



ПРИКАЗ
от 24 октября 2018 г.

г. Казань

БОЕРЫК
№ 302

**Об утверждении инвестиционной программы
общества с ограниченной ответственностью «Тукай Тепло-Газ»
в сфере теплоснабжения на 2019-2020 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации 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», Положением о Государственном комитете Республики Татарстан по тарифам, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.06.2010 № 468, на основании протокола заседания Экспертного совета по рассмотрению инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере электроэнергетики и теплоснабжения Республики Татарстан, при Кабинете Министров Республики Татарстан от 09.10.2018 № 1-ЭС

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить инвестиционную программу общества с ограниченной ответственностью «Тукай Тепло-Газ» в сфере теплоснабжения на 2019-2020 годы с основными характеристиками согласно приложению 1 к настоящему приказу, источниками финансирования согласно приложению 2 к настоящему приказу.

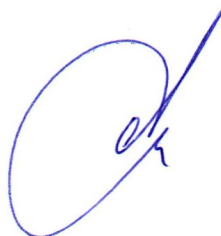
2. Установить показатели надежности и энергетической эффективности общества с ограниченной ответственностью «Тукай Тепло-Газ» согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

4. Отделу организации, контроля и сопровождения принятия тарифных решений направить настоящий приказ в Министерство юстиции Республики Татарстан для опубликования на «Официальном портале правовой информации Республики Татарстан» (<http://pravo.tatarstan.ru>).

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам Л.П. Борисову.

Первый заместитель председателя



А.Л. Штром

Основные характеристики инвестиционной программы ООО «Тукан Телло-Газ» в сфере теплоснабжения на 2019-2020 годы

№ 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				Всего	Профинансировано к 2018	в т.ч. по годам		Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2019	2020			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов 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																
3.1.1	Модернизация тепловых сетей Участковой больницы	Условие концессионного соглашения	РТ, Тукмаевский р-н, п. е-за Татарстан, ул.Попова,3	протяженность тепловых сетей, диаметр	м	441,5	108	441,5	108	2019	2019	835,9	835,9			
3.1.2	Модернизация тепловых сетей Участковой больницы	Условие концессионного соглашения	РТ, Тукмаевский р-н, п. е-за Татарстан, ул.Попова,4	протяженность тепловых сетей, диаметр	м	373	108	373	108	2020	2020	706	706	706		
3.1.3	Модернизация тепловых сетей Исполнительного комитета	Условие концессионного соглашения	РТ, г.Набережные Челны, пр. М.Джалиля, д.46	протяженность тепловых сетей, диаметр	м	103,3	76	103,3	76	2020	2020	149,6	149,6	149,6		
ВСЕГО по группе 3.1											1 691,5	1 691,5	835,9	835,9	855,6	
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
3.2.1	Модернизация котельной д/сада "Гульчачак", нп. Старое Абдулово, ул.Центральная, 13 (установка насоса Grundfos 32/50 взамен Grundfos 32/60)	Условие концессионного соглашения	РТ, Тукмаевский р-н, п. Старое Абдулово, ул.Центральная, 13	количество, мощность	шт кВт	1	1,2	1,2	1	2020	2020	13,8	13,8	13,8		
Всего по группе 3.2											1 705,3	1 705,3	835,9	835,9	869,4	
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей 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																
Всего по группе 5.																
ИТОГО по программе											1 705,3	1 705,3	835,9	835,9	869,4	

* - организация применяет упрощенную систему налогообложения

Приложение 2
к приказу Государственного
комитета Республики Татарстан
по тарифам
от 24.10.18 № 302

**Источники финансирования инвестиционной программы
ООО «Тукай Тепло-Газ»**

в сфере теплоснабжения на 2019-2020 годы
(в прогнозных ценах соответствующих лет)

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс.руб. без НДС)		
		Всего	по годам реализации инвестпрограммы	
			2019	2020
1	2	3	4	5
1	Собственные средства	1 705,30	835,90	869,40
1.1	амортизационные отчисления	0		
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	1 705,30	835,90	869,40
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение	0		
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0		
2	Привлеченные средства	0		
2.1	кредиты	0		
2.2	займы организаций	0		
2.3	прочие привлеченные средства	0		
3	Бюджетное финансирование	0		
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0		
	ИТОГО по программе	1 705,30	835,90	869,40

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
ООО «Тугай Тепло-Газ» на 2019- 2020 годы

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности					Показатели энергетической эффективности					Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжателя по тепловым сетям, Гкал									
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей, ед/км		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, т.у.т/Гкал		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоснабжателя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²		Текущее значение	Плановое значение										
		Текущее значение	Плановое значение 2019	Плановое значение 2020	Плановое значение 2021	Текущее значение	Плановое значение 2019	Плановое значение 2020	Плановое значение 2021		Текущее значение	Плановое значение 2019	Плановое значение 2020	Плановое значение 2021							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	Котельная участковой больницы п. Татарстан, ул. Попова,3	0	0	0	0	0	0	0	0	163,07	163,07	163,07	163,07	0,81	0,81	0,67	0,67	77,21	77,21	64,08	64,08
2	Котельная Исполнительного комитета г.Наб.Челны, ул.М.Джалиля,46	0	0	0	0	0	0	0	0	153,17	153,17	153,17	153,17	0,97	0,97	0,81	0,81	6,84	6,84	5,68	5,68
3	Котельная д/сада "Гульчачак"	0	0	0	0	0	0	0	0	164,72	164,72	164,72	158,38	1,54	1,54	1,54	1,54	1,75	1,75	1,75	1,75
Итого по концессии		0	0	0	0	0	0	0	0	159,068	159,068	159,068	159,046					281,46	281,46	268,33	267,17