

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. начальника  
Департамента промышленной  
политики Чукотского автономного  
округа  
\_\_\_\_\_ В. В. Бочкарев

Приказ № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2019г.

СОГЛАСОВАНО  
И.о. председателя  
Комитета государственного  
регулирования цен и тарифов  
Чукотского автономного округа  
\_\_\_\_\_ М. Г. Демещенко

\_\_\_\_\_ 2019г.

СОГЛАСОВАНО  
Глава Администрации  
Анадырского муниципального  
района  
Чукотского автономного округа  
\_\_\_\_\_ С. Л. Савченко  
\_\_\_\_\_ 2019г.

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА  
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЧУКОТТРАНС»  
ПО МОДЕРНИЗАЦИИ И РАЗВИТИЮ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ,  
ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД НА ТЕРРИТОРИИ СЕЛА КАНЧАЛАН АНАДЫРСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НА 2019-2033 ГОДЫ**



Директор \_\_\_\_\_ В. В. Головатенко

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ Е.А. Головатенко

МП

г. Анадырь 2019 год

## Паспорт

Инвестиционной программы Общества с ограниченной ответственностью «ЧукотТранс» по модернизации и развитию системы водоотведения и очистки сточных вод на 2019 год

Основание для разработки Программы	1. Федеральный закон от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; 2. Федеральный закон от 23.11.2009г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; 3. Федеральный закон от 07.12.2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»; 4. Постановление Правительства РФ от 29.07.2013г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»; 5. Техническое задание на разработку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «ЧукотТранс» по развитию водоотведения на период 2019–2033гг. (Постановление Администрации Анадырского муниципального района № 641 от 19.08.2019г.)
Ответственный исполнитель Программы	Общество с ограниченной ответственностью «ЧукотТранс»
Соисполнители Программы	отсутствуют
Наименование регулирующего органа	Комитет государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа
Местонахождение регулирующего органа	689000, Чукотский автономный округ, г. Анадырь, ул. Отке, д. 4
Наименование уполномоченного органа, утвердившего Программу	Департамент промышленной политики Чукотского автономного округа
Местонахождение уполномоченного органа	689000, Чукотский автономный округ, г. Анадырь, ул. Отке, д.4

Наименование органа местного самоуправления городского округа, согласующего Программу	Администрация Анадырского муниципального района Чукотского автономного округа.
Местонахождение органа местного самоуправления городского округа	689000, Чукотский автономный округ, г. Анадырь, ул. Южная, д. 15
Цели Программы	1) Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения. 2) Обеспечение экологической безопасности на территории села Канчалан Анадырского муниципального района. 3) Улучшение качества очистки сточных вод (уменьшение сброса фосфата).
Задачи Программы	1) повышение качества услуг, параметров комфорта проживания в жилищах; 2) повышение качества обслуживания потребителей.
Сроки и этапы реализации Программы	2019 год (без разделения на этапы);
Объемы финансовых ресурсов Программы	Общий объем финансовых ресурсов Программы составляет 32 234,43тыс. рублей, в том числе в 2019 году –32 234,43тыс. рублей;
Источники финансирования Программы	- собственные средства.
Ожидаемые результаты реализации Программы	Достижение предельно допустимых концентраций веществ для водных объектов рыбохозяйственного значения (река Канчалан)

## Раздел 1. Приоритеты, цели и задачи Программы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», техническим заданием на разработку инвестиционной программы Общества с ограниченной ответственностью «ЧукотТранс» по развитию водоотведения на период 2019–2033гг., Общество с ограниченной ответственностью «ЧукотТранс» разработало Инвестиционную программу по модернизации и развитию системы водоотведения и очистки сточных вод на территории села Канчалан Анадырского муниципального района в 2019 году (далее по тексту – Программа).

Финансовые потребности Общества с ограниченной ответственностью «ЧукотТранс», необходимые для реализации инвестиционной программы, обеспечиваются за счет собственных средств.

Срок реализации Программы составляет 1год.

Все мероприятия Программы планируется выполнять собственными силами Общества.

Мероприятия Инвестиционной программы по водоотведению сгруппированы в инвестиционный проект. В проект включены мероприятия по модернизации существующей системы водоотведения села Канчалан, направленные на улучшение экологической ситуации.

Смета затрат Инвестиционной программы представлена в таблице № 1.

Стоимость затрат на мероприятия Инвестиционной программы рассчитана в текущих (прогнозных) ценах без учета прогнозируемых инфляционных ожиданий на будущие периоды и фактического процента сбора платежей за оказанные коммунальные услуги.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование направления, раздела, мероприятия, ведомственной целевой программы	Период реализации мероприятий (годы)	Объём финансовых ресурсов, тыс. рублей,			
			всего	в том числе средства:		
				ООО «ЧукотТранс»	окружного бюджета	муниципального бюджета
1	Инвестиционная программа по модернизации и развитию системы водоотведения, очистки сточных вод на территории села Канчалан Анадырского муниципального района в 2019 году	2019	32 234,43	32 234,43	0,0	0,0

## Раздел 2. Цели Программы:

1. Создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания;

2. Снижение издержек по регулируемой деятельности;
3. Снижение вредного воздействия на окружающую среду.

### **Задачи Инвестиционной Программы:**

1. Установка комплексов очистки сточных вод;
2. Повышение эффективности управления объектами коммунальной инфраструктуры.

### **Нормативно-правовая база для разработки Инвестиционной программы:**

- Федеральный закон от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах предприятия местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 07.12.2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Постановление Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Постановление Правительства РФ от 29.07.2013г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Методические указания по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, утвержденные Приказом Минрегиона РФ от 10.10.2007г. № 99;
- Методические указания по расчету тарифов и надбавок в сфере деятельности организаций коммунального комплекса, утвержденные Приказом Минрегиона РФ от 15.02.2011г. № 47.

