполнения предмета договора.

2.1.16. Осуществить мобилизацию/демобилизацию сил, средств и спасателей Исполнителя на объект Заказчика в соответствии с поданной заявкой.

2.2. Заказчик имеет право в любое время проверять ход и качество услуг, оказываемых Исполнителем, не вмешиваясь в его хозяйственную деятельность.

2.3. Заказчик несет ответственность за актуальность плана ЛРН, достоверность расчета и достаточность требуемых сил и средств на объекте.

2.4. Исполнитель обязан:

2.4.1. Оказывать Услуги, предусмотренные настоящим Договором с надлежащим качеством и в соответствии с требованием нормативных правовых актов Российской Федерации.

2.4.2. Обеспечить наличие у профессионального АСФ действующей аттестации на право ведения аварийно-спасательных работ по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на континентальном шельфе Российской Федерации, во внутренних морских водах, в территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации, при этом зона ответственности профессионального АСФ должна соответствовать территориальному расположению объектов Заказчика.

2.4.3. В период навигации, при нахождении специалистов на объекте Заказчика:

– организовать локализацию и ликвидацию разлива нефти и нефтепродуктов в случае их

Изн. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №					
			Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
Оценка воздействия на окружающую среду							
Лист 189							

возникновения при работе Заказчика;

– предоставить количество сил и технических средств в соответствии с заявкой Заказчика для возможной локализации и ликвидации разлива нефти и нефтепродуктов, а также проведения учений;

– осуществлять руководство при проведении тренировочных учений, а также возможных локализаций и ликвидаций разливов нефти и нефтепродуктов;

– производить необходимое обслуживание, наладку и поддержку оборудования в технически исправном состоянии.

2.4.5. Своевременно направлять Заказчику счета для оплаты за оказываемые Услуги.

2.5. Исполнитель имеет право прервать оказание услуг Заказчику в случае возникновения чрезвычайной ситуации и необходимости участия персонала Исполнителя в аварийно-спасательных и поисково-спасательных операциях в зоне ответственности Исполнителя.

2.5.1. В период участия персонала Исполнителя в аварийно-спасательных и поисково-спасательных операциях в зоне ответственности Исполнителя не в интересах Заказчика, оплата Исполнителю Заказчиком не производится.

2.6. Исполнитель вправе отказаться от оказания Услуг, если их выполнение связано с угрозой жизни или здоровью персонала Исполнителя и третьих лиц.

2.7. Исполнитель вправе осуществлять проверку достоверности сведений, предоставленных Заказчиком, любыми законно установленными способами.

2.8. Исполнитель вправе привлекать субподрядные организации в целях оказания услуг в случае возникновения необходимости. При этом Исполнитель во всех случаях несет перед Заказчиком ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств субподрядчиком как за свои собственные действия.

3. Стоимость Услуг, порядок приемки и оплаты Услуг

3.1. Стоимость и порядок оплаты услуг по настоящему Договору изложены в Приложении № 2 к Договору.

3.2. В стоимость Услуг по Договору включены затраты Исполнителя на несение аварийно-спасательного готовности, а также иные затраты, связанные с исполнением настоящего договора.

3.3. Приемка оказанных услуг осуществляется Заказчиком ежемесячно в следующем порядке:

3.3.1. Исполнитель не позднее 5-го числа каждого календарного месяца, следующего за отчетным, передает Заказчику Акт приемки оказанных услуг по Договору (далее – Акт приемки).

3.3.2. В течение десяти рабочих дней с момента получения Акта приемки, Заказчик обязан передать Исполнителю подписанный Заказчиком Акт приемки или мотивированный отказ от его подписания, в котором должны быть указаны конкретные недостатки.

4. Ответственность Сторон

4.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

4.2. Во всем, что не предусмотрено настоящим Договором, стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

4.3. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения одной из Сторон обязательств, предусмотренных настоящим Договором, другая Сторона вправе потребовать уплаты неустойки (штрафов, пеней).

4.3.1. Пеня в размере 0,1% от суммы неисполненного Стороной обязательства, начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного настоящим Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения, установленного настоящим Договором срока исполнения обязательства.

4.3.2. Штраф в размере 0,1% от Цены Договора начисляется за ненадлежащее исполнение одной из Сторон обязательств, предусмотренных настоящим Договором, за исключением просрочки исполнения денежных обязательств, предусмотренных настоящим Договором.

Инва. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №					
			Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
Оценка воздействия на окружающую среду							
Лист 190							

4.4. Для взыскания штрафа и (или) пени по настоящему Договору, Сторона направляет в адрес Стороны ненадлежащим образом исполняющей свои обязательства соответствующее требование, которое должно быть рассмотрено Стороной в течение десяти календарных дней с даты получения требования.

4.5. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного настоящим договором, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

4.6. Исполнитель имеет право приостановить оказание Услуг по настоящему Договору в случае нарушения Заказчиком сроков и порядка оплаты оказанных Услуг до полного исполнения Заказчиком денежных обязательств перед Исполнителем.

5. Обстоятельства непреодолимой силы

5.1. Ни одна из Сторон не будет нести ответственности по настоящему Договору, если нарушение условий последнего связано с обстоятельствами непреодолимой силы (стихийными бедствиями, военными действиями и т.п.), при условии, что эти обстоятельства оказывают воздействие на исполнение обязательств по Договору и подтверждены соответствующими уполномоченными органами.

5.2. При наступлении обстоятельств, которые какая-либо из Сторон может рассматривать как форс-мажорные, она должна в срок, не превышающий 3 (трех) рабочих дней с момента наступления таких обстоятельств, известить о них другую Сторону.

6. Срок действия Договора

6.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания и действует по 31 декабря 2022 г.

Срок оказания услуг: с 01.07.2022 г по 30.09.2022 г.

Заказчиком может быть скорректирована дата начала оказания. В этом случае, не ранее чем за 30 календарных дней уведомляет Исполнителя в письменной форме, о необходимости изменения даты начала оказания услуг. При этом срок оказания услуг не может быть менее 3 (трех) последовательных месяцев.

6.2. В случае если одна из «Сторон» изъявит желание прекратить действие Договора досрочно, она должна предупредить другую «Сторону» не менее чем за десять дней до прекращения действия Договора.

6.3. В случае если расторжение договора происходит по инициативе Заказчика, то Заказчик выплачивает штраф в размере месячной стоимости оказания услуг и осуществляет демобилизации оборудования и спасателей Исполнителя, направленных на объект в соответствии с заявкой Заказчика.

7. Прочие условия

7.1. Все дополнения и изменения к настоящему Договору, подписанные обеими Сторонами, являются его неотъемлемой частью.

7.2. Все споры по настоящему Договору решаются Сторонами в претензионном порядке, в срок не более 20 (двадцати) рабочих дней, а в случае не урегулирования споров они передаются на рассмотрение в Арбитражный суд по месту нахождения ответчика.

7.3. В части правоотношений, неурегулированных настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации, в том числе приказами, нормативными актами Федерального агентства морского и речного транспорта, в части не противоречащей действующему законодательству.

7.4. В случае изменения юридического адреса или банковских реквизитов, Стороны обязаны уведомить об этом друг друга письменно, в трехдневный срок.

7.5. Стороны согласны с тем, что в случае реорганизации Исполнителя в форме преобразования в бюджетное учреждение либо организацию иной организационно-правовой формы, а равно реорганизации в иной форме, настоящий Договор сохраняет все свои условия, включая срок исполнения обязательств, при этом права и обязанности Исполнителя по настоящему Договору переходят к его правопреемнику в полном объеме.

7.6. Настоящий Договор составлен в 2-х экземплярах, по одному для каждой Стороны,

4

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

имеющих одинаковую юридическую силу.

8. Налоговая оговорка

8.1. Исполнитель гарантирует, что:

зарегистрирован в ЕГРЮЛ надлежащим образом;

его исполнительный орган находится и осуществляет функции управления по месту регистрации юридического лица и в нем нет дисквалифицированных лиц;

располагает персоналом, имуществом и материальными ресурсами, необходимыми для выполнения своих обязательств по договору, а в случае привлечения подрядных организаций (соисполнителей) принимает все меры должной осмотрительности, чтобы подрядные организации (соисполнители) соответствовали данному требованию;

располагает лицензиями, необходимыми для осуществления деятельности и исполнения обязательств по договору, если осуществляемая по договору деятельность является лицензируемой;

является членом саморегулируемой организации, если осуществляемая по договору деятельность требует членства в саморегулируемой организации;

ведет бухгалтерский учет и составляет бухгалтерскую отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами по бухгалтерскому учету, представляет годовую бухгалтерскую отчетность в налоговый орган;

ведет налоговый учет и составляет налоговую отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и нормативными правовыми актами органов местного самоуправления, своевременно и в полном объеме представляет налоговую отчетность в налоговые органы;

не допускает искажения сведений о фактах хозяйственной жизни (совокупности таких фактов) и объектах налогообложения в первичных документах, бухгалтерском и налоговом учете, в бухгалтерской и налоговой отчетности, а также не отражает в бухгалтерском и налоговом учете, в бухгалтерской и налоговой отчетности факты хозяйственной жизни выборочно, игнорируя те из них, которые непосредственно не связаны с получением налоговой выгоды;

своевременно и в полном объеме уплачивает налоги, сборы и страховые взносы: отражает в налоговой отчетности по НДС все суммы НДС, предъявленные Заказчику, лица, подписывающие от его имени первичные документы и счета-фактуры, имеют на это все необходимые полномочия и доверенности.

8.2. Если Исполнитель нарушит гарантии (любую одну, несколько или все вместе), указанные в пункте 11.1 настоящего Договора, и это повлечет предъявление налоговыми органами требований к Заказчику об уплате налогов, сборов, страховых взносов, штрафов, пеней, отказ в возможности признать расходы для целей налогообложения прибыли или включить НДС в состав налоговых вычетов и (или) предъявление третьими лицами, купившими у Заказчика товары (работы, услуги), имущественные права, являющиеся предметом настоящего договора, требований к Заказчику о возмещении убытков в виде начисленных по решению налогового органа налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, а также возникших из-за отказа в возможности признать расходы для целей налогообложения прибыли или включить НДС в состав налоговых вычетов, то Исполнитель обязуется возместить Заказчику убытки, который последний понес вследствие таких нарушений.

8.3. Исполнитель в соответствии со ст. 406.1 Гражданского кодекса Российской Федерации, Заказчику все убытки последнего, возникшие в случаях, указанных в пункте 11.2 настоящего Договора. При этом факт оспаривания или неоспаривания налоговых доначислений в налоговом органе, в том числе вышестоящем, или в суде, а также факт оспаривания или неоспаривания в суде претензий третьих лиц не влияет на обязанность Исполнителя возместить имущественные потери.

9. Приложения к Договору

9.1. Приложение № 1 «Состав сил и технических средств для локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов», задействованных Исполнителем для оказания услуг.

9.3. Приложение № 2 «Стоимость оказания услуг по договору».

9.4. Приложение № 3 «Описание обслуживаемых объектов Заказчика».

5

9. Адреса, реквизиты и подписи Сторон

Заказчик:

Акционерное общество «Анадырский морской порт»

Адрес юридический: 689000,
Автономный Округ Чукотский, город Анадырь, улица Ленина, дом 73

Адрес фактический: 689000,
Автономный Округ Чукотский, город Анадырь, улица Ленина, дом 73
ИНН/КПП 8709002309/870901001
ОГРН 1028700586530

Наименование Банка: Северо-Восточное отделение №8645 ПАО Сбербанк г. Магадан

Номер счета 40702810936180100229
БИК 044442607

Корр. Счет 30101810300000000607
Тел.: 8(42722)2-40-10

Исполнитель:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Морская спасательная служба» (ФГБУ «Морспасслужба»)

Юридический адрес: 125993, г. Москва, ул. Петровка, д.3/6 строение 2.

Грузополучатель: Приморский Филиал ФГБУ «Морспасслужба»

Почтовый адрес: 690035, Приморский край, г. Владивосток, Причал 44

ИНН 7707274249 КПП 253743001

ОКПО 31171988 ОГРН 1027739737321

ОКАТО 05401367000

Получатель: УФК по Приморскому краю (Приморский филиал ФГБУ «Морспасслужба» л/с 20206Щ45140)

Счет получателя (КС) 03214643000000012000

БИК 010507002 ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ ГУ

БАНКА РОССИИ//УФК по Приморскому краю г.

Владивосток, к/счет (ЕКС) 40102810545370000012

Генеральный директор

Директор Приморского филиала ФГБУ «Морспасслужба»



/В.А. Тюхтий/




/И.В. Агаревский /


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					
			Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
Оценка воздействия на окружающую среду							
						Лист 193	

**Состав сил и технических средств для локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов
Исполнителя**

1. Перечень сил и технических средств Исполнителя при оказании, указанных в пункте 1.1. настоящего Договора, на объекте Заказчика:

№ п/п	Наименование и тип технических средств
1	Нефтесорбная система
2	Сорбент
3	Боновые заграждения постоянной плавучести БПП-830 или БПП-1100, включая: – скобы и буксирный канат; – ремкомплект для боновых заграждений постоянной плавучести.
4	Боновое заграждение БНбз 10/600 (с помпой и компрессором)
5	Емкость каркасная береговая, 5м3
6	Плавучая емкость для временного хранения нефтепродуктов, 10 м3
7	Спасатели аварийной партии

Заказчик:

**Акционерное общество
«Анадырский морской порт»**

Генеральный директор

Исполнитель:

**Федеральное государственное бюджетное
учреждение «Морская спасательная служба»**

Директор Приморского филиала ФГБУ
«Морспасслужба»



/ Тюхтий /





/ И.В. Агаревский /



Инв. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист 194
			Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	
Оценка воздействия на окружающую среду							

Стоимость оказания услуг по договору

1. Стоимость услуг:

1.1. Услуги, оказываемые Исполнителем согласно пункту 1.1. настоящего Договора, устанавливается в следующем размере:

№ п/п	Наименование и тип технических средств	Количество	Стоимость	
			Цена в рублях, с НДС 20%	Период
1	Нефтесборная система	1 Комплект	44 880,00	Месяц
2	Сорбент	10 кг.	740 ,00	Месяц
3	Боновые заграждения постоянной плавучести БПП-830 или БПП-1100, включая: – скобы и буксирный канат; – ремкомплект для боновых заграждений постоянной плавучести.	10 Метров	1 580,00	Месяц
4	Боновое заграждение БНбз 10/600 (с помпой и компрессором)	10 метров	1 200,00	Месяц
5	Емкость каркасная береговая, 5м3	1 комплект	5 160,00	Месяц
6	Плавучая емкость для временного хранения нефтепродуктов,10 м3	1 комплект	27 300,00	Месяц
7	Спасатели аварийной партии	1 человек	12 500,00	Сутки

Общая стоимость абонентской платы в месяц будет рассчитана исходя из фактически задействованных сил и средств в соответствии с заявкой Заказчика. Направление сил и средств оформляется соответствующими актами. Оплата за привлечение спасателей аварийной партии осуществляется с момента их направления на объект Заказчика.

Ставки стоимости Услуг является договорными и согласованы сторонами.

3. Исполнитель направляет Заказчику счет на оплату, а также счет-фактуру с приложением акта оказания услуг, один раз в месяц не позднее 5-го числа месяца, следующего за отчетным.

4. Оплата за оказанные услуги производится Заказчиком один раз в месяц в течение 10 (десяти) банковских дней с момента получения счета на оплату Исполнителя.

5. Заказчик самостоятельно, за свой счет обязан осуществить мобилизацию/демобилизацию имущества, оборудования и специалистов Исполнителя на объект.

6. Настоящее Приложение является неотъемлемой частью настоящего Договора.

Заказчик:

Исполнитель:

Акционерное общество
«Анадырский морской порт»

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Морская спасательная служба»

Генеральный директор

Директор Приморского филиала ФГБУ
«Морспасслужба»



Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист 195
			Оценка воздействия на окружающую среду					
Лит.	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата				

Описание обслуживаемых объектов Заказчика

Объект	Наименование	Вид нефтепродуктов	Ответственное лицо Заказчика, контактный телефон
Причал №10 п. Угольные Копи	«Самсон», «Сократ», «Святой Павел».	ТС-1	Падерин Виктор Александрович Тел. 8 (42722) 2-29-39

Заказчик:

Исполнитель:

Акционерное общество
«Анадырский морской порт»

Федеральное государственное бюджетное
учреждение «Морская спасательная служба»

Генеральный директор

Директор Приморского филиала ФГБУ
«Морспасслужба»

В.А. Тюхтий /

И.В. Агаревский /



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				Лист 196
			Лит	Изм.	№ докум.	
Оценка воздействия на окружающую среду						

**СТОИМОСТЬ СИЛ И ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДЛЯ ЛОКАЛИЗАЦИИ И
ЛИКВИДАЦИИ РАЗЛИВОВ НЕФТЕПРОДУКТОВ
И ТАРИФЫ НА ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ПРИМОРСКОГО ФИЛИАЛА ФГБУ «МОРСПАССЛУЖБА»**

	Наименование и тип технических средств	Основные характеристики оборудования	Стоимость в час (руб.) за единицу (комплект)
	1	2	3
1.	МФАСС «Спасатель Заборщиков»	Мощность двигателя 2 x 2060 кВт	89 940
2.	б/с «Лазурит»	Мощность двигателя 2 x 1100 кВт	45 300
3.	с/о «Светломор-3»	Мощность двигателя – 3 x 238 кВт	45 300
4.	мсс «Нефтегаз-55»	Мощность двигателя – 2 x 2650кВт	65 000
5.	мвс «Ростов Великий»	Мощность двигателя – 2 442 кВт	39 400
6.	рвк «Водолаз Сташков»	Мощность двигателя – 2x441кВт	30 000
7.	скб «Капитан Балашов»	Мощность двигателя – 2x588 кВт	35 000
8.	скб «Капитан Барабаш»	Мощность двигателя – 2x588 кВт	35 000
9.	Высокоскоростной спасательный катер «МСС-01»	Мощность двигателя – 2 X 162 кВт	15 400
10.	Спасательный катер-бонопостановщик «МСС-02»	Мощность двигателя 168 квт	15 400
11.	Высокоскоростной спасательный катер «МСС-04»	Мощность двигателя 2 X 215 кВт	22 300
12.	Дежурная водолазная станция (при необходимости размещается на дежурном буксире-спасателе)	4 водолаза с оборудованием	9 150
13.	Нефтесборная система «Foxtail»	Производительность - 9 м3/ч напор 2 – 7 м. вод. ст.	7 180
14.	Система аварийной откачки НОАС «Фрамо» для перекачки всех сортов нефтепродуктов	1 комплект: 2 насоса ТК -5; 1 насос ТК -8; силовой блок; шланги. 2ед. ТК-5. Производительность - по 180м3 при напоре 70 м. вод.ст.; ТК-8-произв. До 700 м3 при напоре 31 м. вод.ст.; время подготовки -1 ч. на базе МСП	7 080
15.	Нефтесборная система «Десми-Геликс»	Производительность - до 30 м ³ /ч Скорость ветра - до 20 м/с Высота волны - до 3м Скорость буксировки - до 1,5	10 720

10

Инд. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №
Лит	Изм.	№ докум.
	Подп.	Дата

		узл	
16.	Бортовая навесная нефтесборная система «Ро-Свинг» для сбора нефти с поверхности моря совместно с Нефтесборной системой «Десми-250»	Высота - 2,0 м., Ширина захвата - 2 x15 м. с обоих бортов, скорость ветра - до 20 м/с. Скорость буксировки - до 1,0 узл.	9 980
17.	Нефтесборная система «Десми-250»	Производительность - до 70 м ³ /ч Скорость ветра - до 20 м/с . Высота волны - до 2м Скорость буксировки - до 1,5 узл Время подготовки - 20 мин. На базе;	5 280
18.	Нефтесборная система «Валосеп»	Энергоблок + «скиммер» +пульт управления Производительность - 40 м ³ /ч Скорость ветра - до 15м/с , Высота волны -до 2 м Скорость буксировки - до 1,5 узл	6 150
19.	Нефтесборная система «Lamor-minimax -12»	Q = 12 куб. м/час	4 500
20.	Нефтесборная система «Ламор -минимакс 20»	Скиммер + энергоблок с грузовыми и гидрошлангами Q= 20 куб.м./час; скорость буксировки = 1,5 узла;	5 040
21.	Нефтесборная система «Ламор -минимакс 25»	Производительность 25 м ³ /час высота волны 0,5 м буксировка 0,5 узла	7 100
22.	Нефтесборная система «Ламор Мультимакс 50»	Производительность 50 м ³ /час Высота волны до 1,5м Скорость ветра до 12 м/сек Скорость буксировки 1,5 узла Встраивается в ордер с бонами Время разворачивания 0,75 час	11 150
23.	Нефтесборная система «Ламор LBC 2С» для катера «МСС-02» (навесная)	Скорость до 4 узлов Скорость ветра до 12м/сек Высота волны до 1 м Производительность 40 м ³ /час	8 900
24.	Автономная насосная система для перекачки нефти и нефтепродуктов с нефтесборным оборудованием «Спрут-Пр»	Производительность «Спрут-Пр» 30 м ³ /ч Обслуживаемый персонал 3 чел.	6 500
25.	Боновое ограждение БПП-450	Высота бонов 0,45м Высота бонов над водой 0,12м Волнение до 2 баллов Скорость ветра до 10м/сек	410 / п. метр
26.	Боновое ограждение БПП-500	Высота бонов 0,5м Высота бонов над водой 0,15м Волнение до 2 баллов Скорость ветра до 10м/сек	450/ п. метр
27.	Боновые ограждения БПП 1100	Высота бонов 1100 мм Высота надводной части - 400 мм.	575 / п. метр

11

		Волнение моря – 3 балла Скорость ветра – 20 м/с	
28.	Боновые ограждения БПП 830	Высота бонов. - 830мм. Высота надводной части - 250 мм. Волнение моря – 3 балла Скорость ветра – 20 м/с	590 / п. метр
29.	Боновые ограждения типа «РО-БУМ-2000» (RO-BOOM)	Высота бонов - 2 м; Допустимые условия эксплуатации: высота волн - 3 м.; скорость ветра - 20 м/с; скорость буксировки - 1 уз.; Комплект - 200 метров	940 / п. метр
30.	Боновые ограждения типа «РО-БУМ 1500»	Высота бонов - 1,5 м; Допустимые условия эксплуатации Высоты волн- 3 м Скорость ветра - 20 м/с; скорость буксировки - 1 уз Комплект - 200 метров	890 / п. метр
31.	Боновое ограждение БЗ-С-150	Высота бонов 0,15 м Сорбирующие бобы. Для защиты пляжа, мелководной акватории Секция по 3м, связываются шнурками Применяются в закрытой акватории без волнения	890 / п. метр
32.	Боновое ограждение БНбз 10/600 (с помпой и компрессором) для защиты песчаного и галечникового пляжа, болотистого берега	Высота бонов 0,6м Высота бонов над водой 0,25м В закрытой акватории, без волны, без буксировки.	670 / п. метр
33.	Боновое ограждение БС-2/100 (типа пом-пом)	Сорбирующее боновое ограждение применимо на мелководье и в закрытых акваториях	490 / п. метр
34.	Мотопомпа откачивающая грязевая «WeimaWMPWV 80-26»	Производительность 1300 л/мин	5 380
35.	Мотопомпа «Yanmar YDP 40»	Высота подъёма 25м Глубина всасывания 8м Производительность 78куб.м/ч	5 700
36.	Мотопомпа дизельная «Varisco»	Производительность 130куб.м/ч	6 000
37.	Мотопомпа дизельная «Заря»	Производительность 70куб.м/ч	5 700
38.	Мотопомпа пожарная «Тохацу»	Производительность подачи воды 130куб.м/ч	6 500
39.	Автономная насосная система для перекачки нефти и нефтепродуктов на базе оседагонального насоса («НСд-60/17»)	Производительность 60куб.м/ч	6 100
40.	Автономная насосная система для перекачки нефти и нефтепродуктов на базе шестеренного насоса («НМШ-32»)	Производительность 32куб.м/ч	5 800
41.	Погружной электрический насос «TsurumiKTZ 45,5»	Высота подъёма до 48,5м Производительность 144 куб.м/ч	5 300

12

42.	Погружной электрический насос «TsurumiNK 3-22L»	Высота подъема 18-24м Производительность 48куб.м/ч	4 800
43.	Установка для мойки боновых загрязнений «Ro-Clean»+ «Ro-Sett»+ «KEW»	Контейнер для мойки бонового полотна +отстойный танк с диафрагменным насосом и мотокомпрессором + 4 высоконапорных пароводяных агрегата	5 040
44.	Сорбент	Для сорбирования нефтепродуктов	550 / кг
45.	Биосорбент С-ВЕРАД Био	Для сорбирования нефтепродуктов	800/ кг
46.	Автомашина «ISUZU 340» с гидроманипулятором	Грузоподъемность 9,8 т, манипулятора -3 т	5 800
47.	Автомашина «ISUZU Forward» с гидроманипулятором	Грузоподъемность 7,2 т, манипулятора -3 т	5 510
48.	Микрогрузовик «Toyota HIACE»	Грузоподъемность 1,2 т	2 800
49.	Автомашина ЗИЛ-131- В1	автомобиль с кузовом дл.6м Грузоподъемность 7,5 т	4 860
50.	Микроавтобус «ToyotaHiace Regius»	Пассажировместимость 8 чел. Для доставки аварийных партий	2 800
51.	Автокран «Челябинец»	ГП 25 тонн	6 400
52.	Автоцистерна вакуумная для газоконденсата и нефтеостатков «Урал»	V= 10 куб. м	6 800
53.	Автомашина ЗИЛ-157	Грузоподъемность 4,5 т	4 920
54.	Распылители сорбента РС-Р1	Резервуар для сорбента V=50л + воздушный мотораспылитель	1 200
55.	Разборный резервуар для нефти РР-10	из полихлорвинила на металлокаркасе на 10т нефтепродуктов	2 200
56.	Установка для сжигания нефтепродуктов «Факел-М»	с мотоприводом	1 100
57.	Плавающая нефтесборная емкость «РР-25П»	V=25 куб. м	3 100
58.	Емкость каркасная береговая	V= 5 куб. м	1 010
59.	Плавающая емкость для временного хранения нефтепродуктов	V =10 куб. м	1 540
60.	Сборная емкость для приема нефтяной смеси на 15 м ³	V =15 куб. м	1 120
61.	Аварийно-осветительная установка	Высота 3-5 м Мощность 1,0 кВт Вес 35кг	4 200
62.	Аварийная партия	Аттестованный спасатель	3 100 / чел.

