



**ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА И
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ**

ПРИКАЗ

Об утверждении инвестиционной программы ООО «Горводоканал» по реконструкции, модернизации и развитию систем водоснабжения и водоотведения города Когалым на 2024-2028 годы

42-Пр-26
18.07.2023

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 6.5.3 пункта 6 Положения о Департаменте строительства и жилищно-коммунального комплекса Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, утверждённого постановлением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17.06.2022 №71,

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить инвестиционную программу ООО «Горводоканал» по реконструкции, модернизации и развитию систем водоснабжения и водоотведения города Когалым на 2024-2028 годы 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.

Директор

М.И.Каров



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат [Номер сертификата 1]
Владелец [Владелец сертификата 1]
Действителен [ДатаС 1] с по [ДатаПо 1]

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

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа	Общество с ограниченной ответственностью "Горводоканал" город Когалым
Местонахождение регулируемой организации	628485, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Когалым, ул. Дружбы Народов, 41
Сроки реализации инвестиционной программы	2024-2028 гг
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Заместитель генерального директора - Имаев И.И.
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	телефон/факс: 8-(34667)-2-52-35 электронный адрес: voda@vdkkgl.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ утвердившего инвестиционную программу	Департамент строительства и жилищно-коммунального комплекса Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	628007, Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, 18
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Директор Департамента строительства и жилищно-коммунального комплекса Ханты-Мансийского автономного округа – Югры – Каров М.И.
Дата, номер приказа об утверждении инвестиционной программы	№ 42-Пр-2618.07.2023
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	телефон: 8 (3467) 36-01-40 доб. 2006 E-mail: SulimaMN@admhmao.ru
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу	Региональная служба по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	628007, Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, 104
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	03.07.2023
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программ	телефон: 8 (3467) 36-01-36 E-mail: BerezovskyAA@admhmao.ru
Наименование органа местного самоуправления согласовавшего инвестиционную программу	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 Н.Н. Пальчиков
Дата согласования инвестиционной программы органом местного самоуправления	08.06.2023
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)		
		Фактические значения 2022 г.	2024-2028	Утвержденный период 2029 г.	Фактические значения 2022 г.	2024-2028	Утвержденный период 2029 г.	Фактические значения 2022 г.	2024-2028	Утвержденный период 2029 г.	Фактические значения 2022 г.	2024-2028	Утвержденный период 2029 г.	Фактические значения 2022 г.	2024-2028	Утвержденный период 2029 г.	Фактические значения 2022 г.	2024-2028	Утвержденный период 2029 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3.1.1.1	Реконструкция сетей на участке: т.А - ВК-03-7, ул. Прибалтийская - ул. Градостроителей	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
3.1.1.2	Реконструкция сетей на участке: т.А - ПГ-ВП-16/2, пр.Нефтянников	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
3.1.1.3	Реконструкция сетей на участке: т.А - т.Б, ул. Повховское шоссе	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Итого по предприятию		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,04	0,04	6,98	10,00	10,00	0,500	0,554	0,554	0,320	0,348	0,348

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

N 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 раздельно 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)		
		Фактические значения 2022 г.	Плановые значения		Фактические значения 2022 г.	Плановые значения		Фактические значения 2022 г.	Плановые значения		Фактические значения 2022 г.	Плановые значения		Фактические значения 2022 г.	Плановые значения	
2024-2028	Утвержденный период 2029 г.		2024-2028	Утвержденный период 2029 г.		2024-2028	Утвержденный период 2029 г.		2024-2028	Утвержденный период 2029 г.		2024-2028	Утвержденный период 2029 г.			
1	2	3	4	5	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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 ГКНС с установкой блока механической очистки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,651	0,584	0,584	0,317	0,315	0,315
4.3	Реконструкция КНС-7п с установкой блока механической очистки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,651	0,584	0,584	0,317	0,315	0,315
Итого по предприятию		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	1,0	1,0	0,651	0,584	0,584	0,317	0,315	0,315

