



ХУШУ

06.09.2022 05-05/395 №
Шупашкар хули

ПРИКАЗ

06.09.2022 № 05-05/395
г. Чебоксары

**Об утверждении инвестиционной программы
«Развитие систем водоотведения
муниципального унитарного предприятия
«Каналсеть» муниципального образования
«город Канаш Чувашской Республики» на
2023-2025 годы»**

В целях реализации Федерального закона от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановления Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить инвестиционную программу «Развитие систем водоотведения муниципального унитарного предприятия «Каналсеть» муниципального образования «город Канаш Чувашской Республики на 2023-2025 годы» согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра И.О. Ионочкина.

Заместитель Председателя Кабинета
Министров Чувашской Республики -
министр

П.В. Данилов

Приложение
к приказу Министерства строительства,
архитектуры и жилищно-коммунального
хозяйства Чувашской Республики
от 06.09. 2022 г. № 03-03/395

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

«Развитие систем водоотведения муниципального унитарного предприятия
«Каналсеть» муниципального образования город Канаш Чувашской
Республики на 2023-2025 годы»

Паспорт программы

<p>Наименование программы</p>	<p>Инвестиционная программа «Развитие систем водоотведения муниципального унитарного предприятия «Каналсеть» муниципального образования город Канаш Чувашской Республики на 2023-2025 годы» (далее – Программа)</p>
<p>Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается Программа, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку программы</p>	<p>Муниципальное унитарное предприятие «Каналсеть» муниципального образования город Канаш Чувашской Республики; 429330, Чувашская Республика – Чувашия, г. Канаш, ул. Пушкина, д. 33; Контакты лиц, ответственных за разработку программы: директор МУП «Каналсеть» МО г. Канаш ЧР Маркелов Николай Николаевич тел. 8(83533) 2-27-22, электронная почта: kanalset.kan@yandex.ru.</p>
<p>Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего Программу, его местонахождение</p>	<p>Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики (далее – Минстрой Чувашии), 428004, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Президентский бульвар, д. 17 Контакты ответственных лиц: Мыльникова Людмила Анатольевна – начальник отдела экономической политики и мониторинга в сфере ЖКХ, тел. 8(8352) 56-54-27, электронная почта: minstroy_zhkh2@cap.ru</p>
<p>Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего Программу, его местонахождение</p>	<p>Администрация города Канаш Чувашской Республики, 429330, Чувашская Республика, г. Канаш, ул. 30 лет Победы, д. 24 Контакты ответственных лиц: – начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства, тел. 8(83533) 2-12-15, электронная почта: gkan@cap.ru</p>
<p>Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего Программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц</p>	<p>Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам 428004, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пл. Республики, д. 2 Контакты ответственных лиц: Федорова Галина Валерьевна – начальник отдела регулирования тарифов в сфере коммунального комплекса, тел. 8(8352) 56-50-66, электронная почта: tarif16@cap.ru</p>
<p>Срок реализации Программы</p>	<p style="text-align: center;">2023-2025 годы</p>

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения МУП «Каналсеть» МО г. Канаш ЧР по годам реализации Программы

№ п/п	Показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения МУП «Каналсеть» МО г. Канаш ЧР	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности по годам реализации Программы		
		2023 год	2024 год	2025 год
	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	17,74	17,74	17,74
	Показатели качества очистки сточных вод			
2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
	Показатели энергетической эффективности			
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м*	0,81	0,81	0,81
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	0,27	0,27	0,27

* общий показатель, учитывающий объем покупки и собственной генерации электрической энергии

II. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, объектам централизованных систем водоотведения. Краткое описание мероприятий Программы.

Перечень мероприятий Программы по подготовке проектной документации, строительству, объектов централизованных систем водоотведения, их краткое описание, в том числе обоснование их необходимости, размеров расходов на их реализацию, описание и место расположения объектов централизованных систем водоотведения, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятий Программы

№ /п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики		Годы реализа- ции мероприя- тия	Размер расходов на реализацию мероприятий, тыс.руб. без НДС
				Наименование показателя, единица измерения	Значение показателя до реализа- ции мероприя- тия		
1.	Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов, в том числе:						
1.1	Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) с указанием технических характеристик данных:						
1.1	Разработка проектной документации по объекту «Строительство КНС по ул. Рабочая, д. 5 А	Аварийное состояние канализационной насосной станции №2(100 % износ).	Ул. Рабочая, д. 5 А	Протяженность, П.М. Пропускная способность, м ³ /час. Условный диаметр, мм. Наружный диаметр, мм.	288	IV квартал 2023 г.	2 833,542
1.2	Строительство канализационной насосной станции по ул. Рабочая, д. 5 А	Увеличение объемов сточных вод.	Ул. Рабочая, д. 5 А	384	2025	5 667,084	
Итого по реконструкции существующих объектов водоотведения							8500,626

III. Плановый процент износа объектов централизованной системы водоотведения и фактический процент износа объектов централизованной системы водоотведения, существующих на начало реализации Программы

Плановый и фактический процент износа объектов централизованной системы водоотведения, существующих на начало реализации Программы

№ п/п	Наименование объекта	Фактический процент износа на начало реализации Программы	Плановый процент износа		
			2023 год	2024 год	2025 год
1	Строительство канализационной насосной станции производительностью 384 м ³ /час по ул. Рабочая, д. 5 А, в г. Канаш	100	100	2	2

