



**КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ КОМИ
ПО ТАРИФАМ**

КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ТАРИФ КОМИТЕТ

ПРИКАЗ

от 20 ноября 2024 года

№ 69/7

г. Сыктывкар

О внесении изменений в приказ Комитета Республики Коми по тарифам от 30 октября 2023 года № 58/7 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Коми тепловая компания» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения»

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Республики Коми от 5 ноября 2020 г. № 541 «О Комитете Республики Коми по тарифам», решением Правления Комитета Республики Коми по тарифам (протокол от 20 ноября 2024 года № 120) приказываю:

1. Внести в приказ Комитета Республики Коми по тарифам от 30 октября 2023 г. № 58/7 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Коми тепловая компания» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» следующие изменения:

1) пункт 1 приказа изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить инвестиционную программу АО «Коми тепловая компания» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года согласно приложению.»;

2) приложение к приказу изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

Председатель Комитета

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized 'О' followed by a series of loops and a long horizontal stroke.

А.Б. Тюрнина

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Приказу Комитета
Республики Коми по тарифам
от 20 ноября 2024 г. № 69/7

«ПРИЛОЖЕНИЕ
к Приказу Комитета
Республики Коми по тарифам
от 30 октября 2023 г. № 58/7

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА АО «КОМИ ТЕПЛОВАЯ КОМПАНИЯ»
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ НА
ПЕРИОД С 1 ЯНВАРЯ 2024 ГОДА
ПО 31 ДЕКАБРЯ 2028 ГОДА**

Раздел 1. ПАСПОРТ инвестиционной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	АО «Коми тепловая компания», 167001, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Димитрова, д. 10
Наименование и местонахождение уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Комитет Республики Коми по тарифам, 167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Ленина, д.73
Наименование и местонахождение органа местного самоуправления городского округа, согласующего инвестиционную программу	Администрация МО МР «Сысольский», 168100, Республика Коми, Сысольский р-н., с. Визинга, ул. Советская д. 35
	Администрация МО МР «Усть-Куломский», 168060, Республика Коми, Усть-Куломский р-н., с. Усть- Кулом, ул. Советская, 37
	Администрация МО МР «Корткеросский», 168020, Республика Коми, Корткеросский район, Корткерос, ул. Советская, д. 225
	Администрация МО МР «Ижемский», 169460, Республика Коми, Ижемский район, с. Ижма, ул. Советская, д. 45
	Администрация МО МР «Удорский», 169240, Республика Коми, Удорский р-н., с. Кослан, ул. Центральная, д. 144
	Администрация МО МР «Койгородский», 168170, Республика Коми, Койгородский район, с. Койгородок, ул. Мира, 7
	Администрация МО МР «Печора», 169600, Республика Коми, г. Печора, ул. Ленинградская, д. 15
	Администрация МО МР «Троицко-Печорский», 169420, Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Ленина, д. 2
	Администрация МО МР «Усть-Цилемский», 169480, Республика Коми, Усть-Цилемский район, с. Усть-Цильма, ул. Новый Квартал, д. 11/А

Контакты лица, ответственного за разработку
инвестиционной программы

Начальник ОПр АО «ККТ»
Силаева А.В.
Телефон: 8 (8212) 39-19-13,
e-mail: silaeva@komikt.ru

1.1. Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, установленные органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации

1.1.1. Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, установленные органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические показатели*		Плановые показатели, определенные регулирующим органом 2024 - 2028
			2023	2024 - 2028	
1	2	3	4	5	
1	доля проб холодной воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества холодной воды	%	27,32		23,83
2	доля проб холодной воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества холодной воды	%	19,07		18,73
3	показатель надежности и бесперебойности централизованной системы холодного водоснабжения	ед./км.	0,24		0,00
4	доля потерь холодной воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме холодной воды, поданной в водопроводную сеть	%	57,41		40,34
5	удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки холодной воды	кВт.ч/тыс.куб.м.	737,45		729,00
6	удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки холодной воды	кВт.ч/тыс.куб.м.	312,12		290,00

* - данная информация не является экономически обоснованной, сформирована АО «Коми тепловая компания» в рамках отчетности предусмотренной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

1.1.2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, установленные органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Фактические показатели*	Плановые показатели, определенные Комитетом	
				2023	2024 - 2028
1	2	3	4	5	
1	доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	
2	доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	56,25	0,00	
3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	234,43	56,84	
4	показатель надежности и бесперебойности централизованной системы водоотведения	ед./км.	0,40	0,00	
5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч/тыс.куб.м.	1 497,92	1502,00	
6	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	кВт.ч/тыс.куб.м.	581,28	555,00	

* - данная информация не является экономически обоснованной, сформирована АО «Коми тепловая компания» в рамках отчетности предусмотренной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

Раздел 2. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

2.1. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов централизованных систем холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание (место расположения) строящихся, реконструируемых и модернизируемых объектов централизованной системы	Обоснование необходимости реализации мероприятий	Основные технические характеристики объектов			Планируемый объем финансовых потребностей для реализации мероприятий программы, тыс. руб. (без
				Наименование показателя (ед. изм.)	До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	

			ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ	Сысольский филиал					НДС)
1	Строительство магистральных участков водопроводных сетей в с. Визинга мкр. Луч (2 этап)	Потребители мкрн. Луч: 2. Строительство сетей в с. Визинга от ул. Садовая до ул. Совхозная, ул. Шоссейная (L= 543 п.м, ПНД, D= 110 мм; L= 731 п.м, ПНД, D= 63 мм)	с. Визинга, мкрн. Луч	Строительство магистральных сетей в целях подключения объектов капитального строительства абонентов на основании схем водоснабжения, принятых на территории муниципального образования Ходатайство администрации СП "Визинга" от 12.03.2020 N 216	Протяженность магистральных участков водопроводных сетей, п.м.	0,00	1274,00	9 070,58	
2	Бурение (строительство) новых скважин в с. Куратово, строительство сетей холодного водоснабжения	1. Бурение новых скважин в с. Куратово (2 шт.) 2. Строительство павильонов скважин 3. Ограждение территории ЗСО новых скважин 4. Строительство подземных сетей холодного водоснабжения от новых скважин с. Куратово до ВОС с. Куратово (L = 640 п.м, ПНД, D = 63 мм; L = 45 п.м, ПНД, D = 32 мм; L = 240 п.м, ПНД, D = 25 мм)	с. Куратово	Дебит существующей скважины недостаточен для обеспечения бесперебойной и надежной поставки ресурса Строительство подземных сетей централизованного водоснабжения для объединения скважины и ВОС необходимо ввиду планируемого демонтажа централизованной системы ХВС (надземный спутник	Дебит скважины, м3/час	1,5 куб.м/час	3 куб.м/час	4 303,38	

					ГВС) и демонтажа централизованной системы ГВС (надземная прокладка) с переводом потребителей на автономное ГВС				
3	Строительство водопроводных сетей в целях подключения потребителей д. Горьковская (дома N 37 кв. 1, N 38, N 40, N 49, N 49а, N 53, N 58а, N 63, N 64 и N 65)	Строительство водопроводных сетей в целях подключения потребителей д. Горьковская	д. Горьковская	Заявки на подключение потребителей	Протяженность нового магистрального участка водопроводных сетей, п.м	0	914,00	6 507,47	
4	Строительство магистральных участков водопроводных сетей в с.Визинга ул.Дружбы, ул.Комсомольская, ул.Кооперативная	Строительство сетей в с. Визинга по ул. Кооперативная (L = 907 п.м, ПНД, D = 110 мм, и L = 700 п.м, ПНД, D = 50 мм)	с. Визинга	Строительство магистральных сетей в целях подключения объектов капитального строительства абонентов на основании схем водоснабжения, принятых не территории муниципального образования, Ходатайство администрации СП "Визинга" от 12.03.2020 N 216	Протяженность нового магистрального участка водопроводных сетей, п.м	0	1607,00	12 125,78	
5	Строительство водопроводной сети с. Визинга, ул. Лесная, ул. Набережная	Строительство водопроводных сетей в целях подключения потребителей с.Визинга, ул. Лесная, ул.	с. Визинга	Заявки на подключение потребителей	Протяженность нового участка водопроводных сетей, п.м	0	740,00	7 102,85	

	Набережная (Протяженность - 740 м., диаметр трубопровода - 50 мм)								
6	Строительство водопроводных сетей в целях подключения новых потребителей с. Визинга, ул. Интернациональная протяженностью (L = 1330, ПНД, D = 110, L = 360, ПНД, D = 63 мм)	с. Визинга	Заявки на подключение потребителей	Протяженность нового участка водопроводных сетей, п.м	0	1690,00	13 125,03		
7	Строительство водопроводных сетей в целях подключения новых потребителей с. Визинга, ул. Южная, ул. Западная, ул. 50 ЛЕТ ВЛКСМ, Тракторный переулок (L = 180 п.м., ПНД, D = 110, L = 765, ПНД, D = 63 мм)	с. Визинга	Заявки на подключение потребителей	Протяженность нового участка водопроводных сетей, п.м	0	945,00	7 712,78		
8	Установка ВОС с. Куратово. Установка ДЭС "Строительство водоочистой станции 60 куб м/сут. Устройство фундамента, подъездных путей. Строительство напорной канализационной сети (L=500 п.м., ПНД, D=63 мм). Установка ДЭС	с. Куратово	Приведение качества воды в соответствии СанПин 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода" на территории Сысольского района Республики Коми". Механическая очистка исходной воды, осветление, обезжелезивание, деманганация и обеззараживание на территории с.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, не соответствующих нормам СанПиН, %	100	0,00	12 573,81		