примечание:

Минимальное оплачиваемое время использования плавсредств и ЛРН-оборудования исходя из фактически затраченного времени согласно судовых журналов, записи в журнале оперативного журнала.

В случае отказа Заказчика от услуг Исполнителя после направления соответствующей заявки время, затраченное Исполнителем на выполнение заявки Заказчика, включая подготовительные мероприятия и мобилизацию/демобилизацию плавсредств, оборудования и персонала Исполнителя, подлежит оплате в полном объеме из расчета вышеприведенных ставок.

Стоимость использования ЛРН-оборудования не входит в стоимость использования судов-спасателей,

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

инных плавередств.

5. Цены указаны без учета НДС (20%), НДС подлежит начислению при осуществлении расчетов по каждому факту оказания услуг Исполнителем.

6. Цены указаны без учета стоимости горюче-смазочных материалов

7. Настоящее Приложение № 3 является неотъемлемой частью Договора оказания услуг осуществления мероприятий по предупреждению разливов нефти и нефтепродуктов

№ 01 от «26» мая 2022 года.

Заказчик:

Акционерное общество
«Анадырский морской порт»

Генеральный директор



/ В.А. Тюхтий /

Исполнитель:

Федеральное государственное бюджетное
учреждение «Морская спасательная служба»

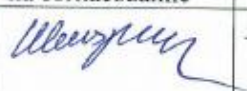
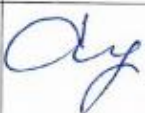


Директор Приморского филиала ФГБУ
«Морспасслужба»



/ И.В. Агаревский /

Инв. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист 201
			Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

Лист согласования
 Договор с Приморским филиалом ФГБУ « Морепасслужба» (ЛАРН). (11)

Должность	Ф.И.О.	Замечания (при наличии)	Подпись должностного лица или лица, уполномоченного на согласование	Дата
Заместитель генерального директора по экономической политике	Д.Н. Шмырин	согласовано		<u>24.05</u> 2022
				_____ 2022
Главный бухгалтер	Р.В. Куртев	согласовано		<u>24.05</u> 2022
				_____ 2022
Главный инженер	В.В. Яковлев	согласовано		<u>24.05</u> 2022
				_____ 2022
Начальник юридического отдела	И.А. Свирская	согласовано		<u>24.05</u> 2022
				_____ 2022
Помощник Ген.Директора ОТ ТБ.	Р.Г. Иванцов	2		<u>24 МАЯ</u> 2022

Инва. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №			
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	
Оценка воздействия на окружающую среду					Лист 202

ПРИЛОЖЕНИЕ 20. ДОГОВОРЫ НА ПЕРЕДАЧУ ОТХОДОВ

**ДОГОВОР № 05/2020-Опр
оказания услуг по обращению с отходами производства и потребления V класса
опасности (исключая твердые коммунальные отходы)**

г. Анадырь ЭКЗЕМПЛЯР ОАО «АНАДЫРЬМОРПОРТ» «09» января 2020 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Анадырская транспортная компания», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», на основании Лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности № 87 00038 в лице Генерального директора Жданова Александра Викторовича, действующего на основании Устава и Открытое Акционерное общество «Анадырский морской порт», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Тюхтий Виктора Анатольевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем Стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. По настоящему договору Исполнитель обязуется оказывать услуги по обращению с отходами производства и потребления V класса опасности, согласно Приложения №1 к настоящему договору и Паспортов таких отходов, составленных по Правилам проведения паспортизации отходов I - IV классов опасности, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.08.2013 N 712 (далее - отходы), предоставленных Заказчиком, на объекте размещения отходов «Полигон твердых бытовых отходов в г. Анадырь Чукотского АО», зарегистрированном в Государственном реестре объектов размещения отходов (ГРОРО) за № 87-00018-3-00294-020818, местонахождение: Чукотский АО, г. Анадырь, кадастровый номер 87:05:000020:63, а Заказчик обязуется оплатить указанные услуги.

1.2. Оказание услуг Исполнителем по обращению с отходами производства и потребления V класса опасности, осуществляется в объеме таких отходов в метрах кубических. Плотность отходов тонн/м3 определена в Приложении №1 к настоящему договору.

2. Права и обязанности

2.1. Стороны, в период действия договорных отношений, обязуются руководствоваться: Федеральным законом Российской Федерации от 10.01.2002г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральным законом Российской Федерации от 24.06.1998г. №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другим действующим законодательством Российской Федерации.

2.2. Исполнитель имеет право:

2.2.1. Приостановить прием, либо отказать в приеме отходов при обнаружении в поступающей партии отходов I-III классов опасности, в том числе радиоактивных, биологических отходов, медицинских отходов класса Б,В,Г,Д, соединений тяжелых металлов, жидких, токсичных отходов, а также твердых коммунальных отходов.

Приостановить прием, либо отказать в приеме, в случаях:

- обнаружения возгорания (тления) поступающих отходов на объект размещения отходов, до момента полного устранения Заказчиком изложенных обстоятельств.

- отсутствия у водителя транспортного средства Паспортов на ввозимую партию отходов, составленных по Правилам проведения паспортизации отходов I - IV классов опасности, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.08.2013 N 712

2.2.2. Требовать от Заказчика возмещения в полном объеме причиненного ущерба в случае обнаружения отходов, указанных в п. 2.2.1.

2.2.3. Отказать Заказчику в приеме отходов, не включенных в Перечень отходов (приложение № 1 к настоящему договору).

2.3. Исполнитель обязан:

2.3.1. Оказывать услуги в соответствии с условиями настоящего договора.

2.2.1. Обеспечивать беспрепятственный въезд автотранспорта Заказчика на территорию Полигона ТБО, при соблюдении условий п. 2.2.1 Договора и выгрузку отходов производства и потребления согласно предоставленных Заказчиком паспортов отходов.

2.2.2. Организовать прием отходов и последующее обращение с ними на территории Полигона ТБО, согласно Перечня отходов (приложение № 1 к настоящему договору) и предварительно оплаченных Талонов на прием видов отходов производства и потребления V класса опасности на Полигон ТБО.

2.3.3. Осуществлять контроль, прием, учет и обращение с отходами, с целью исключения размещения на территории Полигона ТБО отходов, указанных в п. 2.2.1.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Оценка воздействия на окружающую среду	Лист
												203

2.3.4. При приеме отходов производства и потребления V класса опасности на территорию Полигона ТБО, предоставлять Заказчику или уполномоченному лицу Заказчика на подпись Журнал учета движения отходов производства и потребления IV-V класса опасности, с указанием объемов ввезенных Заказчиком отходов в метрах кубических.

2.3.5. Приостановить прием до полного устранения нарушений со стороны Заказчика в случае неисполнения Заказчиком требований, предъявляемых к транспортированию отходов, а также при наличии отходов, указанных в п. 2.2.1. настоящего договора.

2.3.6. В случае несоблюдения Заказчиком п. 2.2.1. составить акт о нарушении условий настоящего договора.

2.3.7. Требовать от Заказчика проведения необходимых работ по всем видам безопасности и дезактивации в случае обнаружения отходов, указанных в п. 2.2.1. настоящего договора.

2.4. Заказчик имеет право:

2.4.1. Требовать от Исполнителя выполнения условий настоящего договора.

2.5. Заказчик обязан:

2.5.1. Соблюдать на территории Полигона ТБО правила приема отходов, правила техники безопасности при выгрузке отходов, правила пожарной безопасности. Водитель транспортного средства обязан пройти инструктаж по технике безопасности нахождения на территории Полигона ТБО. Инструктаж проводится Представителем Исполнителя непосредственно на объекте размещения отходов- Полигон ТБО

2.5.2. Транспортировать и выгружать отходы производства и потребления V класса опасности на территории Полигона ТБО в месте, указанном уполномоченным представителем Исполнителя.

2.5.3. Выгружать отходы строго на территории Полигона ТБО и не допускать попадания в них жидких и токсичных отходов.

2.5.4. При ввозе Заказчиком отходов на территорию Полигона ТБО, Заказчик обязан предъявлять уполномоченному лицу Исполнителя (контролеру контрольно-пропускного пункта) Протокол Расчета класса опасности отхода и предварительно оплаченные Талоны на прием видов отходов производства и потребления V класса опасности на территории Полигона ТБО, в соответствии с объемом ввезенных отходов.

Талоны должны быть приобретены непосредственно Заказчиком. Предъявление Заказчиком талонов, приобретенных другими лицами не допускается и не обязывает Исполнителя принять к размещению доставленные отходы.

2.5.5. Подтвердить объем ввезенных отходов производства и потребления V класса опасности, путем проставления подписи уполномоченным представителем Заказчика в Журнале учета движения отходов производства и потребления IV-V класса опасности.

2.5.6. Не ввозить на территорию Полигона ТБО отходы, указанные в п. 2.2.1. настоящего договора.

2.5.7. При нахождении на территории Полигона ТБО соблюдать скоростной режим и неукоснительно следовать указаниям уполномоченного представителя Исполнителя.

2.5.8. В полном объеме возместить причиненный Исполнителю ущерб, в случае обнаружения отходов, указанных в п. 2.2.1. настоящего договора.

2.5.9. По требованию Исполнителя направить представителя, уполномоченного надлежащим образом, для составления акта в свободной форме о нарушении условий настоящего договора.

3.Расчеты

3.1. Оплата оказываемых Заказчику услуг по настоящему договору производится согласно объемам ввозимых отходов путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя 100% предоплате.

3.2. Заказчик оплачивает Исполнителю оказываемые услуги по ценам, согласно Приложения №1 за 1м3 принимаемых отходов производства и потребления V классов опасности. Согласно статье 346.11 главы 26.2 НК РФ, с 01.01.2018 года Общество освобождено от уплаты налога НДС.

3.3. Расчетным периодом устанавливается 1 (один) календарный месяц.

3.4. Талоны на прием отходов производства и потребления V класса опасности на территорию Полигона ТБО выдаются ответственному лицу Заказчика при наличии доверенности и документа подтверждающего 100 % предоплату.

3.5. Приобретенные и не использованные Заказчиком талоны, считаются действительными в течение срока действия настоящего Договора при условии оплаты Заказчиком разницы стоимости услуг в случае изменения стоимости оказания услуг.

3.6. По окончании расчетного периода Исполнитель, в срок не позднее 5-го числа месяца, следующего за расчетным, предоставляет Заказчику оформленный в 2 (двух) экземплярах акт оказанных услуг, а также погашенные талоны на прием отходов производства и потребления V класса опасности на территорию Полигона ТБО.

3.7. Заказчик обязан в течении 5 (пяти) календарных дней с даты получения от Исполнителя акта оказанных услуг рассмотреть, подписать предоставленный акт и направить 1 (один) экземпляр акта Исполнителю.

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

3.8. При возникновении разногласий по объемам оказанных услуг Заказчик обязан сделать соответствующую отметку в акте, указать отдельно в акте оспариваемую и неоспариваемую часть, подписать акт в неоспариваемой части и в указанный в п. 3.7. настоящего договора срок направить Исполнителю претензию по объемам оказанных услуг. В случае, если Исполнителем в течение 10 (десяти) календарных дней с даты направления Заказчику акта, не получен подписанный Заказчиком акт, либо претензия по объему предоставленных услуг, акт считается согласованным (подписанным) обеими Сторонами.

3.9. Сверка расчетов по настоящему договору проводится между Исполнителем и Заказчиком путем составления и подписания Сторонами соответствующего Акта. Сторона настоящего договора, инициирующая проведение сверки расчетов составляет и направляет в адрес другой Стороны акт сверки расчетов в двух экземплярах. Срок на подписание акта сверки расчетов устанавливается в течение 10 (десяти) дней с даты его получения. В случае неполучения ответа в течение более 10 (десяти) дней после направления Стороне акта сверки расчетов, акт считается признанным (согласованным) обеими Сторонами.

4. Ответственность сторон

4.1. За количество отходов ввезенных Заказчиком на объект размещения отходов- Полигон ТБО с нарушением п. 2.1. и 2.2.1. настоящего договора, Заказчик уплачивает затраты, связанные с устранением последствий вызванных нарушений.

4.2. В случае нарушения настоящего договора Стороны несут ответственность за нарушение санитарно-эпидемиологических норм и правил, в также действующего законодательства Российской Федерации.

5. Срок действия договора

5.1. Договор вступает в силу с момента подписания и действует до 31.12.2020 г, а в части расчетов до полного исполнения сторонами своих обязательств.

5.2. Действие настоящего договора автоматически прекращает свое действие при ликвидации одной из его сторон и при отсутствии правопреемника.

6. Изменение и расторжение договора

6.1. Стороны имеют право по взаимному соглашению досрочно расторгнуть или изменить настоящий договор, при этом сторона, инициирующая изменение или расторжение договора обязана уведомить другую сторону договора любым доступным способом не менее чем за 7 календарных дней до наступления даты.

6.2. Все изменения и дополнения к настоящему договору осуществляются путем заключения дополнительного соглашения, являющегося неотъемлемой частью настоящего договора.

6.3. Договор может быть расторгнут в одностороннем порядке Исполнителем в случае прекращения оказания услуги по размещению отходов производства и потребления V класса опасности на объекте размещения отходов «Полигон твердых бытовых отходов в г. Анадырь Чукотского АО». Исполнитель о расторжении договора с Заказчиком в одностороннем порядке, уведомляет его не менее чем за 7 календарных дней до наступления даты.

6.4. В случае внесения изменений в законодательство Российской Федерации, непосредственно касающихся предмета настоящего договора, Стороны вносят соответствующие изменения или дополнения в настоящий договор путем заключения дополнительных соглашений, а при невозможности приведения договора в соответствие с законодательством Российской Федерации, он прекращает свое действие.

7. Особые условия

7.1. Исполнитель и Заказчик принимают все меры к разрешению всех споров и разногласий, которые могут возникнуть из настоящего Договора или в связи с ним, путем переговоров.

7.2. Претензионный порядок разрешения споров обязателен. Претензии предъявляются в письменной форме и подписываются руководителем или должностным лицом, уполномоченным на это руководителем. Ответ на претензию дается в письменной форме в течении 10 (десяти) календарных дней со дня получения претензии.

7.3. Все споры и разногласия, возникающие при заключении, исполнении, изменении и расторжении настоящего Договора, и не нашедшие разрешения в ходе переговоров и не урегулированные в претензионном порядке, разрешаются в Арбитражном суде Чукотского АО в соответствии с нормами АПК РФ и действующим законодательством РФ.

7.4. В случае изменения юридического адреса или банковских реквизитов у одной из Сторон, она обязана незамедлительно, письменно, в течение 5 (пяти) дней проинформировать об этом другую сторону.

7.5. Стороны Договора согласились, что документооборот в рамках настоящего Договора может осуществляться по средствам факсимильной связи или по адресу электронной почты в сети Интернет с последующим направлением оригиналов документов по адресу нахождения юридического лица.

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

До получения оригиналов документов, направленных в адрес одной из Сторон по средствам факсимильной связи или по адресу электронной почты в сети Интернет, документация имеет юридическую силу оригинала.

Номер телефона (факсимильной связи), адрес(а) электронной почты в сети Интернет для направления информации «Исполнителю»: тел/факс: (42722) 2-60-18, e-mail: atc-2010@yandex.ru.

Номера телефонов (факсимильной связи), адрес(а) электронной почты в сети Интернет для направления информации «Заказчику»: тел.: (42722)2-40-10; 2-62-31 e-mail: morport@chukotka.ru.
(указать номер телефона) (указать адрес электронной почты)

Указанные в настоящем Договоре адреса электронной почты, факса, телефонов и иных средств связи являются официальными и обязательными для Сторон. Все сообщения и корреспонденция, направленные с указанных в Договоре средств связи, считаются направленными от имени и в интересах отправляющей Стороны даже при отсутствии электронно - цифровой подписи и иных средств электронной защиты.

7.6. Право собственности на отходы производства и потребления IV-V классов опасности, при размещении на объекте размещения отходов «Полигон твердых бытовых отходов в г. Анадырь Чукотского АО», не передается от Заказчика к Исполнителю.

7.7. Условия, неурегулированные в настоящем договоре Сторонами, регулируются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.8. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, один из которых находится у Заказчика, второй – у Исполнителя. Договор имеет приложение, являющееся его неотъемлемой частью:

- Приложение №1 - «ПЕРЕЧЕНЬ Отходов производства и потребления V классов опасности (исключая твердые коммунальные отходы), принимаемых для обращения на объекте размещения отходов «Полигон твердых бытовых отходов в г. Анадырь Чукотского АО»

8. Юридические адреса, реквизиты и подписи сторон

Исполнитель:

ООО «Анадырская транспортная компания»

Юридический и почтовый адрес: 689000, РФ, Чукотский АО, г. Анадырь ул. Отке, 55 а/я 6

Фактический адрес: 689000, РФ, Чукотский АО, г. Анадырь ул. Отке д. 44

ИНН 8709013004, КПП 870901001

р/сч: 40702810675100000086

Хабаровский РФ АО «Россельхозбанк»

Кор/сч 30101810300000000733

БИК 040813733

ОГРН 1108709000135

Тел./ факс (42722) 2-60-18; 2-60-28

E-Mail: atc-2010@yandex.ru

Заказчик:

Открытое Акционерное общество «Анадырский морской порт»

Юридический адрес: 689000, Чукотский АО, г. Анадырь, ул. Ленина, д.73

Фактический /почтовый адрес: 689000, Чукотский АО, г. Анадырь, ул. Ленина, д.73

ИНН 8709002309 КПП 870901001

р/сч: 40702810936180100229

Северо-Восточное отделение №8645 ПАО

Сбербанк г. Магадан

к/сч: 30101810300000000765

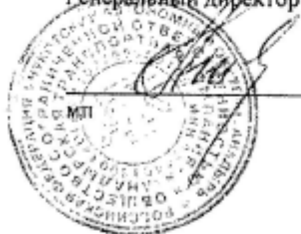
БИК 044442607

ОГРН/ОГРНИП 1028700586530

Тел/факс: (42722)2-40-10; 2-62-31

E-Mail: morport@chukotka.ru

Генеральный директор



/А.В. Жданов

Генеральный директор



/В.А. Тюхтий /

15.01.2020 года

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page.

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Лит.	Изм.	№ докум.
	Подп.	Дата

Приложение № 1
к Договору от «09» января 2020г. № 05/2020-Опр

ПЕРЕЧЕНЬ
Отходов производства и потребления V классов опасности (исключая твердые коммунальные отходы), принимаемых для обращения на объекте размещения отходов «Полигон твердых бытовых отходов в г. Анадырь Чукотского АО»


№ в/п	Код отхода в соответствии с ФКО-2017	Наименование отхода	Класс опасности	Плотность отхода (тонн/м3)	Вид деятельности по обращению с отходами	Цена за прием 1м3 отходов (руб.), без НДС.
1	8 90 011 11 72 5	Мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности.	V	1,2	Обезвреживание	2500,00
2	4 34 110 04 51 5	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	V	0,2	Утилизация	350,00
3	4 05 811 01 60 5	Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязненные	V	0,68	Утилизация	350,00
4	7 36 100 01 30 5	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	V	0,2	Обезвреживание	2100,00


Исполнитель
МП
А.В. Жданов

МП
/ В.А. Тюттий /

Требования к упаковке и приемке отходов

1. Отходы, указанные в Пунктах 1-4 Приложения № 1 к Договору должны накапливаться отдельно по видам отходов, согласно Паспортов на такие отходы.
2. Отходы, указанные в Пункте 2 Приложения № 1 к Договору должны быть упакованы в полиэтиленовые мешки, препятствующие разлетанию отходов во время погрузки, транспортирования и разгрузке отходов.
3. Отходы, указанные в Пункте 3 Приложения № 1 к Договору должны быть в уплотненном (разобранном) виде, увязанные партиями. Запрещается передача накопленных отходов навалом.
4. Отходы, указанные в Пункте 4 Приложения № 1 к Договору должны накапливаться в контейнерах для отходов, отдельно от ТКО.

Исполнитель

/А.В. Жданов/

Заказчик

/В.А. Тюхтий/

Каждый вид отхода должен быть отсортирован и очищен от других видов отходов, не допускается смешивание отходов. Тара, в которую упаковываются отходы, является невозвратной и остается в собственности исполнителя.

Инв. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист 208
			Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ОК 50200000
 ООО «АНАДЬРЬ-МОРПОРТ»

**Протокол разногласий № 1 к Договору № 05/2020-Опр от 09.01.2020
 оказания услуг по обращению с отходами производства и потребления V класса опасности
 (исключая твёрдые коммунальные отходы) между ОАО «Анадьрь-морпорт» и ООО «АТК»**

г. Аладьрь

15 января 2020 года

Открытое акционерное общество «Анадьрьский морской порт» (ОАО Анадьрь-морпорт) именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Тюхтий Виктора Анатольевича, действующего на основании Устава, с одной стороны,
и Общество с ограниченной ответственностью «Анадьрьская транспортная компания» (ООО «АТК»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора Жданова Александра Александровича, действующего на основании Устава, с другой стороны,
 подписали настоящий Протокол разногласий о нижеследующем:

1. Стороны согласуют текст Договора оказания услуг по обращению с отходами производства и потребления V класса опасности (исключая твёрдые коммунальные отходы) № 05/2020-Опр от 09.01.2020 (далее – Договор) с учётом согласования редакции пунктов Договора, указанных ниже:

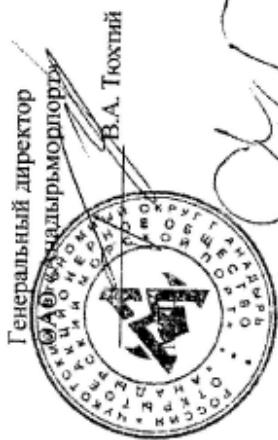
№ пункта договора	Рассмотренный текст (редакция Исполнителя по договору № 05/2020-Опр от 09.01.2020)	Предлагаемый Заказчиком текст	Согласованный редакция
3.7.	Заказчик обязан в течении 5 (пяти) календарных дней с даты получения от Исполнителя акта оказанных услуг рассмотреть, подписать предоставленный акт и направить 1 (один) экземпляр акта Исполнителю.	Заказчик обязан в течении 10 (десяти) рабочих дней с даты получения от Исполнителя акта оказанных услуг рассмотреть, подписать предоставленный акт и направить 1 (один) экземпляр акта Исполнителю	Редакция Заказчика
3.8.	При возникновении разногласий по объёмам оказанных услуг Заказчик обязан сделать соответствующую отметку в акте, указать отдельно в акте оспариваемую часть, подписать акт в неоспариваемой части и в указанный в п. 3.7. настоящего договора срок направить Исполнителю претензию по объёмам оказанных услуг. В случае, если Исполнителем в течение 10 (десяти) календарных дней с даты направления Заказчику акта, не получен подписанный Заказчиком акт, либо претензия по объёму предоставленных услуг, акт считается согласованным (подписанным) обеими Сторонами.	При возникновении разногласий по объёмам оказанных услуг Заказчик обязан сделать соответствующую отметку в акте, указать отдельно в акте оспариваемую часть и в указанный в п. 3.7. настоящего договора срок направить Исполнителю претензию по объёмам оказанных услуг. В случае, если Исполнителем в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения Заказчиком акта, не получен подписанный Заказчиком акт, либо претензия по объёму предоставленных услуг, акт считается согласованным (подписанным) обеими Сторонами.	Редакция Заказчика

Инва. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №
Лит	Изм.	№ докум.
	Подп.	Дата

2. При возникновении разногласий Сторон в отношении толкования или применения положений Договора, указанных в пункте 1 настоящего протокола разногласий, юридическую силу имеют и применяются положения Договора в согласованной редакции Сторон, указанной в п. 1 Протокола разногласий от 15 января 2020 года.
3. С момента вступления настоящего Протокола разногласий в силу, определяемой датой подписания Сторонами Протокола разногласий, все устные и письменные договоренности Сторон, противоречащие условиям настоящего Протокола разногласий, не имеют юридической силы.
4. К правоотношениям Сторон, вытекающим из Договора, не урегулированным положениями настоящего Протокола разногласий, применяются положения Договора.
5. Настоящий Протокол разногласий является неотъемлемой частью Договора № 05/2020-Отр от 09.01.2020, заключен в 2 (двух) идентичных подлинных экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

Подписи Сторон

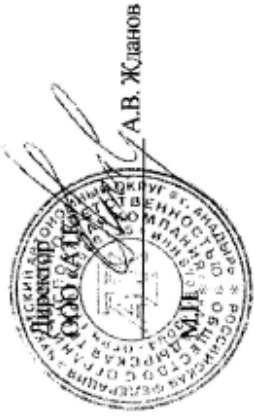
Заказчик



Handwritten signature

Handwritten signature

Исполнитель



М.В. Мухоморова

ДОГОВОР № 16/2022-РО
на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами

г. Анадырь

« ____ » _____ 20__ г.

Общество с ограниченной ответственностью «Анадырская транспортная компания», именуемое в дальнейшем «Региональный оператор», на основании Соглашения об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами № 303 от 30.11.2017 г., Лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности № (049)-870104-Т/П в лице Генерального директора Жданова Александра Викторовича, действующего на основании Устава и **Акционерное общество «Анадырский морской порт»**, именуемое в дальнейшем «Потребителем», в лице Генерального директора Тюхтий Виктора Анатольевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем Стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

I. Понятия и термины

1. В настоящем Договоре используются понятия и термины, определенные Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Правилами обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 12.11.2016 № 1156 «Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. № 641».

Твердые коммунальные отходы (далее – ТКО) – отходы IV-V класса опасности, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К твердым коммунальным отходам также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами;

Крупногабаритные отходы (далее КГО) - твердые коммунальные отходы (мебель, бытовая техника, отходы от текущего ремонта жилых помещений и др.), размер которых не позволяет осуществить их складирование в контейнерах.

II. Предмет Договора

2. По Договору на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами Региональный оператор обязуется принимать твердые коммунальные отходы (далее - ТКО) в объеме и в месте, которые определены в настоящем Договоре, и обеспечивать их транспортирование, обезвреживание, захоронение на объекте размещения отходов «Полигон твердых бытовых отходов в г. Анадырь Чукотского АО», зарегистрированном в Государственном реестре объектов размещения отходов (ГРОРО) за № 87-00018-3-00294-020818, в соответствии с законодательством Российской Федерации, а Потребитель обязуется оплачивать услуги регионального оператора по цене, определенной в пределах утвержденного в установленном порядке единого тарифа на услугу регионального оператора.

