



**ДЕПАРТАМЕНТ  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА И ЭНЕРГЕТИКИ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ  
ПРИКАЗ**

О внесении изменений в приказ Департамента строительства и жилищно-коммунального комплекса Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 июля 2023 года № 42-Пр-26 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Горводоканал» по реконструкции, модернизации и развитию систем водоснабжения и водоотведения города Когалым на 2024-2028 годы»

46-Пр-122  
16.10.2025

г. Ханты-Мансийск

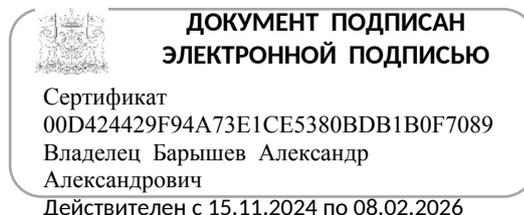
В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 5 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», подпунктом 6.4.3 пункта 6 Положения о Департаменте жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, утверждённого постановлением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17.06.2022 №71, подпунктом 2.1. пункта 2 постановления Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 03.10.2024 №100 «О переименовании и передаче отдельных функций некоторых исполнительных органов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»,

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести изменения в приказ Департамента строительства и жилищно-коммунального комплекса Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 июля 2023 года № 42-Пр-26 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Горводоканал» по реконструкции, модернизации и развитию систем водоснабжения и водоотведения города Когалым на 2024-2028 годы», изложив приложение в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ разместить в сети «Интернет» на Едином официальном сайте государственных органов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры не позднее 10 рабочих дней со дня утверждения приказа.

И.о. директора  
Департамента



А.А. Барышев

**I. Паспорт инвестиционной программы ООО "Горводоканал" по реконструкции, модернизации и развитию систем водоснабжения и водоотведения города Когалым на 2024-2028 годы**

<b>Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа</b>	Общество с ограниченной ответственностью "Горводоканал" город Когалым (ИНН 8608053709)
Местонахождение регулируемой организации	628485, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Когалым, ул. Дружбы Народов, 41
Сроки реализации инвестиционной программы	2024-2028 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Заместитель генерального директора - И.В. Имаев телефон: 8 (34667) 2-00-53
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	телефон/факс: 8 (34667) 2-52-35 электронный адрес: voda@vdkkgl.ru
<b>Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ утвердившего инвестиционную программу</b>	Департамент жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	628011, Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, 104
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	И.о. директора Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры – Барышев А.А.
Дата, номер приказа об утверждении инвестиционной программы	18.07.2023 № 42-Пр-26 (с изменениями от 30.08.2024 № 42-Пр-37, от 16.10.2025 № 46-Пр-122)
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	телефон: 8 (3467) 36-01-40 доб. 2006 E-mail: SulimaMN@admhmao.ru
<b>Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу</b>	Региональная служба по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	628011, Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, 22
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Руководитель Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры – Березовский А.А.
Дата согласования инвестиционной программы органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов	02.10.2025
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программ	телефон: 8 (3467) 36-01-36 E-mail: BerezovskyAA@admhmao.ru
<b>Наименование органа местного самоуправления согласовавшего инвестиционную программу</b>	Администрация города Когалым
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	628481, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Когалым, ул. Дружбы Народов, 7
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава города Когалыма - Т.А. Агадуллин
Дата согласования инвестиционной программы органом местного самоуправления	29.08.2025
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программ	Заместитель главы города Когалыма - А.А. Морозов телефон: 8 (34667) 9-35-37

**II. Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения ООО "Горводоканал" города Когалыма на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование мероприятий	Показатели качества						Показатель надежности			Показатели энергетической эффективности								
		Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)			Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)			Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющих холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВтч/куб. м)			Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема к транспортируемой воды (кВтч/куб. м)						
		Факт 2022	Плановые значения		Факт 2022	Плановые значения				Факт 2022	Плановые значения		Факт 2022	Плановые значения		Факт 2022	Плановые значения		
			2024-2028	Утвержденный период 2029		2024-2028	Утвержденный период 2029		2024-2028	Утвержденный период 2029		2024-2028	Утвержденный период 2029		2024-2028	Утвержденный период 2029		2024-2028	Утвержденный период 2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3.1.1	Реконструкция сетей на участке: т.А - ВК-03-7, ул. Прибалтийская - ул. Градостроителей	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
3.1.2	Реконструкция сетей на участке: т.А - ПГ-ВП-16/2, пр.Нефтяников	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
3.1.3	Реконструкция сетей на участке: т.А - т.Б, ул. Повховское шоссе	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
3.1.4	Реконструкция сетей на участке: 19ТК-103 - 19ТК-114, ул. Привокзальная	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
3.1.5	Реконструкция сетей на участке: 19ТУ65/1 - 19ТУ 66, ул. Таллинская	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
3.1.6	Реконструкция сетей на участке: 19ТУ66 - 19ТУ-71, ул. Таллинская	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
3.1.7	Реконструкция сетей на участке: 19ТУ71 - 19ТК73, ул. Таллинская	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
3.1.8	Реконструкция сетей на участке: 19ТУ70 - ул. Таллинская, 13	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
3.1.9	Реконструкция сетей на участке: 19ТУ71 - ул. Таллинская, 15	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
3.1.10	Реконструкция сетей на участке: 19ТК72 - ул. Таллинская, 17	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
3.1.11	Реконструкция сетей на участке: 19ТК73 - ул. Таллинская, 19	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
3.1.12	Реконструкция сетей на участке: 19ТУ-64*-ЦТП-3	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
3.1.13	Реконструкция сетей на участке: 18ТК-136-ул. Береговая,49,49а	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
3.1.14	Реконструкция сетей на участке: ул. Набережная,84, Набережная, 157,159	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<b>Итого по предприятию</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,08</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>	<b>6,98</b>	<b>10,00</b>	<b>10,00</b>	<b>0,500</b>	<b>0,554</b>	<b>0,554</b>	<b>0,320</b>	<b>0,348</b>	<b>0,348</b>

