

ОТЧЕТ
Общество с ограниченной ответственностью «ЧукотТранс»

о реализации инвестиционной программы в сфере водоотведения

за 2024 год

«13» января 2024 г.

1. Паспорт инвестиционной программы

Сведения об организации	ООО «ЧукотТранс»
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью «ЧукотТранс»
Сокращенное наименование	ООО «ЧукотТранс»
Юридический адрес	689000, 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
Руководитель	Головатенко Виктор Васильевич
Телефон/факс	89246657501, 89246669017
Электронный адрес	chukottrans@yandex.ru
Сайт	
Сведения об уполномоченном органе, утвердившего инвестиционную программу	
Наименование	Департамент промышленной политики Чукотского автономного округа
Местонахождение	689000, Чукотский автономный округ, г. Анадырь, ул. Отке, д. 4
Ответственное лицо уполномоченного органа, утвердившее инвестиционную программу	Бочкарёв Виктор Васильевич
Период реализации инвестиционной программы	2019-2033
Сведения об уполномоченном органе исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов	
Наименование	Комитет государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа
Местонахождение	689000, Чукотский автономный округ, г. Анадырь, ул. Отке, д. 4
Ответственное лицо от органа регулирования, рассмотревшее инвестиционную программу	Ковальская Елена Владиславовна

**Отчет об исполнении инвестиционной программы ООО «ЧукотТранс»
по модернизации и развитию системы водоотведения,
очистки сточных вод на территории села Канчадан Анадырского муниципального района на 2019-2033 ГОДЫ (редакция октябрь 2021 года)
за 2024 год в сфере водоотведения***
(наименование инвестиционной программы)

тыс. руб. (с НДС)

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики	Наименование показателя (мощность, НУР, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Степень выполнения, %*	Стоимость, мероприятия, тыс. руб. (с НДС)**		Отклонение тыс. руб.	%	Остаток по результатам отчетного периода	Примечание (причины отклонений)	
							план	факт	план	факт		план	факт					план
Группа 1. Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																		
1.1. Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																		
1.1.1																		
1.1.2																		
1.2	Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения																	
1.2.1																		
1.2.2																		
1.3	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																	
1.3.1																		
1.3.2																		
1.4	Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения																	
1.4.1																		
1.4.2																		
Всего по группе 1																		
Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов																		
2.1. Строительство новых сетей водоотведения																		
2.1.1																		
2.1.2																		
2.2	Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения																	
2.2.1	- Работы по проекту сметной документации на установку модульной станции очистки канализационных стоков	с п. Канчадан Анадырского муниципального района																
2.2.2	- Проектирование и доставка модульной станции очистки канализационных стоков	с п. Канчадан Анадырского муниципального района					2019	2019	2033	2033	35,8	35,8	1633,13	1633,13	0,00	0	0,00	
2.2.3	Работы по установке модульной станции очистки канализационных стоков	с п. Канчадан Анадырского муниципального района	проектируемость		м. куб./сут. и	100					100							
2.2.4																		
Всего по группе 2																		
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов																		
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения																		
3.1.1	Чистка замка труб и телескопации буровых канализаций	с п. Канчадан Анадырского муниципального района	проектируемость		м		2019	2019	2033	2033	35,8	35,8	184,54	184,54	0,00	0	0,00	
3.1.2	Модернизация сетей и подключение к объектам сооружения домов по ул. Надеждина №61-1, 2, 5, №610, 12, 3, 4, 5, 7, Центральная №66, 8	с п. Канчадан Анадырского муниципального района	проектируемость		м		2019	2019	2033	2033	35,8	35,8	165,18	165,18	0,00	0	0,00	
3.2	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения																	
3.2.1																		
3.2.2																		
Всего по группе 3																		
Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения																		
4.1.1																		
4.1.2																		
Всего по группе 4																		
Группа 5. Выход из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения																		
5.1. Выход из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения																		

Отчет об исполнении инвестиционной программы ООО «ЧукотТранс»
 по модернизации и развитию системы водоотведения,
 очистки сточных вод на территории села Канчалан Анадырского муниципального района на 2019-2033 ГОДЫ (редакция октябрь 2021 года)
 за 2024 год в сфере водоотведения*
 (наименование инвестиционной программы)

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики		Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стадия выполнения, %*		Стоимость мероприятия, тыс. руб. (с НДС)**		Освоение		Остаток профинансировать по результатам отчетного периода	Примечание (причины отклонений)			
			Наименование показателя (мощность, НУР электроэнергии, потери воды, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	значение показателя	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	тыс. руб.			%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
5.1.1																			
5.1.2																			
5.2	Выход из эксплуатации, консервация и демонтажных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением себя водоотведения																		
5.2.1																			
5.2.2																			
Всего по группе 5																			
Группа 6. Мероприятия по защите объектов централизованных систем водоотведения от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций																			
6.1.1																			
6.1.2																			
Всего по группе 6																			
ИТОГО по водоотведению																			

* Нарастающий итогов за предыдущие периоды
 ** В случае исполнения мероприятия хозяйственным, смешанным способом, указание в ст. 18 "Примечание" обязательно

Руководитель рег.управской	Головатченко Виктор Васильевич
М.П., подпись, Ф.И.О.	
Исполнитель	Заместитель директора Шилова Дмитрий Геннадьевич
должность, подпись, Ф.И.О.	
конт. тел. с кодом города	8924660917, 89681465175
контакт. e-mail	drakotrans@yandex.ru