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

				территории п.Щельяюр путем строительства ВОС п.Щельяюр				
2	Строительство сетей водоснабжения п. Щельяюр	Строительство водопроводной сети (L = 1250 п.м, полиэт., D = 110 мм) от скв. N 5РЭ до водопроводных сетей котельной "СХТ" п. Щельяюр, для потребителей скважины N 1445-Э, а также строительство блочной-модульной насосной станции 2- го подъема от скважины N 5-РЭ п. Щельяюр до водонапорной башни, расположенной на территории котельной "СХТ" п. Щельяюр для обеспечения заданных показателей напора и производительности на вводе объектов потребителей	п. Щельяюр	Приведение качества воды в соответствие СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» на территории Печорского района Республики Коми, Письмо Администрации МО МР "Ижемский" от 21.09.2020 N 6031	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, не соответствующих нормам СанПиН, %	0	1250	16 219,12

3	Строительство водопроводных сетей для подключения новых потребителей по ул. Луговая с. Ижма	Прокладка водопроводной сети методом ГНБ от ТУ гараж МБУ "ЖУ" (ул.Луговая-9) до потребителей трубой ПЭ-100 Ду 100 мм протяженностью 3140 м с установкой пластиковых водопроводных колодцев в количестве 30 шт.	с. Ижма	Заявки на подключение	Протяженность нового участка водопроводных сетей, п.м	0	3140	14 760,01
4	Строительство ВОС производительностью 25 куб. м. в час на скважине №9-И с. Ижма	Строительство ВОС производительностью 25 куб.м. в час на скважине №9-И с.Ижма взамен существующей ВОС производительностью 8 куб.м. в час, в связи с подключением новых абонентов	с. Ижма	Предписание Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Коми от 27.04.2022 N 11-00-05/69-4629-2022; "Приведение качества воды в соответствие с СанПиН 1.2.3685-21	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, не соответствующих нормам СанПиН, %	100	0	15 367,65

5	Прокладка водопроводных сетей для подключения нового объекта строительства в п. Щельяюр МО МР «Ижемский»	Строительство водопроводных сетей для подключения нового объекта строительства "Участковая больница в п. Щельяюр МО МР "Ижемский" (протяженность 150 м, диаметр трубопровода - 100 мм)	Ижемский район, п. Щельяюр	Обращение ГКУ Республики Коми "Служба единого заказчика Республики Коми" о необходимости технологического присоединения объекта к централизованной системе водоснабжения	Протяженность нового участка водопроводных сетей, п.м	0	150	2 393,36
6	Прокладка водопроводных сетей для подключения новых потребителей по ул. Паромная с. Ижма	Строительство водопроводных сетей в целях подключения новых потребителей с. Ижма, ул. Паромная (протяженность 5000 м, диаметр трубопровода - 100 мм)	Ижемский район, с. Ижма, ул. Паромная	Заявки на подключение	Протяженность нового участка водопроводных сетей, п.м	0	5 000,00	42 807,75
7	Прокладка водопроводных сетей для подключения новых потребителей по ул. Сосновая с. Ижма	Строительство водопроводных сетей в целях подключения новых потребителей с. Ижма, ул. Сосновая (протяженность 4000 м, диаметр трубопровода - 100 мм)	Ижемский район, с. Ижма, ул. Сосновая	Заявки на подключение	Протяженность нового участка водопроводных сетей, п.м	0	4 000,00	32 966,09
8	Прокладка водопроводных сетей для подключения новых потребителей по пер. Радужный с. Ижма	Строительство водопроводных сетей в целях подключения новых потребителей с. Ижма, пер. Радужный (протяженность 1500 м)	Ижемский район, с. Ижма, пер. Радужный	Заявки на подключение	Протяженность нового участка водопроводных сетей, п.м	0	1 500,00	12 406,78

[illegible]

2	Строительство ВОС п. Чикшино, установка ДЭС	Установка водоочистной станции в п. Чикшино (скв. N 1, скв. N 2, скв. N 3) производительностью 140 куб.м/сут в целях приведения качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, с установкой ДЭС (1 шт., мощность - 45 кВт), ограждение территории ВОС	п. Чикшино, ул. Лесная, д. 20А, д. 18, д. 15А	Приведение качества воды в соответствие СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» на территории Печорского района Республики Коми "МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, не соответствующих нормам СанПиН, %	100,00	0,00	2 363,68
---	---	--	---	---	--	--------	------	----------

					Уведомление РПН N 67 от 31.01.2019, Предписание РПН N 11-00-05/69-6473-2020 от 13.05.2020, акт проверки РПН в Печоре N 16 от 23.03.2020, Решение Печорского городского суда Республики Коми по делу N 2-979/2017 от 29.05.2017, Механическая очистка исходной воды, осветление, обезжелезивание, деманганация и обеззараживание на территории п. Чикшино путем строительства ВОС п. Чикшино						17 871,05
Итого Печорский филиал											
Удорский филиал											
1	Строительство ВОС с. Усогорск, установка ДЭС	Строительство ВОС производительностью 1500 куб.м/сут.	Удорский район, пгт. Усогорск (поверхостный водозабор - р. Ус)	Обоснование: Предписание Роспотребнадзора N 39-01-05 от 12.01.2015, Предписание Роспотребнадзора N 3548/01-05 от 30.03.2016 и Решение суда по делу N 2-6867/2017 от 01.08.2017 "Приведение качества	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, не соответствующих СанПиН, %	88	0	33 575,18			

					воды в соответствии СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» на территории Удорского района Республики Коми", усиленная механическая очистка исходной воды, осветление, обезжелезивание, умягчение и обеззараживание				
2	Строительство ВОС в с. Кослан	Строительство ВОС производительностью 10 куб.м/сут. (скважина N 2195э) прокладка сетей (водопровод, канализация, линия электропередачи) Удорский район, с. Кослан	Удорский район, с. Кослан	Предписание Роспотребнадзора N 13495/01-05 от 19.12.2018, усиленная механическая очистка исходной воды, осветление, обезжелезивание, умягчение и обеззараживание	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, не соответствующих СанПиН, %	100	0	3 007,45	
3	Строительство ВОС в п. Буткан	Строительство ВОС в (скважина N 1890-э) производительностью 10 м3/сут., прокладка сетей (водопровод, канализация, линия электропередачи)	Удорский район, п. Буткан	Приведение качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, не соответствующих СанПиН, %	100	0	2 505,66	

4	Строительство ВОС п. Солнечный, ограждение территории ВОС	Строительство ВОС производительною 40 куб.м/сут (скважина N 504-B), ограждение территории ВОС, прокладка сетей (водопровод, канализация, линия электропередачи)	Удорский район, п. Солнечный	Приведение качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, не соответствующих СанПиН, %	100	0	3 766,67
5	Строительство ВОС с. Селэгвож, ограждение территории ВОС	Строительство ВОС производительною 25 м³/сутки, ограждение территории, прокладка сетей (водопровод, канализация, линия электропередачи)	Удорский район, ст. Селэгвож	Приведение качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, не соответствующих СанПиН, %	100	0	2 896,40
Итого Удорский филиал								
Койгородский филиал								
1	Строительство водопроводных сетей между п.Койлин и с.Койгородок (под руслом реки Сысола)	Строительство водопроводных сетей (L=250 п.м., D=110 мм в две нитки) от существующих сетей	Койгородский район, с. Койгородок (водопроводные сети под руслом реки Сысола)	Приведение качества воды в соответствии СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» на территории Койгородского района Республики Коми". Решение суда по делу № 2-6867/2017 от 01.08.2017 г.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, не соответствующих СанПиН, %	25	0	9 515,64

Итого Удорский филиал

Койгородский филиал

					Механическая очистка исходной воды, осветление, обезжелезование, деманганация и обеззараживание на территории п.Койдин путем очистки через ВОС с. Койгородок				
2	Прокладка новой сети водоснабжения новой пеллетной блочно-модульной котельной (БМК) "Центральная" пст. Койдин по ул. Авиационной	Прокладка новой сети водоснабжения от ул. Комарова до новой блочно-модульной котельной (БМК) «Центральная» пст. Койдин, по ул. Авиационной, протяженностью 495 п.м., Ду=63 мм.	Койгородский район, п. Койдин	Подключение к новой блочно-модульной котельной	Протяженность нового участка водопроводных сетей, п.м	0	495	3 195,40	
3	Проектирование и прокладка водопроводных сетей для подключения 3 многоквартирных домов по ул. Гагарина (2,4,6) с. Койгородок к системе центрального водоснабжения	Строительство водопроводных сетей в целях подключения новых потребителей с. Койгородок, ул.Гагарина (протяженность 300 п. м, диаметр трубопровода - 110 мм)	Койгородский район, с. Койгородок ул. Гагарина	Заявки на подключение	Протяженность нового участка водопроводных сетей, п.м	0	300	3 691,72	
Итого Койгородский филиал									16 402,76
Корткеросский филиал									

1	<p>Строительство водопроводных сетей холодного водоснабжения от перекрестка ул.Лесная-Средняя до земельного участка объекта «Пождепо», п.Подтыбок, модернизация существующей ВОС № 326</p>	<p>Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб в грунтах I-III группы. D=110мм, длина 500 п.м.</p>	<p>Корткеросский район, с.Подтыбок, ул.Лесная-Средняя</p>	<p>Приведение качества воды в соответствие СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» на территории Корткеросского района Республики Коми. Повышение надежности функционирования системы централизованного водоснабжения п. Подтыбок, увеличение мощности ВОС для последующего подключения новых потребителей</p>	<p>Протяженность нового участка водопроводных сетей п.м.</p>	<p>0</p>	<p>500</p>	<p>6 196,07</p>
2	<p>Прокладка водопроводной сети для новой pelletной БМК в с.Сторожевск "Новая школа"</p>	<p>Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб в грунтах I-III группы. Ду=32 мм длина 110 м</p>	<p>Корткеросский район, с.Сторожевск</p>	<p>Подключение к новой блочно-модульной котельной</p>	<p>Протяженность нового участка водопроводных сетей, п.м</p>	<p>0</p>	<p>110</p>	<p>1 204,17</p>