**III. Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения ООО "Горводоканал" города Когалыма на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование мероприятий	Показатели качества очистки сточных вод						Показатель надежности			Показатели энергетической эффективности					
		Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)			Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (%)			Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)			Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВтч/куб. м)			Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВтч/куб. м)		
		Факт 2022	Плановые значения		Факт 2022	Плановые значения		Факт 2022	Плановые значения		Факт 2022	Плановые значения		Факт 2022	Плановые значения	
			2024-2028	Утвержденный период 2029		2024-2028	Утвержденный период 2029		2024-2028	Утвержденный период 2029		2024-2028	Утвержденный период 2029		2024-2028	Утвержденный период 2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4.1	Реконструкция сетей канализации на трубу гофрированную DN "Корсис: участок: самотечной канализации от КК-1 до КК-2 по ул. Молодежная Объекта: Самотечный канализационный коллектор по ул. Молодежная до КНС-3	-	-	-	-	-	-	2,0	1,0	1,0	-	-	-	0,317	0,315	0,315
4.2	Реконструкция сетей канализации на трубы ПЭ100SDR17 участок самотечной канализации от КК1 - КК2, Объекта: Самотечные сети канализации поселка ПМК	-	-	-	-	-	-	1,2	1,0	1,0	-	-	-	0,317	0,315	0,315
4.3	Реконструкция сетей канализации на трубы ПЭ100SDR17 участок самотечной канализации от КК3 - КК4, Объекта: Самотечные сети канализации поселка ПМК	-	-	-	-	-	-	1,2	1,0	1,0	-	-	-	0,317	0,315	0,315
4.4	Реконструкция сетей канализации на трубы ПЭ100SDR17 участок самотечной канализации от КК-1 - КНС-1, Объекта: Инженерные сети	-	-	-	-	-	-	2,5	1,0	1,0	-	-	-	0,317	0,315	0,315
4.5	Реконструкция ГНС с установкой блока механической очистки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,651	0,584	0,584	0,317	0,315	0,315
4.6	Реконструкция КНС-7п с установкой блока механической очистки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,651	0,584	0,584	0,317	0,315	0,315
<b>Итого по предприятию</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,89</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,651</b>	<b>0,584</b>	<b>0,584</b>	<b>0,317</b>	<b>0,315</b>	<b>0,315</b>





№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Период реализации мероприятия		Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)											
				Наименование показателя (мощность, НУР электроэнергии, потери воды, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя реализации мероприятия		год начала	год окончания	Всего	Профинансировано к 2024 году	в т.ч. по годам					Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение			
						до	после					2024	2025	2026	2027	2028					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
4.3	Реконструкция сетей канализации на участке от КК3 до КК4		Самотечные сети канализации поселка ПМК	протяженность	км	0,050	0,050	2024	2024	1 114,40	0,00	1 114,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
4.3.1	Подготовка (корректировка) проектной документации			диаметр	Ду	150,00	150,00			48,33	-	48,33	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.3.2	Приобретение материалов и оборудования									639,64	-	639,64	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.3.3	Строительно-монтажные работы и пусконаладочные работы			материал	-	чугун	ПЭ100 SDR17			426,43	-	426,43	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.3.4	Ввод в эксплуатацию									0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.4	Реконструкция сетей канализации на участке от КК-1 до КНС-1, ул. Студенческая, 32		Инженерные сети	протяженность	км	0,400	0,400	2024	2024	8 915,19	0,00	8 915,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
4.4.1	Подготовка (корректировка) проектной документации	1. Экономия энергетических ресурсов; 2. Повышение надежности системы водоотведения		диаметр	Ду	150,00	150,00			386,60	-	386,60	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.4.2	Приобретение материалов и оборудования									5 117,15	-	5 117,15	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.4.3	Строительно-монтажные работы и пусконаладочные работы				материал	-	сталь			ПЭ100 SDR17	3 411,44	-	3 411,44	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4.4	Ввод в эксплуатацию										0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.5	Реконструкция ГНС с установкой блока механической очистки			ГНС, ул. Прибалтийская, 24	блок механической очистки	шт.	2	2	2024	2025	35 254,76	0,00	2 100,00	33 154,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
4.5.1	Подготовка (корректировка) проектной документации	1. Экономия энергетических ресурсов; 2. Повышение надежности системы водоотведения						2 100,00			-	2 100,00	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.5.2	Приобретение материалов и оборудования				удельный расход эл. энергии	кВт*час/м <sup>3</sup>	0,34	0,315			29 435,29	-	29 435,29	-	-	-	-	-	-	-	
4.5.3	Строительно-монтажные работы и пусконаладочные работы										3 719,47	-	3 719,47	-	-	-	-	-	-	-	-
4.5.4	Ввод в эксплуатацию										0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.6	Реконструкция КНС-7 посёлок с установкой блока механической очистки			КНС-7п - ул. Широкая, 10	блок механической очистки	шт.	1	1	2024	2026	8 068,00	0,00	1 400,00	0,00	6 668,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
4.6.1	Подготовка (корректировка) проектной документации	1. Экономия энергетических ресурсов; 2. Повышение надежности системы водоотведения						1 400,00			-	1 400,00	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.6.2	Приобретение материалов и оборудования				удельный расход эл. энергии	кВт*час/м <sup>3</sup>	0,34	0,315			6 668,00	-	6 668,00	-	-	-	-	-	-	-	
4.6.3	Строительно-монтажные работы и пусконаладочные работы										0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.6.4	Ввод в эксплуатацию										0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Всего по группе 4</b>										87 056,71	0,00	33 084,97	33 154,76	6 668,00	7 074,49	7 074,49	0,00	0,00			
<b>ИТОГО по водоотведению</b>										87 056,71	0,00	33 084,97	33 154,76	6 668,00	7 074,49	7 074,49	0,00	0,00			
<b>ИТОГО по программе</b>										165 689,42	0,00	46 768,13	66 225,70	16 034,95	16 920,55	19 740,09	0,00	0,00			

