



МИНИСТЕРСТВО
энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и
тарифов Республики Коми
(Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Коми)

Коми Республикаса энергетика, оланін да коммунальнӧй овмӧс, тариф
МИНИСТЕРСТВО
(Коми Республикаса оланін да коммунальнӧй овмӧс Министерство)

ПРИКАЗ

от «30» октября 2019 года

№ 51/4-Т

г. Сыктывкар

Об утверждении инвестиционной программы
ОАО «Усть-Вымская тепловая компания»
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 2019 года № 53) приказываю:

1. Утвердить инвестиционную программу ОАО «Усть-Вымская тепловая компания» в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года согласно приложению.
2. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель министра

А.Б. Тюрнина

Приложение
к приказу Министерства энергетики,
жилищно-коммунального хозяйства
и тарифов Республики Коми
от «30» октября 2019 года № 51/4-Т

Раздел 1. Паспорт инвестиционной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ОАО «Усть-Вымская тепловая компания» 169040, Республика Коми, Усть-Вымский район, с. Айкино, ул. Центральная, д.114
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 «Усть-Вымский», 169040 Республика Коми, Усть-Вымский район, с. Айкино, ул. Центральная 112 Администрация ГП «Микунь», 169060, Республика Коми, Усть-Вымский район, г. Микунь, ул. Железнодорожная 21
Контакты лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	Главный специалист ГИП УРиИД – 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)	2019 - 2023
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	%	73	73	73
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	%	55	55	55
3	показатель надежности и бесперебойности централизованной системы холодного водоснабжения	ед./км	0,17	0,00	0,00
4	доля потерь холодной воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме холодной воды, поданной в водопроводную сеть	%	9	9	46
5	удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки холодной воды	кВт.ч/тыс. куб.м	160,670	160,670	112,860
6	удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки холодной воды	кВт.ч/тыс. куб.м	513,049	513,049	453,244