3	Прокладка трубопроводов сетей холодного водоснабжения по адресу Корткеросский р-н, с. Сторожевск, ул. Савельева д. № 14,16,17,18	Строительство водопроводной сети (Спутник) с целью подключения потребителей на основании заявления к централизованной системе водоснабжения (техническое присоединение)	Корткеросский район, с. Сторожевск, ул. Савельева	Заявка на подключение	Протяженность нового участка водопроводных сетей, п.м	0	404	1 101,34
4	Прокладка сетей ХВС в с.Корткерос по пер. Брусничный-ул. Эжвинский	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полистиленовых труб в грунтах I-III группы. Ду=110 мм длина 770 м	Корткеросский район, с. Корткерос, пер. Брусничный - ул. Эжвинская	Строительство магистральных сетей в целях подключения новых абонентов на основании схем водоснабжения, принятых на территории муниципального образования "Корткеросский", постановление №679 от 16.05.2024 г.	Протяженность нового участка водопроводных сетей, п.м	0	770	5 486,63
5	Прокладка водопроводных сетей в п. Подтыбок с установкой 2 водоразборных колонок по ул. Советская	1. Строительство подземной водопроводной сети методом ГНБ по ул. Советская около дома № 54 п. Подтыбок протяженностью 550 м, ПНД 63 с установкой водоразборной колонки; 2. Строительство подземной водопроводной сети методом ГНБ по ул.	Корткеросский район, п. Подтыбок, ул. Советская	Строительство магистральных сетей в целях подключения новых абонентов на основании схем водоснабжения, принятых на территории муниципального образования "Корткеросский", постановление №679 от 16.05.2024 г.	Протяженность нового участка водопроводных сетей, п.м	0	950	7 008,30

[illegible]

		кВт), строительство фундамента, строительство подводящих сетей. Прокладка водопроводной магистрали методом ГНБ в с. Нижний Воч от дома N 167а по ул. Центральная до скважины N 1598-э. (ПНД, L = 2000 п.м., D = 63 мм) Устройство водоразборных колонок с контролем доступа - 5 шт. (с. Нижний Воч ул. Центральная (д. N 167а, д. N 20, д. N 25а, д. N 86а, д. N 193))		погребителей "МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации. Повышение надежности функционирования системы централизованного водоснабжения с. Нижний Воч, для подключения новых потребителей				
3	Строительство ВОС с. Дон, мощностью 35 куб.м./сут.	Строительство ВОС мощностью 35 куб.м./сут на скважине № 455-Э, с.Дон, Усть-Куломский район	Усть-Куломский район, с.Дон	Приведение качества воды в соответствие СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» на территории Усть-Куломского района Республики Коми. Иск РПН № 11-00-07-01/177-2023 от 17.07.2023; Решение Усть-Куломского	Доля проб питьевой воды подаваемой с источников водоснабжения не соответствующих СанПин, %	100%	0	5 381,45

					районного суда Республики Коми по делу № 2-335//2023 от 10.10.2023.							
4	Строительство ВОС в с. Деревянк, мощностью 60 м. куб./сут	Строительство ВОС мощностью 60 м.куб./сут на скважине № 132-Э-А, п. Деревянк, Усть- Куломский р-н	Усть-Куломский района, с. Деревянк	Приведение качества воды в соответствии СанПин 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода" на территории Усть- Куломского района Республики Коми". Механическая очистка исходной воды, осветление, обезжелезование, деманганация и обеззараживание на территории п.Деревянк путем очистки через ВОС п. Деревянк	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, не соответствующих СанПиН, %	100%	0				7 374,03	
Итого Усть-Куломский филиал												
Троицко-Печорский филиал												
I	Строительство водопроводных сетей по ул. Сосновая к домам №5а, №7, №7а, №9, №9а	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с позатпным расширением скважины для полиэтиленовых труб в грунтах I-III группы. Ду=63 мм длина 505 м	пгт. Троицко- Печорск, ул. Сосновая	Заявка на подключение	Протяженность нового участка водопроводных сетей, п.м	0	505				5 693,34	

Итого Троицко-Печорский филиал							5 693,34
Усть-Цилемский филиал							
1	Реконструкция водоразборных колонок с переходом на автоматизированный учет воды (с. Усть-Цильма, д. Чукчино, с. Коровий Ручей, д. Карпушевка)	Установка водоразборных колонок с контролем доступа с павильонами на территории Усть-Цилемского района в количестве 29 шт.	с. Усть-Цильма, д. Чукчино, с. Коровий Ручей, д. Карпушевка	Организация учета потребления энергетических ресурсов. Повышение энергоэффективности (исключение возможности бездоговорного потребления) и надежности (установка антивандалных колонок)	Количество автоматизированных колонок, шт.	29	21 542,45
Итого Усть-Цилемский филиал							21 542,45
Строительство водоразборных колонок с контролем доступа на территории Республики Коми							
1	Строительство водоразборных колонок с контролем доступа на территории Республики Коми	Установка водоразборных колонок с контролем доступа на территории Республики Коми в количестве 62 шт.	Районы Республики Коми	Организация учета потребления энергетических ресурсов. Повышение энергоэффективности (исключение возможности бездоговорного потребления) и надежности (установка антивандалных колонок)	Количество автоматизированных колонок, шт.	62	19 329,76
Итого по мероприятию							19 329,76
Итого АО «Коми тепловая компания»							413 719,60

2.1. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание планируемых мероприятий	Обоснование необходимости реализации мероприятий	Место расположения объектов централизованной системы водоотведения	Основные технические характеристики объектов			Планируемый объем финансовых потребностей для реализации мероприятий программы, тыс. руб. (без НДС)
					Наименование показателя (ед. изм.)	До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	
Удорский филиал								
1	Строительство КОС п. Чим	Строительство КОС п. Чим производительностью 250 м3/сут, ограждение территории КОС, подготовка площадки для размещения КОС, прокладка инженерных коммуникаций для обвязки КОС (канализация и линия электропередачи)	Приведение качества сбрасываемых сточных вод до нормативных показателей допустимых сбросов загрязняющих веществ и микроорганизмов в водные объекты воды в соответствие с установленными требованиями, Решение суда по делу N 2- 213/2018 от 05.07.2018	Удорский р-н., п. Чим	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, %	100	0,00	60 455,50
2	Строительство КОС ст. Селэгвож	Строительство КОС ст. Селэгвож производительностью 20 м3/сут, ограждение территории КОС подготовка площадки для размещения КОС, прокладка инженерных коммуникаций для	Приведение качества сбрасываемых сточных вод до нормативных показателей допустимых сбросов загрязняющих веществ и микроорганизмов в водные объекты воды в соответствие с установленными требованиями. Решение	Удорский р-н., ст. Селэгвож	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, %	100	0,00	24 163,04

[illegible]

1	Строительство канализационной очистной станции "БЛОК-50" с последующим закрытием действующей станции "СБО СХТ" п. Щельяюр	Строительство КОС "БЛОК-100" с последующим закрытием действующего КОС "КОБК-150" п. Щельяюр, установка ДЭС (1 шт., мощность - 50 кВт)	Представление Печорской природоохранной межрайонной прокуратуры от 03.12.2018 N 07-03-2018/1021 Осуществлять сброс веществ и микроорганизмов сточных вод в водные объекты в пределах допустимых нормативов	Ижемский р-н. п. Щельяюр	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, %	100	0,00	28 080,97
2	Строительство сетей водоотведения в п. Щельяюр в целях вывода из эксплуатации КОС "СБО РОУ" п. Щельяюр	Строительство сетей водоотведения (напорная сеть в 2 нитки по 2 км каждая, ПВХ) от действующей КНС п. Щельяюр до КОС "КОБК-150" п. Щельяюр в целях вывода из эксплуатации "СБО РОУ" п. Щельяюр и перевода нагрузки на объект КОС "КОБК-150"	Представление Печорской природоохранной межрайонной прокуратуры от 03.12.2018 N 07-03-2018/1021 Осуществлять сброс веществ и микроорганизмов сточных вод в водные объекты в пределах допустимых нормативов	от КНС (п. Щельяюр, ул. Советская, д. 36А) до КОС "КОБК-150" (п. Щельяюр, ул. Путейцев, д. 4А)	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, %	100	0,00	34 152,65

3	Строительство сетей водоотведения в п. Щельяюр в целях вывода из эксплуатации "ДК Септик" п. Щельяюр	Строительство сетей водоотведения (самотечная сеть 1,2 км, ПВХ) от "ДК Септик" п. Щельяюр до КОС "КОБК-150" п. Щельяюр в целях вывода из эксплуатации "ДК Септик" п. Щельяюр	Представление Печорской природоохранной межрайонной прокуратуры от 03.12.2018 N 07-03-2018/1021 Осуществлять сброс веществ и микроорганизмов сточных вод в водные объекты в пределах допустимых нормативов	От "ДК Септик" (п. Щельяюр, ул. Гагарина, д. 51Б) до КОС "КОБК-150" (п. Щельяюр, ул. Путьцев, д. 4А)	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, %	100	0,00	8 820,61
4	Прокладка канализационных сетей для подключения нового объекта строительства Щельяюр МО МР «Ижемский» "Участковая больница в п. Щельяюр	Строительство водопроводных сетей для подключения нового объекта строительства Щельяюр МО МР "Ижемский" (протяженность 300 м, диаметр трубопровода - 200 мм)	"Обращение ГКУ Республика Коми ""Служба единого заказчика Республики Коми"" о необходимости технологического присоединения объекта к централизованной системе водоснабжения "	Ижемский район, п. Щельяюр	Протяженность новых сетей, м	0	300,00	2 975,81
Итого Ижемский филиал								
Сысольский филиал								
1	Строительство КОС с. Визинга со сливной станцией, установка ДЭС	Строительство КОС с. Визинга производительноностью 1250 м3/сут. со сливной станцией в целях приведения качества сбрасываемых сточных вод до нормативных показателей в	Приведение качества сбрасываемых сточных вод до нормативных показателей допустимых сбросов загрязняющих веществ и микроорганизмов в водные объекты воды в соответствии с установленными требованиями, "МДК 3-	Сысольский р-н, с. Визинга	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, %	100	0,00	98 808,69