**В. Плановые значения показателей износа, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы ООО "Горводоканал" по развитию централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения города Когалыма на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения 2022	Плановые значения					
				Утвержденный период 2029	в т.ч. по годам реализации				
					2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Мероприятия в сфере холодного водоснабжения</b>									
<b>Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов</b>									
<b>3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей холодного водоснабжения</b>									
3.1.1	Реконструкция сетей на участке: т.А - ВК-03-7, ул. Прибалтийская - ул. Градостроителей; L=0,750 км; Инв.№ 001921	%	90	7	92	46	1	3	5
3.1.2	Реконструкция сетей на участке: т.А - ПГ-ВП-16/2, пр.Нефтяников; L=0,175 км; Инв.№ 001923	%	68	5	70	72	74	1	3
3.1.3	Реконструкция сетей на участке: т.А - т.Б, ул. Повховское шоссе; L=0,160 км; Инв.№ 001923	%	68	3	70	72	74	76	1
3.1.4	Реконструкция сетей на участке: 19ТК-103 - 19ТК-114, ул. Привокзальная, L=0,261 км; Инв.№ 027520	%	100	11	1	3	5	7	9
3.1.5	Реконструкция сетей на участке: 19ТУ65/1 - 19ТУ 66, ул. Таллинская, L=0,205 км; Инв.№ 001905	%	100	11	1	3	5	7	9
3.1.6	Реконструкция сетей на участке: 19ТУ66 - 19ТУ-71, ул. Таллинская, L=0,187 км; Инв.№ 001905	%	100	11	1	3	5	7	9
3.1.7	Реконструкция сетей на участке: 19ТУ71 - 19ТК73, ул. Таллинская, L=0,122 км; Инв.№ 001905	%	100	11	1	3	5	7	9
3.1.8	Реконструкция сетей на участке: 19ТУ70 - ул. Таллинская, 13, L=0,014 км; Инв.№ 001905	%	100	11	1	3	5	7	9
3.1.9	Реконструкция сетей на участке: 19ТУ71 - ул. Таллинская, 15, L=0,021 км; Инв.№ 001905	%	100	11	1	3	5	7	9
3.1.10	Реконструкция сетей на участке: 19ТК72 - ул. Таллинская, 17, L=0,009 км; Инв.№ 001905	%	100	11	1	3	5	7	9
3.1.11	Реконструкция сетей на участке: 19ТК73 - ул. Таллинская, 19, L=0,035 км; Инв.№ 001905	%	100	11	1	3	5	7	9
3.1.12	Реконструкция сетей на участке: 19ТУ-64*-ЦТП-3, L=0,238 км; Инв.№ 034414	%	100	9	100	1	3	5	7
3.1.13	Реконструкция сетей на участке: 18ТК-136-ул. Береговая,49,49а, L=0,300 км; Инв.№ 001936	%	100	9	100	1	3	5	7
3.1.14	Реконструкция сетей на участке: ул. Набережная,84, Набережная, 157,159, L=0,150 км; Инв.№ 001904	%	100	9	100	1	3	5	7
<b>Мероприятия в сфере водоотведения</b>									
<b>Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, не включенные в прочие группы мероприятий</b>									
4.1	Реконструкция сетей канализации на участке от КК1 до КК2 по ул.Молодежная Объекта: Самотечный канализационный коллектор по ул. Молодежная до КНС-3; L=0,500 км; Инв.№ 001885	%	98	3	100	100	100	50	1
4.2	Реконструкция сетей канализации на участке от КК1 до КК2 Объекта: Самотечные сети канализации поселка ПМК; L=0,702 км; Инв.№ 034415	%	90	11	1	3	5	7	9
4.3	Реконструкция сетей канализации на участке от КК3 до КК4 Объекта: Самотечные сети канализации поселка ПМК; L=0,050 км; Инв.№ 034415	%	90	11	1	3	5	7	9
4.4	Реконструкция сетей канализации на участке от КК1 до КНС-1 Объекта: Инженерные сети; L=0,400 км; Инв.№ 001907	%	100	11	1	3	5	7	9
4.5	Реконструкция ГКНС с установкой блока механической очистки Инв.№ 001843	%	48	28	50	20	22	24	26
4.6	Реконструкция КНС-7 посёлок с установкой блока механической очистки Инв.№ 001857	%	44	24	46	48	18	20	22