### **Раздел 3. Основные сведения об Обществе**

#### **Официальное наименование:**

Полное наименование общества: Общество с ограниченной ответственностью «ЧукотТранс».

Сокращенное наименование общества: ООО «ЧукотТранс».

#### **Место нахождения:**

Чукотский автономный округ, г. Анадырь, ул. Отке, д.34б, кв.27.

#### **Почтовый адрес:**

689000, Чукотский автономный округ, г. Анадырь, ул. Отке, д.34б, кв.27.

#### **Сведения о государственной регистрации Общества:**

Свидетельство о государственной регистрации: ОГРН 1138709000473.

Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе: ИНН/КПП 8709014657/870101001.

**Перечень должностных лиц, ответственных за подготовку и составление технической информации и финансовой отчетности.**

Директор – Головатенко В. В.

Главный бухгалтер – Головатенко Е.А.

Общество с ограниченной ответственностью «ЧукотТранс» создано в соответствии с Гражданским кодексом РФ и иным действующим законодательством, в целях организации бесперебойного и стабильного функционирования системы водоотведения, обеспечения населения и юридических лиц села Канчалан услугой по водоотведению.

На основании договоров безвозмездного пользования, хозяйственного управления, ООО «ЧукотТранс» обслуживает инженерные сети коммунальной инфраструктуры:

- сети канализации (передаточные устройства, машины и оборудование);
- выгребные ямы (сооружения, передаточные устройства, машины и оборудование).

Имущество предоставлено Обществу для обеспечения предприятий, организаций, учреждений, жителей села Канчалан коммунальной услугой по водоотведению.

Целями деятельности Общества является удовлетворение общественных потребностей в результатах его деятельности и получение прибыли.

В сфере деятельности Общества находится система водоотведения села Канчалан.

В соответствии Уставу, предметом деятельности Общества являются:

- Водоотведение хозяйственных, бытовых, промышленных стоков;
- Проектирование централизованных систем питьевого водоснабжения и систем водоотведения городских и других поселений;
- Строительство централизованных систем питьевого водоснабжения и систем водоотведения городских и других поселений;
- Эксплуатация централизованных систем питьевого и производственного водоснабжения и систем водоотведения городских и других поселений;
- Эксплуатация инженерных инфраструктур городских округов и других населённых пунктов;
- Бурение скважин на воду;
- Монтаж, эксплуатация и ремонт оборудования водоотведения;
- Проектирование, изготовление, монтаж, эксплуатация, ремонт, техническое обследование оборудования и сооружений, подконтрольных Ростехнадзору;
- иные виды деятельности в соответствии с Уставом Общества.

Задачами ООО «ЧукотТранс» являются обеспечение населения, бюджетных, промышленных и сельскохозяйственных предприятий услугой по водоотведению (прием в канализационную сеть сточных вод, откачка выгребных ям).

На обслуживании Общества в селе Канчалан находятся 147 объектов.

Протяжённость сетей канализации, находящихся в эксплуатации – 3,960 км.

Количество выгребных ям - 27 штук.

В 2018 году оказано услуг по вывозу сточных вод в объёме – 32 920,950 м.куб.

Управление ООО «ЧукотТранс» находится в г. Анадырь.

Среднесписочная численность персонала Общества составляет: 2018 г. – 9 чел; 2017 г. – 8 чел; 2016 г. – 9 чел.

#### **Раздел 4. Целевые показатели деятельности регулируемой организации**

##### **Целевые показатели:**

За счет реализации Инвестиционной программы планируется обеспечить достижение следующих целевых показателей деятельности Общества:

№ п/п	Группы	Целевые индикаторы
1.	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами)	– круглосуточное бесперебойное обеспечение услугами водоотведения населения; – снижение аварийности на сетях канализации.
2.	Обеспечение экологических требований	– улучшение экологической ситуации в результате снижения негативного воздействия на окружающую среду; – улучшение качества очистки сточных вод (уменьшение сбросов).

##### **Максимально допустимые значения показателей качества**

Наименование ингредиента	Предельно допустимые концентрации веществ для водных объектов рыбохозяйственного значения
1	2
<b>с. Канчалан</b>	
Водородный показатель	-
Содержание взвешенных веществ	-
Сухой остаток	1000,00
Хлорид-ион	300,00
Фосфат-ион	0,61
Сульфат-ион	100,00
СПАВ	0,50
Нитрат-ион	40,00

Наименование ингредиента	Предельно допустимые концентрации веществ для водных объектов рыбохозяйственного значения
1	2
Нитрит-ион	0,08
Аммоний по азоту	0,50
БПКполн	3,00

Показатели надежности рассчитаны в соответствии с Приказом от 04.04.2014 г. № 162-пр Минстроя РФ.

1. Показатель надежности системы водоотведения:

$$P_{нк} = \frac{K_{а/п}}{L_{сети}};$$

где:

$K_{а/п}$  - количество аварий и засоров на канализационных сетях; (ед.)

$L_{сети}$  - протяженность сетей водоотведения; (км.)

2. Показатели качества очистки сточных вод:

- 1) Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (процентов); ( $D_{свно}$ )

$$D_{свно} = \frac{V_{нос}}{V_{общ}} * 100\%;$$

где:

$V_{нос}$  - объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке;

$V_{общ}$  - общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения.

- 2) Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения (процентов); ( $D_{нн}$ )

$$D_{нн} = \frac{K_{пнндс}}{K_{п}} * 100\%;$$

где:

$K_{пнндс}$  - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на



сбросы;  
Кп - общее количество проб сточных вод.

## Описание действующих систем водоотведения

### 4.1. Система водоотведения.

Сведения об основных средствах Общества по состоянию на 01.01.2019 года.