		соответствии с установленными требованиями. Установка дизельной электростанции	02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации". Решение суда по делу N 2-358/2018 от 20.09.2018, решение суда по делу N 2-63/2014 от 01.03.2014, административные штрафы с Росрыболовством					
2	Строительство КОС с. Куратово, установка ДЭС	Строительство КОС с. Куратово производительною 50 м3/сут. в целях приведения качества сбрасываемых сточных вод до нормативных показателей в соответствии с установленными требованиями, установка ДЭС (1 шт., мощность - 40 кВт), ограждение территории КОС	Приведение качества сбрасываемых сточных вод до нормативных показателей допустимых сбросов загрязняющих веществ и микроорганизмов в водные объекты воды в соответствии с установленными требованиями, "МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации". Решение суда по делу N 2-358/2018 от 20.09.2018, решение суда по делу N 2-63/2014 от 01.03.2014, административные штрафы с Росрыболовством	Сысольский район, с. Куратово	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, %	100	0,00	40 493,75

3	Строительство КЭС с. Пыелдино, установка ДЭС	Строительство КЭС с. Пыелдино производительностью 15 м3/сут. в целях приведения качества сбрасываемых сточных вод до нормативных показателей в соответствии с установленными требованиями, "МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации". Решение суда по делу N 2-358/2018 от 20.09.2018, решение суда по делу N 2-63/2014 от 01.03.2014, административные штрафы с росрыболовством	Приведение качества сбрасываемых сточных вод до нормативных показателей допустимых сбросов загрязняющих веществ и микроорганизмов в водные объекты воды в соответствии с установленными требованиями, "МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации". Решение суда по делу N 2-358/2018 от 20.09.2018, решение суда по делу N 2-63/2014 от 01.03.2014, административные штрафы с росрыболовством	Сысольский район, с. Пыелдино	Доля проб сточных вод, не соответствующим установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, %	100	0,00	10 159,55
4	Строительство КЭС д. Горьковская, установка ДЭС	Строительство КЭС д. Горьковская, производительностью 30 м3/сут. в целях приведения качества сбрасываемых сточных вод до нормативных показателей в соответствии с установленными требованиями, "МДК 3-02.2001. Правила эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации". Решение суда по делу N 2-358/2018 от 20.09.2018, решение суда по делу N 2-63/2014 от 01.03.2014, административные штрафы с росрыболовством	Приведение качества сбрасываемых сточных вод до нормативных показателей допустимых сбросов загрязняющих веществ и микроорганизмов в водные объекты воды в соответствии с установленными требованиями, "МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации". Решение суда по делу N 2-358/2018 от 20.09.2018, решение суда по делу N 2-63/2014 от 01.03.2014, административные штрафы с росрыболовством	КОС д. Горьковская	Доля проб сточных вод, не соответствующим установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, %	100	0,00	1 230,04

				коммунального водоснабжения и канализации. Решение суда по делу N 2-358/2018 от 20.09.2018, Решение суда по делу N 2-63/2014 от 01.03.2014, административные штрафы с Росрыболовством						
5	Строительство магистральных участков канализационных сетей в целях подключения новых потребителей к централизованной системе водоотведения в с. Визинга по ул. Советская, ул. Победы, ул. Гагарина, ул. Набережная	Строительство магистральных участков канализационных сетей в целях подключения новых потребителей к централизованной системе водоотведения в с. Визинга по ул. Советская, ул. Победы, ул. Гагарина, ул. Набережная	Схемы водоотведения, утвержденные органом местного самоуправления, ходатайство жителей с. Визинга	с. Визинга (потребители по ул. Советская, ул. Победы, ул. Гагарина, ул. Набережная)	Протяженность новых сетей, м	0,00	1,050			7 397,28
Итого Сысольский филиал										158 089,32
Койгородский филиал										
1	Модернизация системы водоотведения с. Койгородок (замена оборудования, установка дополнительных емкостей, установка сливной станции)	Модернизация КОС-200 с. Койгородок (замена оборудования, установка дополнительных емкостей, установка сливной станции) в связи с большим износом очистных сооружений	Необходимость улучшения показателей качества сбрасываемых сточных вод и повышение эффективности работы системы очистки сточных вод	Койгородский район, с. Койгородок	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, %	30,77	0,00			32 378,30

2	Строительство КОС с. Койгородок	Строительство КОС производительною 200 куб.м/сут., ограждение территории, строительство фундамента, монтаж КОС	Подключение новых потребителей	Койгородский район, с. Койгородок	Доля проб сточных вод, не соответствующим установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, %	0,00	0,00	72 777,60
3	Строительство КОС п. Кажим	Строительство КОС производительною 50 куб.м/сут., ограждение территории, строительство фундамента, монтаж КОС	Приведение качества подаваемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями. Решение Сысольского районного суда РК по делу N 2-356/2018 от 17.07.2018	Койгородский район, п. Кажим	Доля проб сточных вод, не соответствующим установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, %	30,77	0,00	31 126,40
4	Проектирование и прокладка сетей центрального водоотведения для подключения 6 многоквартирных домов по ул. Гагарина (2,4,6), ул. Новая (2,4), ул. Советская д.58 с. Койгородок	Проектирование и строительство сетей системы центрального водоотведения для подключения 6 многоквартирных домов по ул. Гагарина (2,4,6), ул. Новая (2,4), ул. Советская д.58 с. Койгородок (протяженность 700 м, диаметр трубопровода - 160 мм)	Подключение новых потребителей	Койгородский район, с. Койгородок Гагарина, ул. Новая, ул. Советская	Протяженность новых сетей, м	0,00	700	5 965,18
Итого Койгородский филиал								142 247,48

Усть-Куломский филиал

1	Строительство КОС в с. Руч	Строительство канализационно-очистных сооружений производительною 20 куб. м/сут, устройство фундамента, ограждение территории КОС, строительство подводящих водопроводных и канализационных сетей	Приведение качества сбрасываемых сточных вод до нормативных показателей допустимых сбросов загрязняющих веществ и микроорганизмов в водные объекты воды в соответствии с установленными требованиями. Решение Усть-Куломского районного суда Республики Коми по делу № 2-259/2018 от 28.06.2018	с. Руч ул. Центральная д.143а	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, %	100	0,00	30 135,48
2	Строительство КОС в п. Зимстан	Строительство КОС п. Зимстан производительною 30 м3/сут, устройство фундамента, ограждение территории КОС, строительство подводящих водопроводных и канализационных сетей	Приведение качества сбрасываемых сточных вод до нормативных показателей допустимых сбросов загрязняющих веществ и микроорганизмов в водные объекты воды в соответствии с установленными требованиями. Решение Усть-Куломского районного суда Республики Коми по делу N 2-259/2018 от 28.06.2018	Усть-Куломский р-н., п. Зимстан	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, %	100	0,00	28 642,86
Итого Усть-Куломский филиал								
58 778,34								
Корткеросский филиал								
1	Строительство КОС в с. Сторожевск	Строительство, монтаж оборудования КОС в с. Сторожевск ул. Дружбы с	Выполнение Решения суда №2-42/2015г.О приведении качества сбрасываемых вод до нормативных	Корткеросский р-н., с. Сторожевск	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам	100	0%	28 453,94

	мощностью 50,0 куб.м./сутки	показателей	допустимых сбросов, лимитам на сбросы, %		
2	Строительство канализационной магистрали в с. Корткерос (пер. Спортивный) L = 300 м ; D = 110 мм; установка КНС - 1 шт.	Выполнение протокола совещания строительств сетей водоотведения по ул.Спортивный переулок с. Корткерос от 20.02.2023 г.	Корткеросский р-н, с. Корткерос	Протяженность новых сетей, м	300,00 0,00 5 227,02
3	Строительство КОС в п.Аджером	Выполнение Решения суда №2-42/2015г.О приведении качества сбрасываемых вод до нормативных показателей	Корткеросский р-н, п. Аджером	Доля проб сточных вод, не соответствующим установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, %	100 0% 22 754,62
Итого Корткеросский филиал					56 435,58
Троицко-Печорский филиал					
1	Строительство КОС квартала Южный пгт. Троицко-Печорск со сливной станцией	Строительство канализационной очистной станции со сливной станцией в пгт. Троицко-Печорск, кв. Южный производительностью 1000 куб.м/сут (в т.ч. установка КНС, установка ДЭС, установка ограждений): 1 год – проектирование, 2 год - строительство-монтажные работы по подготовке строительной площадки, 3 год -	Троицко-Печорский р-н, пгт. Троицко-Печорск, квартал Южный.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, %	100 0 145 820,74

		поставка оборудования 4 год - СМР и ПНР	СМР и ПНР					
Итого Троицко-Печорский филиал								
Усть-Цилемский филиал								
1	Строительство КОС в с. Усть- Цильма	Строительство КОС с. Усть-Цильма производительностью 150 м³/сут., ограждение территории КОС, прокладка сетей канализации методом ГНБ	Приведение качества сбрасываемых сточных вод до нормативных показателей допустимых сбросов загрязняющих веществ и микроорганизмов в водные объекты воды в соответствие с установленными требованиями, Решение Усть-Цилемского районного суда от 24.06.2012 N 2-19/2014 года о доведении качества сбрасываемых сточных вод до нормативных	КОС с. Усть-Цильма	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, %	67	0	97 620,42
Итого Усть-Цилемский филиал								
ИТОГО АО «Коми тепловая компания»								97 620,42
								821 161,99

Раздел 3. Перечень мероприятий по защите централизованных систем холодного водоснабжения, водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций

Мероприятия по защите централизованных систем холодного водоснабжения, водоотведения и ее отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций инвестиционным проектом не предусмотрены.