**VI. Финансовый план ООО "Горводоканал" по развитию централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Когалым на 2024-2028 годы**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)					
		Всего	по годам реализации инвестпрограммы				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Мероприятия в сфере холодного водоснабжения</b>							
<b>1</b>	<b>Собственные средства</b>	<b>42 214,60</b>	<b>7 843,20</b>	<b>7 805,80</b>	<b>7 805,80</b>	<b>8 205,10</b>	<b>10 554,70</b>
1.1	амортизационные отчисления	40 292,00	5 920,60	7 805,80	7 805,80	8 205,10	10 554,70
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	-	-	-	-	-	-
1.3	экономия расходов, достигнутая регулируемой организацией в результате реализации мероприятий инвестиционной программы, экономия средств, достигнутая регулируемой организацией (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта) в результате снижения расходов	-	-	-	-	-	-
1.4	средства, полученные за счет платы за подключение	-	-	-	-	-	-
1.5	расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)	-	-	-	-	-	-
1.6	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	1 922,60	1 922,60	-	-	-	-
<b>2</b>	<b>Привлеченные средства</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
2.1	кредиты	-	-	-	-	-	-
2.2	займы организаций	-	-	-	-	-	-
2.3	прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-	-
<b>3</b>	<b>Бюджетное финансирование</b>	<b>27 975,27</b>	<b>4 271,30</b>	<b>23 703,97</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
3.1	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-
3.2	бюджет автономного округа	-	-	-	-	-	-
3.3	местный бюджет	27 975,27	4 271,30	23 703,97	-	-	-
<b>4</b>	<b>Прочие источники финансирования</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>ИТОГО по холодному водоснабжению</b>		<b>70 189,87</b>	<b>12 114,50</b>	<b>31 509,77</b>	<b>7 805,80</b>	<b>8 205,10</b>	<b>10 554,70</b>
<b>Мероприятия в сфере водоотведения</b>							
<b>1</b>	<b>Собственные средства</b>	<b>38 033,84</b>	<b>12 383,40</b>	<b>8 302,94</b>	<b>5 556,70</b>	<b>5 895,40</b>	<b>5 895,40</b>
1.1	амортизационные отчисления	28 964,30	6 060,10	5 556,70	5 556,70	5 895,40	5 895,40
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	-	-	-	-	-	-
1.3	экономия расходов, достигнутая регулируемой организацией в результате реализации мероприятий инвестиционной программы, экономия расходов (в том числе связанная с сокращением потерь в тепловых сетях, сменой видов и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии, реализацией энергосервисного договора (контракта)	-	-	-	-	-	-
1.4	средства, полученные за счет платы за подключение	-	-	-	-	-	-
1.5	расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)	-	-	-	-	-	-
1.6	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	9 069,54	6 323,30	2 746,24	-	-	-
<b>2</b>	<b>Привлеченные средства</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
2.1	кредиты	-	-	-	-	-	-
2.2	займы организаций	-	-	-	-	-	-
2.3	прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-	-
<b>3</b>	<b>Бюджетное финансирование</b>	<b>42 116,13</b>	<b>18 924,90</b>	<b>23 191,23</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
3.1	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-
3.2	бюджет автономного округа	-	-	-	-	-	-
3.3	местный бюджет	42 116,13	18 924,90	23 191,23	-	-	-
<b>4</b>	<b>Прочие источники финансирования</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>ИТОГО по водоотведению</b>		<b>80 149,97</b>	<b>31 308,30</b>	<b>31 494,17</b>	<b>5 556,70</b>	<b>5 895,40</b>	<b>5 895,40</b>
<b>ВСЕГО источники по программе</b>		<b>150 339,84</b>	<b>43 422,80</b>	<b>63 003,94</b>	<b>13 362,50</b>	<b>14 100,50</b>	<b>16 450,10</b>