Наименование организации	Прием		Очистка		Транспортировка			Сбыт		
	стоимость основных средств, относимых на источники производства (прием стоков), тыс. руб.	износ основных средств, %	стоимость основных средств, относимых на системы/сооружения для очистки стоков, тыс. руб.	износ основных средств, %	стоимость основных средств, относимых на транспортировку стоков, тыс. руб.	протяженность сетей, км.	протяженность сетей, подлежащих замене (износ 100%), км.	полезный отпуск (прием стоков) от наиболее крупного единичного потребителя, тыс. куб.м.	численность обслуживаемого населения, чел.	количество абонентов, тыс. ед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
с. Канчалан			-	-	1 989,514	3,960	0,00	1,664	667	

### 4.2 Приём и переработка фекальных стоков

Наименование населенного пункта	Название (номер) водосброса	Производительность водосброса, м <sup>3</sup> /час.	Наличие канализационных насосных станций	Мощность очистных сооружений фекальных стоков, тыс. м.куб./сут.	Примечание
1	2	3	4	5	6
с. Канчалан	Полигон села Канчалан	7,0	нет	нет	-

#### 4.3 Сведения о количестве аварий на канализационных сетях за период 2016-2018гг.

№ п/п	Наименование	Показатель			
		2016 г.	2017 г.	2018 г.	План 2109-2033 г.
Водоотведение					
2.1.	Отказы на сети канализации (ед) (Аварийность канализационных сетей)	3	2	1	0
2.2.	Удельное количество отказов на сетях канализации (км в год)	0,423	0,282	0,141	0,000

#### 4.4 Фактические значения показателей качества очистки сточных вод

Показатель качества	2016 г.	2017 г.	2018 г.	План 2019 - 2033 г.
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (процентов) (Дсвно)	100%	100%	100%	0%
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения (процентов) (Днн)	100%	100%	100%	0%

#### 4.5 Сведения о концентрации ингредиентов веществ, собираемых через канализационные сети в 2018 году (Протокол лабораторных исследований №4 от 06.02.2018г.)

Наименование ингредиента	Концентрация ингредиента, мг/дм <sup>3</sup>			
	Проба №1	Проба №2	Проба №3	Проба №4
1	2	3	4	5
<b>с. Канчалан</b>				
Водородный показатель рН	7,64	6,95	6,66	6,84
Содержание взвешенных веществ	36,5	24,3	29,8	16,4
Сухой остаток	375	186	324	150
Хлорид-ион	58,1	28,6	41,8	23,1
Фосфат-ион	0,5	0,4	0,5	0,03
Сульфат-ион	21,3	14,2	13,6	12,6
Жёсткость общая	1,8	2,0	1,55	2,2
Нитрат-ион	4,8	3,0	4,4	4,2
Нитрит-ион	0,05	0,04	0,05	0,03
Аммоний	4,9	3,8	4,2	41,9
БПК <sub>5</sub>	20,2	13,5	16,6	9,1
Железо	0,71	1,54	0,77	0,59
Катионные ПАВ	0,06	0,05	0,04	0,05
Анионные ПАВ	0,07	0,07	0,06	0,06
Нефтепродукты	Менее 0,005	Менее 0,005	Менее 0,005	Менее 0,005

4.6 Сведения о концентрации ингредиентов веществ, сбрасываемых в водный объект после очистки (Согласно Экспертному заключению к паспорту установки очистки бытовых сточных вод «Тверь-100с»)

Наименование ингредиента	Концентрация ингредиента, мг/л
1	2
Водородный показатель рН	7,1
Перманганатная окисляемость	< 2,2
Формальдегид	< 0,001
Спирт метиловый	< 0,001
Спирт бутиловый	< 0,001
Спирт изобутиловый	< 0,001
Ацетальдегид	< 0,001
Этилацетат	< 0,001
Ацетон	< 0,001
Эпихлоргидрин	< 0,0001
Фенол	< 0,001
Стирол	< 0,001
Хлористый винил	< 0,001
Железо	< 0,001
Марганец	< 0,001
Хром 3+	< 0,001
Хром 6+	< 0,001
Никель	< 0,001
Медь	< 0,001
Кремний	< 0,001
Кадмий	< 0,001
Свинец	< 0,001
Цинк	< 0,001
Алюминий	< 0,001
Олово	< 0,001

## Раздел 5. Характеристика потребителей услуг

Фактические объемы реализации услуг по водоотведению за 2016, 2017, 2018 годы и прогнозные величины на 2019–2033 годы представлены в таблице № 2:

Таблица № 2

Наименование производимой продукции и оказываемых услуг	Объем реализации услуг в натуральных показателях (м3)							
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	Факт	Факт	Факт	План	План	План	План	План
	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Водоотведение, в том числе:	35190,5	31303,4	32920,9	32265,0	32265,0	32265,0	32265,0	32265,0
- населению	33588,8	29667,9	30779,1	30301,0	30301,0	30301,0	30301,0	30301,0
	95,5%	94,8%	93,5%	93,9%	93,9%	93,9%	93,9%	93,9%
- бюджетным	1353,6	1486,7	1949,1	1777,0	1777,0	1777,0	1777,0	1777,0

Наименование производимой продукции и оказываемых услуг организациям	Объем реализации услуг в натуральных показателях (м3)							
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	Факт	Факт	Факт	План	План	План	План	План
	3,8%	4,7%	5,9%	5,5%	5,5%	5,5%	5,5%	5,5%
- прочим потребителям	248,1	148,8	192,7	187	187	187	187	187
	0,7%	0,5%	0,6%	0,6%	0,6%	0,6%	0,6%	0,6%
- собственному производству	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
- другим водопроводам	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

