



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

№ 46/1-Т

от «30» октября 2018 года

г. Сыктывкар

Об утверждении инвестиционной программы
АО «Коми тепловая компания» (Удорский 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» (Удорский филиал) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года, согласно приложению.

2. Признать утратившим силу с 1 января 2019 года приказ Службы Республики Коми по тарифам от 19.11.2015 № 70/45 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Коми тепловая компания» (Удорский 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 № 46/1 - Т**

Раздел 1. Паспорт инвестиционной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	АО «Коми тепловая компания» (Удорский филиал), 169270, Республика Коми, Удорский район, п. Усогорск, ул. Дружбы, д. 15
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 ГП "Благоево", 169250, Республика Коми, Удорский район, пгт. Благоево, ул. Дружбы, д. 6
	Администрация ГП "Усогорск", 169270, Республика Коми, Удорский район, п. Усогорск, ул. Дружбы, д. 17
	Администрация ГП "Междуреченск", 169260, Республика Коми, Удорский район, п. Междуреченск, ул. Интернациональная, д. 5
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, установленных органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации

1.1.1. Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, установленных 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	%	68	68	63
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	63
3	показатель надежности и бесперебойности централизованной системы холодного водоснабжения	ед./км.	0,51	0,51	0,50
4	доля потерь холодной воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме холодной воды, поданной в водопроводную сеть	%	39	39	49
5	удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки холодной воды	кВт.ч/тыс.куб.м.	0,98	0,86	0,44
6	удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки холодной воды	кВт.ч/тыс.куб.м.	0,21	0,21	0,17

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, 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.Благовое	Строительство ВОС производительностью 600 куб м/сут. Обоснование: Предписание Роспотребнадзора №39-01-05 от 12.01.2015 г., Предписание Роспотребнадзора №3548/01-05 от 30.03.2016г. и Решение суда по делу №2-6867/2017 от 01.08.2017г.	Удорский район, с.Благово (скв. №№ 2045-э; 1721-А-э; 1897-А-э; 2020-э; 1781-А-э/10; 1356-А-э)	«Приведение качества воды в соответствии СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода" на территории Удорского района Республики Коми», механическая очистка исходной воды, осветление, обезжелезивание, деманганация, умягчение и обеззараживание	36,36	0,00	11 292, 76
2	Строительство ВОС с.Междуреченск	Строительство ВОС производительностью 600 куб м/сут. Обоснование: Предписание Роспотребнадзора №39-01-05 от 12.01.2015 г., Предписание Роспотребнадзора №3548/01-05 от 30.03.2016г. и Решение суда по делу №2-6867/2017 от 01.08.2017г.	Удорский район, пгт.Междуреченск (поверхностный водозабор - р. ЧИМ)	«Приведение качества воды в соответствии СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода" на территории Удорского района Республики Коми», усиленная механическая очистка исходной воды, осветление, обезжелезивание, умягчение и обеззараживание	87,50	0,00	16 520, 91

№ п/п	Мероприятия	Описание мероприятий	Описание (место расположения) строящихся, реконструируемых и модернизируемых объектов централизованной системы водоотведения	4	5	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 с. Усогорск	Строительство ВОС производительностью 1500 куб м/сут. Обоснование: Предписание Роспотребнадзора №39-01-05 от 12.01.2015 г., Предписание Роспотребнадзора №3548/01-05 от 30.03.2016г. и Решение суда по делу №2-6867/2017 от 01.08.2017г.	Удорский район, пгт. Усогорск (поверхностный водозабор - р. Ус)	«Приведение качества воды в соответствии СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода" на территории Удорского района Республики Коми», усиленная механическая очистка исходной воды, осветление, обезжелезивание, умягчение и обеззараживание	87,50	0,00	43 438, 43	

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

Объекты централизованной системы водоснабжения	Процент износа объектов, (%)	
	Факт	План
	по состоянию на 01.01.2018	по состоянию на 01.01.2019
Здания	33,99	37,65
		по состоянию на 01.01.2023
		59,58

Сооружения и передаточные устройства	6,02	7,28	20,87
Машины и оборудование	56,51	38,13	6,72
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. группового водозабора с. Благоево - скв. №№ 2045-э; 1721-А-э; 1897-А-э; 2020-э; 1781-А-э/10; 1356-А-э)	11 292, 76	январь 2019 года	декабрь 2020 года	31 декабрь 2020
2	ВОС пгт. Междуреченск (поверхностный водозабор - р. Чим)	16 520, 91	январь 2020 года	декабрь 2021 года	31 декабрь 2021
3	ВОС пгт. Усогорек (поверхностный водозабор - р. Ус)	43 438, 43	январь 2021 года	декабрь 2023 года	31 декабрь 2023
	Итого:	71 252, 11			