**VII. Укрупненный сетевой график выполнения мероприятия инвестиционной программы ООО "Горводоканал" по реконструкции, модернизации и развитию систем водоснабжения и водоотведения города Когалыма на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование этапов реализации мероприятия	Выполнение (план)		Процент исполнения работ за весь период (%)	Основные причины невыполнения
		начало (дата)	окончания (дата)		
1	2	3	4	5	6
<b>3.1.1</b>	<b>Реконструкция сетей на участке: т.А - ВК-03-7, ул. Прибалтийская - ул. Градостроителей</b>	<b>2024</b>	<b>2026</b>		
1	Предпроектный и проектный этап	январь 2024	декабрь 2024	100	
1.1	Разработка и выдача ТУ	январь 2024	март 2024	100	
1.2	Выполнение проекта	март 2024	декабрь 2024	100	
1.3	Утверждение проектной документации	май 2024	ноябрь 2025	95	
2	Реконструкция объекта	апрель 2025	ноябрь 2026	-	
2.1	Поставка материалов и оборудования	апрель 2025	июнь 2026	100	
2.2	Монтаж оборудования	июнь 2025	октябрь 2026	20	
2.3	Завершение реконструкции	июнь 2025	октябрь 2026	-	
3	Испытание и ввод в эксплуатацию	июль 2025	ноябрь 2026	-	
3.1	Комплексное опробование	июль 2025	ноябрь 2026	-	
<b>3.1.2</b>	<b>Реконструкция сетей на участке: т.А - ПГ-ВП-16/2, пр.Нефтяников</b>	<b>2024</b>	<b>2027</b>		
1	Предпроектный и проектный этап	январь 2024	декабрь 2024	100	
1.1	Разработка и выдача ТУ	январь 2024	март 2024	100	
1.2	Выполнение проекта	март 2024	декабрь 2024	100	
1.3	Утверждение проектной документации	май 2024	декабрь 2025	75	
2	Реконструкция объекта	апрель 2027	ноябрь 2027	-	
2.1	Поставка материалов и оборудования	апрель 2027	июнь 2027	-	
2.2	Монтаж оборудования	июнь 2027	октябрь 2027	-	
2.3	Завершение реконструкции	июнь 2027	октябрь 2027	-	
3	Испытание и ввод в эксплуатацию	июль 2027	ноябрь 2027	-	
3.1	Комплексное опробование	июль 2027	ноябрь 2027	-	
<b>3.1.3</b>	<b>Реконструкция сетей на участке: т.А - т.Б, ул. Повховское шоссе</b>	<b>2024</b>	<b>2028</b>		
1	Предпроектный и проектный этап	январь 2024	декабрь 2024	100	
1.1	Разработка и выдача ТУ	январь 2024	май 2024	100	
1.2	Выполнение проекта	март 2024	декабрь 2024	100	
1.3	Утверждение проектной документации	май 2024	декабрь 2025	75	
2	Реконструкция объекта	апрель 2028	ноябрь 2028	-	
2.1	Поставка материалов и оборудования	апрель 2028	июнь 2028	-	
2.2	Монтаж оборудования	июнь 2028	октябрь 2028	-	
2.3	Завершение реконструкции	июнь 2028	октябрь 2028	-	
3	Испытание и ввод в эксплуатацию	июль 2028	ноябрь 2028	-	
3.1	Комплексное опробование	июль 2028	ноябрь 2028	-	
<b>3.1.4</b>	<b>Реконструкция сетей на участке: 19ТК-103 - 19ТК-114, ул. Привокзальная</b>	<b>2024</b>	<b>2024</b>		
1	Предпроектный и проектный этап	январь 2024	декабрь 2024	100	
1.1	Разработка и выдача ТУ	январь 2024	май 2024	100	
1.2	Выполнение проекта	март 2024	декабрь 2024	100	
1.3	Утверждение проектной документации	май 2024	декабрь 2024	100	
2	Реконструкция объекта	апрель 2024	ноябрь 2024	100	
2.1	Поставка материалов и оборудования	апрель 2024	июль 2024	100	
2.2	Монтаж оборудования	июнь 2024	октябрь 2024	100	
2.3	Завершение реконструкции	июнь 2024	октябрь 2024	100	
3	Испытание и ввод в эксплуатацию	июль 2024	ноябрь 2024	100	
3.1	Комплексное опробование	июль 2024	ноябрь 2024	100	
<b>3.1.5</b>	<b>Реконструкция сетей на участке: 19ТУ65/1 - 19ТУ66, ул. Таллинская</b>	<b>2024</b>	<b>2024</b>		
1	Предпроектный и проектный этап	январь 2024	декабрь 2024	100	
1.1	Разработка и выдача ТУ	январь 2024	май 2024	100	
1.2	Выполнение проекта	март 2024	декабрь 2024	100	
1.3	Утверждение проектной документации	май 2024	декабрь 2024	100	
2	Реконструкция объекта	апрель 2024	ноябрь 2024	100	
2.1	Поставка материалов и оборудования	апрель 2024	июль 2024	100	
2.2	Монтаж оборудования	июнь 2024	октябрь 2024	100	
2.3	Завершение реконструкции	июнь 2024	октябрь 2024	100	
3	Испытание и ввод в эксплуатацию	июль 2024	ноябрь 2024	100	
3.1	Комплексное опробование	июль 2024	ноябрь 2024	100	
<b>3.1.6</b>	<b>Реконструкция сетей на участке: 19ТУ66 - 19ТУ71, ул. Таллинская</b>	<b>2024</b>	<b>2024</b>		
1	Предпроектный и проектный этап	январь 2024	декабрь 2024	100	
1.1	Разработка и выдача ТУ	январь 2024	май 2024	100	
1.2	Выполнение проекта	март 2024	декабрь 2024	100	
1.3	Утверждение проектной документации	май 2024	декабрь 2024	100	
2	Реконструкция объекта	апрель 2024	ноябрь 2024	100	
2.1	Поставка материалов и оборудования	апрель 2024	июль 2024	100	
2.2	Монтаж оборудования	июнь 2024	октябрь 2024	100	
2.3	Завершение реконструкции	июнь 2024	октябрь 2024	100	
3	Испытание и ввод в эксплуатацию	июль 2024	ноябрь 2024	100	
3.1	Комплексное опробование	июль 2024	ноябрь 2024	100	