Объем реализации услуг в натуральных показателях (м3)									
2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
План	План	План	План	План	План	План	План	План	План
0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
32265,0	32265,0	32265,0	32265,0	32265,0	32265,0	32265,0	32265,0	32265,0	32265,0
30301,0	30301,0	30301,0	30301,0	30301,0	30301,0	30301,0	30301,0	30301,0	30301,0
93,9%	93,9%	93,9%	93,9%	93,9%	93,9%	93,9%	93,9%	93,9%	93,9%
1777,0	1777,0	1777,0	1777,0	1777,0	1777,0	1777,0	1777,0	1777,0	1777,0
5,5%	5,5%	5,5%	5,5%	5,5%	5,5%	5,5%	5,5%	5,5%	5,5%
187	187	187	187	187	187	187	187	187	187
0,6%	0,6%	0,6%	0,6%	0,6%	0,6%	0,6%	0,6%	0,6%	0,6%
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Из приведенных данных следует, что в течение последних лет имеется устойчивая тенденция к сохранению объемов сточных вод.

## Раздел 6. Описание действующей ценовой политики Общества

Структура себестоимости услуги водоотведения на 2019 году приведена в таблице № 3:

Таблица № 3

№ п/п	Статья затрат	Сумма затрат без НДС (тыс. руб.)	Удельный вес в общей сумме (%)
1.	Расходы на приобретение и хранение сырья и материалов	2230,9	10
2.	Оплата работ (услуг)	37,2	0
3.	Оплата труда	8 581,5	40
4.	Отчисления на социальные нужды	2 487,3	12

№ п/п	Статья затрат	Сумма затрат без НДС (тыс. руб.)	Удельный вес в общей сумме (%)
5.	Прочие производственные расходы	3 367,9	16
6.	Расходы административно-управленческие	2 511,2	12
7.	Аренда имущества, земельных участков	1 429,5	7
8.	Расходы на электрическую энергию	379,6	2
9.	Амортизация основных производственных фондов	233,5	1
10.	Всего затраты	21 258,6	100

Как видно из таблицы № 3 основными затратами являются:

- оплата труда и отчисления;
- прочие производственные расходы;
- расходы АУП;
- аренда.

Высокая доля оплаты труда в структуре себестоимости демонстрирует значимость контролирования ФОТ и возможной оптимизации производственного процесса. При этом стоит отметить, что возможности работодателя ограничены требованием исполнения Закона РФ «О государственных гарантиях и компенсациях для лиц, работающих и проживающих в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях» от 19.02.1993 № 4520-1.

Снижение издержек возможно за счет оптимизации расходов на АУП, а также расходов на приобретение ТМЦ и расходов на сторонние услуги.

Ценовая политика организации строится на основе возмещения всех издержек, которое гарантируется, в том числе, действующим концессионным соглашением в отношении объекта водоотведения и очистки сточных вод в сельском поселении Канчалан, находящегося в муниципальной собственности Анадырского муниципального района, в соответствии Федеральному закону № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях».

Ценовая политика Общества обусловлена основным видом деятельности оказание услуг по водоотведению, которая подлежит государственному регулированию в соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416 «О водоснабжении и водоотведении». К производственной себестоимости добавлена сумма прибыли, в соответствии с Основами ценообразования и правилами регулирования тарифов с сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406.

Характеристика действующей ценовой политики приведена в таблице № 4:

Таблица № 4

№ пп	Период регулирования	Расчетная единица измерения	Ценовые показатели по водоотведению		
			Себестоимость ед.измерения (руб.)	Экономически обоснованный тариф (руб.)	Отношение ЭОТ к себестоимости (%)
1.	2019	куб.м.	658,87	794,71	121
2.	2020 год (план 01.01.2020 по 30.06.2020)	куб.м.	645,80	794,71	123
3.	2020 год (план 01.07.2020 по 31.12.2020)	куб.м.	887,46	1036,37	117
4.	2021 год (план 01.01.2021 по 30.06.2021)	куб.м.	869,94	994,95	114
5.	2021год (план 01.07.2021 по 31.12.2021)	куб.м.	869,94	994,95	114
6.	2022год (план 01.01.2022 по 30.06.2022)	куб.м.	861,95	994,95	115
7.	2022год (план 01.07.2022 по 31.12.2022)	куб.м.	902,09	1035,08	115
8.	2023 год (план 01.01.2023 по 30.06.2023)	куб.м.	888,72	1035,08	116
9.	2023год (план 01.07.2023 по 31.12.2023)	куб.м.	925,92	1072,27	116
10.	2024 год (план 01.01.2024 по 30.06.2024)	куб.м.	904,4	1072,27	119
11.	2024год (план 01.07.2024 по 31.12.2024)	куб.м.	958,03	1125,90	118
12.	2025 год (план 01.01.2025 по 30.06.2025)	куб.м.	956,10	1125,90	118
13.	2025год (план 01.07.2025 по 31.12.2025)	куб.м.	957,88	1127,68	118
14.	2026 год (план 01.01.2026 по 30.06.2026)	куб.м.	956,19	1127,68	118
15.	2026год (план 01.07.2026 по 31.12.2026)	куб.м.	994,61	1166,10	117
16.	2027 год (план 01.01.2027 по 30.06.2027)	куб.м.	991,81	1166,10	118
17	2027 год (план	куб.м.	1015,87	1190,17	117