Раздел 4. Плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения, водоотведения и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

4.1. Плановый процент износа объектов централизованных систем холодного водоснабжения и фактический процент износа объектов централизованных систем холодного водоснабжения

№ п/п	Объекты централизованной системы водоснабжения	Процент износа объектов, (%)		
		Факт	План	
			по состоянию на 01.01.2024 года	по состоянию на 01.01.2028 года
1	Здания	62,92	62,92	62,92
2	Сооружения	36,09	33,15	19,33
3	Машины и оборудование	22,43	22,43	22,43
4	Транспорт	0,00	0,00	0,00
5	Прочее	0,00	0,00	0,00

4.1. Плановый процент износа объектов централизованных систем водоотведения и фактический процент износа объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Объекты централизованной системы водоотведения	Процент износа объектов, (%)		
		Факт	План	
			по состоянию на 01.01.2024 г.	по состоянию на 01.01.2028 г.
1	Здания	62,51	65,61	62,51
2	Сооружения	52,34	46,20	6,12
3	Машины и оборудование	41,08	41,08	41,08
4	Транспорт	0,00	0,00	0,00
5	Прочее	0,00	0,00	0,00

Раздел 5. График реализации мероприятий инвестиционной программы в сфере водоснабжения и водоотведения, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию

5.1. График реализации мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения в эксплуатацию

№ п/п	Наименование мероприятий программы	Планируемый объем финансовых потребностей для реализации мероприятий программы, тыс. руб. (без НДС)	Плановый график реализации		Плановый график ввода объектов в эксплуатацию
			Начало работ	Завершение работ	

Сысольский филиал					
1	Строительство магистральных участков водопроводных сетей в с. Визинга мкр. Луч (2 этап)	9 070,58	01.01.2024	31.12.2024	31.12.2024
2	Бурение (строительство) новых скважин в с. Куратово, строительство сетей холодного водоснабжения	4 303,38	01.01.2025	31.12.2025	31.12.2025
3	Строительство водопроводных сетей в целях подключения потребителей д. Горьковская (дома N 37 кв. 1, N 38, N 40, N 49, N 49а, N 53, N 58а, N 63, N 64 и N 65)	6 507,47	01.01.2024	31.12.2024	31.12.2024
4	Строительство магистральных участков водопроводных сетей в с. Визинга ул. Дружбы, ул. Комсомольская, ул. Кооперативная	12 125,78	01.01.2025	31.12.2026	31.12.2026
5	Строительство водопроводной сети с. Визинга, ул. Лесная, ул. Набережная	7 102,85	01.01.2025	31.12.2026	31.12.2026
6	Строительство водопроводных сетей в целях подключения новых потребителей с. Визинга ул. Интернациональная	13 125,03	01.01.2026	31.12.2028	31.12.2028
7	Строительство водопроводных сетей в целях подключения новых потребителей с. Визинга ул. Южная, ул. Западная, ул. 50 лет ВЛКСМ, Тракторный переулок	7 712,78	01.01.2026	31.12.2028	31.12.2028
8	Установка ВОС с. Куратово. Установка ДЭС	12 573,81	01.01.2025	31.12.2026	31.12.2026
Ижемский филиал					
1	Строительство ВОС п. Щельяюр	12 967,67	01.01.2024	31.12.2024	31.12.2024
2	Строительство сетей водоснабжения п. Щельяюр	16 219,12	01.01.2024	31.12.2025	31.12.2025
3	Строительство водопроводных сетей для подключения новых потребителей по ул. Луговая с. Ижма	14 760,01	01.01.2024	31.12.2025	31.12.2025
4	Строительство ВОС производительностью 25 куб. м. в час на скважине №9-И с. Ижма	15 367,65	01.01.2024	31.12.2025	31.12.2025
5	Прокладка водопроводных сетей для подключения нового объекта строительства в п. Щельяюр МО МР «Ижемский»	2 393,36	01.01.2025	31.12.2025	31.12.2025
6	Прокладка водопроводных сетей для подключения новых потребителей по ул. Паромная с. Ижма	42 807,75	01.01.2027	31.12.2028	31.12.2028

3	Прокладка трубопроводов сетей холодного водоснабжения по адресу Корткеросский р-н, с. Сторожевск, ул. Савельева д. № 14,16,17,18	1 101,34	01.01.2026	31.12.2026	31.12.2026
4	Прокладка сетей ХВС в с.Корткерос по пер. Брусничной-ул. Эжвинский	5 486,63	01.01.2025	31.12.2025	31.12.2025
5	Прокладка водопроводных сетей в п. Подтыбок с установкой 2 водоразборных колонок по ул. Советская	7 008,30	01.01.2025	31.12.2025	31.12.2025
Усть-Куломский филиал					
1	Прокладка резервной ветки водопроводной магистрали от ВНС 2 подъёма до с. Усть-Кулом	21 266,48	01.01.2024	31.12.2025	31.12.2025
2	Строительство ВОС в с.Нижний Воч, установка ДЭС. Строительство магистральных участков водопроводных сетей с. Нижний Воч. Строительство водоразборных колонок с контролем доступа на территории с.Нижний Воч	9 700,31	01.01.2024	31.12.2025	31.12.2025
3	Строительство ВОС с. Дон, мощностью 35 куб.м./сут.	5 381,45	01.01.2024	31.12.2024	31.12.2024
4	Строительство ВОС в с. Деревянск, мощностью 60 м. куб./сут	7 374,03	01.01.2025	31.12.2026	31.12.2026
Троицко-Печорский филиал					
1	Строительство водопроводных сетей по ул. Сосновая к домам №5а, №7, №7а, №9, №9а	5 693,34	01.01.2025	31.12.2025	31.12.2025
Усть-Цилемский филиал					
1	Реконструкция водоразборных колонок с переходом на автоматизированный учет воды (с. Усть-Цильма, д. Чуктино, с. Коровий Ручей, д. Карпушевка)	21 542,45	01.01.2025	31.12.2027	31.12.2027
Районы Республики Коми					
1	Устройство водоразборных колонок с контролем доступа на территории Республики Коми	19 329,76	01.01.2024	31.12.2024	31.12.2024
ИТОГО		413 719,61			

5.2. График реализации мероприятий инвестиционной программы в сфере водоотведения, включая график ввода объектов централизованных систем водоотведения в эксплуатацию

3	Прокладка трубопроводов сетей холодного водоснабжения по адресу Корткеросский р-н, с. Сторожевск, ул. Савельева д. № 14,16,17,18	1 101,34	01.01.2026	31.12.2026	31.12.2026
4	Прокладка сетей ХВС в с.Корткерос по пер. Брусничный-ул. Эжвинский	5 486,63	01.01.2025	31.12.2025	31.12.2025
5	Прокладка водопроводных сетей в п. Подтыбок с установкой 2 водоразборных колонок по ул. Советская	7 008,30	01.01.2025	31.12.2025	31.12.2025
Усть-Куломский филиал					
1	Прокладка резервной ветки водопроводной магистрали от ВНС 2 подъёма до с. Усть-Кулом	21 266,48	01.01.2024	31.12.2025	31.12.2025
2	Строительство ВОС в с.Нижний Воч, установка ДЭС. Строительство магистральных участков водопроводных сетей с. Нижний Воч. Строительство водоразборных колонок с контролем доступа на территории с.Нижний Воч	9 700,31	01.01.2024	31.12.2025	31.12.2025
3	Строительство ВОС с. Дон, мощностью 35 куб.м./сут.	5 381,45	01.01.2024	31.12.2024	31.12.2024
4	Строительство ВОС в с. Деревянск, мощностью 60 м. куб./сут	7 374,03	01.01.2025	31.12.2026	31.12.2026
Троицко-Печорский филиал					
1	Строительство водопроводных сетей по ул. Сосновая к домам №5а, №7, №7а, №9, №9а	5 693,34	01.01.2025	31.12.2025	31.12.2025
Усть-Цилемский филиал					
1	Реконструкция водоразборных колонок с переходом на автоматизированный учет воды (с. Усть-Цильма, д. Чукчино, с. Коровий Ручей, д. Карпушевка)	21 542,45	01.01.2025	31.12.2027	31.12.2027
Районы Республики Коми					
1	Устройство водоразборных колонок с контролем доступа на территории Республики Коми	19 329,76	01.01.2024	31.12.2024	31.12.2024
ИТОГО		413 719,61			

5.2. График реализации мероприятий инвестиционной программы в сфере водоотведения, включая график ввода объектов централизованных систем водоотведения в эксплуатацию