<b>3.1.13</b>	<b>Реконструкция сетей на участке: 18ТК-136-ул. Береговая,49,49а</b>	<b>2025</b>	<b>2025</b>		
1	Предпроектный и проектный этап	январь 2025	октябрь 2025	100	
1.1	Разработка и выдача ТУ	январь 2025	апрель 2025	100	
1.2	Выполнение проекта	март 2025	октябрь 2025	100	
1.3	Утверждение проектной документации	май 2025	октябрь 2025	100	
2	Реконструкция объекта	апрель 2025	октябрь 2025	100	
2.1	Поставка материалов и оборудования	апрель 2025	июль 2025	100	
2.2	Монтаж оборудования	июнь 2025	октябрь 2025	100	
2.3	Завершение реконструкции	июнь 2025	октябрь 2025	100	
3	Испытание и ввод в эксплуатацию	июль 2025	октябрь 2025	100	
3.1	Комплексное опробование	июль 2025	ноябрь 2025	100	
<b>3.1.14</b>	<b>Реконструкция сетей на участке: ул. Набережная,84, Набережная, 157,159</b>	<b>2025</b>	<b>2025</b>		
1	Предпроектный и проектный этап	январь 2025	октябрь 2025	100	
1.1	Разработка и выдача ТУ	январь 2025	апрель 2025	100	
1.2	Выполнение проекта	март 2025	октябрь 2025	100	
1.3	Утверждение проектной документации	май 2025	октябрь 2025	100	
2	Реконструкция объекта	апрель 2025	октябрь 2025	100	
2.1	Поставка материалов и оборудования	апрель 2025	июль 2025	100	
2.2	Монтаж оборудования	июнь 2025	октябрь 2025	100	
2.3	Завершение реконструкции	июнь 2025	октябрь 2025	100	
3	Испытание и ввод в эксплуатацию	июль 2025	октябрь 2025	100	
3.1	Комплексное опробование	июль 2025	ноябрь 2025	100	
<b>4.1</b>	<b>Реконструкция сетей канализации на участке от КК1 до КК2 по ул.Молодежная</b>	<b>2024</b>	<b>2028</b>		
1	Предпроектный и проектный этап	январь 2024	декабрь 2024	100	
1.1	Разработка и выдача ТУ	январь 2024	март 2024	100	
1.2	Выполнение проекта	март 2024	декабрь 2024	100	
1.3	Утверждение проектной документации	май 2024	декабрь 2024	100	
2	Реконструкция объекта	апрель 2027	ноябрь 2028	-	
2.1	Поставка материалов и оборудования	апрель 2027	июнь 2028	-	
2.2	Монтаж оборудования	июнь 2027	октябрь 2028	-	
2.3	Завершение реконструкции	июнь 2028	октябрь 2028	-	
3	Испытание и ввод в эксплуатацию	июль 2028	ноябрь 2028	-	
3.1	Комплексное опробование	июль 2028	ноябрь 2028	-	
<b>4.2</b>	<b>Реконструкция сетей канализации на участке от КК1 до КК2, поселок ПМК</b>	<b>2024</b>	<b>2024</b>		Завершение реконструкции объекта перенесено на 2026 год. СМР после получения заключения государственной экспертизы проектной документации.
1	Предпроектный и проектный этап	январь 2024	декабрь 2024	100	
1.1	Разработка и выдача ТУ	январь 2024	май 2024	100	
1.2	Выполнение проекта	март 2024	декабрь 2024	100	
1.3	Утверждение проектной документации	май 2024	декабрь 2024	-	
2	Реконструкция объекта	апрель 2024	ноябрь 2024	20	
2.1	Поставка материалов и оборудования	апрель 2024	июль 2024	100	
2.2	Монтаж оборудования	июнь 2024	октябрь 2024	20	
2.3	Завершение реконструкции	июнь 2024	октябрь 2024	-	
3	Испытание и ввод в эксплуатацию	июль 2024	ноябрь 2024	-	
3.1	Комплексное опробование	июль 2024	ноябрь 2024	-	
<b>4.3</b>	<b>Реконструкция сетей канализации на участке от КК3 до КК4, поселок ПМК</b>	<b>2024</b>	<b>2024</b>		Завершение реконструкции объекта перенесено на 2026 год. СМР после получения заключения государственной экспертизы проектной документации.
1	Предпроектный и проектный этап	январь 2024	декабрь 2024	100	
1.1	Разработка и выдача ТУ	январь 2024	май 2024	100	
1.2	Выполнение проекта	март 2024	декабрь 2024	100	
1.3	Утверждение проектной документации	май 2024	декабрь 2024	-	
2	Реконструкция объекта	апрель 2024	ноябрь 2024	-	
2.1	Поставка материалов и оборудования	апрель 2024	июль 2024	100	
2.2	Монтаж оборудования	июнь 2024	октябрь 2024	-	
2.3	Завершение реконструкции	июнь 2024	октябрь 2024	-	
3	Испытание и ввод в эксплуатацию	июль 2024	ноябрь 2024	-	
3.1	Комплексное опробование	июль 2024	ноябрь 2024	-	
<b>4.4</b>	<b>Реконструкция сетей канализации на участке от КК-1 до КНС-1, ул. Студенческая, 32</b>	<b>2024</b>	<b>2024</b>		Завершение реконструкции объекта перенесено на 2026 год. СМР после получения заключения государственной экспертизы проектной документации.
1	Предпроектный и проектный этап	январь 2024	декабрь 2024	100	
1.1	Разработка и выдача ТУ	январь 2024	май 2024	100	
1.2	Выполнение проекта	март 2024	декабрь 2024	100	
1.3	Утверждение проектной документации	май 2024	декабрь 2024	-	
2	Реконструкция объекта	апрель 2024	ноябрь 2024	30	
2.1	Поставка материалов и оборудования	апрель 2024	июль 2024	100	
2.2	Монтаж оборудования	июнь 2024	октябрь 2024	30	
2.3	Завершение реконструкции	июнь 2024	октябрь 2024	-	
3	Испытание и ввод в эксплуатацию	июль 2024	ноябрь 2024	-	
3.1	Комплексное опробование	июль 2024	ноябрь 2024	-	
<b>4.5</b>	<b>Реконструкция ГКНС с установкой блока механической очистки</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>		
1	Предпроектный и проектный этап	январь 2024	декабрь 2024	100	
1.1	Разработка и выдача ТУ	январь 2024	март 2024	100	
1.2	Выполнение проекта	март 2024	декабрь 2024	100	
1.3	Утверждение проектной документации	май 2024	декабрь 2024	95	
2	Поставка материалов и оборудования	январь 2025	июнь 2025	100	
3	Монтаж оборудования	июнь 2025	октябрь 2025	30	
4	Испытание и ввод в эксплуатацию	июль 2025	ноябрь 2025	-	

4.6	Реконструкция КНС-7 посёлок с установкой блока механической очистки	2024	2026		
1	Предпроектный и проектный этап	январь 2024	декабрь 2024	100	
1.1	Разработка и выдача ТУ	январь 2024	март 2024	100	
1.2	Выполнение проекта	март 2024	декабрь 2024	100	
1.3	Утверждение проектной документации	май 2024	декабрь 2026	-	
1	Поставка материалов и оборудования	январь 2026	июнь 2026	-	
2	Монтаж оборудования	июнь 2026	октябрь 2026	-	
3	Испытание и ввод в эксплуатацию	июль 2026	ноябрь 2026	-	

**VIII. Отчет об исполнении инвестиционной программы ООО "Горводоканал" по реконструкции, модернизации и развитию систем водоснабжения и водоотведения города Когалым на 2024-2028 годы за 2024 год**