IV. График реализации мероприятий Программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоотведения в эксплуатацию

№ п/п	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Срок ввода в эксплуатацию	График реализации мероприятия Программы
1	Канализационная насосная станция производительностью 384 м ³ /час	Строительство канализационной насосной станции по ул. Рабочая, д. 5 А, в г. Канаш	4 кв. 2025 год	2023-2025
1.1	Разработка проектной документации по объекту «Строительство КНС по ул. Рабочая, д. 5 А	Строительство канализационной насосной станции по ул. Рабочая, д. 5 А, в г. Канаш		4 кв. 2023 года
1.2	Закупка оборудования канализационной насосной станции производительностью 384 м ³ /час)	Строительство канализационной насосной станции по ул. Рабочая, д. 5 А, в г. Канаш		4 кв. 2024 года
1.3	Строительно-монтажные работы	Строительство канализационной насосной станции по ул. Рабочая, д. 5 А, в г. Канаш		2024-2025 годы
1.4	Ввод в эксплуатацию	Строительство канализационной насосной станции по ул. Рабочая, д. 5 А, в г. Канаш		4 кв. 2025 года

V. Источники финансирования Программы, реализуемой в сфере водоотведения

Общая сумма капитальных вложений на реализацию Программы с учетом налога с дохода составит 8 500,626 тыс. рублей (без НДС) (Приложение1).

Источниками финансирования мероприятий Программы являются собственные средства предприятия – расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли.

МУП «Каналсеть» МО г. Канаш ЧР применяет упрощенную систему налогообложения.

№ п/п	Показатели	Объем финансирования, тыс.руб.		
		2023 г.	2024 г.	2025 г.
Источники финансирования				
1	собственные средства предприятия, в том числе:	2 833,542	2 833,542	2 833,542
1.1	Капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли	2 833,542	2 833,542	2 833,542
	Всего на финансирование Программы	2 833,542	2 833,542	2 833,542
				8 500,626
				8 500,626

VI. Сведения об объеме финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий Программы

№ п/п	Наименование мероприятий Программы	Объем финансовых потребностей на выполнение мероприятий по годам реализации Программы, тыс. руб.			Объем финансовых потребностей, всего, тыс.руб. без НДС
		2023 г.	2024 г.	2025 г.	
1.	Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)				
	Строительство канализационной насосной станции по ул. Рабочая, д. 5 А				
	Всего на финансирование мероприятий Программы, в том числе:	2 833,542	2 833,542	2 833,542	8 500,626
	Собственные средства предприятия - капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли (без учета налога с дохода)	2 408,512	2 408,512	2 408,512	7 225,536
	Налог с дохода	425,03	425,03	425,03	1 275,09

VII. Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения показателей энергоэффективности объектов централизованной системы водоотведения и расходов на реализацию Программы

№ п/п	Наименование статей	Факт	План	
			2023 г.	2024 г. 2025 г.
	Расход электроэнергии, тыс. кВт*ч	1782,8	1782,8	1782,8
	Объем сточной жидкости, тыс. куб. м.	2157,5	2157,5	2157,5
	Стоимость электроэнергии, тыс. руб. без НДС	9484,24	9770	10063
1	Расходы по электроэнергии, тыс. руб. в год без НДС	9484,24	9770	10365
	Экономия эксплуатационных расходов при строительстве КНС по ул. Рабочая, д. 5 А, производительностью 384 м ³ /час, тыс. руб. в год в том числе:	-	-	-
	Фонд оплаты труда	-	1065,74	1108,37
	Расход электроэнергии т. кВт*час	114	68,4	68,4
	Расход электроэнергии тыс. руб. в год без НДС	572,280	343,368	343,368
	Экономия по годам	-	1409,108	1451,738
	Итого экономия от реализации мероприятий Программы, тыс. руб.	-	1409,108	1451,738

VIII. Предварительный расчет тарифов на водоотведение на период реализации Программы

Год реализации Программы	1 полугодие				2 полугодие				Средний тариф на водоотведение (очистку сточных вод) с учетом расходов на реализацию Программы
	Тариф на водоотведение (очистку сточных вод)	Объем сточных вод в тарифе	Рост тарифа	Необходимая валовая выручка с учетом расходов на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли	Тариф на водоотведение (очистку сточных вод)	Объем сточных вод в тарифе	Рост тарифа	Необходимая валовая выручка с учетом расходов на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли	
	руб. за 1 м ³	тыс. м ³	%	тыс. руб.	руб. за 1 м ³	тыс. м ³	%	тыс. руб.	руб. за 1 м ³
2023 год	17,49	1078,75	-	18867	20,11	1078,75	114,98	21693	18,8
2024 год	20,11	1078,75	100	21693	20,85	1078,75	103,7	22491	20,48
2025 год	20,85	1078,75	100	22491	21,63	1078,75	103,7	23333	21,24

Предварительный расчет суммы затрат на реализацию Программы, предусмотренной в тарифе на водоотведение (очистку сточных вод)

Год реализации Программы	Общая сумма затрат на реализацию Программы	В том числе,		Налог с дохода	Объем сточных вод	Величина затрат на реализацию Программы в тарифе на водоотведение (очистку сточных вод) в расчете на единицу объема сточных вод
		капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли	тыс. руб.			
		тыс. руб.	тыс. м ³		тыс. м ³	руб. за 1 м ³
2023 год	2 833,542	2 833,542	2157,5	425,03	2157,5	1,31
2024 год	2 833,542	2 833,542	2157,5	425,03	2157,5	1,31
2025 год	2 833,542	2 833,542	2157,5	425,03	2157,5	1,31

IX. Программа повышения экологической эффективности и программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Планы мероприятий, планы снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, программы повышения экологической эффективности, планы мероприятий по охране окружающей среды и программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на момент разработки проекта инвестиционной программы «Развитие систем водоотведения муниципального унитарного предприятия «Каналсеть» муниципального образования город Канаш Чувашской Республики на 2023-2025 годы» не утверждены.