3. Объем твердых коммунальных отходов, места накопления твердых коммунальных отходов, в том числе крупногабаритных отходов, и периодичность вывоза твердых коммунальных отходов, а также информация о размещении мест накопления твердых коммунальных отходов и подъездных путей к ним (за исключением жилых домов) определяются согласно приложению №1 к настоящему Договору.

4. Способ складирования ТКО: в контейнеры объемом 0,75 м3, расположенные на контейнерных площадках предназначенные для сбора ТКО.

Складирование крупногабаритных отходов осуществляется: на контейнерных площадках для сбора ТКО.

5. Дата начала оказания услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами «01» января 2022 г.

III. Сроки и порядок оплаты по Договору

6. Под расчетным периодом по настоящему Договору понимается один календарный месяц. Оплата услуг по настоящему Договору осуществляется по цене, определенной в пределах утвержденного Постановлением Правления Комитета Государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 18 декабря 2020 года № 32-к/7 единого тарифа на услуги Регионального оператора с календарной разбивкой. Единые тарифы на услуги регионального оператора приведены в Приложении №1 к настоящему Договору.

Согласно п. 36 ст. 149 Глава 21 НК РФ Общество освобождено от уплаты налога НДС.

7. Потребитель оплачивает фактически оказанные услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами до 10-го числа месяца, следующего за месяцем, в котором была оказана услуга по обращению с твердыми коммунальными отходами на основании предоставленного региональным оператором счета, акта за расчетный период и с учетом Раздела V настоящего Договора.

7.1. Потребитель обязан в течение 5 (пять) календарных дней с даты получения от Регионального оператора акта рассмотреть, подписать предоставленный акт и направить 1 (один) экземпляр акта региональному оператору.

В случае, если Региональным оператором в течение 10 (десяти) календарных дней с даты направления Потребителем акта за расчетный период, не получен подписанный Потребителем акт за расчетный период, либо составленный в соответствии с разделом V настоящего Договора акт о нарушении региональным оператором обязательств по Договору, акт считается согласованным (подписанным) обеими Сторонами.

8. Сверка расчетов по настоящему Договору проводится между Региональным оператором и Потребителем не реже чем один раз в год по инициативе одной из сторон путем составления и подписания сторонами соответствующего акта.

Сторона, инициирующая проведение сверки расчетов, составляет и направляет другой стороне подписанный акт сверки расчетов в 2 экземплярах любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефо-

Инд. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №								Лист 211
			Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Оценка воздействия на окружающую среду		

нограмма, информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом. Другая сторона обязана подписать акт сверки расчетов в течение 3 рабочих дней со дня его получения или представить мотивированный отказ от его подписания с направлением своего варианта акта сверки расчетов.

В случае неполучения ответа в течение 10 рабочих дней со дня направления стороне акта сверки расчетов, направленный акт считается согласованным и подписанным обеими сторонами.

VI. Права и обязанности сторон

9. Региональный оператор обязан:

а) принимать твердые коммунальные отходы в объеме и в месте, которые определены в приложении к настоящему Договору;

б) обеспечивать транспортирование, обезвреживание, захоронение принятых твердых коммунальных отходов в соответствии с законодательством Российской Федерации, с использованием мусоровозов, оборудования и объектов, отвечающих требованиям, предъявляемым к данному виду услуг и имеющих соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющих их качество.

в) оказывать услуги по обращению с ТКО в соответствии с утвержденным маршрутным графиком.

г) обеспечить оказание услуг лицами, имеющими профессиональную подготовку, подтвержденную свидетельствами (сертификатами) на право работы с отходами I-IV класса опасности.

д) предоставлять Потребителю информацию в соответствии со стандартами раскрытия информации в области обращения с твердыми коммунальными отходами в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

е) отвечать на жалобы и обращения потребителей по вопросам, связанным с исполнением настоящего Договора, в течение срока, установленного законодательством Российской Федерации для рассмотрения обращений граждан;

ж) принимать необходимые меры по своевременной замене поврежденных контейнеров, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, в порядке и сроки, которые установлены законодательством субъекта Российской Федерации, в ином случае ответственность за содержание контейнеров возлагается на их собственника, либо лицо, ответственное за содержание контейнера, согласно действующего законодательства Российской Федерации.

з) по требованию Потребителя выделять своих представителей для решения вопросов, возникших в ходе исполнения настоящего Договора, рассмотрение жалоб и заявлений, поступающих от Потребителя.

и) Информировать Потребителя об изменениях в оказании услуг, о порядке изменения условий Договора, изменения цены на услуги, в том числе путем публикации в средствах массовой информации и размещении информации на официальном сайте Регионального оператора. Стороны признают размещение информации посредством публикации в СМИ (газета «Крайний Север») и в сети Интернет на официальном сайте Регионального оператора (www.ate-2010.ru) надлежащим уведомлением.

к) приостановить оказание услуг в случае обнаружения в контейнерах горящих отходов, крупногабаритных отходов, снега и льда, отходов I-III классов опасности (осветительные приборы и электрические лампы, содержащие ртуть, батареи и аккумуляторы), медицинские отходы, а также иные отходы, которые могут причинить вред жизни и здоровью лиц, осуществляющих погрузку (разгрузку) контейнеров, повредить контейнеры, мусоровозы или нарушить режим работы объектов по обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов.

Оказание услуг приостанавливается до полного устранения выявленных нарушений. При этом услуга будет считаться оказанной и подлежать оплате. Следующее время оказания услуги наступает согласно утвержденного маршрутного графика.

л) исчислять размер платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении твердых коммунальных отходов, принятых от Потребителя.

10. Региональный оператор имеет право:

а) осуществлять контроль за учетом объема и (или) массы принятых твердых коммунальных отходов;

б) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему Договору.

в) требовать от потребителя уплаты неустойки за нарушение условия оплаты услуг Регионального оператора, в соответствии с разделом VIII настоящего Договора.

11. Потребитель обязан:

а) осуществлять складирование твердых коммунальных отходов в местах накопления твердых коммунальных отходов, определенных Договором на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами, в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами, утвержденной Департаментом промышленной и сельскохозяйственной политики Чукотского автономного округа.

б) обеспечивать учет объема и (или) массы твердых коммунальных отходов в соответствии с Правилами коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2016 г. № 505 «Об утверждении Правил коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов»;

в) производить оплату по настоящему Договору в порядке, размере и сроки, которые определены настоящим Договором;

г) обеспечивать складирование твердых коммунальных отходов в контейнеры или иные места в соответствии с приложением к настоящему Договору;

д) не допускать нахождения в контейнерах горящих отходов, крупногабаритных отходов, снега и льда, отходов I-III классов опасности (осветительные приборы и электрические лампы, содержащие ртуть, батареи и аккумуляторы), медицинские отходы, а также иные отходы, которые могут причинить вред жизни и здоровью лиц, осуществляющих погрузку (разгрузку) контейнеров, повредить контейнеры, мусоровозы или нарушить режим работы объектов по обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов;

е) принимать необходимые меры по своевременной замене поврежденных контейнеров, принадлежащих ему на

Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №									
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Оценка воздействия на окружающую среду						Лист
											212

праве собственности или на ином законном основании, в порядке и сроки, которые установлены законодательством субъекта Российской Федерации, в ином случае не допускать повреждения контейнеров, предоставленных Региональным оператором. В случае повреждения контейнеров, предоставленных Региональным оператором, производить своевременный ремонт собственными силами.

ж) Обеспечить Региональному оператору беспрепятственный доступ к месту первичного сбора отходов (не допускать наличия припаркованных автомобилей, производить очистку от снега подъездных путей и т.п.).

В случае возникновения указанных обстоятельств, услуга будет считаться оказанной и подлежать оплате. Следующее время оказания услуги наступает согласно утвержденного маршрутного графика.

з) назначить лицо, ответственное за взаимодействие с Региональным оператором по вопросам исполнения настоящего Договора – _____;

(указать ФИО ответственного, номер контактного телефона)

и) Потребитель обязан обеспечить на контейнерных площадках размещение информации об обслуживаемых объектах Потребителей и о собственники площадок;

к) уведомить Регионального оператора любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить его получение адресатом, о переходе прав на объекты потребителя, указанные в настоящем Договоре, к новому собственнику;

л) согласовать места (контейнерные площадки) накопления твердых коммунальных отходов с органом местного самоуправления на основании Постановления Правительства РФ от 31.08.2018 N 1039 "Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра".

м) предоставить Региональному оператору, в течение трех рабочих дней со дня заключения Договора, паспорта на твердые коммунальные отходы.

12. Потребитель имеет право:

а) получать от Регионального оператора информацию об изменении установленных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами;

б) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему Договору;

в) осуществлять контроль над соблюдением Региональным оператором условий настоящего Договора, не вмешиваясь в его хозяйственную деятельность;

г) направлять Региональному оператору для рассмотрения претензии, жалобы, заявления по вопросам, связанным с исполнением настоящего Договора, в том числе по электронной почте (e-mail: atc-2010@yandex.ru);

д) получать от Регионального оператора информацию в соответствии со стандартами раскрытия информации в области обращения с твердыми коммунальными отходами в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

V. Порядок осуществления учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов

13. Стороны согласились производить учет объема твердых коммунальных отходов в соответствии с Правилами коммерческого учета объема твердых коммунальных отходов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2016 г. № 505 «Об утверждении Правил коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов», Приказа Департамента природных ресурсов и экологии Чукотского автономного округа от 13 августа 2021 года № 272-од «Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Чукотского автономного округа» следующим способом:

- исходя из количества и объема контейнеров для складирования ТКО

VI. Порядок фиксации нарушений по Договору

14. В случае нарушения Региональным оператором обязательств по настоящему Договору Потребитель с участием представителя Регионального оператора составляет акт о нарушении Региональным оператором обязательств по Договору и вручает его представителю Регионального оператора. При неявке представителя Регионального оператора Потребитель составляет указанный акт в присутствии не менее чем 2 незаинтересованных лиц или с использованием фото- и (или) видеофиксации и в течение 3 рабочих дней направляет акт Региональному оператору с требованием устранить выявленные нарушения в течение разумного срока, определенного Потребителем.

Региональный оператор в течение 3 рабочих дней со дня получения акта подписывает его и направляет Потребителю. В случае несогласия с содержанием акта Региональный оператор вправе написать возражение на акт с мотивированным указанием причин своего несогласия и направить такое возражение Потребителю в течение 3 рабочих дней со дня получения акта.

В случае невозможности устранения нарушений в сроки, предложенные Потребителем, Региональный оператор предлагает иные сроки для устранения выявленных нарушений.

15. В случае если Региональный оператор не направил подписанный акт или возражения на акт в течение 3 рабочих дней со дня получения акта, такой акт считается согласованным и подписанным Региональным оператором.

16. В случае получения возражений Регионального оператора Потребитель обязан рассмотреть возражения и в случае согласия с возражениями внести соответствующие изменения в акт.

17. Акт должен содержать:

а) сведения о заявителе (наименование, адрес места нахождения);

б) сведения об объекте (объектах), на котором образуются твердые коммунальные отходы, в отношении которого возникли разногласия (полное наименование, местонахождение, правомочие на объект (объекты), которым обладает сторона, направившая акт);

в) сведения о нарушении соответствующих пунктов Договора;

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					
			Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
Оценка воздействия на окружающую среду							
						Лист	
						213	

г) другие сведения по усмотрению стороны, в том числе материалы фото- и видеосъемки.

18. Потребитель направляет копию акта о нарушении Региональным оператором обязательств по Договору в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

VII. Ответственность сторон

19. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

20. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения потребителем обязательств по оплате настоящего Договора Региональный оператор вправе потребовать от Потребителя уплаты неустойки в размере 1/130 ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, установленной на день предъявления соответствующего требования, от суммы задолженности за каждый день просрочки.

21. За нарушение правил обращения с твердыми коммунальными отходами в части складирования твердых коммунальных отходов вне мест накопления таких отходов, определенных настоящим Договором, потребитель несет административную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

VIII. Порядок разрешения споров

22. Региональный оператор и Потребитель принимают все меры к разрешению всех споров и разногласий, которые могут возникнуть из настоящего Договора или в связи с ним, путем переговоров.

23. Претензионный порядок разрешения споров обязателен. Претензии предъявляются в письменной форме и подписываются руководителем или должностным лицом, уполномоченным на это руководителем. Ответ на претензию дается в письменной форме в течение 10 (десяти) календарных дней со дня получения претензии.

24. Все споры и разногласия, возникающие при заключении, исполнении, изменении и расторжении настоящего Договора, и не нашедшие разрешения в ходе переговоров и не урегулированные в претензионном порядке, разрешаются в соответствии с нормами АПК РФ и действующим законодательством РФ.

IX. Обстоятельства непреодолимой силы

25. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы.

Стороны Договорились, что к обстоятельствам непреодолимой силы относятся в том числе: штормовая погода, паводок, потребовавший введения режима чрезвычайной ситуации, аномальные атмосферные осадки.

При этом срок исполнения обязательств по настоящему Договору продлевается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства, а также последствиям, вызванным этими обстоятельствами.

26. Сторона, подвергшаяся действию обстоятельств непреодолимой силы, обязана предпринять все необходимые действия для извещения другой стороны любыми доступными способами без промедления, не позднее 24 часов с момента наступления обстоятельств непреодолимой силы, о наступлении указанных обстоятельств. Извещение должно содержать данные о времени наступления и характере указанных обстоятельств.

Сторона должна также без промедления, не позднее 24 часов с момента прекращения обстоятельств непреодолимой силы, известить об этом другую сторону.

X. Действие Договора

27. Настоящий Договор вступает в силу момента подписания и действует по 31.12.2022 года, но распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2022 года.

28. Настоящий Договор, может быть, расторгнут до окончания срока его действия по соглашению сторон.

XI. Прочие условия

29. В случае необходимости выполнения дополнительных услуг Регионального оператора по сбору, транспортированию, обезвреживанию, захоронению коммунальных отходов в не графика вывоза ТКО, услуга предоставляется на основании заявок, предоставленных Потребителем, при условии соблюдения п. 30 настоящего Договора. Потребитель предоставляет региональному оператору устную заявку по телефону (42722) 2-60-18, 2-60-28, письменную заявку посредством факсимильной связи, факсе (42722) 2-60-18 или электронной почтой (E-Mail: atc-2010@yandex.ru), не позднее 15 часов дня, предшествующего дню необходимости вывоза. При подаче заявки перед выходными и праздничными днями, она подается региональному оператору за сутки до начала дня оказания услуг.

В заявке Потребитель указывает место проведения работ, ориентировочный объем работ, контактное лицо для согласования выполнения работ.

Данный вид услуг является дополнительным, соответственно оплата за оказанные Потребителю услуги по вывозу ТКО сверх установленного графика, будет осуществляться дополнительно, на основании предоставленных Потребителю счетов.

30. При эксплуатации автотранспорта и механизмов Региональный оператор, руководствуется документами, принятыми для руководства предприятиями технологического транспорта, а именно:

а) Федеральный закон РФ «О безопасности дорожного движения» № 196 от 10.12.1995г.;

б) Правила дорожного движения;

в) Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта Федеральный закон от 08 ноября 2007 г. № 259-ФЗ;

г) Правила, нормы, положения и инструкции по охране труда и технике безопасности.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

31. Стороны Договора согласились, что документооборот в рамках настоящего Договора может осуществляться по средствам факсимильной связи или по адресу электронной почты в сети Интернет с последующим направлением оригиналов документов по адресу нахождения юридического лица.

До получения оригиналов документов, направленных в адрес одной из Сторон по средствам факсимильной связи или по адресу электронной почты в сети Интернет, документация имеет юридическую силу оригинала.

Номер телефона (факсимильной связи), адрес(а) электронной почты в сети Интернет для направления информации «Региональному оператору»: тел/факс: (42722) 2-60-18, e-mail: atc-2010@yandex.ru.

Номера телефонов (факсимильной связи), адрес(а) электронной почты в сети Интернет для направления информации «Потребителю»: тел: (42722)2-40-10; 2-62-31 e-mail: morport@chukotka.ru
(указать номер телефона) (указать адрес электронной почты)

Указанные в настоящем Договоре адреса электронной почты, факса, телефонов и иных средств связи являются официальными и обязательными для Сторон. Все сообщения и корреспонденция, направленные с указанных в Договоре средств связи, считаются направленными от имени и в интересах отправляющей Стороны даже при отсутствии электронно - цифровой подписи и иных средств электронной защиты.

32. При подготовке Потребителем формы федерального статистического наблюдения N 2-ТП (отходы) "Сведения об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления", следует применять переводной коэффициент для определения массы отходов равный:

- 0,2 т/м³ - твердые коммунальные отходы;

- 0,2 т/м³ - крупногабаритные отходы, образующиеся в результате ремонта помещения, зданий (лом кирпичной кладки, отходы бетонов в кусковой форме, бой керамической плитки, утратившие свои потребительские свойства сантехнические изделия).

33. Все изменения, которые вносятся в настоящий Договор, считаются действительными, если они оформлены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то лицами и заверены печатями обеих сторон (при их наличии).

34. В случае изменения наименования, местонахождения или банковских реквизитов сторона обязана уведомить об этом другую сторону в письменной форме в течение 5 рабочих дней со дня таких изменений любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом.

35. При исполнении настоящего Договора стороны обязуются руководствоваться законодательством Российской Федерации, в том числе положениями Федерального закона «Об отходах производства и потребления» и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами.

36. Настоящий Договор составлен в 2 экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

37. Приложение №1 к настоящему Договору является его неотъемлемой частью.

Реквизиты и подписи сторон:

Региональный оператор:

Потребитель:

ООО «Анадырская транспортная компания»

Акционерное общество «Анадырский морской порт»

Юридический и почтовый адрес: 689000, РФ, Чукотский АО, г. Анадырь ул. Отке, 55 а/я 6

Юридический адрес: 689000, Чукотский АО, г. Анадырь, ул. Ленина, д.73

Фактический адрес: 689000, РФ, Чукотский АО, г. Анадырь ул. Отке д. 44

Фактический /почтовый адрес: 689000, Чукотский АО, г. Анадырь, ул. Ленина, д.73

ИНН 8709013004, КПП 870901001

ИНН 8709002309, КПП 870901001

р/сч: 40702810675100000086

р/сч: 40702810936180100229

Хабаровский РФ АО «Россельхозбанк»

Северо-Восточное отделение №8645 ПАО Сбербанк г. Магадан

Кор/сч 30101810300000000733

к/сч: 30101810300000000765

БИК 040813733

БИК 044442607

ОГРН 1108709000135

ОГРН/ОГРНИП 1028700586530

Тел./ факс (42722) 2-60-18; 2-60-28

Тел/факс: (42722)2-40-10; 2-62-31

E-Mail: atc-2010@yandex.ru

E-Mail: morport@chukotka.ru



Генеральный директор

/А.В. Жданов/

Генеральный директор

мп

/В.А. Тюхтий/

Машинист *Тюхтий*

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит. Изм. № докум. Подп. Дата

Оценка воздействия на окружающую среду

Лист

215

Приложение №1
к Договору № 16 /2022-РО
от « » 20 г.
на оказание услуг по обращению
с твердыми коммунальными отходами

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРЕДМЕТУ ДОГОВОРА

1. Объем и место сбора и накопления твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование объекта (адрес Потребителя)	Место сбора и накопления твердых коммунальных отходов*	Место сбора и накопления крупногабаритных отходов	Периодичность вывоза твердых коммунальных отходов
1.	Анадырский морской порт	ул. Ленина, д.73	ул. Ленина, д.73	по заявке

* с 01.04.2019 года согласно решения органа местного самоуправления о согласовании места (контейнерной площадки) накопления ТКО

2. Расчет объема твердых коммунальных отходов

Расчетная единица, в отношении которой установлен норматив	Единица измерения	Показатель расчетной единицы	Норматив накопления по куб.м. в год	Объем ТКО за расчетный период, куб.м.	Объем ТКО в месяц, куб.м.
Анадырский морской порт (код по ФККО 7 33 100 0172 4) Ленина, 73					
Анадырский морской порт (код по ФККО 7 33 100 0172 4) Кооперативная, 19 (5 причал)					
ИТОГО:					

3. Расчет стоимости услуг

Наименование	Расчетный период	Единый тариф на услуги РО, руб./куб.м., (без НДС)	Объем накопления по ТКО в месяц, куб.м	Стоимость услуг в месяц, руб./куб.м	Стоимость услуг за расчетный период руб./куб.м.
Услуга по обращению с ТКО	01.01.2022-30.06.2022	2 321,61			
Услуга по обращению с ТКО	01.07.2022-31.12.2022	2 417,57			
ИТОГО (без учета НДС)	x	x	x	x	

4. Информация в графическом виде о размещении мест сбора и накопления твердых коммунальных отходов и подъездных путей к ним (за исключением жилых домов)



Генеральный директор
Жданов А.В./

Генеральный директор

Тюхтий В.А./

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит. Изм. № докум. Подп. Дата

Оценка воздействия на окружающую среду

Лист

216

Ю. Морозов

ДОГОВОР № 17/2022-РО
на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами

г. Анадырь

«___» _____ 20__ г.

Общество с ограниченной ответственностью «Анадырская транспортная компания», именуемое в дальнейшем «Региональный оператор», на основании Соглашения об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами № 303 от 30.11.2017 г., Лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности № (049)-870104-Т/П в лице Генерального директора Жданова Александра Викторовича, действующего на основании Устава и **Акционерное общество «Анадырский морской порт»**, именуемое в дальнейшем «Потребителем», в лице Генерального директора Тухтий Виктора Анатольевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем Стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

I. Понятия и термины

1. В настоящем Договоре используются понятия и термины, определенные Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Правилами обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 12.11.2016 № 1156 «Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. № 64».

Твердые коммунальные отходы (далее – ТКО) – отходы IV-V класса опасности, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К твердым коммунальным отходам также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами;

Крупногабаритные отходы (далее КГО) - твердые коммунальные отходы (мебель, бытовая техника, отходы от текущего ремонта жилых помещений и др.), размер которых не позволяет осуществить их складирование в контейнерах.

II. Предмет Договора

2. По Договору на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами Региональный оператор обязуется принимать твердые коммунальные отходы (далее - ТКО) в объеме и в месте, которые определены в настоящем Договоре, и обеспечивать их транспортирование, обезвреживание, захоронение на объекте размещения отходов «Полигон твердых бытовых отходов в г. Анадырь Чукотского АО», зарегистрированном в Государственном реестре объектов размещения отходов (ГРОО) за № 87-00018-3-00294-020818, в соответствии с законодательством Российской Федерации, а Потребитель обязуется оплачивать услуги регионального оператора по цене, определенной в пределах утвержденного в установленном порядке единого тарифа на услугу регионального оператора.

3. Объем твердых коммунальных отходов, места накопления твердых коммунальных отходов, в том числе крупногабаритных отходов, и периодичность вывоза твердых коммунальных отходов, а также информация о размещении мест накопления твердых коммунальных отходов и подъездных путей к ним (за исключением жилых домов) определяются согласно приложению №1 к настоящему Договору.

4. Способ складирования ТКО: в контейнеры объемом 0,75 м3, расположенные на контейнерных площадках предназначенные для сбора ТКО.

Складирование крупногабаритных отходов осуществляется: на контейнерных площадках для сбора ТКО.

5. Дата начала оказания услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами «01» января 2022 г.

III. Сроки и порядок оплаты по Договору

6. Под расчетным периодом по настоящему Договору понимается один календарный месяц. Оплата услуг по настоящему Договору осуществляется по цене, определенной в пределах утвержденного Постановлением Правления Комитета Государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 18 декабря 2020 года № 32-к/7 единого тарифа на услуги Регионального оператора с календарной разбивкой. Единые тарифы на услуги регионального оператора приведены в Приложении №1 к настоящему Договору.

6.1. Общая стоимость услуг регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами за период с 01 января 2022 по 31 декабря 2022 гг. составляет **88 859,64** (восемьдесят восемь тысяч восемьсот пятьдесят девять рублей 64 коп.), без учета НДС (п. 36 ст. 149 Глава 20 НК РФ), согласно Приложению №1 к настоящему Договору.

7. Потребитель оплачивает услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами до 10-го числа месяца, следующего за месяцем, в котором была оказана услуга по обращению с твердыми коммунальными отходами на основании предоставленного региональным оператором счета, акта за расчетный период и с учетом Раздела V настоящего Договора.

7.1. Потребитель обязан в течение 5 (пять) календарных дней с даты получения от Регионального оператора акта рассмотреть, подписать предоставленный акт и направить 1 (один) экземпляр акта региональному оператору.

В случае, если Региональным оператором в течение 10 (десяти) календарных дней с даты направления Потребителю акта за расчетный период, не получен подписанный Потребителем акт за расчетный период, либо составленный в соответствии с разделом V настоящего Договора акт о нарушении региональным оператором обязательств по Договору, акт считается согласованным (подписанным) обеими Сторонами.

8. Сверка расчетов по настоящему Договору проводится между Региональным оператором и Потребителем не реже

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.				Лит	
							Лист 217
			Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	

Оценка воздействия на окружающую среду

чем один раз в год по инициативе одной из сторон путем составления и подписания сторонами соответствующего акта.

Сторона, инициирующая проведение сверки расчетов, составляет и направляет другой стороне подписанный акт сверки расчетов в 2 экземплярах любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом. Другая сторона обязана подписать акт сверки расчетов в течение 3 рабочих дней со дня его получения или представить мотивированный отказ от его подписания с направлением своего варианта акта сверки расчетов.

В случае неисполнения ответа в течение 10 рабочих дней со дня направления стороне акта сверки расчетов, направленный акт считается согласованным и подписанным обеими сторонами.

VI. Права и обязанности сторон

9. Региональный оператор обязан:

а) принимать твердые коммунальные отходы в объеме и в месте, которые определены в приложении к настоящему Договору;

б) обеспечивать транспортирование, обезвреживание, захоронение принятых твердых коммунальных отходов в соответствии с законодательством Российской Федерации, с использованием мусоровозов, оборудования и объектов, отвечающих требованиям, предъявляемым к данному виду услуг и имеющих соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющих их качество.