№ п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала		Год окончания		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС)				
			Наименование показателя (мощность, НУР электроэнергии, потери воды, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя реализации мероприятия		реализации мероприятия				план	Факт финансирования	Факт выполнения (закрытие формами КС-2, КС-3, ОС-15, М-15)	Остаток финансирования	Примечание: (информация об исполнении)
					план	факт	план	факт	план	факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>Мероприятия в сфере холодного водоснабжения</b>															
<b>Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов</b>															
<b>3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей холодного водоснабжения</b>															
3.1.1.1	Реконструкция сетей на участке: т.А - ВК-03-7, ул. Прибалтийская - ул. Градостроителей	Напорноразвод, сети поселка	протяженность	км	0,750	0,750	2024	2024	2026	-	464,12	892,04	892,04	427,92	Фактическая стоимость проектно-изыскательских работ утверждена в рамках проведенного аукциона.
			диаметр	Ду	300	300									
			потери	%	0,0401	0,0									
			материал	-	сталь	ПЭ100 SDR17									
3.1.1.2	Реконструкция сетей на участке: т.А - ПГ-ВП-16/2, пр.Нефтяников	Уличные сети водопровода восточной промзоны	протяженность	км	0,170	0,170	2024	2024	2027	-	6 640,63	2 155,20	2 155,20	-4 485,43	Фактическая стоимость проектно-изыскательских работ утверждена в рамках проведенного аукциона.
			диаметр	Ду	300	300									
			потери	%	0,0091	0,0									
			материал	-	сталь	ПЭ100 SDR17									
3.1.1.4	Реконструкция сетей на участке: 19ТК103 - 19ТК114, ул. Привокзальная	Внеплощадочные сети водопровода (МПС)	протяженность	км	0,261	0,261	2024	2024	2024	2024	2 167,29	2 006,50	2 006,50	-160,79	-
			диаметр	Ду	150	150									
			потери	%	0,0140	0,0									
			материал	-	сталь	ПЭ100 SDR17 в ППУ изоляции									
3.1.1.5	Реконструкция сетей на участке: 19ТУ65/1 - 19ТУ66, ул. Таллинская	Водовод п.Прибалтов	протяженность	км	0,205	0,21	2024	2024	2024	2024	1 524,92	2 341,31	2 341,31	816,39	-
			диаметр	Ду	100	100									
			потери	%	0,0110	0,0									
			материал	-	сталь	ПЭ100 SDR17 в ППУ изоляции									
3.1.1.6	Реконструкция сетей на участке: 19ТУ66 - 19ТУ71, ул. Таллинская	Водовод п.Прибалтов	протяженность	км	0,187	0,187	2024	2024	2024	2024	1 391,03	2 135,73	2 135,73	744,70	-
			диаметр	Ду	100	100									
			потери	%	0,0100	0,0									
			материал	-	сталь	ПЭ100 SDR17 в ППУ изоляции									
3.1.1.7	Реконструкция сетей на участке: 19ТУ71 - 19ТК73, ул. Таллинская	Водовод п.Прибалтов	протяженность	км	0,122	0,122	2024	2024	2024	2024	907,52	1 393,36	1 393,36	485,84	-
			диаметр	Ду	100	100									
			потери	%	0,0065	0,0									
			материал	-	сталь	ПЭ100 SDR17 в ППУ изоляции									
3.1.1.8	Реконструкция сетей на участке: 19ТУ70 - ул. Таллинская, 13	Водовод п.Прибалтов	протяженность	км	0,014	0,014	2024	2024	2024	2024	104,14	159,89	159,89	55,75	-
			диаметр	Ду	100	100									
			потери	%	0,0007	0,0									
			материал	-	сталь	ПЭ100 SDR17 в ППУ изоляции									
3.1.1.9	Реконструкция сетей на участке: 19ТУ71 - ул. Таллинская, 15	Водовод п.Прибалтов	протяженность	км	0,021	0,021	2024	2024	2024	2024	156,21	239,84	239,84	83,63	-
			диаметр	Ду	100	100									
			потери	%	0,0011	0,0									
			материал	-	сталь	ПЭ100 SDR17 в ППУ изоляции									