	01.07.2027 по 31.12.2027)				
18.	2028 год (план 01.01.2028 по 30.06.2028)	куб.м.	1011,93	1190,17	118
19.	2028год (план 01.07.2028 по 31.12.2028)	куб.м.	1054,47	1232,70	117
20.	2029 год (план 01.01.2029 по 30.06.2029)	куб.м.	1051,56	1232,70	117
21.	2029год (план 01.07.2029 по 31.12.2029)	куб.м.	1075,48	1256,62	117
22.	2030 год (план 01.01.2030 по 30.06.2030)	куб.м.	1071,88	1256,62	117
23.	2030год (план 01.07.2030 по 31.12.2030)	куб.м.	1129,78	1314,52	116
24.	2031 год (план 01.01.2031 по 30.06.2031)	куб.м.	1047,85	1314,52	125
25.	2031год (план 01.07.2031 по 31.12.2031)	куб.м.	1199,43	1386,09	116
26.	2032 год (план 01.01.2032 по 30.06.2032)	куб.м.	1110,19	1386,09	125
27.	2032год (план 01.07.2032 по 31.12.2032)	куб.м.	1215,76	1407,30	116
28.	2033 год (план 01.01.2033 по 30.06.2033)	куб.м.	1127,10	1407,30	125
29.	2033год (план 01.07.2033 по 31.12.2033)	куб.м.	1266,85	1461,38	115

Основным потребителем услуги в селе Канчалан является население. Факт оказания услуг населению в 2017 году составил 29 667,9 куб.м, в 2018 году 30 779,1 куб.м., в плановом 2019 году 30 127,0 куб.м. Тенденция показывает снижение объемов услуг на 652 куб.м. в год, что составляет 2,1% от общего объёма.

Доля покупки сторонними организациями в общем объеме оказываемой услуги водоотведения составляет 5,9%. В долгосрочной перспективе существенных изменений в соотношении покупателей не ожидается.

Согласно ст. 7 Конституции РФ Российская Федерация есть социальное государство, политика которого направлена на создание условий,



обеспечивающих достойную жизнь и свободное развитие человека. В этой связи в действующем законодательстве предусматривается механизм обеспечения доступности для потребителей товаров и услуг организаций коммунального комплекса. Доступность организуется путем предоставления субсидий и компенсаций отдельным категориям граждан или, как в случае Чукотского автономного округа, ресурсоснабжающим организациям.

Население в селе Канчалан в настоящее время и в последующие годы будет покупать услугу водоотведения по сниженным тарифам, регулируемым Правительством Чукотского автономного округа.

В Чукотском автономном округе реализуется Государственная программа «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и водохозяйственного комплекса Чукотского автономного округа», в рамках которой предоставляются субсидии на компенсацию ресурсоснабжающим организациям недополученных доходов, связанных с предоставлением населению коммунальных услуг (ресурсов) по тарифам, не обеспечивающим возмещение издержек. Порядок предоставления субсидий утвержден постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 11 января 2018 г. № 2. В соответствии с критериями отнесения ресурсоснабжающей организации для получения субсидий, с момента утверждения тарифа на водоотведение и возникновением убытков от реализации, ООО «ЧукотТранс» имеет основания обращаться за компенсацией недополученных доходов. Доходная часть организации формируется за счет выручки от покупателей и бюджетных субсидий.

В результате, механизм субсидирования недополученных доходов ресурсоснабжающей организации обеспечивает доступность коммунальной услуги по водоотведению для граждан.

Доля платы граждан в экономически обоснованной стоимости составляет:

- 2017 году - 3% (среднегодовой тариф для населения 16,53 руб./куб.м; ЭОТ 581,53 руб./куб.м);
- 2018 году - 3% (среднегодовой тариф для населения 17,24 руб./куб.м; ЭОТ 663,73 руб./куб.м);
- 2019 году - 2% (с начала концессионного соглашения 18,27 руб./куб.м; ЭОТ 794,71 руб./куб.м).

Уровень оплаты услуг населением в предыдущие годы деятельности следующий:

- 2017 году - 100 % (490 018,30 руб.);
- 2018 году - 49,5 % (262 512,52 руб.);
- 2019 году - 0% (задолженность 530 340,28 руб.).

Система водоотведения сельского поселения Канчалан была введена в эксплуатацию в 1990 году, систем очистки сточных вод не возводилось. В 2016 году проведена полная модернизация систем водоотведения сельского поселения, но и тогда не был решен вопрос по очистке сточных вод.

Таким образом, на сегодняшний момент система водоотведения сельского поселения Канчалан нуждается в текущем обслуживании,

модернизации имеющегося оборудования, вводе в эксплуатацию очистных сооружений, а также в объединении всей системы водоотведения в централизованную сеть с последующей очисткой сточных вод до существующих требований и сбросе очищенной воды в окружающую среду.

Исходя из целей и задач, сформулированных в настоящей инвестиционной программе и, в связи с необходимостью привлечения финансовых ресурсов для объектов водоотведения, ценовая стратегия Общества должна базироваться на следующих основных принципах:

- обеспечение стабильного финансового положения Общества;
- соблюдение государственных, региональных, экологических и местных нормативно-правовых актов и достижения плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения.

## **Раздел 7. Перечень мероприятий Инвестиционной программы**

Инвестиционная программа предусматривает мероприятия по модернизации систем водоотведения, направленных на повышение качества, надежности и эффективности, улучшение экологической ситуации, а также проведение мероприятий, направленных на обеспечение качественного и бесперебойного водоотведения потребителей, доведение степени очистки хозяйственно-бытовых стоков до уровня требований, установленных действующими нормативными документами. Локальные сметные расчеты, дефектные ведомости и утвержденная в установленном порядке схема водоотведения являются приложениями к данной Инвестиционной программе.

### **Перечень мероприятий по установке комплекса очистки сточных вод и модернизации системы водоотведения в сельском поселении Канчалан (без НДС)**

<b>Перечень мероприятий</b>	<b>Стоимость выполняемых мероприятий, тыс.руб.</b>
Геодезическая съемка территории. Проведение изыскательских работ с составлением отчета. Изготовление ПСД Модернизация объекта «Инженерных сетей водоотведения и строительство очистных сооружений» в с.п. Канчалан	32 234,44
<b>ИТОГО:</b>	32 234,44

## **Раздел 8. Эффективность мероприятий Инвестиционной программы**

Расчет эффективности инвестирования средств осуществляется путем сопоставления динамики изменения целевых показателей деятельности Общества и расходов на реализацию инвестиционной программы в период ее срока действия.