IV. Инвестиционная программа ООО "Горводоканал" по реконструкции, модернизации и развитию систем водоснабжения и водоотведения города Когалыма на 2024-2028 годы

№ 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,	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	16	17			
Мероприятия в сфере холодного водоснабжения																					
Группа 1. Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем холодного водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																					
Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем холодного водоснабжения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов																					
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов																					
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей холодного водоснабжения																					
3.1.1.1	Реконструкция сетей на участке: т.А - ВК-03-7, ул. Прибалтийская - ул. Градостроителей	1. Обновление основных фондов; 2. Снижение процента потерь на водопроводных сетях; 3. Повышение надежности системы водоснабжения	Напорноразвод, сети поселка	протяженность	км	0,75	0,75	2024	2026	19 198,02	-	464,12	9 366,95	9 366,95	-	-	0,00	-			
1.1.1.1	Подготовка (корректировка) проектной документации			диаметр	Ду	300,00	300,00														
1.1.1.2	Приобретение материалов и оборудования			потери	%	16,03	0,00														
1.1.1.3	Строительно-монтажные работы и пусконаладочные работы			материал	-	сталь	ПЭ100 SDR17														
1.1.1.4	Ввод в эксплуатацию																				
3.1.1.2	Реконструкция сетей на участке: т.А - ПГ-ВП-16/2, пр.Нефтяников		1. Обновление основных фондов; 2. Снижение процента потерь на водопроводных сетях; 3. Повышение надежности системы водоснабжения	Уличные сети водопровода восточной промзоны	протяженность	км	0,17	0,17	2024	2027	16 486,69	-	6 640,63	-	-	9 846,06	-	0,00	-		
1.1.1.1	Подготовка (корректировка) проектной документации				диаметр	Ду	300,00	300,00													
1.1.1.2	Приобретение материалов и оборудования				потери	%	16,03	0,00													
1.1.1.3	Строительно-монтажные работы и пусконаладочные работы				материал	-	сталь	ПЭ100 SDR17													
1.1.1.4	Ввод в эксплуатацию																				
3.1.1.3	Реконструкция сетей на участке: т.А - т.Б, ул. Повховское шоссе			1. Обновление основных фондов; 2. Снижение процента потерь на водопроводных сетях; 3. Повышение надежности системы водоснабжения	Уличные сети водопровода восточной промзоны	протяженность	км	0,17	0,17	2024	2028	12 665,60	-	-	-	-	-	12 665,60	0,00	-	
1.1.1.1	Подготовка (корректировка) проектной документации					диаметр	Ду	400,00	400,00												
1.1.1.2	Приобретение материалов и оборудования					потери	%	21,38	0,00												
1.1.1.3	Строительно-монтажные работы и пусконаладочные работы					материал	-	сталь	ПЭ100 SDR17												
1.1.1.4	Ввод в эксплуатацию																				
Всего по группе 3										48 350,31	-	7 104,75	9 366,95	9 366,95	9 846,06	12 665,60	0,00	-			
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																					
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем холодного водоснабжения																					
Группа 6. Мероприятия по защите объектов централизованных систем холодного водоснабжения от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций																					
Группа 7. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемых организаций, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения.																					
ИТОГО по холодному водоснабжению										48 350,31	-	7 104,75	9 366,95	9 366,95	9 846,06	12 665,60	0,00	-			
Мероприятия в сфере водоотведения																					
Группа 1. Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																					
Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов																					
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов																					
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																					
4.1	Реконструкция сетей канализация на участке от КК1 до КК2 по ул. Молодежная	1. Обновление основных фондов; 2. Повышение надежности системы водоотведения	Самотечный канализационный коллектор по ул. Молодежная до КНС-3	протяженность	км	0,500	0,500	2024	2028	17 221,05	-	3 072,07	-	-	7 074,49	7 074,49	0,00	-			
1.1.1.1	Подготовка (корректировка) проектной документации			диаметр	Ду	500,00	400,00														
1.1.1.2	Приобретение материалов и оборудования																				
1.1.1.3	Строительно-монтажные работы и пусконаладочные работы			материал	-	железобетон	труба гофрированная DN "Корсис"														
1.1.1.4	Ввод в эксплуатацию																				
Всего по группе 4										17 221,05	-	3 072,07	-	-	7 074,49	7 074,49	0,00	-			