3.1.1.10	Реконструкция сетей на участке: 19ТК72 - ул. Таллиннская, 17	Водовод п.Прибалтов	протяженность	км	0,009	0,009	2024	2024	2024	2024	66,95	102,79	102,79	35,84	-
			диаметр	Ду	100	100									
			потери	%	0,0005	0,0									
			материал	-	сталь	ПЭ100 SDR17 в ППУ изоляции									
3.1.1.11	Реконструкция сетей на участке: 19ТК73 - ул. Таллиннская, 19	Водовод п.Прибалтов	протяженность	км	0,035	0,035	2024	2024	2024	2024	260,35	399,74	399,74	139,39	-
			диаметр	Ду	100	100									
			потери	%	0,0019	0,0									
			материал	-	сталь	ПЭ100 SDR17 в ППУ изоляции									
<b>Всего по группе 3</b>											<b>13 683,16</b>	<b>11 826,40</b>	<b>11 826,40</b>	<b>-1 856,76</b>	
<b>ИТОГО по холодному водоснабжению</b>											<b>13 683,16</b>	<b>11 826,40</b>	<b>11 826,40</b>	<b>-1 856,76</b>	
<b>Мероприятия в сфере водоотведения</b>															
<b>Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, не включенные в прочие группы мероприятий</b>															
4.1	Реконструкция сетей канализации на участке от КК1 до КК2 по ул. Молодежная	Самотечный канализационный коллектор по ул. Молодежная до	протяженность	км	0,500	0,500	2024	2024	2028	-	3 072,07	0,00	0,00	-3 072,07	В 2024 году проводились проектно-изыскательские работы. Сроки завершения ПИР 1 квартал 2025 года.
			диаметр	Ду	500	400									
			материал	-	железобетон	гофрированная DN "Корсис"									
4.2	Реконструкция сетей канализации на участке от КК1 до КК2	Самотечные сети канализации поселка ПМК	протяженность	км	0,702	0,702	2024	2024	2024	-	16 483,31	2 975,36	2 975,36	-13 507,95	Письмо ООО "Горводоканал" от 21.11.2024 г. №1250
			диаметр	Ду	200	200									
			материал	-	чугун	ПЭ100 SDR17									
4.3	Реконструкция сетей канализации на участке от КК3 до КК4	Самотечные сети канализации поселка ПМК	протяженность	км	0,050	0,050	2024	2024	2024	-	1 114,40	294,25	294,25	-820,15	Письмо ООО "Горводоканал" от 21.11.2024 г. №1250
			диаметр	Ду	150	150									
			материал	-	чугун	ПЭ100 SDR17									
4.4	Реконструкция сетей канализации на участке от КК-1 до КНС-1, ул. Студенческая, 32	Инженерные сети	протяженность	км	0,400	0,400	2024	2024	2024	-	8 915,19	2 110,82	2 110,82	-6 804,37	Письмо ООО "Горводоканал" от 21.11.2024 г. №1250
			диаметр	Ду	150	150									
			материал	-	сталь	ПЭ100 SDR17									
4.5	Реконструкция ГНС с установкой блока механической очистки	ГНС, ул. Прибалтийская, 24	блок механической очистки	шт.	1	1	2024	2024	2025	-	2 100,00	2 072,00	2 072,00	-28,00	-
			удельный расход эл. энергии	квт*час/м3	0,340	0,315									
4.6	Реконструкция КНС-7 посёлок с установкой блока механической очистки	КНС-7п, ул. Широкая, 10	блок механической очистки	шт.	1	1	2024	2024	2026	-	1 400,00	0,00	0,00	-1 400,00	В 2024 году проводились проектно-изыскательские работы. Сроки завершения ПИР 1 квартал
			удельный расход эл. энергии	квт*час/м3	0,340	0,315									
<b>Всего по группе 4</b>											<b>33 084,97</b>	<b>7 452,43</b>	<b>7 452,43</b>	<b>-25 632,54</b>	
<b>ИТОГО по водоотведению</b>											<b>33 084,97</b>	<b>7 452,43</b>	<b>7 452,43</b>	<b>-25 632,54</b>	
<b>ИТОГО по программе</b>											<b>46 768,13</b>	<b>19 278,83</b>	<b>19 278,83</b>	<b>-27 489,30</b>	

**IX. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованного холодного водоснабжения ООО "Горводоканал" город Когалым на 2024-2028 годы за 2024 год**

№ п/п	Наименование мероприятий	Показатели качества				Показатель надежности		Показатели энергетической эффективности					
		Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)		Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)		Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющих холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)		Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВтч/куб. м)		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема к транспортируемой воды (кВтч/куб. м)	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.1.1.1	Реконструкция сетей на участке: т.А - ВК-03-7, ул. Прибалтийская - ул. Градостроителей	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-	-	-
3.1.1.2	Реконструкция сетей на участке: т.А - ПГ-ВП-16/2, пр.Нефтяников	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-	-	-
3.1.1.3	Реконструкция сетей на участке: т.А - т.Б, ул. Повховское шоссе	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-	-	-
3.1.1.4	Реконструкция сетей на участке: 19ТК-103 - 19ТК-114, ул. Привокзальная	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-	-	-
3.1.1.5	Реконструкция сетей на участке: 19ТУ65/1 - 19ТУ 66, ул. Таллинская	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-	-	-
3.1.1.6	Реконструкция сетей на участке: 19ТУ66 - 19ТУ-71, ул. Таллинская	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-	-	-
3.1.1.7	Реконструкция сетей на участке: 19ТУ71 - 19ТК73, ул. Таллинская	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-	-	-
3.1.1.8	Реконструкция сетей на участке: 19ТУ70 - ул. Таллинская, 13	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-	-	-
3.1.1.9	Реконструкция сетей на участке: 19ТУ71 - ул. Таллинская, 15	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-	-	-
3.1.1.10	Реконструкция сетей на участке: 19ТК72 - ул. Таллинская, 17	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-	-	-
3.1.1.11	Реконструкция сетей на участке: 19ТК73 - ул. Таллинская, 19	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-	-	-
	<b>Итого по предприятию</b>	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>	<b>10,00</b>	<b>12,94</b>	<b>0,554</b>	<b>0,461</b>	<b>0,348</b>	<b>0,301</b>

**Х. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованного водоотведения ООО "Горводоканал" город Когалым на 2024-2028 годы за 2024 год**

№ п/п	Наименование мероприятий	Показатели качества				Показатель надежности		Показатели энергетической эффективности			
		Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)		Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (%)		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВтч/куб. м)		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВтч/куб. м)	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.1	Реконструкция сетей канализации на трубу гофрированную DN "Корсис; участок: самотечной канализации от КК-1 до КК-2 по ул.Молодежная	-	-	-	-	1,0	0,0	-	-	0,315	0,361
4.2	Реконструкция сетей канализации на трубы ПЭ100SDR17 участок самотечной канализации от КК1 - КК2	-	-	-	-	1,0	0,0	-	-	0,315	0,361
4.3	Реконструкция сетей канализации на трубы ПЭ100SDR17 участок самотечной канализации от КК3 - КК4	-	-	-	-	1,0	0,0	-	-	0,315	0,361
4.4	Реконструкция сетей канализации на трубы ПЭ100SDR17 участок самотечной канализации от КК-1 - КНС-1	-	-	-	-	1,0	0,0	-	-	0,315	0,361
4.5	Реконструкция ГКНС с установкой блока механической очистки	-	-	-	-	-	-	-	-	0,315	0,361
4.6	Реконструкция КНС-7п с установкой блока механической очистки	-	-	-	-	-	-	-	-	0,315	0,361
<b>Итого по предприятию</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1,00</b>	<b>0,89</b>	<b>0,584</b>	<b>0,624</b>	<b>0,315</b>	<b>0,361</b>