в) оказывать услуги по обращению с ТКО в соответствии с утвержденным маршрутным графиком.

г) обеспечить оказание услуг лицами, имеющими профессиональную подготовку, подтвержденную свидетельствами (сертификатами) на право работы с отходами I-IV класса опасности.

д) предоставлять Потребителю информацию в соответствии со стандартами раскрытия информации в области обращения с твердыми коммунальными отходами в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

е) отвечать на жалобы и обращения потребителей по вопросам, связанным с исполнением настоящего Договора, в течение срока, установленного законодательством Российской Федерации для рассмотрения обращений граждан;

ж) принимать необходимые меры по своевременной замене поврежденных контейнеров, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, в порядке и сроки, которые установлены законодательством субъекта Российской Федерации, в ином случае ответственность за содержание контейнеров возлагается на их собственника, либо лицо, ответственное за содержание контейнера, согласно действующего законодательства Российской Федерации.

з) по требованию Потребителя выделять своих представителей для решения вопросов, возникших в ходе исполнения настоящего Договора, рассмотрение жалоб и заявлений, поступающих от Потребителя.

и) Информировать Потребителя об изменениях в оказании услуг, о порядке изменения условий Договора, изменения цены на услуги, в том числе путем публикации в средствах массовой информации и размещении информации на официальном сайте Регионального оператора. Стороны признают размещение информации посредством публикации в СМИ (газета «Крайний Север») и в сети Интернет на официальном сайте Регионального оператора (www.atc-2010.ru) надлежащим уведомлением.

к) приостановить оказание услуг в случае обнаружения в контейнерах горящих отходов, крупногабаритных отходов, снега и льда, отходов I-III классов опасности (осветительные приборы и электрические лампы, содержащие ртуть, батареи и аккумуляторы), медицинские отходы, а также иные отходы, которые могут причинить вред жизни и здоровью лиц, осуществляющих погрузку (разгрузку) контейнеров, повредить контейнеры, мусоровозы или нарушить режим работы объектов по обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов.

Оказание услуг приостанавливается до полного устранения выявленных нарушений. При этом услуга будет считаться оказанной и подлежать оплате. Следующее время оказания услуги наступит согласно утвержденного маршрутного графика.

л) исчислять размер платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении твердых коммунальных отходов, принятых от Потребителя.

10. Региональный оператор имеет право:

а) осуществлять контроль за учетом объема и (или) массы принятых твердых коммунальных отходов;

б) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему Договору.

в) требовать от потребителя уплаты неустойки за нарушение условия оплаты услуг Регионального оператора, в соответствии с разделом VIII настоящего Договора.

11. Потребитель обязан:

а) осуществлять складирование твердых коммунальных отходов в местах накопления твердых коммунальных отходов, определенных Договором на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами, в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами, утвержденной Департаментом промышленной и сельскохозяйственной политики Чукотского автономного округа.

б) обеспечивать учет объема и (или) массы твердых коммунальных отходов в соответствии с Правилами коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2016 г. № 505 «Об утверждении Правил коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов»;

в) производить оплату по настоящему Договору в порядке, размере и сроки, которые определены настоящим Договором;

г) обеспечивать складирование твердых коммунальных отходов в контейнеры или иные места в соответствии с приложением к настоящему Договору;

д) не допускать нахождения в контейнерах горящих отходов, крупногабаритных отходов, снега и льда, отходов I-III классов опасности (осветительные приборы и электрические лампы, содержащие ртуть, батареи и аккумуляторы), медицинские отходы, а также иные отходы, которые могут причинить вред жизни и здоровью лиц, осуществляющих по-

Инд. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист 218
			Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

грузку (разгрузку) контейнеров, повредить контейнеры, мусоровозы или нарушить режим работы объектов по обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов;

е) принимать необходимые меры по своевременной замене поврежденных контейнеров, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, в порядке и сроки, которые установлены законодательством субъекта Российской Федерации, в ином случае не допускать повреждения контейнеров, предоставленных Региональным оператором. В случае повреждения контейнеров, предоставленных Региональным оператором, производить своевременный ремонт собственными силами.

ж) Обеспечить Региональному оператору беспрепятственный доступ к месту первичного сбора отходов (не допускать наличия припаркованных автомобилей, производить очистку от снега подъездных путей и т.п.).

В случае возникновения указанных обстоятельств, услуга будет считаться оказанной и подлежать оплате. Следующее время оказания услуги наступает согласно утвержденного маршрутного графика.

з) назначить лицо, ответственное за взаимодействие с Региональным оператором по вопросам исполнения настоящего Договора – _____;

(указать ФИО исполнителя, номер контактного телефона)

и) Потребитель обязан обеспечить на контейнерных площадках размещение информации об обслуживаемых объектах Потребителей и о собственности площадок;

к) уведомить Регионального оператора любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить его получение адресатом, о переходе прав на объекты потребителя, указанные в настоящем Договоре, к новому собственнику;

л) согласовать места (контейнерные площадки) накопления твердых коммунальных отходов с органом местного самоуправления на основании Постановления Правительства РФ от 31.08.2018 N 1039 "Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра".

м) предоставить Региональному оператору, в течении трех рабочих дней со дня заключения Договора, паспорта на твердые коммунальные отходы.

12. Потребитель имеет право:

а) получать от Регионального оператора информацию об изменении установленных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами;

б) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему Договору;

в) осуществлять контроль над соблюдением Региональным оператором условий настоящего Договора, не вмешиваясь в его хозяйственную деятельность;

г) направлять Региональному оператору для рассмотрения претензии, жалобы, заявления по вопросам, связанным с исполнением настоящего Договора, в том числе по электронной почте (e-mail: atc-2010@yandex.ru);

д) получать от Регионального оператора информацию в соответствии со стандартами раскрытия информации в области обращения с твердыми коммунальными отходами в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

V. Порядок осуществления учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов

13. Стороны согласились производить учет объема твердых коммунальных отходов в соответствии с Правилами коммерческого учета объема твердых коммунальных отходов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2016 г. № 505 «Об утверждении Правил коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов», Приказа Комитета природных ресурсов и экологии Чукотского автономного округа от 04 апреля 2020 года № 90-од «Об установлении норматива накопления твердых коммунальных отходов в отношении категории объектов «многоквартирные жилые дома» жилищного фонда городского округа Анадырь», следующим способом:

- расчетным путем исходя из нормативов накопления твердых коммунальных отходов

VI. Порядок фиксации нарушений по Договору

14. В случае нарушения Региональным оператором обязательств по настоящему Договору Потребитель с участием представителя Регионального оператора составляет акт о нарушении Региональным оператором обязательств по Договору и вручает его представителю Регионального оператора. При неявке представителя Регионального оператора Потребитель составляет указанный акт в присутствии не менее чем 2 незаинтересованных лиц или с использованием фото- и (или) видеофиксации и в течение 3 рабочих дней направляет акт Региональному оператору с требованием устранить выявленные нарушения в течение разумного срока, определенного Потребителем.

Региональный оператор в течение 3 рабочих дней со дня получения акта подписывает его и направляет Потребителю. В случае несогласия с содержанием акта Региональный оператор вправе написать возражение на акт с мотивированным указанием причин своего несогласия и направить такое возражение Потребителю в течение 3 рабочих дней со дня получения акта.

В случае невозможности устранения нарушений в сроки, предложенные Потребителем, Региональный оператор предлагает иные сроки для устранения выявленных нарушений.

15. В случае если Региональный оператор не направил подписанный акт или возражения на акт в течение 3 рабочих дней со дня получения акта, такой акт считается согласованным и подписанным Региональным оператором.

16. В случае получения возражений Регионального оператора Потребитель обязан рассмотреть возражения и в случае согласия с возражениями внести соответствующие изменения в акт.

17. Акт должен содержать:

а) сведения о заявителе (наименование, адрес места нахождения);

б) сведения об объекте (объектах), на котором образуются твердые коммунальные отходы, в отношении которого

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

возникли разногласия (полное наименование, местонахождение, правомочие на объект (объекты), которым обладает сторона, направившая акт);

- в) сведения о нарушении соответствующих пунктов Договора;
- г) другие сведения по усмотрению стороны, в том числе материалы фото- и видеосъемки.

18. Потребитель направляет копию акта о нарушении Региональным оператором обязательств по Договору в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

VII. Ответственность сторон

19. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

20. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения потребителем обязательств по оплате настоящего Договора Региональный оператор вправе потребовать от Потребителя уплаты неустойки в размере 1/130 ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, установленной на день предъявления соответствующего требования, от суммы задолженности за каждый день просрочки.

21. За нарушение правил обращения с твердыми коммунальными отходами в части складирования твердых коммунальных отходов вне мест накопления таких отходов, определенных настоящим Договором, потребитель несет административную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

VIII. Порядок разрешения споров

22. Региональный оператор и Потребитель принимают все меры к разрешению всех споров и разногласий, которые могут возникнуть из настоящего Договора или в связи с ним, путем переговоров.

23. Претензионный порядок разрешения споров обязателен. Претензии предъявляются в письменной форме и подписываются руководителем или должностным лицом, уполномоченным на это руководителем. Ответ на претензию дается в письменной форме в течение 10 (десяти) календарных дней со дня получения претензии.

24. Все споры и разногласия, возникающие при заключении, исполнении, изменении и расторжении настоящего Договора, и не нашедшие разрешения в ходе переговоров и не урегулированные в претензионном порядке, разрешаются в соответствии с нормами АПК РФ и действующим законодательством РФ.

IX. Обстоятельства непреодолимой силы

25. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы.

Стороны Договорились, что к обстоятельствам непреодолимой силы относятся в том числе: штормовая погода, паводок, потребовавший введения режима чрезвычайной ситуации, аномальные атмосферные осадки.

При этом срок исполнения обязательств по настоящему Договору продлевается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства, а также последствиям, вызванным этими обстоятельствами.

26. Сторона, подвергшаяся действию обстоятельств непреодолимой силы, обязана предпринять все необходимые действия для извещения другой стороны любыми доступными способами без промедления, не позднее 24 часов с момента наступления обстоятельств непреодолимой силы, о наступлении указанных обстоятельств. Извещение должно содержать данные о времени наступления и характере указанных обстоятельств.

Сторона должна также без промедления, не позднее 24 часов с момента прекращения обстоятельств непреодолимой силы, известить об этом другую сторону.

X. Действие Договора

27. Настоящий Договор вступает в силу момента подписания и действует по 31.12.2022 года, но распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2022 года.

28. Настоящий Договор, может быть, расторгнут до окончания срока его действия по соглашению сторон.

XI. Прочие условия

29. В случае необходимости выполнения дополнительных услуг Регионального оператора по сбору, транспортированию, обезвреживанию, захоронению коммунальных отходов в не графика вывоза ТКО, услуга предоставляется на основании заявок, предоставленных Потребителем, при условии соблюдения п. 30 настоящего Договора. Потребитель предоставляет региональному оператору устную заявку по телефону (42722) 2-60-18, 2-60-28, письменную заявку посредством факсимильной связи, факсе (42722) 2-60-18 или электронной почтой (E-Mail: ate-2010@yandex.ru), не позднее 15 часов дня, предшествующего дню необходимости вывоза. При подаче заявки перед выходными и праздничными днями, она подается региональному оператору за сутки до начала дня оказания услуг.

В заявке Потребитель указывает место проведения работ, ориентировочный объем работ, контактное лицо для согласования выполнения работ.

Данный вид услуг является дополнительным, соответственно оплата за оказанные Потребителю услуги по вывозу ТКО сверх установленного графика, будет осуществляться дополнительно, на основании предоставленных Потребителю счетов.

30. При эксплуатации автотранспорта и механизмов Региональный оператор, руководствуется документами, принятыми для руководства предприятиями технологического транспорта, а именно:

- а) Федеральный закон РФ «О безопасности дорожного движения» № 196 от 10.12.1995г.;
- б) Правила дорожного движения;

Изн. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист 220
			Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	
Оценка воздействия на окружающую среду								

в) Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта Федеральный закон от 08 ноября 2007 г. № 259-ФЗ;

г) Правила, нормы, положения и инструкции по охране труда и технике безопасности.

31. Стороны Договора согласились, что документооборот в рамках настоящего Договора может осуществляться по средствам факсимильной связи или по адресу электронной почты в сети Интернет с последующим направлением оригиналов документов по адресу нахождения юридического лица.

До получения оригиналов документов, направленных в адрес одной из Сторон по средствам факсимильной связи или по адресу электронной почты в сети Интернет, документация имеет юридическую силу оригинала.

Номер телефона (факсимильной связи), адрес(а) электронной почты в сети Интернет для направления информации «Региональному оператору»: тел/факс: (42722) 2-60-18, e-mail: atc-2010@yandex.ru.

Номера телефонов (факсимильной связи), адрес(а) электронной почты в сети Интернет для направления информации «Потребителю»: тел: (42722)2-40-10; 2-62-31 **e-mail: morport@chukotka.ru.**
(указать номер телефона) (указать адрес электронной почты)

Указанные в настоящем Договоре адреса электронной почты, факса, телефонов и иных средств связи являются официальными и обязательными для Сторон. Все сообщения и корреспонденция, направленные с указанных в Договоре средств связи, считаются направленными от имени и в интересах отправляющей Стороны даже при отсутствии электронно - цифровой подписи и иных средств электронной защиты.

32. При подготовке Потребителем формы федерального статистического наблюдения N 2-ТП (отходы) "Сведения об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления", следует применять переводной коэффициент для определения массы отходов равный:

- 0,2 т/м³ - твердые коммунальные отходы;

- 0,2 т/м³ – крупногабаритные отходы, образующиеся в результате ремонта помещения, зданий (лом кирпичной кладки, отходы бетонов в кусковой форме, бой керамической плитки, утратившие свои потребительские свойства сантехнические изделия).

33. Все изменения, которые вносятся в настоящий Договор, считаются действительными, если они оформлены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то лицами и заверены печатями обеих сторон (при их наличии).

34. В случае изменения наименования, местонахождения или банковских реквизитов сторона обязана уведомить об этом другую сторону в письменной форме в течение 5 рабочих дней со дня таких изменений любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом.

35. При исполнении настоящего Договора стороны обязуются руководствоваться законодательством Российской Федерации, в том числе положениями Федерального закона «Об отходах производства и потребления» и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами.

36. Настоящий Договор составлен в 2 экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

37. Приложение №1 к настоящему Договору является его неотъемлемой частью.

Реквизиты и подписи сторон:

Региональный оператор:

Потребитель:

ООО «Анадырская транспортная компания»

Акционерное общество «Анадырский морской порт»

Юридический и почтовый адрес: 689000, РФ, Чукотский АО, г. Анадырь ул. Отке, 55 а/я 6
Фактический адрес: 689000, РФ, Чукотский АО, г. Анадырь ул. Отке д. 44
ИНН 8709013004, КПП 870901001
р/сч: 40702810675100000086
Хабаровский РФ АО «Россельхозбанк»
Кор/сч 30101810300000000733
БИК 040813733
ОГРН 1108709000135
Тел./ факс (42722) 2-60-18; 2-60-28
E-Mail: atc-2010@yandex.ru

Юридический адрес: 689000, Чукотский АО, г. Анадырь, ул. Ленина, д.73
Фактический /почтовый адрес: 689000, Чукотский АО, г. Анадырь, ул. Ленина, д.73
ИНН 8709002309, КПП 870901001
р/сч: 40702810936180100229
Северо-Восточное отделение №8645 ПАО Сбербанк г. Магадан
к/сч: 30101810300000000765
БИК 044442607
ОГРН/ОГРНИП 1028700586530
Тел/факс: (42722)2-40-10; 2-62-31
E-Mail: morport@chukotka.ru



/А.В. Жданов/

Генеральный директор

МП

/В.А. Тюхтий/

МП

Ширин *Сидоров* *Жданов* *Тюхтий*

Инд. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №					
			Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
Оценка воздействия на окружающую среду							
						Лист 221	

Приложение №1
к Договору № 17/2022-РО
от « » 20 г.
на оказание услуг по обращению
с твердыми коммунальными отходами

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРЕДМЕТУ ДОГОВОРА

1. Объем и место сбора и накопления твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование объекта (адрес Потребителя)	Место сбора и накопления твердых коммунальных отходов*	Место сбора и накопления крупногабаритных отходов	Периодичность вывоза твердых коммунальных отходов
1.	Общедомовое Анадырский Морской Порт	ул. Ленина, д.57	ул. Ленина, д.57	ежедневно

* с 01.04.2019 года согласно решению органа местного самоуправления о согласовании места (контейнерной площадки) накопления ТКО

2. Расчет объема твердых коммунальных отходов

Расчетная единица, в отношении которой установлен норматив	Единица измерения	Показатель расчетной единицы	Норматив накопления куб.м. в год	Объем ТКО за расчетный период, куб.м.	Объем ТКО в месяц, куб.м
Общедомовое Анадырский Морской Порт (код по ФККО 7 31 110 01 72 4)	проживающие	25	1,5	37,5	3,125
ИТОГО:				37,5	3,125

3. Расчет стоимости услуг

Наименование	Расчетный период	Единый тариф на услуги РО, руб/куб.м., (без НДС)	Объем ТКО в месяц, куб.м	Стоимость услуг в месяц, руб./куб.м	Стоимость услуг за расчетный период руб./куб.м.
Услуга по обращению с ТКО	01.01.2022-30.06.2022	2 321,61	3,125	7 255,03	43 530,18
Услуга по обращению с ТКО	01.07.2022-31.12.2022	2 417,57	3,125	7 554,91	45 329,46
ИТОГО (без учета НДС)	х	х	х	х	88 859,64

4. Информация в графическом виде о размещении мест сбора и накопления твердых коммунальных отходов и подъездных путей к ним (за исключением жилых домов)



Генеральный директор

/ Жданов А.В./

М.П.

Генеральный директор

/ Гюхтий В.А./

М.П.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит. Изм. № докум. Подп. Дата

Оценка воздействия на окружающую среду

Лист

222

ДОГОВОР № 22/2022-Опр
оказания услуг по обращению с отходами производства и потребления I-IV класса опасности
(исключая твердые коммунальные отходы)

г. Анадырь

«11» марта 2022 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Анадырская транспортная компания», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», на основании Лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности № (049)-870104-Т/П, в лице генерального директора Жданова Александра Викторовича, действующего на основании Устава и **Акционерное общество «Анадырский морской порт»**, именуемое в дальнейшем «Потребителем», в лице генерального директора Тюхтий Виктора Анатольевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем Стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. По настоящему договору Исполнитель обязуется оказывать услуги:

- сбору, транспортированию, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов производства и потребления I-IV классов опасности, согласно Приложения №1 к настоящему договору, на объект размещения отходов «Полигон твердых бытовых отходов в г. Анадырь Чукотского АО», зарегистрированном в Государственном реестре объектов размещения отходов (ГРОРО) за № 87-00018-3-00294-020818, местонахождение: Чукотский АО, г. Анадырь, кадастровый номер 87:05:000020:63, а также конечной утилизации отходов производства и потребления I-IV классов опасности в специализированной организации ООО «Дальневосточная экологическая компания «Рециклинг», лицензия № 025 00319 от 10.05.2017г., по договору № Ч/У-001 от 11.01.2021г., согласно Приложения №1 к настоящему договору, а Заказчик обязуется оплатить указанные услуги.

1.2. Оказание услуг Исполнителем по сбору, транспортированию, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов производства и потребления I-IV классов опасности, осуществляется при наличии Паспортов таких отходов, составленных по Правилам проведения паспортизации отходов I – IV классов опасности, согласно Приказа Минприроды России от 08.12.2020 N 1026 «Об утверждении порядка паспортизации и типовых форм паспортов отходов I-IV классов опасности», предоставленных Заказчиком.

2. Права и обязанности

2.1. Стороны, в период действия договорных отношений, обязуются руководствоваться: Федеральным законом Российской Федерации от 10.01.2002г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральным законом Российской Федерации от 24.06.1998г. №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другим действующим законодательством Российской Федерации.

2.2. Исполнитель имеет право:

2.2.1. Приостановить сбор в месте накопления отходов при обнаружении радиоактивных, биологических отходов, медицинских отходов класса Б,В,Г,Д, соединений тяжелых металлов, жидких, токсичных отходов, а также твердых коммунальных отходов.

2.2.2. Требовать от Заказчика возмещения в полном объеме причиненного ущерба в случае обнаружения отходов, указанных в п. 2.2.1.

2.2.3. Отказать Заказчику в приеме отходов, не включенных в Перечень отходов (приложение № 1 к настоящему договору).

2.3. Исполнитель обязан:

2.3.1. Обеспечивать сбор, транспортирование, утилизацию, обезвреживание и размещение принятых отходов производства и потребления I-IV классов опасности в соответствии с законодательством Российской Федерации, с использованием специально оборудованных транспортных средств, оборудования и объектов, отвечающих требованиям, предъявляемым к

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

данному виду услуг и имеющих соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющих их качество.

2.3.2. Отказать Заказчику в приеме отходов в случае непредставления Паспортов таких отходов, составленных по Правилам проведения паспортизации отходов I – IV классов опасности, согласно Приказа Минприроды России от 08.12.2020 N 1026 «Об утверждении порядка паспортизации и типовых форм паспортов отходов I–IV классов опасности».

2.4. Заказчик имеет право:

2.4.1. Требовать от Исполнителя выполнения условий настоящего договора.

2.5. Заказчик обязан:

2.5.1. Производить оплату по настоящему Договору в порядке, размере и сроки, которые определены настоящим Договором;

2.5.2. В полном объеме возместить причиненный Исполнителю ущерб, в случае обнаружения отходов, указанных в п. 2.2.1. настоящего договора.

2.5.3. По требованию Исполнителя направить представителя, уполномоченного надлежащим образом, для составления акта в свободной форме о нарушении условий настоящего договора.

3. Расчеты

3.1. Заказчик оплачивает Исполнителю оказываемые услуги по ценам, согласно Приложения №1. Цены на услуги по сбору, транспортированию, утилизации, обезвреживанию отходов коммерческие, утверждены Приказом ООО «Анадырская транспортная компания» от 28 декабря 2018 года №11. Услуги облагаются НДС 20% в соответствии со статьей 164 НК РФ.

3.2. Услуга осуществляется по заявке Заказчика.

3.3. Заказчик оплачивает услуги по транспортированию и конечной утилизации отходов производства и потребления I – IV классов опасности в течение 10 рабочих дней на основании предоставленного Исполнителем счета, акта за оказанные услуги.

3.4. Заказчик обязан в течении 5 (пяти) календарных дней с даты получения от Исполнителя акта оказанных услуг рассмотреть, подписать предоставленный акт и направить 1 (один) экземпляр акта Исполнителю.

3.5. При возникновении разногласий по объемам оказанных услуг Заказчик обязан сделать соответствующую отметку в акте, указать отдельно в акте оспариваемую и неоспариваемую часть, подписать акт в неоспариваемой части и в указанный в п. 3.4. настоящего договора срок направить Исполнителю претензию по объемам оказанных услуг. В случае, если Исполнителем в течение 10 (десяти) календарных дней с даты направления Заказчику акта, не получен подписанный Заказчиком акт, либо претензия по объему предоставленных услуг, акт считается согласованным (подписанным) обеими Сторонами.

3.6. Сверка расчетов по настоящему договору проводится между Исполнителем и Заказчиком путем составления и подписания Сторонами соответствующего Акта. Сторона настоящего договора, инициирующая проведение сверки расчетов составляет и направляет в адрес другой Стороны акт сверки расчетов в двух экземплярах. Срок на подписание акта сверки расчетов устанавливается в течение 10 (десяти) дней с даты его получения. В случае неполучения ответа в течение более 10 (десяти) дней после направления Стороне акта сверки расчетов, акт считается признанным (согласованным) обеими Сторонами.

4. Ответственность сторон

4.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.2. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств по оплате настоящего Договора Исполнитель вправе потребовать от Заказчика уплаты неустойки в размере 1/130 ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, установленной на день предъявления соответствующего требования, от суммы задолженности за каждый день просрочки.

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

5. Срок действия договора

5.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания сторонами и действует до **31 декабря 2022 г.**, а в части финансовых взаиморасчетов до полного их завершения.

5.2. Действие настоящего договора автоматически прекращает свое действие при ликвидации одной из его сторон и при отсутствии правопреемника.

6. Изменение и расторжение договора

6.1. Стороны имеют право по взаимному соглашению досрочно расторгнуть или изменить настоящий договор, при этом сторона, инициирующая изменение или расторжение договора обязана уведомить другую сторону договора любым доступным способом не менее чем за 7 календарных дней до наступления даты.

6.2. Все изменения и дополнения к настоящему договору осуществляются путем заключения дополнительного соглашения, являющегося неотъемлемой частью настоящего договора.

6.3. В случае внесения изменений в законодательство Российской Федерации, непосредственно касающихся предмета настоящего договора, Стороны вносят соответствующие изменения или дополнения в настоящий договор путем заключения дополнительных соглашений, а при невозможности приведения договора в соответствие с законодательством Российской Федерации, он прекращает свое действие.

7. Особые условия

7.1. Исполнитель и Заказчик принимают все меры к разрешению всех споров и разногласий, которые могут возникнуть из настоящего Договора или в связи с ним, путем переговоров.

7.2. Претензионный порядок разрешения споров обязателен. Претензии предъявляются в письменной форме и подписываются руководителем или должностным лицом, уполномоченным на это руководителем. Ответ на претензию дается в письменной форме в течении 10 (десяти) календарных дней со дня получения претензии.

7.3. Все споры и разногласия, возникающие при заключении, исполнении, изменении и расторжении настоящего Договора, и не нашедшие разрешения в ходе переговоров и не урегулированные в претензионном порядке, разрешаются в Арбитражном суде Чукотского АО в соответствии с нормами АПК РФ и действующим законодательством РФ.

7.4. В случае изменения юридического адреса или банковских реквизитов у одной из Сторон, она обязана незамедлительно, письменно, в течение 5 (пяти) дней проинформировать об этом другую сторону.

7.5. Стороны Договора согласились, что документооборот в рамках настоящего Договора может осуществляться по средствам факсимильной связи или по адресу электронной почты в сети Интернет с последующим направлением оригиналов документов по адресу нахождения юридического лица.

До получения оригиналов документов, направленных в адрес одной из Сторон по средствам факсимильной связи или по адресу электронной почты в сети Интернет, документация имеет юридическую силу оригинала.

