



**ДЕПАРТАМЕНТ  
ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА  
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«26» июня 2018 года

№ 22

г. Кострома

**Об утверждении инвестиционной программы АО «Ремонтно-сервисное предприятие тепловых и подземных коммуникаций Костромской ГРЭС» в сфере теплоснабжения на 2019 год**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 года № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)», приказом Минстроя России от 13 августа 2014 года № 459/пр «Об утверждении рекомендуемой формы инвестиционной программы организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, и методических рекомендаций по ее заполнению», на основании положения о департаменте топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Костромской области, утвержденного постановлением губернатора Костромской области от 31 июля 2012 года № 168 «О переименовании департамента жилищно-коммунального хозяйства Костромской области»

департамент топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Костромской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить инвестиционную программу АО «Ремонтно-сервисное предприятие тепловых и подземных коммуникаций Костромской ГРЭС» в сфере теплоснабжения на 2019 год согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Директор департамента



М.Э. Красильщик

Инвестиционная программа

АО «Ремонтно-сервисное предприятие тепловых и подземных коммуникаций Костромской ГРЭС»  
в сфере теплоснабжения на 2019 год

Форма № 1-ИП ТС

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения  
АО «Ремонтно-сервисное предприятие тепловых и подземных коммуникаций Костромской ГРЭС»

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	АО «Ремонтно-сервисное предприятие тепловых и подземных коммуникаций Костромской ГРЭС»
Местонахождение регулируемой организации	Россия, Костромская обл., г. Волгореченск, ул. Индустриальная, 4
Сроки реализации инвестиционной программы	2019 г.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Заместитель генерального директора по экономике и финансам Чибуров В.С.
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	chiburov_v@trk-kgres.ru, 49453-5-27-22, 8-903-8969889
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Департамент топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Костромской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	г. Кострома, ул. Сенная, д. 17
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Директор Краеинспекции М.Э.
Дата утверждения инвестиционной программы	26.06.2018 г.
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	тел. (4942) 31-44-86; тел. (4942) 47-12-10
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация городского округа город Волгореченск
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	Россия, Костромская обл., г. Волгореченск, ул. Ленинского Комсомола, д.4
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Администрации городского округа г. Волгореченск Балдин В.А.
Дата согласования инвестиционной программы	08.05.2018 г.
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	тел. (49453) 5-25-01; тел. (49453) 5-25-02
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта РФ в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	г. Кострома, ул. Свердлова, д. 82-А
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Директор Солдагова И.Ю.
Дата согласования инвестиционной программы	08.06.2018 г.

Инвестиционная программа  
АО «Ремонтно-сервисное предприятие тепловых и подземных коммуникаций Костромской ГРЭС»  
в сфере теплоснабжения на 2019 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)				
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Профинансировано к 2019	в т.ч. по годам	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:														
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей														
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей														
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей														
1.4. Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей														
Всего по группе 1														
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей														
Всего по группе 2														
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников														
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей														
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей														
Всего по группе 3														
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения														
4.1.1	Устройство перемычки между трубопроводами тепловых сетей ТС Город-2 и ТС СМП	Схема теплоснабжения города Волгореченск	ТС Город-2 и ТС СМП	Протяженность, диаметр	П.м., мм	-	110, Ø200	2019	2019	3575,68	-	3575,68	-	-
Всего по группе 4														
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения														
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей														
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей														
Всего по группе 5														
ИТОГО по программе														

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы АО «Ремонтно-сервисное предприятие тепловых и подземных коммуникаций Костромской ГРЭС» в сфере теплоснабжения на 2019 год

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения 2017 год	Плановые значения	
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации
1	2	3	4	5	2019 год 6
1.	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м <sup>3</sup>	-	-	-
2.	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	-	-	-
3.	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	т.у.т./м <sup>3</sup> <*>	-	-	-
4.	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	Гкал/ч	-	-	-
5.	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	%	-	-	-
6.	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	33 953	36 382	36 382
		% от полезного отпуска тепловой энергии	23,6	24,2	24,2
7.	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	тонн в год для воды <*>	-	-	-
		куб. м для пара <***>	-	-	-
		в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	-	-	-

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения АО «Ремонтно-сервисное предприятие тепловых и подземных коммуникаций Костромской ГРЭС»

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности					
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоснабжателя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/М <sup>2</sup>		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжателя по тепловым сетям	
		Текущее значение	Плановое значение	Текущее значение	Плановое значение	Текущее значение	Плановое значение	Текущее значение	Плановое значение	Текущее значение	Плановое значение
		2019 год		2019 год		2019 год		2019 год		2019 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Тепловые сети	-	-	-	-	-	-	2,1	2,1	36 382	36 382

Финансовый план  
 АО «Ремонтно-сервисное предприятие тепловых и подземных коммуникаций Костромской ГРЭС»  
 в сфере теплоснабжения на 2019 год

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)		по годам реализации инвестпрограммы
		по видам деятельности	Всего	
1	2	3	4	5
1.	Собственные средства	-	3 030,24	3 030,24
1.1	амортизационные отчисления	-	-	-
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	-	3 030,24	3 030,24
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение	-	-	-
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	-	-	-
2.	Привлеченные средства	-	-	-
2.1	кредиты	-	-	-
2.2	займы организаций	-	-	-
2.3	прочие привлеченные средства	-	-	-
3.	Бюджетное финансирование	-	-	-
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	-	-	-
5.	ИТОГО по программе	-	3 030,24	3 030,24