4.2	Реконструкция ГКНС с установкой блока механической очистки	1. Экономия энергетических ресурсов; 2. Повышение надежности системы водоотведения	ГКНС, ул. Прибалтийская, 24	блок механической очистки	шт.	1	1	2024	2025	8 768,00	-	2 100,00	6 668,00	-	-	-	0,00	-
1.1.1.1	Подготовка (корректировка) проектной документации			2 100,00	-	2 100,00	-			-	-	-	0,00	-				
1.1.1.2	Приобретение материалов и оборудования			6 668,00	-	-	6 668,00			-	-	-	0,00	-				
1.1.1.3	Строительно-монтажные работы и пусконаладочные работы			-	-	-	-			-	-	-	0,00	-				
1.1.1.4	Ввод в эксплуатацию			-	-	-	-			-	-	-	0,00	-				
4.3	Реконструкция КНС-7 посёлок с установкой блока механической очистки	1. Экономия энергетических ресурсов; 2. Повышение надежности системы водоотведения	КНС-7п - ул. Широкая, 10	блок механической очистки	шт.	1	1	2024	2026	8 068,00	-	1 400,00	-	6 668,00	-	-	0,00	-
1.1.1.1	Подготовка (корректировка) проектной документации			1 400,00	-	1 400,00	-			-	-	-	0,00	-				
1.1.1.2	Приобретение материалов и оборудования			6 668,00	-	-	6 668,00			-	-	-	0,00	-				
1.1.1.3	Строительно-монтажные работы и пусконаладочные работы			-	-	-	-			-	-	-	0,00	-				
1.1.1.4	Ввод в эксплуатацию			-	-	-	-			-	-	-	0,00	-				
Всего по группе 4										34 057,05	-	6 572,07	6 668,00	6 668,00	7 074,49	7 074,49	0,00	-
ИТОГО по водоотведению										34 057,05	-	6 572,07	6 668,00	6 668,00	7 074,49	7 074,49	-	-
ИТОГО по программе										82 407,36	-	13 676,82	16 034,95	16 034,95	16 920,55	19 740,09	0,00	-

V. 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

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Плановые значения					
				2022 г	Утвержденный период 2029 г	в т.ч. по годам реализации			
			2024			2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мероприятия в сфере холодного водоснабжения									
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов									
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей холодного водоснабжения									
3.1.1. Магистральные сети водоснабжения Лобщ=1,090 км									
3.1.1.1	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
3.1.1.2	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
3.1.1.3	Реконструкция сетей на участке: т.А - т.Б, ул. Повховское шоссе; L=0,160 км; Инв.№ 001923	%	68	3	70	72	74	76	1
Мероприятия в сфере водоотведения									
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									
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 ГКНС с установкой блока механической очистки Инв.№ 001843	%	48	28	50	20	22	24	26
4.3	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

