



ЗАРЕГИСТРИРОВАН

29.11.2019

с присвоением регистрационного номера

07-9548

**ДЕПАРТАМЕНТ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА, ЭНЕРГЕТИКИ
И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 20.11.2019 № 176-вс
г. Ярославль

Об утверждении изменений,
вносимых в скорректированную
инвестиционную программу
акционерного общества
«Тутаевская ПГУ»

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 5 мая 2014 г. № 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)», Положением о департаменте жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства области от 20.12.2016 № 1315-п «Об утверждении Положения о департаменте жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства области и частично утратившим силу постановления Правительства области от 09.08.2012 № 709-п», на основании обращения энергоснабжающей организации

**ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА,
ЭНЕРГЕТИКИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ЯРОСЛАВСКОЙ
ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:**

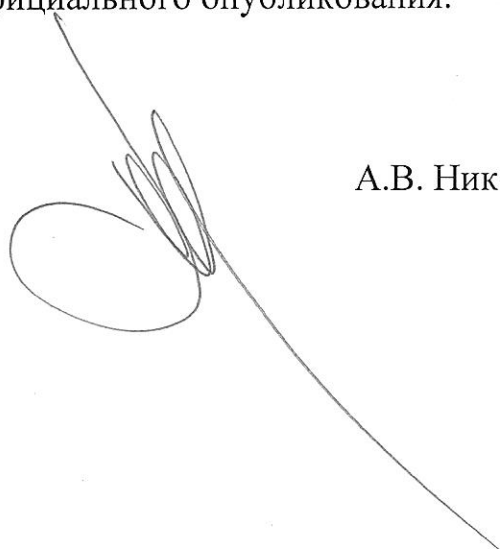
1. Утвердить прилагаемые изменения, вносимые в скорректированную инвестиционную программу в сфере теплоснабжения акционерного общества «Тутаевская ПГУ» «Строительство и реконструкция объектов теплоснабжения акционерного общества «Тутаевская ПГУ» на период 2017 – 2019 годов», утвержденную приказом департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской

области от 30.11.2017 № 111-ви «Об утверждении скорректированной инвестиционной программы АО «Тутаевская ПГУ».

2. Приказ вступает в силу со дня официального опубликования.

Директор департамента

А.В. Николаев

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke extending to the right.

Приложение
к приказу департамента жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и
регулирования тарифов Ярославской
области
от 20.11.2019 № 146-вн

Паспорт и формы инвестиционной программы

Форма № 1-ИП ТС

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
АО «Тутаевская ПГУ»

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	АО «Тутаевская ПГУ»
Местонахождение регулируемой организации	150040, г. Ярославль, ул. Победы, 28 а; тел./факс: 8(4852) 40-79-65; e-mail: office@yargk.ru
Сроки реализации инвестиционной программы	2017-2020 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Генеральный директор АО «Тутаевская ПГУ» Воеводин Иван Александрович
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	150040, г. Ярославль, ул. Победы, 28а; тел./факс: 8(4852) 40 79 65 (доб. 1189) e-mail: voevodin@yargk.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	Чайковского ул., д. 42, г. Ярославль, 150000. Тел.: (4852) 40-04-26, факс (4852) 32-90-70; e-mail: dzkh@yarregion.ru
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	директор департамента Николаев Александр Викторович
Дата утверждения инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	Консультант: Волкова Юлия Сергеевна Тел.: (4852) 78-63-49; e-mail: volkovayus@yarregion.ru
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Тутаевского муниципального района Ярославской области.
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	152300, Ярославская область, г. Тутаев, ул. Романовская, 35; тел./факс: (48533) 2-36-63, (48533) 2-22-12; e-mail: tutaev@tr.adm.yar.ru.
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава администрации Тутаевского МР Ярославской области – Дмитрий Рафаэлевич Юнусов
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	

