



Коми Республикаса энергетика, оланін да коммунальнӧй овмӧс, тариф
МИНИСТЕРСТВО
МИНИСТЕРСТВО
энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и
тарифов Республики Коми
(Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Коми)

ПРИКАЗ

№ 46/4-Т

от «30» октября 2018 года

г. Сыктывкар

Об утверждении инвестиционной программы
АО «Коми тепловая компания» (Корткеросский филиал)
в сфере холодного водоснабжения

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Республики Коми от 31 августа 2017 года № 459 «О Министерстве энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и тарифов Республики Коми», решением Правления Министерства энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и тарифов Республики Коми (протокол от 30 октября 2018 года № 54) приказываю:

1. Утвердить инвестиционную программу АО «Коми тепловая компания» (Корткеросский филиал) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года согласно приложению.
2. Признать утратившим силу с 1 января 2019 года приказ Службы Республики Коми по тарифам от 19.11.2015 № 70/44 «Об утверждении

инвестиционной программы АО «Коми тепловая компания» (Корткеросский филиал) в сфере холодного водоснабжения».

3. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель министра энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и тарифов Республики Коми



А.Б. Тюрнина

**Приложение
к приказу Министерства энергетики,
жилищно-коммунального хозяйства
и тарифов Республики Коми
от «30» октября 2018 года № 46/4 - Т**

Раздел 1. Паспорт инвестиционной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	АО «Коми тепловая компания» (Корткеросский филиал) 168020, Республика Коми, Корткеросский р-н, с. Корткерос, ул. Советская, д. 196а
Наименование и местонахождение уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и тарифов Республики Коми, 167010, г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая, д.8
Наименование и местонахождение органа местного самоуправления городского округа, согласующего инвестиционную программу	Администрация МО МР «Корткеросский», Республика Коми, Корткеросский р-он, с. Корткерос, ул. Советская, 225
	Администрация СП «Сторожевск», 168050, Республика Коми, Корткеросский р-он, с. Сторожевск, ул. Интернациональная, 51
	Администрация СП «Подтыбок», 168053, Республика Коми, Корткеросский р-он, п. Подтыбок, ул. Советская, 49
Контакты лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	Главный специалист ГИП ТУ – Илья Александрович Мальцев, тел: 8 (8212) 390-824, эл. почта: econ07@komitk.ru

1.1. Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, 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, представленные в рамках ППРФ №641		Плановые показатели, определенные Министерством
			2017 год	2018 год (ожидаемый)	
1	2	3	4	5	6
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	%	72	72	29
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	%	69	69	31
3	показатель надежности и бесперебойности централизованной системы холодного водоснабжения	ед./км.	0,05	0,00	0,05
4	доля потерь холодной воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме холодной воды, поданной в водопроводную сеть	%	12	12	28
5	удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки холодной воды	кВт.ч/тыс.куб.м.	0,13	0,20	0,48
6	удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки холодной воды	кВт.ч/тыс.куб.м.	0,81	0,81	0,81

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

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

№ п/п	Мероприятия	Описание мероприятий	Описание (место расположения, строящихся, реконструируемых и модернизируемых объектов централизованной системы водоотведения)	Обоснование необходимости выполнения мероприятий	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, не соответствующих нормам СанПиН, %		Размер расходов на реализацию мероприятий (тыс.руб.)
					до реализации проекта	после реализации проекта	
1	2	3	4	5	6		7
1	Строительство ВОС с.Сторожевск	Строительство ВОС производительностью 17,0 куб м/сут. Обоснование: решение Суда по делу № 2-701/2011 от 26.12.2011; определение Суда № 2-701/2011 от 19.04.2012; решение Суда по делу № 2-6867/2017 от 07.08.2017, предписания Роспотребнадзора по РК № 39/01-05 от 12.01.2015; № 3548/01-05 от 30.03.2016.	Корткеросский район с.Сторожевск (скв. № 783-э с присоединенной сетью от скв. № 67-э)	«Приведение качества воды в соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода» на территории Корткеросского района Республики Коми», механическая очистка исходной воды, осветление, обезжелезивание, деманганация, умягчение и обеззараживание	100,00	0,00	3 545,99
2	Строительство ВОС п.Подтыбок	Строительство ВОС производительностью 8,0 куб м/сут. Обоснование: решение Суда по делу № 2-702/2011 от 26.12.2011; определение Суда № 2-702/2011 от 19.04.2012; решение Суда по делу № 2-6867/2017 от 07.08.2017, предписания Роспотребнадзора по РК № 39/01-05 от 12.01.2015; № 3548/01-05 от 30.03.2016	Корткеросский район п. Подтыбок (скв. № 326-э с присоединенной сетью от скв. № 325-э)	«Приведение качества воды в соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода» на территории Корткеросского района Республики Коми», механическая очистка исходной воды, осветление, обезжелезивание, деманганация и обеззараживание	100,00	0,00	2 628,26