Номер телефона (факсимильной связи), адрес(а) электронной почты в сети Интернет для направления информации «Региональному оператору»: тел/факс: (42722) 2-60-18, e-mail: atc-2010@yandex.ru.

Номера телефонов (факсимильной связи), адрес(а) электронной почты в сети Интернет для направления информации «Заказчику»: тел: (42722)2-40-10; 2-62-31; e-mail: morport@chukotka.ru.

Указанные в настоящем Договоре адреса электронной почты, факса, телефонов и иных средств связи являются официальными и обязательными для Сторон. Все сообщения и корреспонденция, направленные с указанных в Договоре средств связи, считаются направленными от имени и в интересах отправляющей Стороны даже при отсутствии электронно - цифровой подписи и иных средств электронной защиты.

7.6. Право собственности на отходы производства и потребления I-IV классов опасности, при размещении на объекте размещения отходов «Полигон твердых бытовых отходов в г. Анадырь Чукотского АО», не передается от Заказчика к Исполнителю.

7.7. Условия, неурегулированные в настоящем договоре Сторонами, регулируются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

7.8. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, один из которых находится у Заказчика, второй – у Исполнителя. Договор имеет приложение, являющееся его неотъемлемой частью:

- Приложение №1- «Перечень отходов производства и потребления I-IV класса опасности (исключая твердые коммунальные отходы), принимаемых к сбору, транспортированию, утилизации, обезвреживанию»;
- Приложение №2 – «Требования к упаковке и приемке отходов»;
- Приложение №3 – «Акт приема-передачи отходов».

11. Юридические адреса, реквизиты и подписи сторон

Исполнитель

Заказчик

ООО «Анадырская транспортная компания»

Акционерное общество «Анадырский морской порт»

Юридический и почтовый адрес:
689000, РФ, Чукотский АО, г. Анадырь
ул. Отке, 55 а/я 6
Фактический адрес: 689000, РФ,
Чукотский АО, г. Анадырь ул. Отке д.
44
ИНН 8709013004, КПП 870901001
р/сч 40702810675100000086
Хабаровский РФ АО «Россельхозбанк»
кор/сч 30101810300000000733
БИК 040813733
ОГРН 1108709000135
Тел./ факс (42722) 2-60-18; 2-60-28
E-Mail: atc-2010@yandex.ru

Юридический адрес: 689000, Чукотский
АО,
г. Анадырь, ул. Ленина, д.73
Фактический /почтовый адрес: 689000,
Чукотский АО, г. Анадырь, ул. Ленина, д.73
ИНН 8709002309, КПП 870901001
р/сч: 40702810936180100229
Северо-Восточное отделение №8645 ПАО
Сбербанк г. Магадан
к/сч: 30101810300000000765
БИК 044442607
ОГРН/ОГРНИП 1028700586530
Тел/факс: (42722)2-40-10; 2-62-31
E-Mail: morport@chukotka.ru

Генеральный директор

Генеральный директор



/ Жданов А.В./



/ В.А. Тюхтий/

Министерство

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					
			Лит.	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПЕРЕЧЕНЬ
Отходов производства и потребления I-IV классов опасности (исключая твердые коммунальные отходы), принимаемых к размещению на объекте размещения отходов «Полигон твердых бытовых отходов в г. Анадырь Чукотского АО»

№ п/п	Код отхода в соответствии с ФККО-2017	Наименование отхода	Класс опасности	Единица измерения	Вид деятельности по обращению с отходами	Цена за прием 1м3 отходов (руб.), без НДС.	Цена за прием 1м3 отходов (руб.), с учетом НДС.
1	4 71 101 01 52 1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	I	шт.	утилизация		
		Лампы тип ЛБ 80				110,00	132,00
		Лампы тип ЛБ 18				90,00	108,00
		Лампы тип ДРЛ				275,00	330,00
		Энергосберегающие лампы				110,00	132,00
2	9 21 302 01 52 3	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	III	шт.	обезвреживание	550,00	660,00
3	4 82 415 01 52 4	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	IV	шт.	обезвреживание	60,00	72,00
4	4 82 415 01 52 4	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	IV	м3	обезвреживание	2 750,00	3 300,00
5	4 81 203 02 52 4	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	IV	шт.	утилизация	400,00	480,00
6	4 81 201 01 52 4	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	IV	шт.	утилизация	2 750,00	3 300,00
7	4 81 202 01 52 4	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	IV	шт.	утилизация		
		Принтеры А4				2 200,00	2 640,00
		Сканер А4				2 200,00	2 640,00
		Принтер А3				4 500,00	5 400,00
		Сканер А3				4 500,00	5 400,00
		МФУ А4				3 300,00	3 960,00
МФУ А3	7 700,00	9 240,00					
8	4 81 204 01 52 4	Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	IV	шт.	утилизация	250,00	300,00
9	4 81 205 02 52 4	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие	IV	шт.	утилизация	1 100,00	1 320,00

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


Лит.	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------


		потребительские свойства					
10	4 02 312 01 62 4	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	IV	м3	обезвреживание	2 750,00	3 300,00

Цены на услуги по транспортированию отходов производства и потребления I-IV класса опасности в черте го Анадырь

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Объем кузова (м3)	*Цена за 1 рейс (руб.), без НДС	*Цена за 1 рейс (руб.), с учетом НДС
1	Транспортные услуги УАЗ 390995	Рейс	1,0	3 400,00	4 080,00

* 1 рейс составляет ориентировочно 1,5 часа и включает в себя часы погрузочно-разгрузочных работ, время транспортирования партии отходов от месторасположения Заказчика в черте го Анадырь до Полигона ТБО Анадырь. Сверхнормативное время простоя транспортного средства на погрузке оплачивается отдельно по стоимости -1 450,00 рублей/час, в т.ч. НДС 20%.

Исполнитель

 /А.В. Жданов/

Заказчик

 /В.А. Тюхтий/

Инв. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №				
			Лит	Изм.	№ докум.	Подп.
Оценка воздействия на окружающую среду						
					Лист 228	

Требования к упаковке и приемке отходов

1. Транспортирование ртутьсодержащих отходов:

Каждая единица отхода, сначала упаковывается в отдельный картонный футляр (по возможности заводская упаковка), а затем они партиями, **не более 30 штук (шесть рядов по пять ламп)**, упаковываются в картонную коробку. Необходимо обеспечить обязательную укладку мест правильными рядами с картонными прокладками через каждый ряд во избежание повреждения отхода в пути и потери ртути.

Укладка отходов должна производиться таким образом, чтобы отходы плотно прилегали к краям коробки и были недвижимыми в коробке.

На коробку наклеивается информационный лист содержащий информацию: наименования организации, тип отходов и количество в штуках.

Упаковка должна быть сухой и неповрежденной, исключая повреждение отхода и попадание его в окружающую среду при транспортировании и погрузочно-разгрузочных работах.

Обращение с упакованными в коробку ртутьсодержащими отходами должно выполняться бережно: не бросать и не трясти коробку с отходами.

Представитель Исполнителя принимает отходы по количеству штук, проверяя при этом целостность и соответствие требованиям упаковки и отхода.

Инструкция МЧС России «Как действовать при разливе ртути»

http://www.mchs.gov.ru/dop/info/smi/news/Novosti_glavnih_upravlenij/item/685698

2. Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные; клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства складываются в герметичную тару, предотвращающую попадание отхода в окружающую среду. На тару наклеивается информационный лист содержащий информацию: наименование организации, тип отхода, код по ФККО и количество в штуках.

3. Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства; принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства; мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства - Каждая единица отхода должна быть упакована в плотный целлофановый пакет. На пакет наклеивается информационный лист содержащий информацию: наименование организации, тип отходов, код по ФККО.

4. Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства, лампы накаливания, утратившие потребительские свойства упаковываются в картонную коробку. Каждая лампа

5. Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства, Спецдежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) должны быть упакованы в мешки или брикеты весом не более 30кг., которые фиксируются таким образом, чтобы исключить попадание отхода в окружающую среду при транспортировке и погрузо-разгрузочных работах.



А.В. Жданов/



В.А. Тюхтий/

Каждый вид отхода должен быть отсортирован и очищен от других видов отходов, не допускается смешивание отходов. Тара, в которую упаковываются отходы, является невозвратной и остается в собственности исполнителя.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит. Изм. № докум. Подп. Дата

ФОРМА АКТА

Акт приема-передачи отходов
на основании Договора от « ____ » _____ 2022г. № _____

Общество с ограниченной ответственностью «Анадырская транспортная компания», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», на основании Лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности (049)-870104-Т/П в лице Представителя Исполнителя _____ и _____, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Представителя Заказчика _____, с ругой стороны, именуемые в дальнейшем Стороны, составили настоящий Акт о нижеследующем:

1. Заказчик передал, а Исполнитель принял к транспортированию и конечному обезвреживанию, утилизации, размещению отходов I-IV класса опасности на объекте размещения отходов «Полигон твердых бытовых отходов в г. Анадырь Чукотского АО», а также в специализированной организации ООО «Дальневосточная экологическая компания «Ресиклинг», лицензия № 025 00319 от 10.05.2017г., по договору № Ч/У-001 от 11.01.2021г., следующие отходы:

№ п/п	Код отхода в соответствии с ФККО-2017	Наименование отхода	Класс опасности	Единица измерения	Количество	Вид деятельности по обращению с отходами
				шт		

2. Прием отходов Исполнителем от Заказчика осуществлялся по адресу: _____

3. Дата приема отходов « ____ » _____ 2022г.

4. Акт составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

Принял
Представитель Исполнителя

Передал
Представитель Заказчика

МП

МП



/А.В. Жданов /



/В.А. Тюхтий/

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

**Договор оказания услуг по обращению
с твердыми коммунальными отходами №36**

п. Эгвекинот

« 01 » *сентября* 2021 г.

Оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами **Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское»**, именуемое в дальнейшем «Региональный оператор», в лице директора Бурова Андрея Александровича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **Открытое акционерное общество «Анадырский морской порт»**, в лице генерального директора Тяхтий Виктора Анатольевича, действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем «Заказчик», с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора.

1.1. Региональный оператор является Оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами на основании соглашений № 328,331,330,329 от 27.12.2017 г. об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами, заключенными с Департаментом промышленности и сельскохозяйственной политики Чукотского автономного округа.

1.2. Региональный оператор по заданию Заказчика принимает на себя обязательство оказывать услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами, в соответствии с расчетом объемов услуг (Приложение № 1) в течение срока действия настоящего договора, кроме отходов I-го класса опасности, а также отработанных ртутьсодержащих ламп, на основании ФЗ от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», ФЗ от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления» и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами.

1.3. Региональный оператор обязуется оказывать услуги с привлечением технически исправной спецтехники и квалифицированным обслуживающим персоналом.

1.4. Качество оказываемых услуг должно соответствовать требованиям, установленным государственными стандартами и иными обязательными правилами.

1.5. Заказчик обязуется полностью и своевременно оплачивать оказанные услуги по ценам и в порядке, определенным условиями настоящего договора (Приложение № 2).

1.6. Способ складирования твердых коммунальных отходов - **в контейнеры** в специально отведенные места сбора твердых коммунальных отходов в том числе крупногабаритных отходов - (в бункеры, расположенные на контейнерных площадках, на специальных площадках складирования крупногабаритных отходов - указать нужное)

1.7. Место сбора и накопления твердых коммунальных отходов – Контейнерная площадка № 25 п.Эгвекинот.

1.8. Заказчик обязан обеспечить Региональному оператору свободный доступ к специально отведенным местам сбора твердых коммунальных отходов.

2. Порядок расчетов.

2.1. Тарифы на оказываемые по настоящему договору услуги утверждаются Постановлением правления Комитета Государственного регулирования цен и тарифов Чукотского Автономного Округа от 18.12.2020 г. № 32к/15, вводятся с момента утверждения. При изменении порядка утверждения тарифов либо существенном изменении экономических условий тарифы подлежат пересмотру. Новые тарифы вводятся с момента их утверждения.

Тариф на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами НДС не облагается на основании пп.36 п.2 ст.149 НК РФ.

2.2. Оплата оказанных услуг производится за фактически выполненные работы.

2.3. Расчеты по настоящему договору осуществляются платежными поручениями на основании Универсального передаточного документа (УПД на основании приказа № 254 от 26.12.2016 г) Регионального оператора до 10 числа месяца следующего за отчетным.

Индв. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №					
			Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
Оценка воздействия на окружающую среду							
Лист 231							

2.4. При оформлении платежных поручений Заказчик указывает в графе «Назначение платежа» наименование Организации оказывающей услуги в строгом соответствии с преамбулой настоящего договора.

2.5. Сверка расчетов по настоящему договору проводится между региональным оператором и Заказчиком не реже чем один раз в год по инициативе одной из сторон путем составления и подписания сторонами соответствующего акта.

Сторона, инициирующая проведение сверки расчетов, составляет и направляет другой стороне подписанный акт сверки расчетов в 2 экземплярах любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом. Другая сторона обязана подписать акт сверки расчетов в течение 3 рабочих дней со дня его получения или представить мотивированный отказ от его подписания с направлением своего варианта акта сверки расчетов.

В случае неполучения ответа в течение 10 рабочих дней со дня направления стороне акта сверки расчетов, направленный акт считается согласованным и подписанным обеими сторонами.

3. Права и обязанности сторон.

3.1. Региональный оператор обязан:

а) принимать твердые коммунальные отходы в объеме и в месте, которые указаны в настоящем договоре;

б) оказывать услуги по обращению принятых твердых коммунальных отходов в соответствии с законодательством Российской Федерации;

в) предоставлять Заказчику информацию в соответствии со стандартами раскрытия информации в области обращения с твердыми коммунальными отходами в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

г) отвечать на жалобы и обращения Заказчика по вопросам, связанным с исполнением настоящего договора, в течение срока, установленного законодательством Российской Федерации для рассмотрения обращений граждан;

д) принимать необходимые меры по своевременной замене поврежденных контейнеров, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, в порядке и сроки, которые установлены законодательством субъекта Российской Федерации.

3.2. Региональный оператор имеет право:

а) осуществлять контроль за учетом объема и (или) массы принятых твердых коммунальных отходов;

б) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору.

3.3. Заказчик обязан:

а) осуществлять складирование твердых коммунальных отходов в местах накопления твердых коммунальных отходов, определенных договором на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами, в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами;

б) обеспечивать учет объема и (или) массы твердых коммунальных отходов в соответствии с Правилами коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2016 г. N 505 "Об утверждении Правил коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов";

в) производить оплату по настоящему договору в порядке, размере и сроки, которые определены настоящим договором;

г) обеспечивать складирование твердых коммунальных отходов в контейнеры;

д) не допускать повреждения контейнеров, сжигания твердых коммунальных отходов в контейнерах, а также на контейнерных площадках, складирования в контейнерах запрещенных отходов и предметов;

е) назначить лицо, ответственное за взаимодействие с региональным оператором по вопросам исполнения настоящего договора;

ж) уведомить регионального оператора любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить его получение адресатом, о переходе прав на объекты Заказчика, указанные в настоящем договоре, к новому собственнику.

3.4. Заказчик имеет право:

Индв. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист 232
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Оценка воздействия на окружающую среду			

- а) получать от регионального оператора информацию об изменении установленных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами;
- б) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору.

4. Порядок осуществления учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов.

4.1. Стороны согласились производить учет объема и (или) массы твердых коммунальных отходов в соответствии с Правилами коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2016 г. N 505 "Об утверждении Правил коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов", следующим способом: *Расчетным.*

(расчетным путем исходя из нормативов накопления твердых коммунальных отходов, количества и объема контейнеров для складирования твердых коммунальных отходов или исходя из массы твердых коммунальных отходов - нужно указать)

5. Порядок фиксации нарушений по договору.

5.1. В случае нарушения региональным оператором обязательств по настоящему договору Заказчик с участием представителя регионального оператора составляет акт о нарушении региональным оператором обязательств по договору и вручает его представителю регионального оператора. При неявке представителя регионального оператора Заказчик составляет указанный акт в присутствии не менее чем 2 незаинтересованных лиц или с использованием фото- и (или) видеofиксации и в течение 3 рабочих дней направляет акт региональному оператору с требованием устранить выявленные нарушения в течение разумного срока, определенного Заказчиком.

Региональный оператор в течение 3 рабочих дней со дня получения акта подписывает его и направляет Заказчику. В случае несогласия с содержанием акта региональный оператор вправе написать возражение на акт с мотивированным указанием причин своего несогласия и направить такое возражение Заказчику в течение 3 рабочих дней со дня получения акта.

В случае невозможности устранения нарушений в сроки, предложенные Заказчиком, региональный оператор предлагает иные сроки для устранения выявленных нарушений.

5.2. В случае если региональный оператор не направил подписанный акт или возражения на акт в течение 3 рабочих дней со дня получения акта, такой акт считается согласованным и подписанным региональным оператором.

5.3. В случае получения возражений регионального оператора Заказчик обязан рассмотреть возражения и в случае согласия с возражениями внести соответствующие изменения в акт.

5.5. Акт должен содержать:

- а) сведения о заявителе (наименование, местонахождение, адрес);
- б) сведения об объекте (объектах), на котором образуются твердые коммунальные отходы, в отношении которого возникли разногласия (полное наименование, местонахождение, правомочие на объект (объекты), которым обладает сторона, направившая акт);
- в) сведения о нарушении соответствующих пунктов договора;
- г) другие сведения по усмотрению стороны, в том числе материалы фото- и видеосъемки.

5.6. Заказчик направляет копию акта о нарушении региональным оператором обязательств по договору в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

6. Ответственность сторон.

6.1. При исполнении настоящего договора стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6.2. В случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по настоящему договору сторона, нарушившая обязательство, обязана возместить причиненный этим другой стороне реальный ущерб.

6.3. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств по оплате настоящего договора региональный оператор вправе потребовать от Заказчика уплаты неустойки в размере 1/130 ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, установленной на день предъявления соответствующего требования, от суммы задолженности за каждый день просрочки.

6.4. За нарушение правил обращения с твердыми коммунальными отходами в части складирования твердых коммунальных отходов вне мест накопления таких отходов, определенных

Взам. инв. №		Подп. и дата		Инв. № подл	
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					233

настоящим договором, Заказчик несет административную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.5. При нарушении Заказчиком санитарных норм и правил Регионального оператора составляется акт, который является основанием для привлечения Заказчика к ответственности.

Согласно ст.75 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", ст.28 Федерального закона от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления" (ред. от 10.01.2003) за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды устанавливается гражданско-правовая, дисциплинарная, административная и уголовная ответственность в соответствии с законодательством. В частности, ст.6.35 Кодекса РФ об административных правонарушениях Несоблюдение санитарно-эпидемиологических требований к сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации или обезвреживанию отходов производства и потребления влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от двух тысяч до трех тысяч рублей; на должностных лиц - от тридцати тысяч до сорока тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от пятидесяти тысяч до шестидесяти тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток; на юридических лиц - от двухсот пятидесяти тысяч до трехсот пятидесяти тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.

7. Обстоятельства непреодолимой силы.

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы.

При этом срок исполнения обязательств по настоящему договору продлевается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства, а также последствиям, вызванным этими обстоятельствами.

7.2. Сторона, подвергшаяся действию обстоятельств непреодолимой силы, обязана предпринять все необходимые действия для извещения другой стороны любыми доступными способами без промедления, не позднее 24 часов с момента наступления обстоятельств непреодолимой силы, о наступлении указанных обстоятельств. Извещение должно содержать данные о времени наступления и характере указанных обстоятельств.

Сторона должна также без промедления, не позднее 24 часов с момента прекращения обстоятельств непреодолимой силы, известить об этом другую сторону.

8. Сроки.

8.1. Настоящий договор заключен на срок с 01.01.2021 года до 31.12.2021 года.

8.2. Настоящий договор считается продленным на тот же срок и на тех же условиях, если за один месяц до окончания срока его действия ни одна из сторон не заявит о его прекращении или изменении либо о заключении нового договора на иных условиях.

8.3. Настоящий договор может быть расторгнут до окончания срока его действия по соглашению сторон.

9. Прочие условия.

9.1. Соглашения об изменении или расторжении договора совершаются в письменной форме.

9.2. Все споры между сторонами разрешаются в Арбитражном суде Чукотского автономного округа с обязательным соблюдением претензионного порядка.

9.3. Вопросы, не урегулированные настоящим договором, разрешаются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

9.4. В случае изменения наименования, местонахождения или банковских реквизитов сторона обязана уведомить об этом другую сторону в письменной форме в течение 5 рабочих дней со дня таких изменений любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом.

9.5. Настоящий договор заключен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой стороны.

9.6. Несъемлемой частью настоящего договора являются Приложения к нему:

№ 1 - Расчет объемов твердых коммунальных отходов.

№ 2 - Расчет стоимости твердых коммунальных отходов.

Инва. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист 234	
			Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата		

10. Адреса и банковские реквизиты сторон.

Региональный оператор

Муниципальное унитарное предприятие
 жилищно-коммунального хозяйства
 «Иульгинское»
 689202, Россия, Чукотский А.О.,
 Иульгинский район, пгт. Эгвекинот,
 ул. Ленина, д.18
 Телефон/факс 2-24-61
 ИНН 8704004736 КПП 870401001
 р/с 4070281030130006797
 к/с 30101810300000000765
 БИК 041012765
 «Азиатско-Тихоокеанский Банк» (ПАО)
 г. Благовещенск



 А.А. Буров

Заказчик

Открытое акционерное общество «Анадырский
 морской порт»

Юридический адрес: 689000 Чукотский А.О., г.
 Анадырь ул. Ленина, д.73
 Почтовый адрес: 689000 г. Анадырь, ул. Ленина, д.73
 Тел/факс.: 2-40-10/2-62-31
 ИНН 8709002309
 БИК 041012765 ОКПО 01126074
 р/счет 40702810201180067016 в Азиатско-
 Тихоокеанский Банк» (ПАО) г. Благовещенск
 к/с 30101810300000000765
 КПП 870901001
 ОГРН 1028700586530



 В.А. Тюхтий

Инв. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Оценка воздействия на окружающую среду		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Лит.	Изм.	№ докум.
Подп.	Дата	

Приложение № 2
к договору № 36 от " ____ 2021 г.

РАСЧЕТ

Стоимости услуг по обращению с ТКО на 2021 год.

АО "Анадырьморпорт"

Населенный пункт	Обращение с ТКО			Сумма руб.
	ТКО м3	Тариф руб/м3		
1	2	3	4	
п. Эгвекино				
с 01.01.2021г. по 30.06.2021г.	4,118	1012,35		4168,86
с 01.07.2021г. по 31.12.2021г.	4,534	1012,35		4589,99
ИТОГО	8,652			8 758,85

Итого по договору

8758,85

"Региональный оператор"
Директор
МУП ЖКОХ "Мультипское"
Буров А.А.

"Заказчик"
Генеральный директор АО
"Анадырьморпорт"
Тюхтий В.А.
М.П.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Лит	Изм.	№ докум.
	Подп.	Дата

Приложение № 1
 Договора №36 от _____ 2021 г.
РАСЧЕТ
 . к договору № 36 от _____ 2021г.
 объемов по обращению с твердыми коммунальными отходами на 2021 г.

АО "Андреймордорт"
 (некоммерческая организация)

№№	Наименование	Кол-во		Кол-во месяцев	М 3 год	М 3 месяц
		единиц	Твердые коммунальные отходы			
I.						
1	п.ЭгвекиноТ					
	Сотрудники	30		6	3,750	0,625
	Сотрудники	20		6	2,502	0,417
	Гараж(машинно-мест)	8		12	2,400	0,200
	Итого:				8,652	1,242
		норматив образования ТКО в год/1сотрудн и/а	норматив образования ТКО в год/1машинно-место			
	январь	0,25м3	0,3м3			
	февраль	0,417	0,200			0,617
	март	0,417	0,200			0,617
	апрель	0,417	0,200			0,617
	май	0,625	0,200			0,825
	июнь	0,625	0,200			0,825
	июль	0,625	0,200			0,825
	август	0,625	0,200			0,825
	сентябрь	0,625	0,200			0,825
	октябрь	0,625	0,200			0,825
	ноябрь	0,417	0,200			0,617
	декабрь	0,417	0,200			0,617
	Итого:	6,252м3	2,4м3		0,000	8,652

"Региональный оператор"
 МУП ЖКХ "Иульинское"
 Буров А.А.

"Заказчик"
 Генеральный директор АО
 "Андреймордорт"
 Духтий В.А.

М.П.

М.П.

ДОГОВОР № 54

на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами

п. Провиденция

" 10 Января 2022г.

Общество с ограниченной ответственностью «Полигон», именуемое в дальнейшем Региональный Оператор, в лице директора Хохрякова Михаила Владимировича, действующего на основании Доверенности № 87/10 – н/87- 2020- 1- 65 от 31.01.2020г., с одной стороны, и Акционерное общество «Анадырский морской порт», в лице Генерального директора Тюхтий Виктора Анатольевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Потребитель», с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1. По договору на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами Региональный Оператор обязуется принимать твердые коммунальные отходы в объеме и в месте, которые определены в настоящем договоре, и обеспечивать их сбор, транспортирование, обработку, обезвреживание, захоронение в соответствии с законодательством Российской Федерации, а потребитель обязуется оплачивать услуги регионального оператора по цене, определенной в пределах утвержденного в установленном порядке единого тарифа на услугу регионального оператора.

2. Объем твердых коммунальных отходов, места сбора и накопления твердых коммунальных отходов, в том числе крупногабаритных отходов, и периодичность вывоза твердых коммунальных отходов, а также информация в графическом виде о размещении мест сбора и накопления твердых коммунальных отходов и подъездных путей к ним (за исключением жилых домов) определяются согласно приложению № 1,2 к настоящему договору.

3. Способ складирования твердых коммунальных отходов – в контейнеры, предоставленные Региональным Оператором и расположенные на контейнерных площадках, в том числе крупногабаритных отходов – складирование рядом с контейнерными площадками

4. Дата начала оказания услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами "01" января 2022 г.