Инвестиционная программа рассчитана на выполнение мероприятий в целях повышения качества оказываемых услуг (улучшение очистки стоков).

Предлагаемая программа предусматривает повышение надежности функционирования системы, повышение качества предоставляемых услуг и создание технических условий, требуемых для осуществления развития системы водоотведения сельского поселения Канчалан Анадырского муниципального района Чукотского автономного округа.

Выполнение мероприятий по реконструкции системы водоотведения обеспечит устойчивое снижение негативного антропогенного воздействия на окружающую среду. Установка очистных сооружений обеспечит очистку сточных вод до показателей, соответствующих наиболее жестким требованиям к воде водоемов рыбохозяйственного водопользования, установленным законодательством РФ.

Дополнительно реализация вышеизложенных мероприятий позволит обеспечить:

- бесперебойный сбор и очистку сточных вод;
- повышение надежности работы систем водоотведения и удовлетворение потребностей потребителей (по объему и качеству услуг);
- модернизацию и инженерно-техническую оптимизацию систем водоотведения с учетом современных требований;
- обеспечение экологической безопасности сбрасываемых в водоем сточных вод и уменьшение техногенного воздействия на окружающую среду;
- подключение новых абонентов на территориях перспективной застройки.

## **Раздел 9. Объемы и источники финансирования Инвестиционной программы**

Источниками финансирования инвестиционной программы являются собственные средства.

Объем финансовых средств, необходимый для реализации мероприятий инвестиционной программы по годам реализации с разбивкой по источникам финансирования составляет 32 234,4 тыс. рублей.

Стоимость затрат на мероприятия Инвестиционной программы рассчитана в текущих (прогнозных) ценах.

Сведения об объеме финансовых потребностей, необходимых для реализации Инвестиционной программы, с разбивкой по отдельным

мероприятиям Инвестиционной программы, с указанием источников финансирования представлены в Приложении № 1.

Прогнозный расчет окупаемости Инвестиционной программы с учетом выполнения производственной программы предприятия на 2019-2033 годы представлен в Приложении 2.

## **Раздел 10. Предложения о размерах возмещения капитальных вложений за счет прибыли в тарифах на услуги по водоотведению**

В Инвестиционный проект по повышению качества предоставляемых услуг водоотведения включены мероприятия, источником реализации которых являются собственные средства с последующим возмещением капитальных вложений за счет прибыли в тарифах на услуги водоотведения.

Денежные средства, полученные за счет прибыли в тарифах, будут направлены на возмещение капитальных вложений по реализации Инвестиционной программы в части модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, связанных с обеспечением надежного водоотведения, улучшением качества услуг водоотведения, очистки сточных вод, а также с повышением надежности функционирования централизованных систем водоотведения.

Капитальные затраты на выполнение мероприятий Инвестиционного проекта по повышению качества предоставляемых услуг водоотведения, определялись на основании проектно-сметной документации в текущих (прогнозных) ценах.

Предложения Общества по размерам прибыли в тарифах на услуги водоотведения на реализацию мероприятий, включенных в Инвестиционную программу, представлены в таблице № 5.

Таблица № 5

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>	<b>Объем капитальных вложений</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>32 234,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
1.1	на забор и подъем воды	тыс. руб.					
1.2	на водоподготовку	тыс. руб.					
1.3	на транспортировку воды	тыс. руб.					
1.4	на транспортировку сточных вод	тыс. руб.					
1.5	на очистку сточных вод	тыс. руб.	32 234,4	0,0	0,0	0,0	0,0
1.6	на обращение с осадком сточных вод	тыс. руб.					
1.7	прочее	тыс. руб.					
<b>2</b>	<b>Финансирование капитальных вложений</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>32 234,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
2.1	Амортизация	тыс. руб.					
2.1.1	переоценка основных средств	тыс. руб.					

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
2.2	Прибыль	тыс. руб.					
2.2.1	дополнительные доходы	тыс. руб.					
2.3	Займы и кредиты	тыс. руб.					
2.4	Бюджетные средства	тыс. руб.					
2.4.1	федерального бюджета	тыс. руб.					
2.4.2	регионального бюджета	тыс. руб.					
2.4.3	местного бюджета	тыс. руб.					
2.5	Плата за подключение	тыс. руб.					
2.6	Прочее (собственные средства)	тыс. руб.	32 234,4	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>3</b>	<b>Учтено при установлении тарифов</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>2 316,9</b>	<b>2 453,3</b>	<b>2 630,9</b>	<b>2 816,5</b>	<b>3 145,2</b>
3.1	Амортизация	тыс. руб.	233,5	400,3	1 564,3	1 564,3	1 564,3
3.2	Прибыль	тыс. руб.	2 083,3	2 053,0	1 066,6	1 252,2	1 580,8
<b>4</b>	<b>Введено в эксплуатацию</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>32 234,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

№ п/п	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	ИТОГО
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>32 234,4</b>
1.1											
1.2											
1.3											
1.4											
1.5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32 234,4
1.6											
1.7											
<b>2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>32 234,4</b>
2.1											
2.1.1											
2.2											
2.2.1											
2.3											
2.4											
2.4.1											
2.4.2											
2.4.3											
2.5											
2.6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32 234,4
<b>3</b>	<b>3660,9</b>	<b>3325,4</b>	<b>3304,1</b>	<b>3301,7</b>	<b>3330,9</b>	<b>3325,8</b>	<b>3330,6</b>	<b>3303,0</b>	<b>3340,4</b>	<b>3326,8</b>	<b>46912,2</b>
3.1	1497,6	1164,0	1164,0	1164,0	1164,0	1164,0	1164,0	1164,0	1164,0	1164,0	17300,4
3.2	2163,3	2161,4	2140,1	2137,7	2166,9	2161,8	2166,6	2139,0	2176,4	2162,8	29611,8
<b>4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>32 234,4</b>