№ п/п	Мероприятия	Описание мероприятий	Описание (место расположения, строящихся, реконструируемых и модернизируемых объектов централизованной системы водоотведения)	Обоснование необходимости выполнения мероприятий	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, не соответствующих нормам СанПиН, %		Размер расходов на реализацию мероприятий (тыс.руб.)
					до реализации проекта	после реализации проекта	
1	2	3	4	5	6		7
3	Строительство ВОС п.Подтыбок	Строительство ВОС производительностью 1,0 куб м/сут. Обоснование: решение Суда по делу № 2-702/2011 от 26.12.2011; определение Суда № 2-702/2011 от 19.04.2012; решение Суда по делу № 2-6867/2017 от 07.08.2017	Корткеросский район п. Подтыбок (скв. № 2107-э)	«Приведение качества воды в соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода» на территории Корткеросского района Республики Коми», механическая очистка исходной воды, осветление, обезжелезивание, деманганация и обеззараживание	100,00	0,00	605,10

Раздел 3. Плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения

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

	Процент износа объектов, (%)	
	Факт	План
		по состоянию на 01.01.2018
Здания	29,28	34,28
Сооружения и передаточные устройства	27,40	35,97
		54,28
		24,44

Машины и оборудование	47,90	47,78	42,51
Транспорт	-	-	-
Прочее	0,00	0,00	0,00

Раздел 4. График реализации мероприятий инвестиционной программы в сфере водоснабжения и водоотведения, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения в эксплуатацию

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

№ п/п	Мероприятия инвестиционной программы	Объем финансовых потребностей в соответствии со сметными расчетами в ценах соответствующего периода реализации мероприятия, тыс.руб.	График реализации		График ввода объектов
			Начало работ	Завершение работ	
1	ВОС скв. № 783-э в с. Сторожевск (с присоединенной сетью от скв. № 67-э)	3 545,99	январь 2019 года	декабрь 2020 года	31 декабрь 2020
2	ВОС скв. № 326-э в п. Подтыбок (с присоединенной сетью от скв. № 325-э)	2 628,26	январь 2019 года	декабрь 2020 года	31 декабрь 2020
3	ВОС скв. № 2107-э в п. Подтыбок	605,10	январь 2020 года	декабрь 2021 года	31 декабрь 2021
	Итого:	6 779,35			

Раздел 5. Источники финансирования мероприятий инвестиционной программы с разделением по годам в прогнозных ценах соответствующего года

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

1	2	3	4	5	6	7	8
1	Качество очистки питьевой воды	доля проб холодной воды, подаваемой с источников водоснабжения, соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб	%	70,59	29,29	29,29	12,96
1		доля проб холодной воды в распределительной водопроводной сети, соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб	%	68,63	31,37	31,37	9,80
2	Надежность и бесперебойность централизованных систем холодного водоснабжения	Удельное количество аварий на протяженность водопроводной сети	ед./км	0,05	0,05	0,05	0,05
3		Доля потерь холодной воды при транспортировке в общем объеме холодной воды, поданной в водопроводную сеть	%	29,80	29,80	29,80	29,27
3	Энергетическая эффективность в области водоснабжения	Удельный расход электроэнергии на очистка холодной воды	кВт*ч/куб м	0,130	0,278	0,221	0,336
		Удельный расход электроэнергии на транспортировку холодной воды	кВт*ч/куб м	0,644	0,644	0,643	0,643
4	Расходы на реализации инвестиционной программы в сфере водоснабжения		тыс. руб.	0,00	5 363,18	1 298,63	117,54

Раздел 7. Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения с учетом инвестиционной программы