2. Сроки и порядок оплаты по договору

5. Под расчетным периодом по настоящему договору понимается один календарный месяц. Оплата услуг по настоящему договору осуществляется по цене, определенной в пределах утвержденного в установленном порядке единого тарифа на услугу регионального оператора: первое полугодие 2022г. - 2 993,38 руб. (Две тысячи девятьсот девяносто три рубля 38 копеек) за 1 м3 (без НДС). Второе полугодие 2022г. – 3 405,15 руб. (Три тысячи четыреста пять рублей 15 копеек). Единый тариф на услуги регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами установлен Постановлением правления Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 17 декабря 2021 года № 29 - к/13 г. Анадырь «Об установлении единых тарифов на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами ООО «Полигон» на 2022-2026 годы.

6. Потребитель (за исключением потребителей в многоквартирных домах и жилых домах) оплачивает услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами в следующем порядке:

6.1. 35 % стоимости услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами в месяце, за который осуществляется оплата, вносится до 18-го числа текущего месяца;

6.2. 50 % стоимости указанных услуг в месяце, за который осуществляется оплата, вносится до истечения текущего месяца;

6.3. Оплата за оказанные в истекшем месяце услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами с учетом средств, ранее внесенных потребителем в качестве оплаты за такие услуги, оказанные в расчетном периоде, осуществляется до 10-го числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется услуга.

Индв. № подлп
Подп. и дата
Взам. инв. №

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

7. Сверка расчетов по настоящему договору проводится между региональным оператором и потребителем не реже чем один раз в квартал по инициативе одной из сторон путем составления и подписания сторонами соответствующего акта.

Сторона, инициирующая проведение сверки расчетов, составляет и направляет другой стороне подписанный акт сверки расчетов в 2 экземплярах любым доступным способом (*почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"*, через программный продукт СКБ Контур Диалог"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом. Другая сторона обязана подписать акт сверки расчетов в течение 3 рабочих дней со дня его получения или представить мотивированный отказ от его подписания с направлением своего варианта акта сверки расчетов.

В случае неполучения ответа в течение 10 рабочих дней со дня направления стороне акта сверки расчетов, направленный акт считается согласованным и подписанным обеими сторонами.

7.1. Счет на оплату за выполненные услуги по обращению с ТКО, акт выполненных работ потребителю направляются любым доступным способом изложенным ранее.

3. Бремя содержания контейнерных площадок, специальных площадок для складирования крупногабаритных отходов и территории, прилегающей к месту погрузки твердых коммунальных отходов

8. Региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами отвечает за обращение с твердыми коммунальными отходами с момента погрузки таких отходов в мусоровоз в местах сбора и накопления твердых коммунальных отходов.

9. Бремя содержания контейнерных площадок, специальных площадок для складирования крупногабаритных отходов и территории, прилегающей к месту погрузки твердых коммунальных отходов, расположенных на придомовой территории, входящей в состав общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах, несет собственник помещений в многоквартирном доме или привлекаемое собственниками помещений в многоквартирном доме по договорам оказания услуг по содержанию общего имущества в таком доме.

10. Бремя содержания контейнерных площадок, специальных площадок для складирования крупногабаритных отходов и территории, прилегающей к месту погрузки твердых коммунальных отходов, не входящих в состав общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах, несет собственник земельного участка, на котором расположены такие площадки, а именно Администрация Провиденского городского округа.

4. Права и обязанности сторон

11. Региональный оператор обязан:

а) принимать твердые коммунальные отходы в объеме и в месте, которые определены в приложении к настоящему договору;

б) обеспечивать сбор, транспортирование, обработку, обезвреживание, захоронение принятых твердых коммунальных отходов в соответствии с законодательством Российской Федерации;

в) предоставлять потребителю информацию в соответствии со стандартами раскрытия информации в области обращения с твердыми коммунальными отходами в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

г) отвечать на жалобы и обращения потребителей по вопросам, связанным с исполнением настоящего договора, в течение срока, установленного законодательством Российской Федерации для рассмотрения обращений граждан;

д) принимать необходимые меры по своевременной замене поврежденных контейнеров, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, в порядке и сроки, которые установлены законодательством субъекта Российской Федерации.

12. Региональный оператор имеет право:

а) осуществлять контроль за учетом объема и (или) массы принятых твердых коммунальных отходов;

б) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору.

13. Потребитель обязан:

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

а) осуществлять складирование твердых коммунальных отходов в местах сбора и накопления твердых коммунальных отходов, определенных договором на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами, в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами;

б) обеспечивать учет объема и (или) массы твердых коммунальных отходов в соответствии с Правилами коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2016 г. № 505 "Об утверждении Правил коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов";

в) производить оплату по настоящему договору в порядке, размере и сроки, которые определены настоящим договором;

г) обеспечивать складирование твердых коммунальных отходов в контейнеры или иные места в соответствии с приложением к настоящему договору;

д) не допускать повреждения контейнеров, сжигания твердых коммунальных отходов в контейнерах, а также на контейнерных площадках, складирования в контейнерах запрещенных отходов и предметов;

е) назначить лицо, ответственное за взаимодействие с региональным оператором по вопросам исполнения настоящего договора;

ж) уведомить регионального оператора любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить его получение адресатом, о переходе прав на объекты потребителя, указанные в настоящем договоре, к новому собственнику.

14. Потребитель имеет право:

а) получать от регионального оператора информацию об изменении установленных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами;

б) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору.

5. Порядок осуществления учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов

15. Стороны согласились производить учет объема и (или) массы твердых коммунальных отходов в соответствии с Правилами коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2016 г. № 505 "Об утверждении Правил коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов",

следующим способом: *расчетным путем исходя из нормативов накопления твердых коммунальных отходов* согласно Приложению № 1 к приказу Департамента природных ресурсов и экологии Чукотского автономного округа от «29» июля 2020 года № 119-од.

6. Порядок фиксации нарушений по договору

16. В случае нарушения региональным оператором обязательств по настоящему договору потребитель с участием представителя регионального оператора составляет акт о нарушении региональным оператором обязательств по договору и вручает его представителю регионального оператора. При неявке представителя регионального оператора потребитель составляет указанный акт в присутствии не менее чем 2 незаинтересованных лиц или с использованием фото- и (или) видеофиксации и в течение 3 рабочих дней направляет акт региональному оператору с требованием устранить выявленные нарушения в течение разумного срока, определенного потребителем.

Региональный оператор в течение 3 рабочих дней со дня получения акта подписывает его и направляет потребителю. В случае несогласия с содержанием акта региональный оператор вправе написать возражение на акт с мотивированным указанием причин своего несогласия и направить такое возражение потребителю в течение 3 рабочих дней со дня получения акта.

В случае невозможности устранения нарушений в сроки, предложенные потребителем, региональный оператор предлагает иные сроки для устранения выявленных нарушений.

17. В случае если региональный оператор не направил подписанный акт или возражения на акт в течение 3 рабочих дней со дня получения акта, такой акт считается согласованным и подписанным региональным оператором.

18. В случае получения возражений регионального оператора потребитель обязан рассмотреть возражения и в случае согласия с возражениями внести соответствующие изменения в акт.

19. Акт должен содержать:

а) сведения о заявителе (наименование, местонахождение, адрес);

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							
			Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	240

б) сведения об объекте (объектах), на котором образуются твердые коммунальные отходы, в отношении которого возникли разногласия (полное наименование, местонахождение, правомочие на объект (объекты), которым обладает сторона, направившая акт);

в) сведения о нарушении соответствующих пунктов договора;

г) другие сведения по усмотрению стороны, в том числе материалы фото- и видеосъемки.

20. Потребитель направляет копию акта о нарушении региональным оператором обязательств по договору в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

7. Ответственность сторон

21. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

22. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения потребителем обязательств по оплате настоящего договора региональный оператор вправе потребовать от потребителя уплаты неустойки в размере 1 % от суммы долга за каждый день просрочки, днем начисления неустойки считать дату выставленного счета для оплаты услуг регионального оператора по обращению с ТКО.

23. За нарушение правил обращения с твердыми коммунальными отходами в части складирования твердых коммунальных отходов вне мест сбора и накопления таких отходов, определенных настоящим договором, потребитель несет административную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8. Обстоятельства непреодолимой силы

24. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы.

При этом срок исполнения обязательств по настоящему договору продлевается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства, а также последствиям, вызванным этими обстоятельствами.

25. Сторона, подвергшаяся действию обстоятельств непреодолимой силы, обязана предпринять все необходимые действия для извещения другой стороны любыми доступными способами без промедления, не позднее 24 часов с момента наступления обстоятельств непреодолимой силы, о наступлении указанных обстоятельств. Извещение должно содержать данные о времени наступления и характере указанных обстоятельств.

Сторона должна также без промедления, не позднее 24 часов с момента прекращения обстоятельств непреодолимой силы, известить об этом другую сторону.

9. Действие договора

26. Настоящий договор заключается на срок с 01.01.2022г. по 31.12.2022г.

27. Настоящий договор считается продленным на тот же срок и на тех же условиях, если за один месяц до окончания срока его действия ни одна из сторон не заявит о его прекращении или изменении, либо о заключении нового договора на иных условиях. Действие договора в части оплаты устанавливается согласно распоряжению Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа.

28. Настоящий договор, может быть, расторгнут до окончания срока его действия по соглашению сторон.

29. Договор распространяет свое действие на правоотношения сторон, возникшие с 01 января 2022г.

10. Прочие условия

30. Все изменения, которые вносятся в настоящий договор, считаются действительными, если они оформлены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то лицами и заверены печатями обеих сторон (при их наличии).

31. В случае изменения наименования, местонахождения или банковских реквизитов сторона обязана уведомить об этом другую сторону в письменной форме в течение 5 рабочих дней со дня таких изменений любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом.

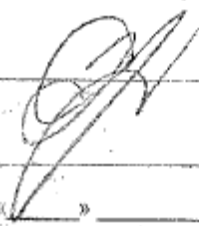


Инд. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Оценка воздействия на окружающую среду			

32. При исполнении настоящего договора стороны обязуются руководствоваться законодательством Российской Федерации, в том числе положениями Федерального закона "Об отходах производства и потребления" и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами.

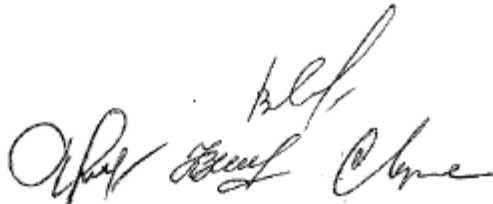
33. Настоящий договор составлен в 2 экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

34. Приложение № 1,2 к настоящему договору является его неотъемлемой частью.

II. Реквизиты и подписи сторон:

Региональный Оператор:	Потребитель:
<p>Общество с ограниченной ответственностью «Полигон» (ООО «Полигон»)</p> <p>689251, Чукотский АО, п. Провидения, ул. Набережная Дежнева, 15 Тел/факс 8(42735)2-25-06 ИНН8705002178 КПП 870501001 ОГРН1098709000136 ОКПО 76993972 ОКАТО77220551000 ОКТМО 77710000 ОКОПФ 12300 ОКВЭД 38.1 БИК 044442607 р/с 40702810236180000524 к/с 30101810300000000607 Северо-Восточное отделение № 8645 ПАО Сбербанк г. Магадан E-mail: poligon_p@mail.ru</p>	<p>Акционерное общество «Анадырский морской порт» (АО «Анадырьморпорт») 689000, Чукотский АО, г. Анадырь, ул. Ленина, д.73. Тел/факс 8(42722)24010/26231/2-41-77, 2-41-78 Эл/адрес: roma@morport.chukotka.ru morport@chukotka.ru reception@morport.chukotka.ru eco@morport.chukotka.ru Ксения Валерьевна ИНН 8709002309 КПП 870901001 ОКПО 01126074 ОГРН 1028700586530 БИК 041012765 Р/с 40702810936180100229 в СЕВЕРО- ВОСТОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ № 8645 ПАО СБЕРБАНК Г. МАГАДАН к/сч 30101810300000000607 БИК 044442607</p>
<p> _____ М.В. Хохряков</p>	<p> _____ В.А. Тюхтий</p>
<p>« _____ » _____ 20__ г. М.П. _____</p>	<p> _____ М.П. _____ Лицо, ответственное за взаимодействие с Региональным оператором по вопросам исполнения настоящего договора: _____ Тел.: _____</p>

Индв. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №
Лит	Изм.	№ докум.
Подп.	Дата	



Приложение № 1
к Договору № 54 на оказание услуг по обращению с твердыми
коммунальными отходами от «16.01.2022г.

1. Объем и место сбора и накопления твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование объекта	Объем принимаемых твердых коммунальных отходов, куб.м.	Место сбора и накопления твердых коммунальных отходов	Место сбора и накопления крупногабаритных отходов	Периодичность вывоза твердых коммунальных отходов в неделю
1	(АО «Анадырьморпорт») Здание Морпорта	3,51	п. Провидения, ул. Набережная Дежнева, 10	п. Провидения, ул. Набережная Дежнева, 10	3

2. Расчет объема твердых коммунальных отходов

Расчетная единица, в отношении которой установлен норматив	Показатель расчетной единицы	Норматив накопления куб.м.*	Код-во рабочих дней	Объем ТКО за период с 01.01.2022г. по 30.06.2022г., куб.м.	Объем ТКО в месяц, куб.м.
Сотрудников	10	0,25	117	1,17	0,585
Арендаторов	16	0,25	117	1,872	
Машино-мест	3	0,3	117	0,468	
Итого:				3,51	0,585

* Нормативы накопления твердых коммунальных отходов в отношении категории объектов, на которых образуются твердые коммунальные отходы за исключением категории объектов жилищного фонда на территории Чукотского автономного округа (Приложение № 1 к приказу Департамента природных ресурсов и экологии Чукотского автономного округа от 29 июля 2020 года № 119-од.)

3. Расчет стоимости услуг

Наименование	Тариф, руб/куб.м. (без НДС)**	Объем ТКО в месяц, куб.м.	Стоимость услуг в месяц, руб./куб.м. (без НДС)	Объем ТКО за расчетный период с 01.01.2022г. по 30.06.2022г., куб.м.	Стоимость услуг за расчетный период с 01.01.2022г. по 30.06.2022г. руб./куб.м. (без НДС)
Услуги регионального оператора по обращению с ТКО	2 993,38	0,585	1 751,13	3,51	10 506,78

** Постановление Правления Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 17 декабря 2021 года № 29 -к/13 г. Анадырь «Об установлении единых тарифов на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами ООО «Полигон» на 2022-2026 годы».

Приложение № 2

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

к Договору № 54 на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами от 10.01.2022 г.

4. Объем и место сбора и накопления твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование объекта	Объем принимаемых твердых коммунальных отходов, куб.м.	Место сбора и накопления твердых коммунальных отходов	Место сбора и накопления крупногабаритных отходов	Периодичность вывоза твердых коммунальных отходов в неделю
1	(АО «Анадырьморпорта») Здание Морпорта	5,98	п. Провидения, ул. Набережная Дежнева, 10	п. Провидения, ул. Набережная Дежнева, 10	3

5. Расчет объема твердых коммунальных отходов

Расчетная единица, в отношении которой установлен норматив	Показатель расчетной единицы	Норматив накопления куб.м.*	Кол-во рабочих дней	Объем ТКО за период с 01.07.2022г. по 31.12.2022г. куб.м.	Объем ТКО в месяц, куб.м.
Сотрудников	26	0,25	130	3,38	0,997
Арендаторов	16	0,25	130	2,08	
Машинно-мест	3	0,3	130	0,52	
Итого:				5,98	0,997

* Нормативы накопления твердых коммунальных отходов в отношении категории объектов, на которых образуются твердые коммунальные отходы за исключением категории объектов жилищного фонда на территории Чукотского автономного округа (Приложение № 1 к приказу Департамента природных ресурсов и экологии Чукотского автономного округа от 29 июля 2020 года № 119-од.)

6. Расчет стоимости услуг

Наименование	Тариф, руб./куб.м. (без НДС)**	Объем ТКО в месяц, куб.м.	Стоимость услуг в месяц, руб./куб.м. (без НДС)	Объем ТКО за расчетный период с 01.07.2022г. по 31.12.2022г. куб.м.	Стоимость услуг за расчетный период с 01.07.2022г. по 31.12.2022г. руб./куб.м. (без НДС)
Услуги регионального оператора по обращению с ТКО	3 405,15	0,997	3 394,94	5,98	20 369,64

** Последнее изменение: Приказом Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 17 декабря 2021 года № 29-н/23 г. «Анадырь» «Об установлении единых тарифов на услуги регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами АО «Анадырь» на 2022-2026 годы».

Региональный Оператор:
 Директор _____
 М.В. Хохлаков
 20 г.

Потребитель:
 Генеральный директор _____
 В.А. Улюцкий
 20 г.

Индв. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №	Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ДОГОВОР № Ч/У-002

на выполнение работ по сбору, обработке,
утилизации, обезвреживанию, размещению отходов при ликвидации разлива нефтепродуктов
(лицензии 025 № 00319 от 10 мая 2017г.)

г. Владивосток

«11» января 2022 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточная экологическая компания «Рециклинг», в лице Исполнительного директора Лопатина Михаила Викторовича, действующего на основании Доверенности № Р/008 от 11.05.2021 г., именуемое в дальнейшем Исполнитель, с одной стороны, и Акционерное общество «Анадырский морской порт», в лице генерального директора Тюхтий Виктора Анатольевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем Заказчик, с другой стороны (далее по тексту совместно именуемые – Стороны) заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Заказчик поручает и оплачивает работы в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Договором, а Исполнитель принимает на себя обязательства по выполнению данных работ. Под работами в настоящем Договоре подразумевается:

1.1.1. сбор от Заказчика для дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, размещения следующих отходов, полученных в результате ликвидации аварийного разлива нефтепродуктов, например:

- песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более);

- грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более);

- боны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более);

- сорбенты из природных органических материалов, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более). (далее по тексту – Отходы).

1.2. Конечный вид деятельности в отношении отходов, указанных в п.1.1.1. настоящего Договора (обезвреживание) указан в Спецификации к Договору (Приложение №1) а также будет отражен в Акте приема-передачи фактически принятых Отходов.

1.3. Транспортирование Отходов с промплощадки Заказчика на промплощадку Исполнителя осуществляться силами Заказчика.

1.4. В соответствии с настоящим Договором Заказчик обязуется передавать Исполнителю перечисленные выше Отходы производства и потребления, а Исполнитель обязуется принимать эти Отходы и составлять Акты приема-передачи о количестве принятых Отходов. Место приема отходов – Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, 185.

1.5. Каждый вид Отходов должен быть упакован и передан Исполнителю в соответствии с «Требованиями к упаковке и приемке Отходов» (Приложение № 2).

2. Порядок и условия оплаты

2.1. Заказчик осуществляет оплату за работы, указанные в подписанном обеими Сторонами Акте выполненных работ, по ценам согласно Спецификации (Приложение №1).

 Исполнитель

 1
Заказчик

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инд. № подлп							Лист 245
			Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Оценка воздействия на окружающую среду	

2.2. Оплата работ по настоящему Договору осуществляется путем безналичного перечисления денежных средств Заказчика на расчетный счет Исполнителя в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента подписания Акта выполненных работ обеими Сторонами и получения Заказчиком от Исполнителя Счета и Счета-фактуры. Обязательства по оплате работ считаются исполненными с момента поступления денежных средств Заказчика на расчетный счет Исполнителя.

2.3. Заказчик обязан известить Исполнителя об осуществлении платежа по телефону либо иным путём в течение 3 (трёх) рабочих дней.

2.4. Стоимость работ Исполнителя по подготовке и обеспечению работ, предусмотренных в Приложении №1 настоящего Договора, составляет 5000 (Пять тысяч) рублей 00 копеек (НДС не предусмотрен). Указанная сумма оплачивается Заказчиком единовременно за весь период действия договора не позднее 04.02.2022 года.

2.5. В случае изменения цен на работы по настоящему Договору, Исполнитель письменно уведомляет Заказчика о новых ценах не позднее, чем за 10 (десять) дней до введения их в действие. В случае несогласия Заказчика с новыми ценами, он обязан письменно известить об этом Исполнителя в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения уведомления от Исполнителя. После получения Исполнителем уведомления от Заказчика настоящий Договор считается расторгнутым по соглашению Сторон с момента введения в действие новых цен на работы Исполнителя.

2.6. В рамках настоящего Договора НДС (налог на добавленную стоимость) не предусмотрен, в связи с применением Исполнителем упрощенной системы налогообложения.

3. Условия и порядок выполнения работ

3.1. Транспортирование Отходов (с промплощадки Заказчика на промплощадку Исполнителя) осуществляется силами Заказчика. Заказчик обязуется заблаговременно, но не позднее, чем за 5 (пять) дней до предполагаемой даты доставки Отходов, сообщить Исполнителю об этом посредством письменной заявки с указанием даты и времени доставки, количества и вида Отходов. Исполнитель, в свою очередь, подтверждает Заказчику готовность принять Отходы. Без подтверждения Исполнителя приём Отходов Исполнителем не производится.

3.2. Погрузка Отходов на промплощадке Заказчика производится: силами Заказчика.

3.3. Разгрузка Отходов на промплощадке Исполнителя осуществляется: силами Исполнителя.

3.4. По окончании приема-передачи Исполнитель в течение 3 (трех) рабочих дней составляет и подписывает Акт приема-передачи (два экземпляра) о количестве сданных Заказчиком Отходов, а также Акт выполненных работ (два экземпляра), после чего передает их Заказчику для подписания. Заказчик, в свою очередь, в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента подписания Актов передает по одному экземпляру каждого из подписанных обеими Сторонами Актов Исполнителю.

3.5. Заказчик обязан в течение 10 (десяти) рабочих дней подписать полученные им Акт приема-передачи (два экземпляра) и Акт выполненных работ (два экземпляра), и отправить по одному экземпляру каждого из Актов Исполнителю, либо направить Исполнителю подписанные обеими Сторонами Акт выполненных работ и Акт приема-передачи, или письменный мотивированный отказ. Если в установленный срок Заказчик не направит Исполнителю подписанные обеими Сторонами Акт выполненных работ и Акт приема-передачи, или письменный мотивированный отказ, то работы считаются выполненными в полном объеме и в срок, а Акты - подписанными.

3.6. В случае письменного мотивированного отказа Заказчика, Стороны в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения Исполнителем от Заказчика письменного мотивированного отказа составляют двусторонний Акт с перечнем необходимых доработок и сроков их выполнения. На период устранения разногласий между Сторонами срок оформления и подписания Акта выполненных работ продлевается.

3.7. После подписания Акта приема-передачи Отходов обеими Сторонами право собственности на отходы, которые образуются в результате обработки, утилизации, обезвреживания Отходов, указанных в п/п.1.1.1. переходит к Исполнителю безвозмездно.


Исполнитель

2
Заказчик

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

4. Ответственность сторон

4.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

4.2. При нарушении сроков выполнения работ, предусмотренных настоящим Договором, Исполнитель уплачивает Заказчику пени в размере 0,1% от суммы не выполненных работ за каждый день просрочки, начиная со дня, следующего после дня истечения срока выполнения работ.

4.3. При нарушении сроков платежей, предусмотренных настоящим Договором, Заказчик уплачивает Исполнителю пени в размере 0,1% от суммы не оплаченных платежей, за каждый день просрочки, начиная со дня, следующего после дня истечения срока платежа.

4.4. Уплата неустойки не освобождает Стороны от исполнения обязательств или устранения недостатков по настоящему Договору.

5. Действия обстоятельств непреодолимой силы

5.1. Ни одна из Сторон не несет ответственность перед другой Стороной за неисполнение своих обязательств по настоящему Договору, обусловленное действием непреодолимой силы, т.е. чрезвычайных и непредвиденных при данных условиях обстоятельств, в том числе объявленная или фактическая война, гражданские волнения, эпидемии, блокада, эмбарго, пожары, землетрясения, наводнения и другие природные стихийные бедствия, а также существенные изменения законодательства в области охраны окружающей среды и санитарно-эпидемиологического законодательства Российской Федерации.

5.2. Свидетельство, выданное соответствующим компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.

5.3. Сторона, которая не исполнит обязательства по настоящему Договору вследствие действия непреодолимой силы, должна в трёхдневный срок известить другую Сторону о таких обстоятельствах и их влиянии на исполнение обязательств по Договору.

5.4. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении 3 (трех) последовательных месяцев, настоящий Договор может быть расторгнут любой из сторон путем направления письменного уведомления другой стороне с проведением взаиморасчетов по согласованию Сторон.

6. Порядок разрешения споров

6.1. Все споры или разногласия, возникающие между Сторонами по настоящему Договору или в связи с ним, Стороны будут стремиться разрешить путем переговоров.

6.2. В случае невозможности решения споров и разногласий путем переговоров между Сторонами, споры и разногласия подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Приморского края согласно порядку, установленному в законодательстве Российской Федерации.


Исполнитель

3
Заказчик

Инва. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
							247
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Оценка воздействия на окружающую среду		

7. Прочие условия

7.1. Договор вступает в силу с момента подписания обеими Сторонами и действует до 31.12.2022 г.

7.2. Любая из Сторон вправе расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке:

7.2.1. По инициативе Исполнителя:

- в случае невозможности исполнения своих обязательств по настоящему Договору по техническим причинам;
- в случае издания акта государственного органа, в результате которого исполнение обязательств по настоящему Договору становится невозможным полностью или частично;
- в случае если Заказчик совершил неоднократное нарушение своих обязательств по исполнению настоящего Договора указанных в п/п 1.5., 3.1., 8.1

7.2.2. По инициативе Заказчика:

- в любое время (без судебной процедуры, без объяснения причин) с предварительным письменным уведомлением об этом Исполнителя в срок за 30 (тридцать) календарных дней до даты такого расторжения, при условии оплаты Исполнителю фактически выполненных работ на момент отказа от Договора, а также возмещении фактически понесенных Исполнителем расходов, связанных с подготовкой к выполнению основных работ по Договору.

7.2.3. Если для какой-либо Стороны в результате какого-либо изменения действующего законодательства Российской Федерации или в иных аналогичных обстоятельствах исполнение обязательств по настоящему Договору становится невозможным или незаконным.

7.3. Все уведомления должны быть сделаны в письменной форме с доказательством вручения.

7.4. В случае изменения у одной из Сторон юридического статуса, адресов и реквизитов, указанных в разделе 10. настоящего Договора, данная Сторона обязана известить о таких изменениях другую Сторону не позднее 10 (десяти) рабочих дней с момента вступления этих изменений в силу посредством письменного извещения.