## **Раздел 11. Оценка возможных рисков при реализации Инвестиционной программы**

Инвестиционная программа содержит потенциальные риски. Обстоятельства, обуславливающие возникновение рисков:

### **1. Недостаточное финансовое обеспечение.**

Причины:

- временные разрывы между периодом поступления денежных средств и сроками финансирования строительства объектов (превышающие запланированные);
- невыполнение обязательств застройщиков по условиям платежей по договорам на подключение;
- неточность прогнозирования стоимости Программы или объема присоединяемой мощности.

### **2. Выполнение инвестиционной программы не в полном объеме.**

При реализации Инвестиционной программы возможно невыполнение контрольных показателей Программы. Данный риск включает в себя превышение стоимости мероприятий Программы.

Причины:

- изменение законодательства Российской Федерации;
- рост инфляции, превышающий рост уровня инфляции, учитываемый при расчетах Программы;
- иные изменения, влияющие на стоимость реализации Программы.

### **3. Несоблюдение сроков реализации мероприятий.**

Причины:

- несвоевременное выполнение работ со стороны подрядных организаций.

4. Недоиспользование или недостаточное использование вновь введенных производственных мощностей.

### **5. Уменьшение объема реализации услуг.**

Из пяти вышеперечисленных факторов риска наиболее реальным представляется недостаточное финансовое обеспечение. Именно недостаточное или несвоевременное финансирование содержит угрозу срыва Инвестиционной программы.

Одним из главных условий реализации Инвестиционной программы является ее стабильное финансовое обеспечение.

Государственное регулирование тарифов на услуги водоотведения может повлиять на возникновение риска. Это связано с тем, что действующее законодательство ограничивает рост тарифов путем установления предельных индексов максимально возможного их изменения. А результатом утверждения необоснованных тарифов станут убытки предприятия.

Помимо указанного значительный риск представляет собой недоиспользование или не востребованность вновь введенных

производственных мощностей. В данном случае возможен значительный рост тарифов на услуги водоотведения за счет роста амортизационных отчислений, налога на имущество, фонда заработной платы, электроэнергии и других факторов. В том случае, если утвержденные тарифы не смогут покрыть все возникшие затраты, это может привести к значительным убыткам Общества.

## **Раздел 12. Критерии оценки выполнения программы**

Успешная реализация Инвестиционной программы позволит:

1. Обеспечить прием, перекачку и очистку сточных вод в необходимом объеме и в соответствии с требованиями природоохранного законодательства.
2. Обеспечить возможность подключения новых объектов жилищного, промышленного и социального строительства к системам водоотведения и водоочистки при гарантированном объеме заявленных мощностей.
3. Повысить надежность и экологическую безопасность системы водоотведения, снизить количество аварий.
4. Улучшить качество очистки сточных вод.

## **Раздел 13. Организация контроля за выполнением инвестиционной программы**

Контроль за выполнением Инвестиционной программы осуществляется Департаментом промышленной политики Чукотского автономного округа и Комитетом государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, законодательством Чукотского автономного округа.

Администрация Анадырского муниципального района и Администрация сельского поселения Канчалан Чукотского автономного округа, также осуществляют общую координацию выполнения Инвестиционной программы и контроль выполнения мероприятий Инвестиционной программы.

Приложение 1

### **Инвестиционная программа ООО «ЧукотТранс» по модернизации и развитию системы водоотведения и очистки сточных вод на территории села Канчалан Анадырского муниципального района на 2019–2033 годы**

№ п/п	Наименование направления, раздела, мероприятия, ведомственной целевой программы	Период реализации мероприятий (годы)	Объём финансовых ресурсов, тыс. рублей				Ответственный исполнитель, соисполнители, участники
			всего	в том числе средства:			
				средства ООО «ЧукотТранс»	окружного бюджета	муниципального бюджета	
1	2	3	4	5	6	7	8

№ п/п	Наименование направления, раздела, мероприятия, ведомственной целевой программы	Период реализации мероприятий (годы)	Объём финансовых ресурсов, тыс. рублей				Ответственный исполнитель, соисполнители, участники
			всего	в том числе средства:			
				средства ООО «ЧукотТранс»	окружного бюджета	муниципального бюджета	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Всего по Инвестиционной программе по модернизации и развитию систем водоотведения и очистки сточных вод на 2019-2033 годы	2019-2033	32 234,44	32 234,44	0,0	0,0	ООО «ЧукотТранс», Администрация Анадырского муниципального района Чукотского автономного округа, Департамент промышленной политики Чукотского автономного округа
		2019	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2020	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2021	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2022	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2023	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2024	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2025	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2026	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2027	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2028	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2029	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2030	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2031	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2032	0,0	0,0	0,0	0,0	
2033	0,0	0,0	0,0	0,0			
1.1	- Разработка проектно-сметной документации на установку модульной станции очистки канализационных стоков. - Приобретение и доставка модульной станции очистки канализационных стоков. - Строительно-монтажные работы по установке модульной станции очистки канализационных стоков	2019-2033	26549,09	26549,09	0,0	0,0	ООО «ЧукотТранс», Администрация Анадырского муниципального района Чукотского автономного округа, Департамент промышленной политики Чукотского автономного округа
		2019	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2020	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2021	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2022	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2023	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2024	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2025	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2026	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2027	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2028	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2029	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2030	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2031	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2032	0,0	0,0	0,0	0,0	
2033	0,0	0,0	0,0	0,0			
1.2	Частичная замена труб и теплоизоляции наружных инженерных сетей канализации	2019-2033	3 000,01	3 000,01	0,0	0,0	ООО «ЧукотТранс», Администрация Анадырского муниципального района Чукотского
		2019	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2020	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2021	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2022	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2023	0,0	0,0	0,0	0,0	