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

№ п/п	Наименование показателей	Плановые показатели, определенные Министерством, тыс.руб.						
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год		
1	2	3	4	5	6	7		
1	Необходимая валовая выручка	39 412,88	29 775,59	28 713,72	31 161,95	31 762,83		
	в том числе:							
1.1	Операционные расходы	19 268,55	19 465,44	19 778,44	20 096,48	20 419,63		
1.1.1	Производственные расходы (за исключением энергоресурсов)	8 976,73	9 068,45	9 214,27	9 362,44	9 512,99		
1.1.2	Ремонтные расходы	7 391,19	7 466,71	7 586,78	7 708,77	7 832,73		
1.1.3	Административные расходы	2 900,63	2 930,27	2 977,39	3 025,26	3 073,91		
1.2	Расходы на приобретение энергетических ресурсов	4 292,56	4 472,84	4 651,76	4 837,83	5 031,34		
1.3	Неподконтрольные расходы	2 066,28	1 256,75	878,36	862,56	918,16		
	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.3.1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.3.2	Налоги и сборы	1 731,98	746,93	473,62	469,39	498,30		
1.3.3	Аренда и концессионная плата, лизинговые платежи	80,10	80,10	80,10	80,10	80,10		
1.3.4	Сбытовые расходы	119,31	429,72	324,65	313,07	339,76		
1.3.5	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.3.6	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	134,89	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.3.7	Возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.4	Амортизация	3 821,82	3 821,82	3 821,82	3 821,82	3 821,82		
1.5	Нормативная прибыль	5 420,08	1 360,96	179,88	62,33	62,33		
1.6	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	1 472,46	1 450,84	1 456,52	1 480,93	1 509,55		
1.7	Корректировка и иные статьи расходов включаемых в необходимую валовую выручку в соответствии с ППРФ №406	3 071,13	-2 053,06	-2 053,06	0,00	0,00		
2.	Тариф на питьевое водоснабжение, руб./куб.м.	181,98	137,48	132,58	143,88	146,66		

Раздел 8. Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 г.г.

Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности Корткеросского филиала АО «Коми тепловая компания» на 2019-2023 гг

Основание для разработки программы		Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"												
Почтовый адрес		168020, Республика Коми, с. Корткерос, ул. Советская, д. 196 а												
Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, e-mail)		Ведущий инженер ПТО Корткеросского филиала АО "Коми тепловая компания" Потапов Олег Анатольевич, (88-21-36) 9-27-64												
Дата начала и окончания действия программы		2019 - 2023												
Год	Всего	В т.ч. капитальные	Доля затрат в инвестиционной программе, направленная на реализацию мероприятий программы и энергосбережения и повышения энергетической эффективности			Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР)						При осуществлении прочей деятельности, в т.ч. хозяйственные нужды		
			Затраты на реализацию программы, млн. руб. без НДС			При осуществлении регулируемого вида деятельности			Суммарные затраты ТЭР			Суммарные затраты ТЭР		
			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2017	1,535	1,454	0,00%	94,97	7,260	0,48	0,022	35,11	2,499	0,00	0,000			
2019	3,377	3,337	0,00%	94,49	7,238	2,53	0,108	35,11	2,499	0,00	0,000			
2020	2,290	2,274	0,00%	91,96	7,130	0,07	0,003	35,11	2,499	0,00	0,000			
2021	2,374	2,364	0,00%	91,89	7,127	0,02	0,001	35,11	2,499	0,00	0,000			
2022	2,563	2,459	-	91,87	7,126	0,50	0,021	35,11	2,499	0,00	0,000			
2023	4,351	4,259	-	91,37	7,105	0,64	0,027	35,11	2,499	0,00	0,000			
ВСЕГО	16,490	16,146	0,00	556,55	42,985	4,24	0,182	210,64	14,992	0,00	0,000			

Перечень мероприятий, основной целью которых является энергосбережение и (или) повышение энергетической эффективности

№ п/п	Наименование объекта/Населенный пункт	Планируемое мероприятие	Планируемые сроки реализации мероприятия		Целевые показатели	Значения целевых показателей				
			начало	окончание		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	п. Подтыбок, скв. № 326-э (с присоединением скв. № 325-э)	Строительство станции водоочистки производительностью до 8 м ³ /сут. - 1 ед.	01.01.2019	31.12.2020	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, не соответствующих нормам СанПиН, %	100,00%	100,00	100,00	0,00	0,00
2	с. Сторожевск, скв. № 783-э (с присоединением скв. № 67-э)	Строительство станции водоочистки производительностью до 17 м ³ /сут. - 1 ед.	01.01.2019	31.12.2020	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, не соответствующих нормам СанПиН, %	100,00	100,00	100,00	0,00	0,00
3	п. Подтыбок, скв. № 2107-э	Строительство станции водоочистки производительностью до 1 м ³ /сут. - 1 ед.	01.01.2020	31.12.2021	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, не соответствующих нормам СанПиН, %	100,00	100,00	100,00	100,00	0,00

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 Корткеросского филиала АО «Коми тепловая компания» инвестиционные обязательства и условия их выполнения в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации о приватизации, не определены.