7.5. Стороны должны своевременно информировать друг друга о всех изменениях, имеющих существенное значение для полного и своевременного исполнения договорных обязательств по настоящему Договору.

7.6. Изменения и дополнения к настоящему Договору действительны, при условии, если они оформлены дополнительным соглашением, подписанным обеими Сторонами, за исключением изменений указанных в п. 7.4.

7.7. Настоящий Договор составлен в двух подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, один для Заказчика, другой для Исполнителя.

7.8. В случае реорганизации одной из сторон в форме преобразования, присоединения, слияния, выделения, разделения, а так же изменения наименования, все права и обязанности по данному Договору полностью приходят к юридическому лицу, созданному путем реорганизации одной из сторон.

7.9. Стороны гарантируют, что на момент подписания настоящего Договора в отношении них арбитражным судом не принято заявление о признании должника банкротом, что они не являются неплатежеспособными или вскоре станут неплатежеспособными.

7.10. Лица, подписывающие Договор, гарантируют наличие у них соответствующих полномочий и отсутствие каких-либо ограничений, установленных уставом или иными основаниями, на заключение Договора.

8. Особые условия договора

8.1. Исполнитель имеет право в одностороннем порядке расторгнуть Договор в случае, если ему станут известны факты использования Договора в целях не связанных с намерениями Заказчика передавать отходы Исполнителю в соответствии с п.1.1. Договора, а именно:

- заключение Договоров с третьими лицами, без уведомления Исполнителя, которым предъявляется настоящий Договор для подтверждения передачи отходов Исполнителю, а отходы фактически не будут передаваться Исполнителю;


Исполнитель

4
Заказчик

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инд. № подл								Лист 248
			Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Оценка воздействия на окружающую среду		

- представление настоящего Договора для участия в конкурсах, электронных аукционах и т.д., без уведомления об этом **Исполнителя**, где в конкурсной документации указано требование предоставления Договора с организацией, имеющей лицензию на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов 1-4 классов опасности;

При наличии выше указанных фактов **Исполнитель**, имеет право в одностороннем порядке расторгнуть Договор с **Заказчиком** и направить письма о расторжении Договора в региональный орган Росприроднадзора **Заказчика**, либо в региональные органы Роспотребнадзора третьих лиц, с которыми **Заказчик** заключит Договора на предмет приема отходов и передачи их **Исполнителю**.

9. Приложения

9.1. Следующие приложения являются неотъемлемой частью настоящего Договора:

- 9.1.1. Спецификация на выполнение работ по сбору для дальнейшей обработки, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов производства и потребления (Приложение №1).
- 9.1.2. Требования к упаковке и приемке Отходов (Приложение №2).

10. Реквизиты сторон

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО «ДЭК «Рециклинг»
 Юр. адрес: 690091, Приморский край,
 г. Владивосток, Океанский пр-т 10-А, оф.417.
 Фактический (почтовый) адрес: 690087,
 Приморский край, г. Владивосток, ул. Луговая, 56.
 ИНН 2539080909 КПП 253601001
 р/сч 40702810450000015126
 в ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК
 г Хабаровск
 к/сч. 30101810600000000608 БИК 040813608
 Тел./факс (423) 262-03-03
 e-mail: office@dv-recycling.ru

ЗАКАЗЧИК

АО «Анадырьморпорт»
 Юр. адрес: 689000, Чукотский АО, г. Анадырь, ул.
 Ленина, д. 73.
 Почтовый адрес: 689000, Чукотский АО,
 г. Анадырь, ул. Ленина, д. 73.
 ИНН 8709002309 КПП 870901001
 р/сч 40702810936180100229
 в Северо-Восточное отделение № 8645 ПАО
 Сбербанк г. Магадан
 к/сч. 30101810300000000607 БИК 044442607
 тел./факс (42722) 2-40-10/ 2-62-31
 e-mail: eco@morport.chukotka.ru

Исполнительный директор
 ООО «ДЭК «Рециклинг»



/М.В. Лопатин/

Генеральный директор
 АО «Анадырьморпорт»



/В.А. Тюхтий/

_____ Исполнитель

_____ 5
 Заказчик

Инд. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №					
			Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
Оценка воздействия на окружающую среду							
						Лист 249	

Спецификация
на выполнение работ по сбору, обработке,
утилизации, обезвреживанию, размещению отходов производства и потребления

№ п/п	Наименование	Конечный вид деятельности с отходом	Ед. изм.	Цена за ед. изм. (руб.)*
1	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание	кг	30,00
2	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание	кг	30,00
3	Боны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание	м ³	8500,00
4	Сорбенты из природных органических материалов, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание	кг	45,00
-	Другие виды отходов	-	-	По дополнительному соглашению

*- НДС не предусмотрен в соответствии со статьями 346.12 и 346.13 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ЗАКАЗЧИК

Исполнительный директор
ООО «ДЭК «Рециклинг»

Генеральный директор
АО «Анадырьморпорт»



/М.В. Лопатин/



/В.А. Тюхтий/

Исполнитель

Заказчик

6

Индв. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №
Лит	Изм.	№ докум.
Подп.	Дата	

ТРЕБОВАНИЯ
к упаковке и приемке Отходов

1. Сорбенты из природных органических материалов, обработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более); песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более); грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) - накапливается в металлическую 200 литровую бочку, с открывающимся верхом. После заполнения бочки отходом она закрывается металлической крышкой, которая должна быть зажата/зафиксирована краями бочки, так чтобы исключить попадание отхода в окружающую среду при транспортировке и погрузо-разгрузочных работах. Если количество образующихся отходов мало, то они складываются в меньшую герметичную тару, предотвращающую попадание отхода в окружающую среду.

2. Бобы полипропиленовые, обработанные при локализации и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более) - упаковываются в биг-бэги. Вес отхода упаковываемого в 1 биг-бэг не должен превышать 1 тонны и предотвращать попадание отхода в окружающую среду. Каждый вид отходов упаковывается отдельно.

* Каждый вид отхода должен быть отсортирован и очищен от других видов отходов, не допускается смешивание отходов. Тара, в которую упаковываются отходы, является невозвратной и остается в собственности Исполнителя.

** В случае нарушения требований к упаковке и приемке отходов Исполнитель оставляет за собой право не принимать их до устранения допущенных нарушений.

ИСПОЛНИТЕЛЬ

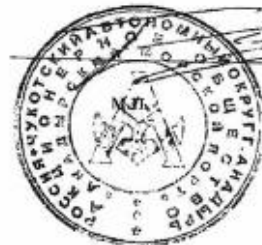
ЗАКАЗЧИК

Исполнительный директор
ООО «ДЭК «Рециклинг»

Генеральный директор
АО «Анадырьморпорт»



/М.В. Лопатин/



/В.А. Тюхтий/

Исполнитель

Заказчик 7

Инв. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №					
			Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
Оценка воздействия на окружающую среду							
Лист 251							

**Дополнительное соглашение № 1
к Договору № 16/2022-РО от 01.01.2022
на оказание услуг по обращению с твердыми
коммунальными отходами**

г. Анадырь

10 марта 2022 года

Общество с ограниченной ответственностью «Анадырская транспортная компания», именуемое в дальнейшем «Региональный оператор», на основании Соглашения об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами № 303 от 30.11.2017 г., Лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности № (049)-870104-Т/П в лице Генерального директора Жданова Александра Викторовича, действующего на основании Устава и Акционерное общество «Анадырский морской порт», именуемое в дальнейшем «Потребителем», в лице Генерального директора Тюхтий Виктора Анатольевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем Стороны, заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. Внести изменения в п. 6 раздела III Договора от 01.01.2022 г. № 16/2022-РО на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами изложив его в следующей редакции:

«Под расчетным периодом по настоящему Договору понимается один календарный месяц. Оплата услуг по настоящему Договору осуществляется по цене, определенной в пределах утвержденного Постановлением правления Комитета Государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 17 декабря 2021 года № 29-к/6 единого тарифа на услуги Регионального оператора с календарной разбивкой. Единые тарифы на услуги регионального оператора приведены в Приложении №1 к настоящему Договору.»

2. Внести изменения в приложение № 1, являющего неотъемлемой частью Договора от 01.01.2022 г. № 16/2022-РО на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами, изложив его в новой редакции, согласно приложения № 1 к настоящему Дополнительному соглашению.

3. Настоящее дополнительное соглашение применяется сторонами с «01» января 2022 года.

4. Настоящее дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Договора от 01.01.2022 г. № 16/2022-РО на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами.

5. Дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой Стороны.

6. Реквизиты и подписи сторон

Региональный оператор:


Потребитель:

ООО «Анадырская транспортная компания»

Акционерное общество «Анадырский морской порт»

Юридический и почтовый адрес: 689000, РФ, Чукотский АО, г. Анадырь ул. Отке, 55 а/я 6
Фактический адрес: 689000, РФ, Чукотский АО, г. Анадырь ул. Отке д. 44
ИНН 8709013004, КПП 870901001
р/сч: 40702810675100000086
Хабаровский РФ АО «Россельхозбанк»
Кор/сч 30101810300000000733
БИК 040813733
ОГРН 1108709000135
Тел./ факс (42722) 2-60-18; 2-60-28
E-Mail: atc-2010@yandex.ru

Юридический адрес: 689000, Чукотский АО, г. Анадырь, ул. Ленина, д.73
Фактический /почтовый адрес: 689000, Чукотский АО, г. Анадырь, ул. Ленина, д.73
ИНН 8709002309, КПП 870901001
р/сч: 40702810936180100229
Северо-Восточное отделение №8645 ПАО Сбербанк г. Магадан
к/сч: 30101810300000000765
БИК 044442607
ОГРН/ОГРНИП 1028700586530
Тел./факс: (42722)2-40-10; 2-62-31
E-Mail: morport@chukotka.ru


Генеральный директор
/А.В. Жданов/


Генеральный директор
/В.А. Тюхтий/



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл	
Лит	
Изм.	
№ докум.	
Подп.	
Дата	

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРЕДМЕТУ ДОГОВОРА

1. Объем и место сбора и накопления твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование объекта (адрес Потребителя)	Место сбора и накопления твердых коммунальных отходов*	Место сбора и накопления крупногабаритных отходов	Периодичность вывоза твердых коммунальных отходов
1.	Анадырский морской порт	ул. Ленина, д.73	ул. Ленина, д.73	по заявке

* с 01.04.2019 года согласно решения органа местного самоуправления о согласовании места (контейнерной площадки) накопления ТКО

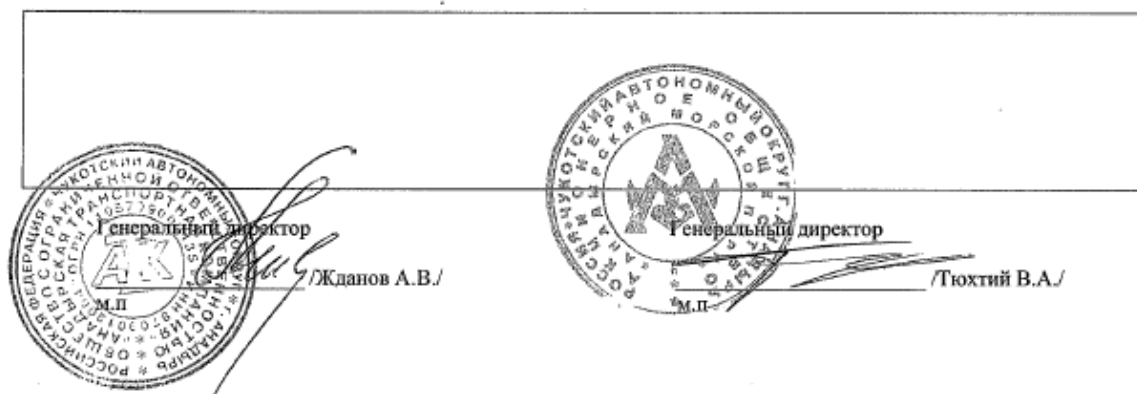
2. Расчет объема твердых коммунальных отходов

Расчетная единица, в отношении которой установлен норматив	Единица измерения	Показатель расчетной единицы	Норматив накопления по куб.м. в год	Объем ТКО за расчетный период, куб.м.	Объем ТКО в месяц, куб.м.
Анадырский морской порт (код по ФККО 7 33 100 0172 4) Ленина, 73					
Анадырский морской порт (код по ФККО 7 33 100 0172 4) Кооперативная, 19 (5 причал)					
ИТОГО:					

3. Расчет стоимости услуг

Наименование	Расчетный период	Единый тариф на услуги РО, руб./куб.м., (без НДС)	Объем ТКО в месяц, куб.м.	Стоимость услуг в месяц, руб./куб.м.	Стоимость услуг за расчетный период руб./куб.м.
Услуга по обращению с ТКО	01.01.2022-30.06.2022	2 290,00			
Услуга по обращению с ТКО	01.07.2022-31.12.2022	2 290,00			
ИТОГО (без учета НДС)	x	x	x	x	

4. Информация в графическом виде о размещении мест сбора и накопления твердых коммунальных отходов и подъездных путей к ним (за исключением жилых домов)



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Оценка воздействия на окружающую среду	Лист
									253

**Дополнительное соглашение № 1
к Договору № 17/2022-РО от 01.01.2022
на оказание услуг по обращению с твердыми
коммунальными отходами**

г. Анадырь

«10» марта 2022 года

Общество с ограниченной ответственностью «Анадырская транспортная компания», именуемое в дальнейшем «Региональный оператор», на основании Соглашения об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами № 303 от 30.11.2017 г., Лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности № (049)-870104-Т/П в лице Генерального директора Жданова Александра Викторовича, действующего на основании Устава и Акционерное общество «Анадырский морской порт», именуемое в дальнейшем «Потребителем», в лице Генерального директора Тюхтий Виктора Анатольевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем Стороны, заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. Внести изменения в п. 6 раздела III Договора от 01.01.2022 г. № 17/2022-РО на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами изложив его в следующей редакции:

«Под расчетным периодом по настоящему Договору понимается один календарный месяц. Оплата услуг по настоящему Договору осуществляется по цене, определенной в пределах утвержденного Постановлением правления Комитета Государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 17 декабря 2021 года № 29-к/6 единого тарифа на услуги Регионального оператора с календарной разбивкой. Единые тарифы на услуги регионального оператора приведены в Приложении №1 к настоящему Договору.»

2. Внести изменения в п. 6.1. раздела III Договора от 01.01.2022 г. № 17/2022-РО на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами изложив его в следующей редакции:

«Общая стоимость услуг регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами за период с 01 января 2022 по 31 декабря 2022 гг. составляет **85 875,00** (восемьдесят пять тысяч восемьсот семьдесят пять рублей 00 коп.), без учета НДС (п. 36 ст. 149 Глава 20 НК РФ), согласно Приложению №1 к настоящему Договору.»

3. Внести изменения в приложение № 1, являющего неотъемлемой частью Договора от 01.01.2022 г. № 17/2022-РО на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами, изложив его в новой редакции, согласно приложения № 1 к настоящему Дополнительному соглашению.

4. Настоящее дополнительное соглашение применяется сторонами с «01» января 2022 года.

5. Настоящее дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Договора от 01.01.2022 г. № 17/2022-РО на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами.

6. Дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой Стороны.

6. Реквизиты и подписи сторон

Региональный оператор:

Потребитель:

ООО «Анадырская транспортная компания»

Акционерное общество «Анадырский морской порт»

Юридический и почтовый адрес: 689000, РФ, Чукотский АО, г. Анадырь ул. Отке, 55 в/я 6
Фактический адрес: 689000, РФ, Чукотский АО, г. Анадырь ул. Отке д. 44
ИНН 8709013004, КПП 870901001
р/сч: 40702810675100000086
Хабаровский РФ АО «Россельхозбанк»
Кор/сч 30101810300000000733
БИК 040813733
ОГРН 1108709000135
Тел./ факс (42722) 2-60-18; 2-60-28
E-Mail: atc-2010@yandex.ru

Юридический адрес: 689000, Чукотский АО, г. Анадырь, ул. Ленина, д.73
Фактический /почтовый адрес: 689000, Чукотский АО, г. Анадырь, ул. Ленина, д.73
ИНН 8709002309, КПП 870901001
р/сч: 40702810936180100229
Северо-Восточное отделение №8645 ПАО Сбербанк г. Магадан
к/сч: 30101810300000000765
БИК 044442607
ОГРН/ОГРНИП 1028700586530
Тел/факс: (42722)2-40-10; 2-62-31
E-Mail: morport@chukotka.ru


Генеральный директор
/А.В. Жданов/


Генеральный директор
/В.А. Тюхтий/



Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.				Лист 254
			Лит	Изм.	№ докум.	

Приложение №1
к Дополнительному соглашению №1 от 10.03.2022 г.
к Договору от 01.01.2022 г. № 17/2022-РО
на оказание услуг по обращению
с твердыми коммунальными отходами

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРЕДМЕТУ ДОГОВОРА

1. Объем и место сбора и накопления твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование объекта (адрес Потребителя)	Место сбора и накопления твердых коммунальных отходов*	Место сбора и накопления крупногабаритных отходов	Периодичность вывоза твердых коммунальных отходов
1.	Общедомовое Анадырский Морской Порт	ул. Ленина, д.57	ул. Ленина, д.57	ежедневно

* с 01.04.2019 года согласно решению органа местного самоуправления о согласовании места (контейнерной площадки) накопления ТКО

2. Расчет объема твердых коммунальных отходов


Расчетная единица, в отношении которой установлен норматив	Единица измерения	Показатель расчетной единицы	Норматив накопления куб.м. в год	Объем ТКО за расчетный период, куб.м.	Объем ТКО в месяц, куб.м.
Общедомовое Анадырский Морской Порт (код по ФККО 7 31 110 01 72 4)	проживающие	25	1,5	37,5	3,125
ИТОГО:				37,5	3,125

3. Расчет стоимости услуг

Наименование	Расчетный период	Единый тариф на услуги РО, руб./куб.м., (без НДС)	Объем ТКО в месяц, куб.м.	Стоимость услуг в месяц, руб./куб.м.	Стоимость услуг за расчетный период, руб./куб.м.
Услуга по обращению с ТКО	01.01.2022-30.06.2022	2 290,00	3,125	7 156,25	42 937,50
Услуга по обращению с ТКО	01.07.2022-31.12.2022	2 290,00	3,125	7 156,26	42 937,50
ИТОГО (без учета НДС)	х	х	х	х	85 875,00

4. Информация в графическом виде о размещении мест сбора и накопления твердых коммунальных отходов и подъездных путей к ним (за исключением жилых домов)




 / Жданов А.В./


 / Тюхтий В.А./

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл

Лит. Изм. № докум. Подп. Дата

**Дополнительное соглашение № 2
к Договору № 17/2022-РО от 10.01.2022г.
на оказание услуг по обращению с твердыми
коммунальными отходами**

г. Анадырь

«01» марта 2022 года

Общество с ограниченной ответственностью «Анадырская транспортная компания», именуемое в дальнейшем «Региональный оператор», на основании Соглашения об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами № 303 от 30.11.2017 г., Лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности № (049)-870104-Т/П в лице Генерального директора Жданова Александра Викторовича, действующего на основании Устава и Акционерное общество «Анадырский морской порт», именуемое в дальнейшем «Потребителем», в лице Генерального директора Тюхтий Виктора Анатольевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем Стороны, заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. Внести изменения в п. 6 раздела III Договора от 10.01.2022г. № 17/2022-РО на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами изложив его в следующей редакции:

«Под расчетным периодом по настоящему Договору понимается один календарный месяц. Оплата услуг по настоящему Договору осуществляется по цене, определенной в пределах утвержденного Постановлением правления Комитета Государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 17 декабря 2021 года № 29-к/6 единого тарифа на услуги Регионального оператора с календарной разбивкой. Единые тарифы на услуги регионального оператора приведены в Приложении №1 к настоящему Договору.»

2. Внести изменения в п. 6.1. раздела III Договора от 10.01.2022г. № 17/2022-РО на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами изложив его в следующей редакции:

«Общая стоимость услуг регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами за период с 01 января 2022 по 31 декабря 2022 гг. составляет **188 925,00** (сто восемьдесят восемь тысяч девятьсот двадцать пять) рублей 00 коп., без учета НДС (п. 36 ст. 149 Глава 20 НК РФ), согласно Приложению №1 к настоящему Договору.»

3. Внести изменения в п. 7 раздела III Договора от 10.01.2022г. № 17/2022-РО на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами изложив его в следующей редакции: «Потребитель оплачивает услуги по обращению с ТКО до 10-го числа месяца, следующего за месяцем, в котором была оказана услуга по обращению с ТКО на основании предоставленного региональным оператором счета, акта за расчетный период и с учетом Раздела VI настоящего контракта. Потребитель обязан ежемесячно передавать данные о фактическом количестве лиц, проживающих по следующим адресам: г. Анадырь, ул. Беринга, д. 9, кв. 26; ул. Отке, д. 1, кв. 30; ул. Отке, д. 46, кв. 1а, кв. 55; ул. Отке, д. 48, кв. 26; ул. Отке, д. 54, кв. 16; ул. Ленина, д. 48, кв.11, кв. 26; ул. Энергетиков, д. 22, кв. 5.

4. Внести изменения в приложение № 1, являющего неотъемлемой частью Договора от 10.01.2022г. № 17/2022-РО на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами, изложив его в новой редакции, согласно приложения № 1 к настоящему Дополнительному соглашению.

5. Настоящее дополнительное соглашение применяется сторонами с «01» марта 2022 года.

6. Настоящее дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Договора от 10.01.2022г. № 17/2022-РО на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами.

7. Дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой Стороны.

6. Реквизиты и подписи сторон

Региональный оператор:

ООО «Анадырская транспортная компания»

Юридический и почтовый адрес: 689000, РФ, Чукотский АО, г. Анадырь ул. Отке, 55 а/я 6
Фактический адрес: 689000, РФ, Чукотский АО, г. Анадырь ул. Отке д. 44
ИНН 8709013004, КПП 870901001
р/сч: 40702810675100000086
Хабаровский РФ АО «Россельхозбанк»
Кор/сч 30101810300000000733
БИК 040813733
ОГРН 1108709000135
Тел./ факс (42722) 2-60-18; 2-60-28
E-Mail: als_2010@yandex.ru



/А.В. Жданов/

Потребитель:

Акционерное общество «Анадырский морской порт»

Юридический адрес: 689000, Чукотский АО, г. Анадырь, ул. Ленина, д.73
Фактический /почтовый адрес: 689000, Чукотский АО, г. Анадырь, ул. Ленина, д.73
ИНН 8709002309, КПП 870901001
р/сч: 40702810936180100229
Северо-Восточное отделение №8645 ПАО Сбербанк
г. Магадан
к/сч: 30101810300000000765
БИК 044442607
ОГРН/ОГРНИП 1028700586530
Тел/факс: (42722)2-40-10; 2-62-31
E-Mail: morport@chukotka.ru



Генеральный директор

/В.А. Тюхтий/

мп

Изн. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №	Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРЕДМЕТУ ДОГОВОРА

1. Объем и место сбора и накопления твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование объекта (адрес Потребителя)	Место сбора и накопления твердых коммунальных отходов*	Место сбора и накопления крупногабаритных отходов	Периодичность вывоза твердых коммунальных отходов
1.	Общежитие Анадырский Морской Порт, ул. Ленина, д. 57	ул. Ленина, д.57	ул. Ленина, д.57	ежедневно
2.	Квартира, ул. Беринга, д. 9, кв. 26	ул. Беринга, д. 11	ул. Беринга, д. 11	ежедневно
3.	Квартира, ул. Отке, д. 1, кв. 30	ул. Отке, д. 3	ул. Отке, д. 3	ежедневно
4.	Квартира, ул. Отке, д. 46, кв. 11а	ул. Отке, д. 48	ул. Отке, д. 48	ежедневно
5.	Квартира, ул. Отке, д. 46, кв. 55	ул. Отке, д. 48	ул. Отке, д. 48	ежедневно
6.	Квартира, ул. Отке, д. 48, кв. 26	ул. Отке, д. 48	ул. Отке, д. 48	ежедневно
7.	Квартира, ул. Отке, д. 54, кв. 16	ул. Отке, д. 52	ул. Отке, д. 52	ежедневно
8.	Квартира, ул. Ленина, д. 48, кв. 11	ул. Ленина, д. 48	ул. Ленина, д. 48	ежедневно
9.	Квартира, ул. Ленина, д. 48, кв. 26	ул. Ленина, д. 48	ул. Ленина, д. 48	ежедневно
10.	Квартира, ул. Энергетиков, д. 22, кв. 5	ул. Энергетиков, д. 18	ул. Энергетиков, д. 18	ежедневно

* с 01.04.2019 года согласно решению органа местного самоуправления о согласовании места (контейнерной площадки) накопления ТКО

2. Расчет объема твердых коммунальных отходов

Расчетная единица, в отношении которой установлен норматив	Единица измерения	Показатель расчетной единицы	Норматив накопления куб.м. в год	Объем ТКО за расчетный период, куб.м.	Объем ТКО в месяц, куб.м
Общежитие Анадырский Морской Порт (код по ФККО 7 31 110 01 72 4)	проживающие	25	1,5	37,5	3,125
Квартира, ул. Беринга, д. 9, кв. 26 (код по ФККО 7 31 110 01 72 4)	проживающие	4	1,5	5,0	0,5
Квартира, ул. Отке, д. 1, кв. 30 (код по ФККО 7 31 110 01 72 4)	проживающие	2	1,5	2,5	0,25
Квартира, ул. Отке, д. 46, кв. 11а (код по ФККО 7 31 110 01 72 4)	проживающие	3	1,5	3,75	0,375
Квартира, ул. Отке, д. 46, кв. 55 (код по ФККО 7 31 110 01 72 4)	проживающие	6	1,5	7,5	0,75

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

Лит.	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

110 01 72 4)					
Квартира, ул. Отке, д. 48, кв. 26 (код по ФККО 7 31 110 01 72 4)	проживающие	7	1,5	8,75	0,875
Квартира, ул. Отке, д. 54, кв. 16 (код по ФККО 7 31 110 01 72 4)	проживающие	9	1,5	11,25	1,125
Квартира, ул. Ленина, д. 48, кв. 11 (код по ФККО 7 31 110 01 72 4)	проживающие	0	1,5	0	0
Квартира, ул. Ленина, д. 48, кв. 26 (код по ФККО 7 31 110 01 72 4)	проживающие	2	1,5	2,5	0,25
Квартира, ул. Энергетиков, д. 22, кв. 5 (код по ФККО 7 31 110 01 72 4)	проживающие	3	1,5	3,75	0,375
ИТОГО:				82,5 (в зависимости от количества проживающих объем в течение срока действия договора может меняться)	7,625 (в зависимости от количества проживающих объем в течение срока действия договора может меняться)

3. Расчет стоимости услуг

Наименование	Расчетный период	Единый тариф на услуги РО, руб./куб.м., (без НДС)	Объем ТКО в месяц, куб.м	Стоимость услуг в месяц, руб./куб.м	Стоимость услуг за расчетный период, руб./куб.м.
Услуга по обращению с ТКО	01.01.2022-28.02.2022	2 290,00	3,125	7 156,25	14 312,50
Услуга по обращению с ТКО	01.03.2022-30.06.2022	2 290,00	7,625	17 461,25	69 845,00
Услуга по обращению с ТКО	01.07.2022-31.12.2022	2 290,00	7,625	17 461,25	104 767,50
ИТОГО (без учета НДС)	x	x	x	x	188 925,00

4. Информация в графическом виде о размещении мест сбора и накопления твердых коммунальных отходов и подъездных путей к ним (за исключением жилых домов)




 Генеральный директор
 / Жданов А.В./


 Генеральный директор
 / Тюхтий В.А./

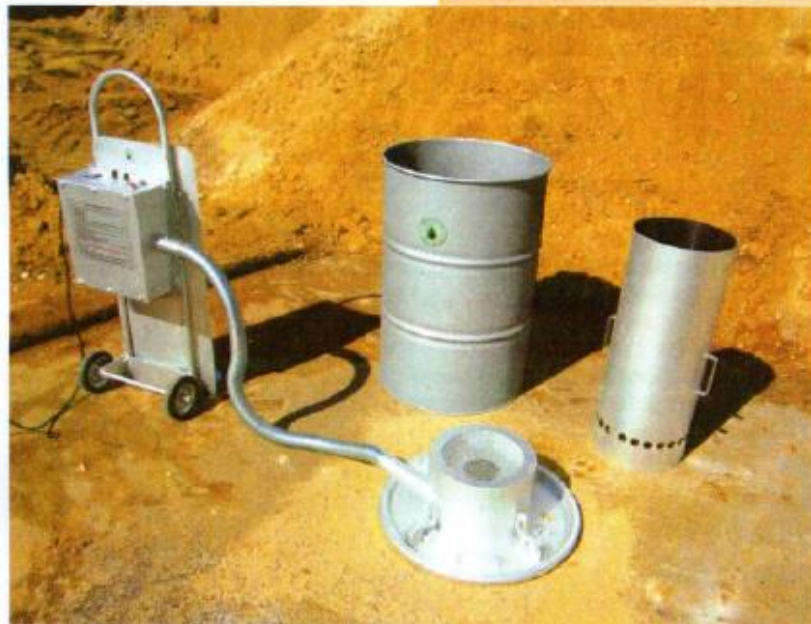
Инва. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №
Лит	Изм.	№ докум.
Подп.	Дата	

1608

ПАСПОРТ



УСТАНОВКА ДЛЯ СЖИГАНИЯ ОТХОДОВ «ФОРСАЖ-1»



ООО «ЭКОсервис-НЕФТЕГАЗ»
Жуковский
2018 г.