«ЧУКОТТРАНС»
 ИНН 8708014857
 ОГРН 1128703000479
 АД. Г. АНАДЫРЬ

Отчет о Достижении плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения

за 2024 год

Общество с ограниченной ответственностью «ЧукотГранс»

(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	по программе (по тарифной зоне)		по мероприятиям программы			
			План	Факт	наименование мероприятия	План	Факт	наименование мероприятия...
Показатели качества								
1	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную общесплавную или бытовые системы водоотведения	%	0	0				
1.1	Объем сточных вод, не подвергшихся очистке	куб. м	0	0				
1.2	Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованную общесплавную или бытовые системы водоотведения	куб. м	26490,3	21024,1				
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%						
2.1	Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке	куб. м						
2.2	Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	куб. м	0	0				
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанным применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0	0				
3.1	Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	0	0				
3.2	Общее количество проб сточных вод	ед.	8	8				
Показатели надежности								
4	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0				
4.1	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0	0				
4.2	Протяженность канализационных сетей	км	5,246	5,246				
Показатели энергетической эффективности								
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб. м	9,79	6,86				
5.1	Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВтч	259296	144150				
5.2	Общий объем сточных вод, подвергшихся очистке	куб. м	26490,3	21024,1				
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	16,24	18,20				
6.1	Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВтч	430116	382651				
6.2	Общий объем транспортируемых сточных вод	куб. м	26490,3	21024,1				

Руководитель регулируемой организации

Головатенко Виктор Васильевич

Исполнитель:

М.П., подпись, Ф.И.О. Заместитель директора Шиговит Дмитрий Геннадьевич

конт. тел. с кодом города (района)

89246669017; 89681405175

контакт. e-mail:

chukotgrans@yandex.ru



**Отчет об исполнении инвестиционной программы ООО «ЧукотТранс»
по модернизации и развитию системы водоснабжения,
очистки сточных вод на территории села Канчалган Анадырского муниципального района на 2019-2033 ГОДЫ (редакция
октябрь 2021 года)
за 2024 год в сфере водоснабжения**

(наименование инвестиционной программы)

№ источника	Источники финансирования	Всего утверждено на весь период реализации инвестиционной программы (полная стоимость) тыс. руб.	Всего за отчетный год нарастающим итогом		Отклонение*	
			план	факт	тыс.руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	Собственные средства	48 544,440	3 200,00	3 200,00	0,00	0,00
1.1	амортизационные отчисления	460,80	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	48 083,64	3 200,00	3 200,00	0,00	0,00
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение					
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг					
2	Привлеченные средства		0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	КРЕДИТЫ					
2.2	займы организаций					
2.3	прочие привлеченные средства					
3	Бюджетное финансирование		0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	федеральный бюджет					
3.2	бюджет автономного округа					
3.3	местный бюджет					
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг		0,00	0,00	0,00	0,00
	Всего		3 200,00	3 200,00		

* Отклонение нарастающим итогом

Руководитель регулируемой организации	Головатенко Виктор Васильевич	
Исполнитель:	М.П., подпись, Ф.И.О.	
конт. тел. с кодом города (района)	Заместитель директора Шиловы Дмитрий Геннадьевич	
контакт e-mail:	должность, подпись, Ф.И.О. 89246669017; 89681405175 shkott@trans@yandex.ru	



**Укрупненный сетевой График выполнения мероприятия инвестиционной программы
за отчетный период 2024 год**

**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. Частичная замена труб и теплоизоляции наружных инженерных сетей канализации. 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**

(наименование мероприятия инвестиционной программы)

№ п/п	Наименование этапов реализации мероприятия	Выполнение (план)		Выполнение (факт)		Процент исполнения работ за весь период (%)	Основные причины невыполнения
		начало (дата)	окончания (дата)	начало (дата)	окончания (дата)		
1	2 Предпроектный и проектный этап	3	4	5	6	7	8
1	- Разработка проектно-сметной документации на установку модульной станции очистки канализационных стоков.	19.07.2019	30.10.2019	19.07.2019	30.10.2019	100	
1.1	Установку модульной станции очистки канализационных стоков.						
1.2							
2	Приобретение материалов и оборудования						
2.1	- Приобретение и доставка модульной станции очистки канализационных стоков.	19.07.2019	31.08.2019	19.07.2019	31.08.2019	100	
2.2							
3	Строительно-монтажные работы и пуско-наладочные работы						
2.1	- Строительно-монтажные работы по установке модульной станции очистки канализационных стоков	19.07.2019	31.12.2019	19.07.2019	31.12.2019	100	
2.2	Частичная замена труб и теплоизоляции наружных инженерных сетей канализации	19.07.2019	31.12.2019	19.07.2019	31.12.2019	100	
2.3	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	19.07.2019	31.12.2019	19.07.2019	31.12.2019	100	
2,4	Строительство канализационной насосной станции (КНС) Модернизация 1136 метров канализационных сетей	01.01.2022	31.12.2022	01.01.2022	31.03.2022	100	
3	Ввод в эксплуатацию (вывод из эксплуатации)						
3.1	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию		31.12.2019		19.12.2019	100	
3.2	Ввод в эксплуатацию (вывод из эксплуатации)		01.01.2020		01.01.2020	100	

Руководитель регулируемой организации

Головатенко Виктор Васильевич
М.П., подпись, Ф.И.О.



Исполнитель:

Заместитель директора Шипович Дмитрий Геннадьевич

конт. тел. с кодом города (района)

должность, подпись, Ф.И.О.

контакт. e-mail:

89246669017; 89681405175

shukotrans@yandex.ru