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

№ п/п	Этапы финансирования инвестиционного проекта	Источник финансирования	Объем финансовых потребностей, всего на период 2019-2023 гг. для фактической реализации мероприятий инвестиционной программы, тыс. руб. (без НДС)	Стоимость мероприятий в ценах соответствующего периода реализации, тыс.руб. (без НДС), подтвержденная сметными расчетами				
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	ВОС (скв. группового водозабора с. Благоево - скв. №№ 2045-э; 1721-А-э; 1897-А-э; 2020-э; 1781-А-э/10; 1356-А-э)	нормативная прибыль	11 292, 76	347,14	0,00	0,00	0,00	0,00
2	ВОС пгт. Междуреченск (поверхностный водозабор - р. Чйм)	нормативная прибыль	16 520, 91	15 963,95	556,96	0,00	0,00	0,00
3	ВОС пгт. Усогорск (поверхностный водозабор - р. Ус)	нормативная прибыль	43 438, 43	0,00	20 613,17	21 523,78	1 301,48	
	ИТОГО:	нормативная прибыль	71 252, 11	16 311,10	21 170,13	21 523,78	1 301,48	

Раздел 6. Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы

6.1. 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 целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Единица измерения	Факт 2017	План 2019	План 2020	План 2021	План 2022	План 2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Расходы на реализации инвестиционной программы в сфере водоснабжения		тыс. руб.	0,00	10 945,62	16 311,10	21 170,13	21 523,78	1 301,48

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

7.1. Предварительный расчет тарифов в сфере 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	83 838,27	90 871,70	97 278,88	93 034,84	72 979,10
	в том числе:					
1.1	Операционные расходы	50 873,50	50 393,86	50 208,42	50 023,65	49 839,56
	Производственные расходы (за исключением энергоресурсов)	40 942,96	40 556,95	40 407,70	40 259,00	40 110,85
1.1.1	Ремонтные расходы	5 190,83	5 141,89	5 122,97	5 104,12	5 085,33
1.1.2	Административные расходы	4 739,71	4 695,02	4 677,75	4 660,53	4 643,38
1.1.3	Расходы на приобретение энергетических ресурсов	7 077,94	7 375,21	7 670,22	7 977,03	8 296,11
1.2	Неподконтрольные расходы	4 483,65	6 254,55	7 619,40	7 858,51	7 882,15
1.3	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	Налоги и сборы	3 555,95	5 006,64	6 280,88	6 437,45	6 515,76
1.3.2	Аренда и концессионная плата, лизинговые платежи	167,87	167,87	167,87	167,87	167,87
1.3.3	Сбытовые расходы	335,60	1 080,04	1 170,65	1 253,19	1 198,52
1.3.4	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.5	Расходы на компенсацию экономически	424,22	0,00	0,00	0,00	0,00

обнованных расходов							
1.3.7	Возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Амортизация	2 057,26	2 057,26	2 057,26	2 057,26	2 057,26	2 057,26
1.5	Нормативная прибыль	11 144,41	16 509,89	21 368,92	21 722,57	1 500,27	1 500,27
1.6	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	3 224,62	3 304,04	3 377,77	3 395,82	3 403,75	3 403,75
1.7	Корректировка и иные статьи расходов включаемых в необходимую валовую выручку в соответствии с ППРФ №406	4 976,89	4 976,89	4 976,89	0,00	0,00	0,00
2.	Тариф на питьевое водоснабжение, руб./куб.м.	177,98	192,91	206,51	197,50	154,93	154,93

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

Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности Удорского 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	169270, Республика Коми, Удорский район, п. Усогорск, ул. Дружбы, д. 15						
Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, e-mail)	Шапвал Олег Васильевич, тел: 8 (2135) 51-105						
Дата начала и окончания действия программы	2019 - 2023						
Год	Заграты на реализацию программы, млн. руб. без НДС	Всего	В т.ч. капитальные	Доля затрат в инвестиционной программе, направленная на реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР)		
					При осуществлении регулируемого вида деятельности	При осуществлении прочей деятельности, в т.ч. хозяйственные нужды	Экономия ТЭР в результате реализации программы
				Суммарные затраты ТЭР	Экономия ТЭР в результате реализации программы	Суммарные затраты ТЭР	Экономия ТЭР в результате реализации программы

	водозабор				Доля проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих нормам СанПиН, %	89,58	89,58	89,58	89,58	0,00	0,00
3	пгт. Усогорск, поверхностьный водозабор	Строительство станции водоочистки производительностью до 1500 м3/сут. - 1 ед.	01.01.2021	31.12.2023	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, не соответствующих нормам СанПиН, %	87,50	87,50	87,50	87,50	87,50	0,00
					Доля проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих нормам СанПиН, %	87,50	87,50	87,50	87,50	87,50	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 Удорского филиала АО «Коми тепловая компания» инвестиционные обязательства и условия их выполнения в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации о приватизации, не определены.