№ п/п	Наименование мероприятий программы	Планируемый объем финансовых потребностей для реализации мероприятий программы, тыс. руб. (без НДС)	Плановый график реализации		Плановый график ввода объектов в эксплуатацию
			Начало работ	Завершение работ	
Удорский филиал					
1	Строительство КОС п. Чим	60 455,50	01.01.2024	31.12.2025	31.12.2025
2	Строительство КОС ст. Селзгвож	24 163,04	01.01.2025	31.12.2026	31.12.2026
3	Строительство КОС с. Кослан	3 521,54	01.01.2025	31.12.2026	31.12.2026
Ижемский филиал					
1	Строительство канализационной очистной станции "БЛОК-50" с последующим закрытием действующей станции "СБО СХТ" п. Щельяур	28 080,97	01.01.2024	31.12.2026	31.12.2026
2	Строительство сетей водоотведения в п. Щельяур в целях вывода из эксплуатации "СБО РОУ" п. Щельяур	34 152,65	01.01.2024	31.12.2026	31.12.2026
3	Строительство сетей водоотведения в п. Щельяур в целях вывода из эксплуатации "ДК Септик" п. Щельяур	8 820,61	01.01.2024	31.12.2025	31.12.2025
4	Строительство канализационных сетей для подключения нового объекта строительства Щельяур МО МР «Ижемский» "Участковая больница в п. Щельяур	2 975,81	01.01.2025	31.12.2025	31.12.2025
Сысольский филиал					
1	Строительство КОС с. Визинга со сливной станцией, установка ДЭС	98 808,69	01.01.2025	31.12.2027	31.12.2027
2	Строительство КОС с. Куратово, установка ДЭС	40 493,75	01.01.2024	31.12.2026	31.12.2026
3	Строительство КОС с. Пыелдино, установка ДЭС	10 159,55	01.01.2026	31.12.2026	31.12.2026
4	Строительство КОС д. Горьковская, установка ДЭС	1 230,04	01.01.2024	31.12.2024	31.12.2024
5	Строительство магистральных участков канализационных сетей с. Визинга (2 этап)	7 397,28	01.01.2028	01.01.2028	01.01.2028
Койгородский филиал					
1	Модернизация системы водоотведения с. Койгородок (замена оборудования, установка дополнительных емкостей, установка сливной станции)	32 378,30	01.01.2024	31.12.2025	31.12.2025
2	Строительство КОС с. Койгородок	72 777,60	01.01.2025	31.12.2027	31.12.2027

3	Строительство КОС п. Кажым	31 126,40	01.01.2026	31.12.2027	31.12.2027
4	Проектирование и прокладка сетей центрального водоотведения для подключения 6 многоквартирных домов по ул. Гагарина (2,4,6), ул. Новая (2,4), ул. Советская д.58 с. Койгородок	5 965,18	01.02.2025	31.12.2025	31.12.2025
Усть-Куломский филиал					
1	Строительство КОС в с. Руч	30 135,48	01.01.2024	31.12.2026	31.12.2026
2	Строительство КОС в п. Зимстан	28 642,86	01.01.2024	31.12.2025	31.12.2025
Корткеросский филиал					
1	Строительство КОС в с. Сторожевск	28 453,94	01.01.2025	31.12.2026	31.12.2026
2	Строительство канализационной магистрали в с. Корткерос (пер. Спортивный) протяженностью 300 м.	5 227,02	01.01.2024	31.12.2025	31.12.2025
3	Строительство КОС в п.Аджером	22 754,62	01.01.2025	31.12.2026	31.12.2026
Троицко-Печорский филиал					
1	Строительство КОС квартала Южный пгт. Троицко-Печорск со сливной станцией	145 820,74	01.01.2025	31.12.2026	31.12.2026
Усть-Цилемский филиал					
1	Строительство КОС в с.Усть-Цильма	97 620,42	01.01.2024	31.12.2026	31.12.2026
ИТОГО		821 161,99			

Раздел 6. Источники финансирования мероприятий инвестиционной программы с разделением по годам в прогнозных ценах соответствующего года

6.1. Источники финансирования мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения с разделением по годам в прогнозных ценах соответствующего года

№ п/п	Наименование мероприятий программы АО "Коми тепловая компания"	Источник финансирования	Объем финансовых потребностей, всего на период реализации мероприятий инвестиционной программы, тыс. руб.	Стоимость мероприятий в ценах соответствующего периода реализации, тыс.руб. (без НДС), подтвержденная сметными расчетами			
				2024	2025	2026	2027
							2028

			(без НДС)						
Сысольский филиал									
1	Строительство магистральных участков водопроводных сетей в с. Визинга мкр. Луч (2 этап)	Нормативная прибыль	9 070,58	5 535,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Амортизация		3 535,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Бурение (строительство) новых скважин в с. Куратово, строительство сетей холодного водоснабжения	Амортизация	4 303,38	0,00	4 303,38	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Строительство водопроводных сетей в целях подключения потребителей д. Горьковская (дома N 37 кв. I, N 38, N 40, N 49, N 49а, N 53, N 58а, N 63, N 64 и N 65)	Нормативная прибыль	6 507,47	6 507,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Строительство магистрального участка водопроводных сетей в с. Визинга, ул. Кооперативная	Амортизация	12 125,78	0,00	6 735,31	4 670,48	0,00	0,00	0,00
		Нормативная прибыль		0,00	0,00	719,99	0,00	0,00	0,00
5	Строительство водопроводной сети с. Визинга, ул. Лесная, ул. Набережная	Амортизация	7 102,85	0,00	2 486,42	0,00	0,00	0,00	0,00
		Нормативная прибыль		0,00	0,00	4 616,43	0,00	0,00	0,00
6	Строительство водопроводных сетей в целях подключения новых потребителей с. Визинга, ул. Интернациональная	Амортизация	13 125,03	0,00	0,00	10 241,90	2 783,13	100,00	100,00
7	Строительство водопроводных сетей в целях подключения новых потребителей с. Визинга, ул. Южная, ул. Западная, ул. 50 лет ВЛКСМ, Тракторный переулок	Амортизация	7 712,78	0,00	0,00	1 386,12	2 216,87	100,00	100,00
		Нормативная прибыль		0,00	0,00	0,00	4 009,79	0,00	0,00
8	Установка ВОС с. Куратово. Установка ДЭС	Нормативная прибыль	12 573,81	0,00	10 407,09	2 166,72	0,00	0,00	0,00
Итого Сысольский филиал:				15 578,05	23 932,20	23 801,65	9 009,79	200,00	200,00
Ижемский филиал									
1	Строительство ВОС п. Щельяюр	Нормативная прибыль	12 967,67	9 831,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Амортизация		3 136,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Строительство сетей водоснабжения п. Щельяюр	Нормативная прибыль	16 219,12	527,74	15 691,38	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Строительство водопроводных сетей для подключения новых потребителей по ул.	Нормативная прибыль	14 760,01	198,00	3 876,33	0,00	0,00	0,00	0,00

	Луговая с. Ижма	Амортизация		0,00	10 685,68	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Строительство ВОС производительностью 25 куб. м. в час на скважине №9-И с. Ижма	Нормативная прибыль	15 367,65	7 323,50	8 044,15	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Прокладка водопроводных сетей для подключения нового объекта строительства в п. Щельяюр МО МР «Ижемский»	Нормативная прибыль	2 393,36	0,00	2 393,36	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Прокладка водопроводных сетей для подключения новых потребителей по ул. Паромная с. Ижма	Амортизация	42 807,75	0,00	0,00	0,00	11 298,50	16 098,50	5 735,34
		Нормативная прибыль		0,00	0,00	0,00	9 675,41		
7	Прокладка водопроводных сетей для подключения новых потребителей по ул. Сосновая с. Ижма	Нормативная прибыль	32 966,09	0,00	0,00	16 151,93	16 814,16	0,00	0,00
8	Прокладка водопроводных сетей для подключения новых потребителей по пер. Радужный с. Ижма	Нормативная прибыль	12 406,78	0,00	0,00	6 078,78	6 328,00	0,00	0,00
Итого Ижемский филиал:			149 888,43	21 016,91	40 690,90	22 230,71	44 116,07	21 833,84	
Печорский филиал									
1	Строительство ВОС пгт. Путьец, установка ДЭС	Нормативная прибыль	15 507,37	775,37	9 304,42	5 427,58	0,00	0,00	0,00
2	Строительство ВОС п. Чикшино, установка ДЭС	Нормативная прибыль	2 363,68	2 363,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого Печорский филиал:			17 871,05	3 139,05	9 304,42	5 427,58	0,00	0,00	
Удорский филиал									
1	Строительство ВОС с. Усогорск, установка ДЭС	Нормативная прибыль	33 575,18	22 274,89	1 673,48	0,00	0,00	0,00	0,00
		Амортизация		9 626,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Строительство модульной ВОС в с. Кослан	Нормативная прибыль	3 007,45	3 007,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Строительство модульной ВОС в п. Буткан	Нормативная прибыль	2 505,66	2 505,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Строительство ВОС в п. Солнечный, ограждение территории ВОС	Нормативная прибыль	3 766,67	0,00	3 766,67	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Строительство ВОС в с. Селэгэвож, ограждение территории ВОС	Нормативная прибыль	2 896,40	0,00	2 896,40	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого Удорский филиал			45 751,36	37 414,81	8 336,55	0,00	0,00	0,00	0,00
Койгородский филиал									