N 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
Мероприятия в сфере холодного водоснабжения							
1	Собственные средства	40 292,00	5 920,60	7 805,80	7 805,80	8 205,10	10 554,70
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, расчетная предпринимательская прибыль и т.д.	-	-	-	-	-	-
2	Привлеченные средства	-	-	-	-	-	-
2.1	кредиты	-	-	-	-	-	-
2.2	займы организаций	-	-	-	-	-	-
2.3	прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-	-
3	Бюджетное финансирование	-	-	-	-	-	-
3.1	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-
3.2	бюджет автономного округа	-	-	-	-	-	-
3.3	местный бюджет	-	-	-	-	-	-
4	Прочие источники финансирования	-	-	-	-	-	-
ИТОГО по холодному водоснабжению		40 292,00	5 920,60	7 805,80	7 805,80	8 205,10	10 554,70
Мероприятия в сфере водоотведения							
1	Собственные средства	28 964,30	6 060,10	5 556,70	5 556,70	5 895,40	5 895,40
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	-	-	-	-	-	-
2	Привлеченные средства	-	-	-	-	-	-
2.1	кредиты	-	-	-	-	-	-
2.2	займы организаций	-	-	-	-	-	-
2.3	прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-	-
3	Бюджетное финансирование	-	-	-	-	-	-
3.1	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-
3.2	бюджет автономного округа	-	-	-	-	-	-
3.3	местный бюджет	-	-	-	-	-	-
4	Прочие источники финансирования	-	-	-	-	-	-
ИТОГО по водоотведению		28 964,30	6 060,10	5 556,70	5 556,70	5 895,40	5 895,40
ВСЕГО источники по программе		69 256,30	11 980,70	13 362,50	13 362,50	14 100,50	16 450,10

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

N 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
3.1.1.1	Реконструкция сетей на участке: т.А - ВК-03-7, ул. Прибалтийская - ул. Градостроителей	2024	2026		
1	Предпроектный и проектный этап	январь 2024	декабрь 2024		
1.1	Разработка и выдача ТУ	январь 2024	март 2024		
1.2	Выполнение проекта	март 2024	декабрь 2024		
1.3	Утверждение проектной документации	май 2024	декабрь 2024		
2	Реконструкция объекта	апрель 2025	ноябрь 2026		
2.1	Поставка материалов и оборудования	апрель 2025	июнь 2026		
2.2	Монтаж оборудования	июнь 2025	октябрь 2026		
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		
3.1.1.2	Реконструкция сетей на участке: т.А - ПГ-ВП-16/2, пр.Нефтяников	2024	2028		
1	Предпроектный и проектный этап	январь 2024	декабрь 2024		
1.1	Разработка и выдача ТУ	январь 2024	март 2024		
1.2	Выполнение проекта	март 2024	декабрь 2024		
1.3	Утверждение проектной документации	май 2024	декабрь 2024		
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		
3.1.1.2	Реконструкция сетей на участке: т.А - ПГ-ВП-16/2, пр.Нефтяников	2024	2028		
1	Предпроектный и проектный этап	январь 2024	декабрь 2024		
1.1	Разработка и выдача ТУ	январь 2024	март 2024		
1.2	Выполнение проекта	март 2024	декабрь 2024		
1.3	Утверждение проектной документации	май 2024	декабрь 2024		
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		
4.1	Реконструкция сетей канализации на участке от КК1 до КК2 по ул.Молодежная	2024	2028		
1	Предпроектный и проектный этап	январь 2024	декабрь 2024		
1.1	Разработка и выдача ТУ	январь 2024	март 2024		
1.2	Выполнение проекта	март 2024	декабрь 2024		
1.3	Утверждение проектной документации	май 2024	декабрь 2024		
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		
4.2	Реконструкция ГКНС с установкой блока механической очистки	2024	2025		
1	Предпроектный и проектный этап	январь 2024	декабрь 2024		
1.1	Разработка и выдача ТУ	январь 2024	март 2024		
1.2	Выполнение проекта	март 2024	декабрь 2024		
1.3	Утверждение проектной документации	май 2024	декабрь 2024		
2	Поставка материалов и оборудования	январь 2025	июнь 2025		
3	Монтаж оборудования	июнь 2025	октябрь 2025		
4	Испытание и ввод в эксплуатацию	июль 2025	ноябрь 2025		
4.3	Реконструкция КНС-7 посёлок с установкой блока механической очистки	2024	2026		
1	Предпроектный и проектный этап	январь 2024	декабрь 2024		
1.1	Разработка и выдача ТУ	январь 2024	март 2024		
1.2	Выполнение проекта	март 2024	декабрь 2024		
1.3	Утверждение проектной документации	май 2024	декабрь 2024		
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		