Инва. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №			
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

Настоящий Паспорт является документом, удостоверяющим основные параметры установки для сжигания отходов (УСО) «Форсаж-1», а также устанавливает правила её эксплуатации.

1. Назначение

1.1. Установка (УСО) «Форсаж-1» предназначена для термического обезвреживания (сжигания) следующих твердых бытовых и промышленных отходов:

- промасленных ветоши и опилок;
- отработанных фильтров;
- картона и бумажных изделий;
- нефтесодержащих отходов.

1.2. Другие виды отходов допускается сжигать на установке «Форсаж-1» только при согласовании сжигания данных видов отходов с территориальными органами Росприроднадзора.

1.3. Установка по сжиганию отходов «Форсаж-1» может успешно применяться как при плановом периодическом обезвреживании (сжигании) отходов, так и в процессе ликвидации последствий различных аварийных ситуаций, например, при ликвидации последствий аварийной утечки нефти, когда образуется большое количество отходов.

1.4. Не разрешается сжигать в установке отходы, содержащие легковоспламеняющиеся жидкости (бензин, растворители и др.), а также галогеносодержащие (фтор- и хлорсодержащие) отходы и отходы, содержащие ионы тяжелых металлов.

1.5. Запрещается сжигать в установке отходы, имеющие точку возгорания ниже 60°C.

1.6. Установка «Форсаж-1» может быть использована по назначению в любых климатических зонах при температуре не ниже -20°C.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					
			Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
Оценка воздействия на окружающую среду							
Лист 260							

2. Технические характеристики

2.1 В таблице №1 представлены основные технические характеристики и габариты установки «Форсаж-1»:

Таблица №1

№	Характеристика	Параметры
1.	Производительность установки не менее, кг/ч	25
2.	Максимальная загрузка, кг	50 (но не более 130)
3.	Общий вес установки, кг	50
4.	Вес транспортной тележки с вентиляторной камерой, кг	20
5.	Габариты установки в транспортном состоянии, мм	500×600×1200
6.	Мощность воздушного потока, л/с	
7.		в режиме «Пуск» 60
8.		в режиме «Форсаж» 120
9.	Электропитание установки, В	220
10.	Потребляемая мощность установки, кВт	2

3. Комплектность установки

3.1 В комплект поставки входит:

- транспортная тележка 1 шт;
- крышка-сжигатель с вторичной камерой сгорания 1 шт;
- первичная камера сгорания (стальная 200 л бочка) 1 шт;
- воздуховодный металлорукав 1 шт;
- вентиляторная камера 1 шт;
- транспортная упаковка 1 шт;
- паспорт, совмещенный с инструкцией по эксплуатации. 1 шт.

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

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

4. Устройство и принцип работы

4.1 Принцип действия установки основан на сжигании отходов в турбулентно закрученном потоке воздуха в сочетании с термическим разложением под действием высоких температур (пиролизом).

4.2 Отходы, находящиеся в камере сжигания окисляются с выделением тепла (процесс экзотермичен), выделяемого тепла достаточно и на пиролиз и на нагрев отходов. В зоне пиролиза (камера сжигания), при недостатке воздуха, отходы разлагаются на газообразную и твердую (жидкую) составляющие, нагреваются до температуры 600 - 800°C. Пиролизные газы, частично сгорая в камере сжигания, поступают в камеру дожигания, где смешиваются с большим количеством воздуха. За счёт высокой температуры горения (около 1000°C), в камере дожигания происходит полное разложение сложных органических соединений до простейших компонентов. Сводится к минимуму содержание загрязняющих веществ в отходящих газах. При этом в установке происходит практически полное сгорание отходов – остаток в виде золы составляет, в зависимости от состава отходов, 3–5% исходной массы отходов.

4.3 Установка «Форсаж-1» представляет собой сборную конструкцию. Общий вид установки представлен на рисунке 1.

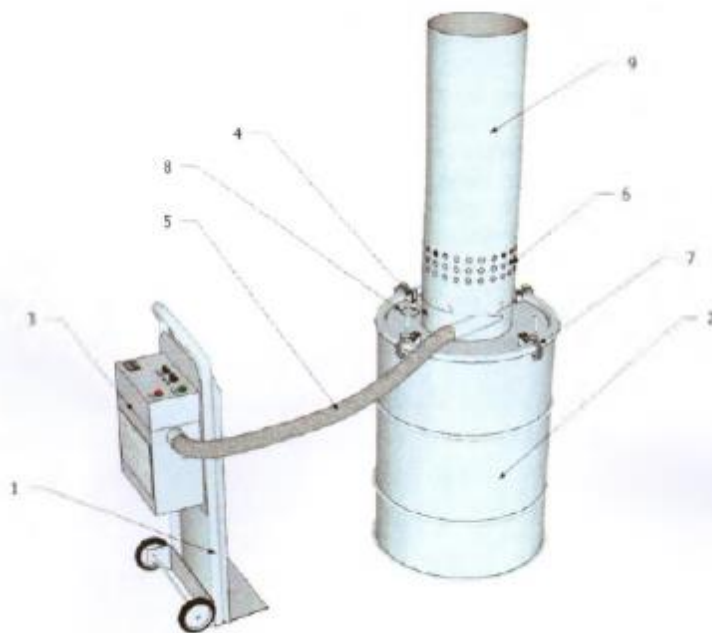


Рис.1 Общий вид установки «Форсаж-1»:
1-транспортная тележка; 2- переливная камера сжигания (стальная 200 л бочка);
3-ресиверная камера; 4-крышка с камерой дожигания;
5-воздуховодный металлорукав; 6-искрогасящая сетка;
7-замки для фиксации крышки; 8-смотровое окно; 9-труба

3

Инд. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №
Лит	Изм.	№ докум.
Подп.	Дата	

5. Порядок монтажа и установки

5.1 Установка "Форсаж-1" поставляется в собранном виде и перед эксплуатацией не требует дополнительного монтажа.

6. Подготовка к работе установки

6.1 Вскройте упаковочный ящик и извлеките из него установку и осмотрите ее на предмет внешних повреждений.

6.2 Переместите установку к месту ее использования.

6.3 Место эксплуатации установки должно быть выбрано таким образом, чтобы ближайшие строения, ограды или деревья были расположены не ближе 15 метров. Вблизи места эксплуатации установки не должно находиться взрывоопасных и легковоспламеняющихся веществ.

6.4 Подключите установку к сети переменного тока 220V, 50Hz.

6.5 Для подключения необходимо использовать удлинитель с заземлением.

6.6 При подключении установки к сети должны соблюдаться правила техники безопасности при работе с электрооборудованием.

6.7 Проверить работоспособность установки. Для этого необходимо включить кнопку «Вкл», затем включить кнопку «ПУСК» - должен работать один вентилятор, при включении кнопки «ФОРСАЖ» работают оба вентилятора. Выключить кнопки «ПУСК» и «ФОРСАЖ».

7. Меры безопасности

7.1 Эксплуатировать установку следует не ближе 15-ти метров от различных строений.

7.2 Оператор, обслуживающий установку, должен быть снабжен защитными очками и брезентовыми перчатками.

7.3 Запрещается сжигать в установке отходы, содержащие легковоспламеняющиеся жидкости (бензин, растворители для красок и т.д.), а также галогеносодержащие отходы и отходы, содержащие ионы тяжелых металлов.

7.4 Запрещается сжигать в установке отходы, имеющие точку возгорания ниже 60°C.

7.5 Запрещается использовать для разжигания отходов бензин и другие легковоспламеняющиеся жидкости.

7.6 Удлинитель, используемый для работы, не должен иметь поврежденной изоляции.

7.7 Запрещается отключать установку с горящими отходами.

7.8 Запрещается оставлять работающую установку без наблюдения.

7.9 В случае аварийного прекращения электроснабжения необходимо отключить подачу электроэнергии на главном выключателе и (или) кнопкой «Выкл». Повторное включение установки возможно только после полного охлаждения установки естественным путем.

7.10 Запрещается открывать крышку установки, пока процесс горения полностью не завершен.

7.11 На установке «Форсаж-1» запрещается сжигать отходы калорийностью свыше 5500 ккал/кг.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					
			Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
Оценка воздействия на окружающую среду							
Лист 263							

7.12 ВАЖНО! При эксплуатации установки «Форсаж-1» в зоне отрицательных температур необходимо предпринять меры для исключения формирования конденсата и примерзания в электродвигателе контактов щеток с ротором. Обязательно после завершения работы установки, хранить транспортную тележку с ресиверной камерой (Рис. 1. п 1, п 3) в отапливаемом и сухом помещении при температуре от +10С.

7.13 При выходе из строя одного из двигателей (вентиляторов) эксплуатация установки Форсаж-1 запрещена.

8. Подготовка отходов к сжиганию

8.1 Перед загрузкой установки из состава сжигаемых отходов необходимо извлечь негорючие включения и материалы, запрещённые к сжиганию.

8.2 Крупные включения необходимо предварительно измельчить.

8.3 При сжигании жидких и пастообразных отходов (отработанные масла, нефтешламы и т.п.) необходимо предварительно смешать их с сухими впитывающими отходами (древесные опилки, ветошь и т.п.).

8.4 Одна загрузка должна не превышать 2/3 объёма первичной камеры сжигания (200-литровой бочки).

Инв. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №					
			Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
Оценка воздействия на окружающую среду							
Лист 264							

9. Порядок работы установки

- 9.1 Отпустите зажимы замков и снимите крышку с бочки. Загрузите в бочку отходы, предназначенные для сжигания.



- 9.2 Однократная загрузка отходов в первичную камеру сгорания установки "Форсаж-1" не должна превышать 50 кг. В случае сжигания отходов с низкой плотностью объем загружаемых отходов не должен превышать 2/3 бочки. На верхний слой отходов уложите слой легковоспламеняющегося материала (сухой бумаги и т.д.).



- 9.3 Соедините патрубки для нагнетания воздуха ресиверной камеры и камеры дожигания воздуходувным металлорукавом.



Инд. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №
Лит	Изм.	№ докум.
	Подп.	Дата

9.4 Подожгите верхний слой отходов.



9.5 Накройте бочку с горящими отходами крышкой. Закрепите крышку замками.



9.6 Включите кнопку "Вкл.", затем переключатель "Пуск", расположенные в верхней части ресиверной камеры.



Инв. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №
Лит	Изм.	№ докум.
Подп.	Дата	

9.7 Наденьте трубу на крышку.

Примечание: Допускается одевание трубы на крышку до установки крышки на бочку с горящими отходами.



9.8 Через смотровое окно на крышке убедитесь, что отходы, уложенные в бочку, начали гореть.

Если отходы не горят, выключите кнопку "Пуск", снимите крышку и повторно подожгите отходы. После чего повторите операции.



9.9 Когда начнётся интенсивное горение отходов, закройте смотровое окно и поверните переключатель "Форсаж".



Инв. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №
Лит	Изм.	№ докум.
Подп.	Дата	

9.10 В процессе сжигания необходимо периодически производить перемешивание горящих отходов через смотровое окно стержнем для перемешивания.

При использовании в качестве первичной камеры сгорания окрашенной бочки, допускается обгорание наружной поверхности бочки.




9.11 Убедившись, что процесс горения завершился, (отсутствуют языки пламени) выключите переключатели "Пуск" и "Форсаж".



Инв. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №				
			Лит	Изм.	№ докум.	Подп.
Оценка воздействия на окружающую среду						
Лист 268						

 9.12 Снимать крышку с бочки разрешается не ранее, чем через 15 минут после окончания процесса горения.

 9.13 В случае аварийного прекращения электроснабжения необходимо отключить подачу электроэнергии на главном выключателе и (или) кнопкой «Выкл.». Повторное включение установки возможно только после полного охлаждения установки естественным путём.

9.14 После охлаждения установки снять крышку.



9.15 Пересыпьте оставшуюся золу в специальный контейнер, после чего можно производить повторную загрузку отходов.



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					
			Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
			Оценка воздействия на окружающую среду				
			Лист 269				

10. Возможные неисправности и способы их устранения.

№	Неисправность	Причина неисправности	Способ устранения
1	Дым из-под крышки	Попадание посторонних предметов в место состыковки крышки с ободом бочки	Удалите посторонние предметы
		Погнутый обод бочки	При незначительных искривлениях возможно исправления обода при помощи молотка, при значительных искривлениях - замените бочку
2	Сильный дым	Недостаточное начальное воспламенение	Необходимо снять крышку и заново поджечь материал, дополнительно добавив бумаги или другого легко воспламеняющегося материала
		Перенасыщенность сжигаемого материала нефтепродуктами.	Остановите сжигание и добавьте абсорбирующий материал для доведения сжигаемого материала до необходимой кондиции. Повторите поджег материала.
3	Недостаточный поток воздуха	Включен только один мотор	Необходимо включить второй мотор
		Попадание посторонних предметов в металлорукав	Остановите сжигание, проверьте металлорукав
		Попадание посторонних предметов на всасывающую поверхность вентиляторов	Необходимо очистить всасывающую поверхность.

Инва. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №
Лит	Изм.	№ докум.
Подп.	Дата	

11. Упаковка

11.1. Установка "Форсаж-1" поставляется Потребителю в собранном виде в упаковке.

11.2. Упаковка установки "Форсаж-1" производится в ящик, выполненный из фанеры (габаритные размеры упаковки 1200x600x500).

12. Маркировка

12.1. На упаковочной коробке каждой установки "Форсаж-1" нанесена маркировка: ООО "ЭКОсервис-НЕФТЕГАЗ" УСО "Форсаж-1".

13. Хранение и обслуживание установки.

13.1. Условия хранения установки «Форсаж-1» должны соответствовать условиям хранения согласно ГОСТ 15150-69.

13.2. Установка «Форсаж-1» должна храниться в упаковочной таре в закрытом помещении не более 2-х штук в штабеле.

13.3. После хранения установки при температуре ниже -10°C перед эксплуатацией установка должна быть выдержана в сухом помещении с температурой около 10°C не менее 2-х часов.

13.4. После 500 часов эксплуатации установки возможно прогорание бочки. В этом случае необходимо заменить бочку. Для этого подойдет стандартная 200-литровая бочка с неповрежденным верхним ободом.

14. Гарантии Изготовителя.

14.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие установки «Форсаж-1» требованиям настоящего паспорта, при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

14.2. Гарантийный срок эксплуатации установки с момента ввода – 1500 часов суммарной работы, но не более 12 месяцев со дня отгрузки потребителю.

14.3. Гарантийный ресурс работы электроцепей вентиляторов – 700 часов.

В случае нарушения правил эксплуатации установки предприятие-изготовитель снимает с себя все гарантийные обязательства.

15. Реквизиты Изготовителя.

ООО «ЭКОсервис-НЕФТЕГАЗ»
140180, Московская область, г. Жуковский, Речной проезд д.16, стр.1
Тел/факс: +7 (495) 937-66-33
Сайт www.ecooilgas.ru mail: info@ecoilaas.ru

16. Свидетельство о приемке

Установка «Форсаж-1» № 1608 соответствует своим техническим характеристикам и допускается к эксплуатации.

Дата отгрузки	<u>18.04.2018</u>
Подпись ответственного лица	

Инв. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №				Лист
						272
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Оценка воздействия на окружающую среду	



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "ЭКОсервис-НЕФТЕГАЗ", ОГРН: 1027739063714.
 Место нахождения: 140180, Московская область, город Жуковский, улица Жуковского, дом 1, корпус 4, Российская Федерация.
 Фактический адрес: 140180, Московская область, город Жуковский, улица Жуковского, дом 1, корпус 4, Российская Федерация.
 Телефон: +74959376633, факс: +74959376633, Адрес электронной почты: info@ecoserwis.ru

в лице Директора Крючкина Андрея Владимировича
 заявляет, что

Оборудование технологическое:
 установка по утилизации отходов, модели: "ФОРСАЖ-1", "ФОРСАЖ-2". Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ЭКОсервис-НЕФТЕГАЗ"
 Место нахождения: 140180, Московская область, город Жуковский, улица Жуковского, дом 1, корпус 4, Российская Федерация.
 Фактический адрес: 140180, Московская область, город Жуковский, улица Жуковского, дом 1, корпус 4, Российская Федерация.

код ТН ВЭД ТС 8479 89 970 0
 Серийный выпуск.....
 соответствует требованиям
 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
 ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании
 Протокол испытаний № 371-СФ-04-2016 от 12.04.2016 года. Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ГРУПП" аттестат аккредитации регистрационный номер 4265-2 от 26.12.2014 до 26.12.2017, адрес: Московская область, город Сергиев Посад, улица Матросова, дом 8

Дополнительная информация
 Срок службы, условия хранения и транспортировки согласно технической и эксплуатационной документации изготовителя.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.04.2019 включительно.



Крючкин Андрей Владимирович
 Генеральный директор ООО "ЭКОсервис-Нефтегаз" (ИНН 50/0100000000)
 Индивидуальный предприниматель

Сведения о регистрации декларации о соответствии:
 Регистрационный номер декларации о соответствии: TC № RU Д-РУ.АУ37.В.25350
 Дата регистрации декларации о соответствии 12.04.2016

Инва. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №					
			Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU АЛ44.1101504

Срок действия с 26.05.2017

по 25.05.2020

№ 0068043

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Рег. № В.А.В.1.30АД44

Орган по сертификации производит "Сертификат" ООО "Сертицентр" Адрес: 432045, РОССИЯ, Ульяновская область, г.Ирва, ул.Мокшанская, д.24, офис 221. Телефон: 89022140785. Адрес электронной почты: info@scdex.ru

ПРОДУКЦИЯ

Установка по утилизации безводного отхода «Формид-2»
 Установка по утилизации хлоридного отхода «Формид-1»
 Серийный выпуск

код ОК
28 21 11

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 1113.020-20443658-2004, ТУ 1113.003-20443658-2002

код ТН ВЭД
8479909700

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСервис-НЕФТЕХАТ» ОГРН 1027739063744, ИНН 772912642, КПП 504001001. Адрес: 140180, РОССИЯ, Московская область, г. Жуковский, дд Жуковский, д.1, корп.4. Телефон/Факс: +7(495) 937-66-33, E-mail: info@ecservice.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСервис-НЕФТЕХАТ» ОГРН 1027739063744, ИНН 772912642, КПП 504001001. Адрес: 140180, РОССИЯ, Московская область, г. Жуковский, дд Жуковский, д.1, корп.4. Телефон/Факс: +7(495) 937-66-33, E-mail: info@ecservice.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № П-4245 от 25.05.2017 года Испытательной лаборатории "Тест-Лабсервис" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.040.010-К203 от 09.01.2017 года по 09.01.2029г.)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа

Эксперт

Вас
Тол

А.В. Гуськов

А.И. Кларина

Сертификат не применяется при обязательной сертификации!

Индв. № подлп	Подп. и дата	Взам. инв. №

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU 31653.04С П160.004

0004911

ЗАЯВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью
«ООО «Сервис-НПО ФТТ АЗ»
140180, Московская область, г. Жуковский,
Речной проезд, д. 16, стр. 1
С/П РИ 1027730063714

ПОДГОТОВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью
«ООО «Сервис-НПО ФТТ АЗ»
140180, Московская область, г. Жуковский,
Речной проезд, д. 16, стр. 1
Телефон: +7 (495) 937-06-33

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Общество с ограниченной ответственностью «Сертификат РБ» - Республика
Башкортостан, 450027, Уфа, ул. Индустриальное шоссе, дом 112, офис 408
тел.: +7 (447) 246-79-31, +7 (447) 246-78-02, факс: +7 (447) 246-51-12,
e-mail: 2482911@yandex.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU 10553.04С П160

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
Удостоверяет по стандарту (техническому) отходами серии «Феррели»
Модель «Феррели-1»: ТУ 3113.001-0443658-2003
«Феррели-2»: ТУ 3113.020-0443658-2004
Серийные номера:

код ОКПД2
28.21
код ТН В ЕД
8512500000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ 12.1.004.91 СС БТ
Пожарная безопасность. Общие требования

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИМЕРЕНИЯ
Протокол испытаний № 1367-ПТ/ФТТБ-2017 от 10.05.2017 Испытано в
лаборатории ООО «Триумф-Солдато» аттестат аккредитации
№ РОСС RU 11701.109 выдан 18.09.2016

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
Спецификация, техническое описание, чертежи,
сертификаты на материалы, входящие в состав,
протокол испытаний на соответствие требованиям

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 14.07.2017 **по** 13.07.2020



Руководитель
заместитель руководителя
органа по сертификации
Эксперт (эксперты)

А.Ф. Ахметзянов
Т.В. Зарипова

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			
			Лит	Изм.	№ докум.
			Подп.	Дата	



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**
(Росприроднадзор)

ул. Б. Грузинская, д. 4/6
ГСП-5, 123995, Москва

16.01.2015 № 15-05-01-32/40
15.93 19.12.2013
на № _____ от _____

ООО «ЭКОсервис-НЕФТЕГАЗ»

ул. Жуковского, д. 1, корп. 4,
г. Жуковский, Московская область,
140180

**О государственной экологической
экспертизе**

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования, рассмотрев обращение ООО «ЭКОсервис-НЕФТЕГАЗ» о разъяснении необходимости проведения повторной государственной экологической экспертизы технической документации установки «Форсаж-1» в связи с истечением срока действия положительного заключения экспертной комиссии государственной экологической экспертизы, сообщает следующее.

В соответствии с Положением о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 400, Росприроднадзор уполномочен проводить в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, государственную экологическую экспертизу федерального уровня.

Согласно ст.11 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» (далее – Закон) государственной экологической экспертизе федерального уровня подлежат проекты технической документации на новую технику и технологию, использование которых может оказать воздействие на окружающую среду.

К числу правовых оснований для утраты заключением государственной экологической экспертизы юридической силы согласно ст.18 Закона отнесены:
истечение срока действия положительного заключения государственной экологической экспертизы;

реализация объекта государственной экологической экспертизы с отступлением от документации, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы, и (или) в случае внесения изменений в указанную документацию;

внесение изменений в документацию после получения положительного заключения государственной экологической экспертизы.

В соответствии с позицией Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, изложенной в письме Министерства от

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					
			Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
Оценка воздействия на окружающую среду							
						Лист	
						276	

13.05.2011 № 05-12-44/7250, под новой понимается впервые предлагаемая к использованию на территории Российской Федерации и прошедшая апробацию техника.

Как следует из материалов обращения, ООО «ЭКОсервис-НЕФТЕГАЗ» планирует использовать установку для сжигания отходов «Форсаж-1» без внесения изменений в проект технической документации на данную установку, получивший положительное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы, утвержденное приказом Ростехнадзора от 24.12.2007 № 899. (Срок действия заключения государственной экологической экспертизы составляет 5 лет.).

Таким образом, с учетом положений Закона, необходимость представления на государственную экологическую экспертизу проекта технической документации на установку «Форсаж-1» может быть обусловлена реализацией объекта государственной экологической экспертизы с отступлением от документации, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы.

Заместитель Руководителя



В.В.Смолин

Селкина Светлана Валерьевна
(499) 254-7861, вн. 14-88

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				Лист
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Оценка воздействия на окружающую среду	