№ п/п	Наименование направления, раздела, мероприятия, ведомственной целевой программы	Период реализации мероприятий (годы)	Объём финансовых ресурсов, тыс. рублей				Ответственный исполнитель, соисполнители, участники
			всего	в том числе средства:			
				средства ООО «ЧукотТранс»	окружного бюджета	муниципального бюджета	
1	2	3	4	5	6	7	8
		2024	0,0	0,0	0,0	0,0	автономного округа, Департамент промышленной политики Чукотского автономного округа
		2025	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2026	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2027	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2028	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2029	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2030	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2031	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2032	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2033	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.3	Модернизация сетей и подключение к очистным сооружениям домов по ул. Набережная №№1-12, 5-13, ул. Пионерская №№10,12,3,4,5, ул. Центральная №№6,8	2019-2033	2 685,34	2 685,34	0,0	0,0	ООО «ЧукотТранс», Администрация Анадырского муниципального района Чукотского автономного округа, Департамент промышленной политики Чукотского автономного округа
		2019	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2020	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2021	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2022	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2023	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2024	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2025	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2026	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2027	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2028	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2029	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2030	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2031	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2032	0,0	0,0	0,0	0,0	
2033	0,0	0,0	0,0	0,0			

## Приложение 2

### Срок окупаемости инвестиционных вложений

В соответствии с трехсторонним концессионным соглашением между Администрацией Анадырского муниципального района, Правительством Чукотского автономного округа и ООО «ЧукотТранс» от 19.07.2019 в отношении объекта водоотведения и очистки сточных вод в сельском поселении Канчалан, находящегося в муниципальной собственности Анадырского муниципального района, ООО «ЧукотТранс» обязуется осуществить создание и модернизацию объектов водоотведения, переданных Концедентом на срок 2019-2033 годы. По условиям концессионного соглашения, предельный размер расходов на модернизацию объектов концессионного соглашения на период с 2019 по 2033 годы составляет 32 234,4 тыс. рублей. Прогнозный срок окупаемости инвестиций 15 лет.

Источником обеспечения возвратности вложенных средств инвестором является утвержденный тариф на водоотведение на весь период действия концессионного соглашения.

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Итого в период 2019-2033
			план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>1</b>	<b>Объем капитальных вложений</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>2 150,0</b>	<b>2 200,0</b>	<b>2 218,0</b>	<b>2 219,4</b>	<b>2 218,0</b>	<b>2 120,0</b>	<b>2 120,0</b>	<b>2 120,0</b>	<b>2 120,0</b>	<b>2 149,0</b>	<b>2 120,0</b>	<b>2 120,0</b>	<b>2 120,0</b>	<b>2 120,0</b>	<b>2 120,0</b>	<b>32 234,4</b>
<b>2</b>	<b>Финансирование капитальных вложений</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>2 383,5</b>	<b>2 600,3</b>	<b>3 782,3</b>	<b>3 783,7</b>	<b>3 782,3</b>	<b>3 617,6</b>	<b>3 284,0</b>	<b>3 284,0</b>	<b>3 284,0</b>	<b>3 313,0</b>	<b>3 284,0</b>	<b>3 284,0</b>	<b>3 284,0</b>	<b>3 284,0</b>	<b>3 284,0</b>	<b>49 534,7</b>
2.1	Амортизация	тыс. руб.	233,5	400,3	1 564,3	1 564,3	1 564,3	1 497,6	1 164,0	1 164,0	1 164,0	1 164,0	1 164,0	1 164,0	1 164,0	1 164,0	1 164,0	<b>17 300,3</b>
2.1.1	<i>переоценка основных средств</i>	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>
2.2	Прибыль	тыс. руб.	2 150,0	2 200,0	2 218,0	2 219,4	2 218,0	2 120,0	2 120,0	2 120,0	2 120,0	2 149,0	2 120,0	2 120,0	2 120,0	2 120,0	2 120,0	<b>32 234,4</b>
2.2.1	<i>дополнительные доходы</i>	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0,0</b>
2.3	Займы и кредиты	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>
2.4	Бюджетные средства	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>
2.5	Плата за подключение	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>
2.6	прочие	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>
<b>3</b>	<b>Учтено при установлении тарифов</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>2 316,8</b>	<b>2 453,3</b>	<b>2 630,9</b>	<b>2 816,5</b>	<b>3 145,1</b>	<b>3 660,9</b>	<b>3 325,4</b>	<b>3 304,0</b>	<b>3 301,7</b>	<b>3 330,8</b>	<b>3 325,8</b>	<b>3 330,6</b>	<b>3 303,0</b>	<b>3 340,3</b>	<b>3 326,7</b>	
3.1	<i>Амортизация</i>	тыс. руб.	233,5	400,3	1 564,3	1 564,3	1 564,3	1 497,6	1 164,0	1 164,0	1 164,0	1 164,0	1 164,0	1 164,0	1 164,0	1 164,0	1 164,0	<b>17 300,3</b>
3.2	<i>Прибыль</i>	тыс. руб.	2 083,3	2 053,0	1 066,6	1 252,2	1 580,8	2 163,3	2 161,4	2 140,0	2 137,7	2 166,8	2 161,8	2 166,6	2 139,0	2 176,3	2 162,7	<b>29 611,5</b>