Форма 2-ИПТС

Мероприятия инвестиционной программы в сфере теплоснабжения АО «Гутаевская ПГУ» на 2017-2020 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Значение показателя		Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего профинансировано в 2018	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч.: за счёт платы за подключение	
				Наименование показателя (мощность, пропускная способность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	2017				2018	2019	2020			
																	5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
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 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 производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе: строительство новых тепловых сетей																
Всего по группе 1																	
Группа 2. Строительство новых объектов 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.	Строительство (перекладка) тепловых сетей, в т.ч.: по участкам замены																
	от ул. Могоростроителей, 59	Снижение уровня износа и повышение надежности тепловых сетей	г. Гутаев, тепловые сети от районной котельной	диаметр, пропускная способность	тоже	тоже	тоже	2017	2017	322,2	0	322,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.1.	до ул. Могоростроителей, 63	тоже	тоже	тоже	тоже	тоже	тоже	2017	2017	262,7	0	262,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.2.	от 9/9.5.2 до ул. Романовская, 216	тоже	тоже	тоже	тоже	тоже	тоже	2017	2017	524,4	0	524,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.3.	от ТК-21.4 до ул. Комсомольская, 40	тоже	тоже	тоже	тоже	тоже	тоже	2017	2017	203,0	0	203,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.4.	от ТК3/3.1 до Р. Люксембург, 60	тоже	тоже	тоже	тоже	тоже	тоже	2017	2017	474,2	0	474,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.5.	от 9/9.9 до ул. Романовская, 19а	тоже	тоже	тоже	тоже	тоже	тоже	2017	2017	173,1	0	173,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.6.	от К-18-1 до ул. Комсомольская, 59	тоже	тоже	тоже	тоже	тоже	тоже	2017	2017	492,3	0	492,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.7.	от 50 лет Победы, 29 до 50 лет Победы, 21/48 - ИП Лапган	тоже	тоже	тоже	тоже	тоже	тоже	2017	2017	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

3.2.2.	Реконструкция резервного топливного хозяйства котельной с переходом с мазута на дизельное топливо	Повышение надежности теплоснабжения	г. Тутаев, ул. Промышлен ная, д. 15	мазут	дизельное топливо	2019	2019	27 628,2	0	0,0	0,0	27 628,2	0,0	0,0
	ИТОГО по группе 3.2.													
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														
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													
5.1.1.														
5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей тепловых сетей													
5.2.1.														
Всего по группе 5														
ИТОГО по мероприятиям инвестиционной программы														
						200 788,7	0	23 549,8	0	0,0	0,0	70 163,7	39 091,6	0,0
						200 788,7	0	23 549,8	45 212,3	45 212,3	0,0	70 163,7	61 863,0	0,0

Форма N 3-ИП ТС

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы АО "Тутаевская ПГУ" в сфере теплоснабжения на 2017-2020 годы

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Плановые значения				
				Утвержденный* период	в т.ч. по годам реализации			
					2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Удельный расход электрической энергии на выработку тепловой энергии	кВт·ч/Гкал	31,23		31,02	31,02	31,02	31,02
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя:	т. у. т./Гкал	160,2		159,39	159,39	159,39	159,39
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0
4	Износ* объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	75,4%	0	71,8%	70,1%	68,7%	68,1%
5	Потери** тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	54 500,3	0	49 821,17	47 194,24	46 481,69	46 244,98
		% от полезного отпуска тепловой энергии	23,18%		21,38%	20,26%	19,95%	19,85%
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	куб.м в год для воды <*>	727 720		665 241,9	617 361,5	604 374,1	604 374,1
		тонн для пара <***>						
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды						

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения АО "Тутаевская ПГУ" на 2017-2020 годы

N п/п	Наименование объекта	Показатели надежности												Показатели энергетической эффективности																	
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час						Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии						Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети						Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал, МЗ)					
		Текущее значение		Плановое значение		Текущее значение		Плановое значение		Текущее значение		Плановое значение		Текущее значение		Плановое значение		Текущее значение		Плановое значение		Текущее значение		Плановое значение							
2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020								
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27						
1.	Тепловые сети в г. Тутаев - всего	2,31	2,28	2,26	2,24	0	0	0	0	0	159,39	159,39	159,39	159,39	159,39	3,43	3,30	3,25	3,22	58 886,8	56 715,2	55 863,1	55 307,7								
1.1	в т.ч.: замена участков от Районной котельной	2,60	2,55	2,52	2,50	0	0	0	0	0	159,39	159,39	159,39	159,39	159,39	2,89	2,75	2,71	2,69	49 821,2	47 194,2	46 481,7	46 245,0								

Форма 5-ИП ТС

Финансовый план АО "Тутаевская ПГУ"

в сфере теплоснабжения на 2017-2020 годы

N п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы						
		(тыс. руб. без НДС)						
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестпрограммы			
		указать вид деятель- ности	указать вид деятель- ности		2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Собственные средства	Производство и передача тепловой энергии		168 295,21	19 957,50	38 315,50	58 469,75	51 552,46
1.1.	амортизационные отчисления			16 949,41	5 780,90	4 739,84	2 113,06	4 315,61
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции		Производство и передача тепловой энергии	151 345,80	14 176,60	33 575,66	56 356,69	47 236,86
1.3.	средства, полученные за счет платы за							
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							
3.	Бюджетное финансирование							
4.	Прочие источники финансирования,							
	ИТОГО по программе			168 295,21	19 957,50	38 315,50	58 469,75	51 552,46