1	Строительство водопроводных сетей между п.Койдин и с.Койгородок (под руслом реки Сысола)	Нормативная прибыль	9 515,64	9 515,64	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Проектирование и прокладка водопроводных сетей для подключения 3 многоквартирных домов по ул. Гагарина (2,4,6) с. Койгородок к системе центрального водоснабжения	Нормативная прибыль	3 691,72	0,00	3 691,72	0,00	0,00	0,00
3	Прокладка новой сети водоснабжения новой пеллетной блочно-модульной котельной (БМК) котельная "Центральная" псг. Койдин по ул. Авиационной	Нормативная прибыль	3 195,40	3 195,40	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого Койгородский филиал:			16 402,76	12 711,04	3 691,72	0,00	0,00	0,00
Корткеросский филиал								
1	Строительство сетей холодного водоснабжения от перекрестка ул. Лесная-Средняя до земельного участка объекта "Пождепо", п. Подтыбок, установка ВОС	Нормативная прибыль	6 196,07	6 196,07	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Прокладка трубопроводов сетей холодного водоснабжения по адресу Корткеросский р-н, с. Сторожевск, ул. Савельева д. № 14, 16, 17, 18	Нормативная прибыль	1 101,34	0,00	0,00	1 101,34	0,00	0,00
3	Прокладка сетей ХВС в с.Корткерос по пер. Брусничной-ул. Эжвинский	Нормативная прибыль	5 486,63	0,00	5 486,63	0,00	0,00	0,00
4	Прокладка водопроводных сетей в п. Подтыбок с установкой 2 водоразборных колонок по ул. Советская	Нормативная прибыль	7 008,30	0,00	7 008,30	0,00	0,00	0,00
5	Прокладка водопроводной сети для новой пеллетной БМК в с.Сторожевск "Новая школа"	Нормативная прибыль	1 204,17	1 204,17	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого Корткеросский филиал			20 996,51	7 400,24	12 494,93	1 101,34	0,00	0,00
Усть-Куломский филиал								
1	Прокладка резервной ветки водопроводной магистрали от ВНС 2 подъема до с. Усть-Кулом	Нормативная прибыль	21 266,48	1 100,31	20 166,17	0,00	0,00	0,00
2	Строительство ВОС, магистральных участков водопроводных сетей, водоразборных колонок с контролем доступа, установка ДЭС на территории с. Нижний Воч	Нормативная прибыль	9 700,31	1 752,12	7 948,19	0,00	0,00	0,00
3	Строительство ВОС в с. Дон, мощностью 35 м. куб./сут	Нормативная прибыль	5 381,45	5 381,45	0,00	0,00	0,00	0,00

4	Установка ВОС в с. Деревянк, мощностью 60 м. куб./сут	Нормативная прибыль	7 374,03	0,00	267,14	7 106,89	0,00	0,00
Итого Усть-Куломский филиал			43 722,26	8 233,88	28 381,50	7 106,89	0,00	0,00
Троицко-Печорский филиал								
1	Строительство водопроводных сетей по ул. Сосновая к домам №5а, №7, №7а, №9, №9а	Нормативная прибыль	5 693,34	0,00	5 693,34	0,00	0,00	0,00
Итого Троицко-Печорский филиал			5 693,34	0,00	5 693,34	0,00	0,00	0,00
Усть-Цилемский филиал								
1	Реконструкция водоразборных колонок с переходом на автоматизированный учет воды (с. Усть-Цильма, д. Чукчино, с. Коровий Ручей, д. Карлушевка)	Нормативная прибыль	21 542,45	0,00	0,00	4 361,44	17 181,00	0,00
Итого Усть-Цилемский филиал			21 542,45	0,00	0,00	4 361,44	17 181,00	0,00
Устройство водоразборных колонок с контролем доступа на территории Республики Коми								
1	Строительство водоразборных колонок с контролем доступа на территории Республики Коми	Нормативная прибыль	19 329,76	19 329,76	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по мероприятию			19 329,76	19 329,76	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО			413 719,60	124 823,74	132 525,55	64 029,60	70 306,87	22 033,84
В том числе амортизация			89 404,79	16 298,50	24 210,79	16 298,50	16 298,50	16 298,50
В том числе нормативная прибыль			324 314,81	108 525,24	108 314,76	47 731,10	54 008,37	5 735,34

6.2. Источники финансирования мероприятий инвестиционной программы в сфере водоотведения с разделением по годам в прогнозных ценах соответствующего года

№ п/п	Наименование мероприятий программы	Источник финансирования	Объем финансовых потребностей, всего на период реализации мероприятий инвестиционной	Стоимость мероприятий в ценах, соответствующего периода реализации, тыс. руб. (без НДС), подтверждающая сметными расчетами				
				2024	2025	2026	2027	2028
Удорский филиал								
1	Строительство КОС п. Чим	Амортизация	60 455,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Нормативная прибыль		19 253,11	0,00	41 202,39	0,00	0,00
2	Строительство КОС ст. Селэгвож	Амортизация	24 163,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

		Нормативная прибыль		0,00	4 832,61	19 330,43	0,00	0,00	0,00
3	Строительство КОС с. Кослан	Нормативная прибыль	3 521,54	0,00	3 521,54	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого Удорский филиал			88 140,08	19 253,11	8 354,15	60 532,82	0,00	0,00	0,00
Ижемский филиал									
1	Строительство канализационной очистой станции "БЛОК-50" с последующим закрытием действующей станции "СБО СХТ" п. Щельяюр	Амортизация	28 080,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Нормативная прибыль		1 280,19	13 400,38	13 400,38	0,00	0,00	0,00
2	Строительство сетей водоотведения в п. Щельяюр в целях вывода из эксплуатации КОС "СБО РОУ" п. Щельяюр	Нормативная прибыль	34 152,66	1 000,00	16 576,33	16 576,33	0,00	0,00	0,00
3	Строительство сетей водоотведения в п. Щельяюр в целях вывода из эксплуатации "ДК Септик" п. Щельяюр	Нормативная прибыль	8 820,61	1 000,00	7 820,61	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Прокладка канализационных сетей для подключения нового объекта строительства Щельяюр МО МР «Ижемский»	Нормативная прибыль	2 975,81	0,00	2 975,81	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого Ижемский филиал:			74 030,03	3 280,19	40 773,13	29 976,71	0,00	0,00	0,00
Сысольский филиал									
1	Строительство КОС с. Визинга со сливной станцией, установка ДЭС	Амортизация	98 808,69	0,00	0,00	0,00	6 609,97	0,00	0,00
		Нормативная прибыль		0,00	200,00	4 804,54	87 194,18	0,00	0,00
2	Строительство КОС с. Куратово, установка ДЭС	Плата за негативное воздействие	40 493,75	0,00	4 726,71	0,00	0,00	0,00	0,00
		Нормативная прибыль		5 000,00	0,00	30 767,04	0,00	0,00	0,00
3	Строительство КОС с. Пыелдино, установка ДЭС	Амортизация	10 159,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Нормативная прибыль		0,00	0,00	10 159,55	0,00	0,00	0,00
4	Строительство КОС д. Горьковская, установка ДЭС	Нормативная прибыль	1 230,04	1 230,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

5	Строительство магистральных участков канализационных сетей с. Визинга 2 этап	Нормативная прибыль	7 397,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 397,28
Итого Сысольский филиал:			158 089,32	6 230,04	4 926,71	45 731,14	93 804,15	7 397,28	
Койгородский филиал									
1	Модернизация системы водоотведения с. Койгородок (замена оборудования, установка дополнительных емкостей, установка сливной станции)	Амортизация	32 378,30	6 609,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Нормативная прибыль		25768,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Строительство КОС с. Койгородок	Амортизация	72 777,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Нормативная прибыль		0,00	200,00	14 355,52	58 222,08	0,00	0,00
3	Строительство КОС п. Кажым	Амортизация	31 126,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Нормативная прибыль		0,00	0,00	6 185,28	24 941,12	0,00	0,00
4	Проектирование и прокладка сетей системы центрального водоотведения для подключения 6 многоквартирных домов по ул. Гагарина (2,4,6), ул. Новая (2,4), ул. Советская д.58 с. Койгородок	Нормативная прибыль	5 965,18	0,00	5 965,18	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого Койгородский филиал:			142 247,48	32 378,30	6 165,18	20 540,80	83 163,20	0,00	0,00
Усть-Куломский филиал									
1	Строительство КОС в с. Руч	Амортизация	30 135,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Нормативная прибыль		974,68	2454,66	26706,14	0,00	0,00	0,00
2	Строительство КОС в п. Зимстан	Амортизация	28 642,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Нормативная прибыль		15 465,35	13177,51	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого Усть-Куломский филиал			58 778,34	16 440,03	15 632,17	26 706,14	0,00	0,00	0,00
Корткеросский филиал									
1	Строительство КОС в с. Сторожевск	Амортизация	28 453,94	0,00	2653,66	0,00	0,00	0,00	0,00
		Нормативная прибыль		0,00	11 573,31	14226,97	0,00	0,00	0,00
2	Строительство канализационной	Амортизация	5 227,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	магистрала с. Корткерос (пер. Спортивный) 300 м.	Нормативная прибыль		5 227,02	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Строительство КОС п.Аджером	Амортизация	22 754,62	0,00	5 557,74	0,00	0,00	0,00
		Нормативная прибыль		0,00	0,00	17196,88	0,00	0,00
Итого Корткеросский филиал			56 435,58	5 227,02	19 784,71	31 423,85	0,00	0,00
Троицко-Печорский филиал								
1	Строительство КОС квартала Южный пгт. Троицко-Печорск со сливной станцией	Амортизация	145 820,74	0,00	0,00	6 609,97	0,00	0,00
		Нормативная прибыль		0,00	6 531,25	127 952,81	0,00	0,00
		Плата за негативное воздействие		0,00	0,00	4 726,71		
Итого Троицко-Печорский филиал			145 820,74	0,00	6 531,25	139 289,49	0,00	0,00
Усть-Цилемский филиал								
1	Строительство КОС со сливной станцией в с. Усть-Цильма	Нормативная прибыль	97 620,42	15 641,29	65 979,13	16 000,00	0,00	0,00
Итого Усть-Цилемский филиал			97 620,42	15 641,29	65 979,13	16 000,00	0,00	0,00
ИТОГО			821 161,99	98 449,98	168 146,43	370 200,94	176 967,35	7 397,28
В том числе амортизация			28 041,31	6 609,97	8 211,40	6 609,97	6 609,97	0,00
В том числе нормативная прибыль			783 667,26	91 840,01	155 208,32	358 864,26	170 357,38	7 397,28
В том числе плата за негативное воздействие			9 453,42	0,00	4 726,71	4 726,71	0,00	0,00

Раздел 7. Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы

7.1. Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и расходов на реализацию инвестиционной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2024 (план)	2025 (план)	2026 (план)	2027 (план)	2028 (план)
1	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	%	37,41	37,41	37,41	37,41	37,41
2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	34,32	34,32	34,32	34,32	34,32
3	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водотоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед/км	8,84	8,84	8,84	8,84	8,84
4	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	40,34	40,34	40,34	40,34	40,34
5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки холодной воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/тыс.куб. м	729,04	729,04	729,04	729,04	729,04
6	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки холодной воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/тыс.куб. м	290,33	290,33	290,33	290,33	290,33
7	Расходы на реализацию инвестиционной программы	тыс. руб.	124 823,74	132 525,55	64 029,60	70 306,87	22 033,84

7.1. Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм	2024(план)	2025(план)	2026(план)	2027(план)	2028(план)
1	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения	ед./км.	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38

2	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	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	%	47,6%	47,6%	47,6%	47,6%	47,6%
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/тыс.куб. м	1 502,19	1 502,19	1 502,19	1 502,19	1 502,19
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/тыс.куб. м	555,07	555,07	555,07	555,07	555,07
7	Расходы на реализацию инвестиционной программы	тыс. руб.	98 449,98	168 146,43	370 200,94	176 967,35	7 397,28

Раздел 8. Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения с учетом инвестиционной программы

8.1. Предварительный расчет тарифов в сфере холодного водоснабжения с учетом инвестиционной программы

№ п/п	Наименование показателей	Фактические показатели, тыс.руб.*	Плановые показатели, определенные регулирующим органом, тыс. руб.					
			2024	2025	2026	2027	2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Необходимая валовая выручка	433 061,05	591 376,43	661 321,79	630 821,18	656 043,26	608 150,22	
1.1	Операционные расходы	239 847,03	354 641,29	419 437,87	433 098,96	445 918,69	459 117,88	
1.2	Расходы на приобретение энергетических ресурсов	60 402,70	73 586,86	67 077,57	69 760,84	72 551,27	75 453,32	
1.3	Неподконтрольные расходы	35 907,69	36 657,69	78 666,59	28 476,39	30 834,31	15 017,37	
1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.2	Налоги и сборы	23 916,51	31 638,83	41 642,52	23 033,42	25 326,29	9 441,70	
1.3.3	Аренда и концессионная плата, лизинговые платежи	2 320,12	1 226,05	1 908,69	1 908,69	1 908,69	1 908,69	

№ п/п	Наименование показателей	Фактические показатели, тыс.руб.*	Плановые показатели, определенные регулирующим органом, тыс. руб.				
			2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8
1.3.4	Сбытовые расходы	8 220,02	1 509,05	1 908,06	1 908,06	1 908,06	1 908,06
1.3.5	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.6	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	0,00	0,00	31 643,65	0,00	0,00	0,00
1.3.7	Возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	23,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.8	Расходы на реагенты	1 419,79	2 283,75	1 563,67	1 626,22	1 691,27	1 758,92
1.4	Амортизация	17 113,08	14 532,84	22 122,53	22 122,53	22 122,53	22 122,53
1.5	Нормативная прибыль	79 790,55	112 601,17	110 192,44	49 689,52	56 045,12	7 853,56
1.5.1	Расходы на капитальные вложения	78 726,69	108 525,24	108 314,76	47 731,10	54 008,37	5 735,34
1.5.2	Экономически обоснованные расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективным договором	1 063,85	4 075,93	1 877,68	1 958,42	2 036,75	2 118,22
1.5.3	Расходы на погашение и обслуживание заемных средств на реализацию инвестиционной программы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	23 970,93	29 365,23	27 672,94	28 571,34	28 585,56
1.7	Корректировка НВБ	0,00	36 820,83	11 147,49	0,00	0,00	0,00
1.8	В соответствии с пунктом 16 раздела III Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» из НВБ исключаются:	0,00	-61 435,17	-76 687,93	0,00	0,00	0,00
1.8.1	Экономически не обоснованные доходы прошлых периодов регулирования, включая доходы, связанные с нарушением законодательства Российской Федерации при установлении и применении регулируемых тарифов, в том числе введенные в результате проверок и мероприятий по контролю	0,00	-61 435,17	-76 687,93	0,00	0,00	0,00
1.8.2	Расходы, связанные с приобретением регулируемой организацией товаров (работ, услуг), используемых при осуществлении регулируемых видов деятельности, по завышенным ценам и в завышенных объемах.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателей	Фактические показатели, тыс.руб.*	Плановые показатели, определенные регулирующим органом, тыс. руб.				
			2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8
	выявленные в результате проверок и мероприятий по контролю и (или) анализа уровня расходов (затрат) в отношении других регулируемых организаций, осуществляющих аналогичные виды деятельности в сопоставимых условиях.						

* - данная информация не является экономически обоснованной, сформирована АО «Коми тепловая компания» в рамках отчетности предусмотренной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

8.2. Предварительный расчет тарифов в сфере водоотведения с учетом инвестиционной программы

№ п/п	Наименование показателей	Фактические показатели, тыс.руб.*	Плановые показатели, определенные регулирующим органом, тыс. руб.				
			2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Необходимая валовая выручка	393 641,64	482 770,26	628 722,15	985 467,30	745 798,46	541 072,38
1.1	Операционные расходы	257 751,20	344 931,15	413 475,34	426 942,23	439 579,72	452 591,28
1.2	Расходы на приобретение энергетических ресурсов	43 945,29	54 243,05	31 389,52	32 647,31	33 953,20	35 311,33
1.3	Неподконтрольные расходы	64 413,06	31 587,16	60 818,13	128 478,45	65 737,26	11 515,44
1.3.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности	1,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Налоги и сборы	51 117,33	24 601,72	53 093,49	120 978,80	58 143,17	3 823,14
1.3.3	Аренда и концессионная плата, лизинговые платежи	5 444,16	2 330,63	3 327,38	3 327,38	3 327,38	3 327,38
1.3.4	Сбытовые расходы	5 595,13	1 308,39	1 811,32	1 811,32	1 811,32	1 811,32
1.3.5	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.6	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	0,00	0,00	315,80	0,00	0,00	0,00
1.3.7	Возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	30,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.8	Расходы на реагенты	2 224,45	3 346,42	2 270,15	2 360,96	2 455,39	2 553,61
1.4	Амортизация	7 198,66	5 510,64	6 893,61	6 893,61	6 893,61	6 893,61
1.5	Нормативная прибыль	20 333,44	96 431,08	157 023,62	360 757,62	172 326,48	9 445,14
1.5.1	Расходы на капитальные вложения	19 283,98	91 840,01	155 208,32	358 864,26	170 357,38	7 397,28

№ п/п	Наименование показателей	Фактические показатели, тыс.руб. *	Плановые показатели, определенные регулирующим органом, тыс. руб.				
			2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8
1.5.2	Экономически обоснованные расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективным договором	1 049,46	4 591,07	1 815,30	1 893,36	1 969,10	2 047,86
1.5.3	Расходы на погашение и обслуживание заемных средств на реализацию инвестиционной программы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	21 813,60	25 628,83	29 748,08	27 308,19	25 315,58
1.7	Корректировка НВВ	0,00	22 387,65	-14 973,64	0,00	0,00	0,00
1.8	В соответствии с пунктом 16 раздела III Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» из НВВ исключаются:	0,00	-94 134,07	-51 533,25	0,00	0,00	0,00
1.8.1	Экономически не обоснованные доходы прошлых периодов регулирования, включая доходы, связанные с нарушением законодательства Российской Федерации при установлении и применении регулируемых тарифов, в том числе выявленные в результате проверок и мероприятий по контролю	0,00	-94 134,07	-51 533,25	0,00	0,00	0,00
1.8.2	Расходы, связанные с приобретением регулируемой организацией товаров (работ, услуг), используемых при осуществлении регулируемых видов деятельности, по завышенным ценам и в завышенных объемах, выявленные в результате проверок и мероприятий по контролю и (или) анализа уровня расходов (затрат) в отношении других регулируемых организаций, осуществляющих аналогичные виды деятельности в сопоставимых условиях.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

». * - данная информация не является экономически обоснованной, сформирована АО «Коми тепловая компания» в рамках отчетности предусмотренной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

Раздел 9. Планы мероприятий, план снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, программу повышения экологической эффективности, план мероприятий по охране окружающей среды и программу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

9.1. Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере водоснабжения и водоотведения

9.2.1. Подпрограмма (в сфере «Водоснабжение») Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «Коми тепловая компания» на 2024-2026 годы, утверждена регулируемой организацией 20.11.2022 г.

9.2.2. Подпрограмма (в сфере «Водоотведения») Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «Коми тепловая компания» на 2024-2026 годы, утверждена регулируемой организацией 23.12.2022 г.

Раздел 10. Перечень установленных в отношении объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения инвестиционных обязательств и условия их выполнения в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации о приватизации

В отношении объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения АО «Коми тепловая компания» инвестиционные обязательства и условия их выполнения в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации о приватизации, не определены».