



**ПРИКАЗ**

от 30 Октября 2020 г.

г. Казань

**БОЕРЫК**

№ 436/2020

**Об утверждении инвестиционной программы  
филиала общества с ограниченной ответственностью  
«Газпром теплоэнерго Казань» «Бавлинский»  
в сфере теплоснабжения на 2021-2022 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 27.10.2020 № 4-ЭС

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить инвестиционную программу филиала общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Казань» «Бавлинский» в сфере теплоснабжения на 2021-2022 годы с основными характеристиками и источниками финансирования согласно приложениям 1-2 к настоящему приказу.

2. Установить показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения филиала общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Казань» «Бавлинский» согласно приложению 3 к настоящему приказу.

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

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам Л.В. Хабибуллину.

Председатель



А.С. Груничев

Приложение 1  
к приказу Государственного  
комитета Республики Татарстан по  
тарифам  
от 20 октября № 436/2020

**Основные характеристики инвестиционной программы филиала общества с ограниченной ответственностью  
"Газпром теплоэнерго Казань" "Бавлинский"  
в сфере теплоснабжения на 2021-2022 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	Про- финанси- ровано к 2021 г.	в т.ч. по годам		Остаток финанси- рования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2021	2022		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:</b>															
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 производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей															
Всего по группе 1.															
<b>Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей</b>															
2.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей															
Всего по группе 2.															
<b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников</b>															
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей															
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей															
Всего по группе 3.															
<b>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</b>															
4.1. Установка, реконструкция узлов учета тепловой энергии															
4.1.1	Модернизация узлов учета газа в соответствии требованиям действующих нормативных документов (котельная № 10)	Повышение точности и надежности измерений узлов учета газа в соответствии с нормативными требованиями	Российская Федерация, Республика Татарстан, г.Бавлы, ул. Горюнова	Расход газа	тыс. куб.м	1 307,22	1 241,86	2021	2022	656,90	601,71	362,46	294,43		
4.1.2	Модернизация узлов учета газа в соответствии требованиям действующих нормативных документов (котельная № 15)	Повышение точности и надежности измерений узлов учета газа в соответствии с нормативными требованиями	Российская Федерация, Республика Татарстан, г.Бавлы, ул. Ленина	Расход газа	тыс. куб.м	1 351,26	1 283,69	2021	2022	656,90	601,71	362,46	294,43		

4.1.3	Модернизация узлов учета газа в соответствии требованиям действующих нормативных документов (котельная № 17)	Повышение точности и надежности измерений узлов учета газа в соответствии с нормативными требованиями	Российская Федерация, Республика Тарарстан, г.Бавлы, ул. Гоголя	Расход газа	тыс. куб.м	969,77	921,28	2021	2022	656,90	601,71	362,46	294,43		
4.1.4	Модернизация узлов учета газа в соответствии требованиям действующих нормативных документов (котельная № 26)	Повышение точности и надежности измерений узлов учета газа в соответствии с нормативными требованиями	Российская Федерация, Республика Тарарстан, г.Бавлы, ул. Сайдашева, 4	Расход газа	тыс. куб.м	в резерве	в резерве	2021	2022	656,90	601,71	362,46	294,43		
4.1.5	Модернизация узлов учета газа в соответствии требованиям действующих нормативных документов (котельная № 27)	Повышение точности и надежности измерений узлов учета газа в соответствии с нормативными требованиями	Российская Федерация, Республика Тарарстан, г.Бавлы, ул. Сайдашева.	Расход газа	тыс. куб.м	2 479,68	2 355,70	2021	2022	656,90	601,71	362,46	294,43		
4.1.6	Модернизация узлов учета газа в соответствии требованиям действующих нормативных документов (котельная № 28)	Повышение точности и надежности измерений узлов учета газа в соответствии с нормативными требованиями	Российская Федерация, Республика Тарарстан, г.Бавлы, ул. Калинина	Расход газа	тыс. куб.м	423,25	402,08	2021	2022	656,90	601,71	362,46	294,43		
4.1.7	Модернизация узлов учета газа в соответствии требованиям действующих нормативных документов (котельная № 29)	Повышение точности и надежности измерений узлов учета газа в соответствии с нормативными требованиями	Российская Федерация, Республика Тарарстан, г.Бавлы, ул. Вахитова	Расход газа	тыс. куб.м	181,77	172,68	2021	2022	656,90	601,71	362,46	294,43		
4.1.8	Модернизация узлов учета газа в соответствии требованиям действующих нормативных документов (котельная ЦРБ)	Повышение точности и надежности измерений узлов учета газа в соответствии с нормативными требованиями	Российская Федерация, Республика Тарарстан, г.Бавлы, ул. Энгельса, 55	Расход газа	тыс. куб.м	347,30	329,94	2021	2022	656,90	601,71	362,46	294,43		
Всего по группе 4.										5 255,16	4 813,72	2 899,71	2 355,45		
<b>Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения</b>															
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.															
<b>ИТОГО по программе</b>										<b>5 255,16</b>	<b>4 813,72</b>	<b>2 899,71</b>	<b>2 355,45</b>		

Приложение 2  
к приказу Государственного  
комитета Республики  
Татарстан по тарифам  
от 30 октября № 436/2020

**Источники финансирования инвестиционной программы  
филиала общества с ограниченной ответственностью  
"Газпром теплоэнерго Казань" "Бавлинский"  
в сфере теплоснабжения на 2021-2022 годы**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)		
		Всего	по годам реализации инвестиционной программы	
			2021	2022
1	2	3	4	5
<b>1</b>	<b>Собственные средства</b>	<b>4 379,30</b>	<b>2 416,43</b>	<b>1 962,87</b>
1.1	амортизационные отчисления	367,89	367,89	
1.2	прибыль, направленная на инвестиции			
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение			
1.4	прочие собственные средства (неиспользованная амортизация 2018 г.)	4 011,41	2 048,54	1 962,87
<b>2</b>	<b>Привлеченные средства</b>			
2.1	кредиты			
2.2	займы организаций			
2.3	прочие привлеченные средства			
<b>3</b>	<b>Бюджетное финансирование</b>			
<b>4</b>	<b>Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг</b>			
	<b>ИТОГО по программе</b>	<b>4 379,30</b>	<b>2 416,43</b>	<b>1 962,87</b>

Приложение 3  
к приказу Государственного комитета Республики  
Татарстан по тарифам  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения  
филиала общества с ограниченной ответственностью  
"Газпром теплоэнерго Казань" "Бавлинский"**

№ 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 установленной мощности			Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у.т./Гкал			Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/ кв.м			Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал		
		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение	
			2021 г.	2022 г.		2021 г.	2022 г.		2021 г.	2022 г.		2021 г.	2022 г.		2021 г.	2022 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Модернизация узлов учета газа в соответствии требованиям действующих нормативных документов (котельные №№ 10, 15, 17, 26, 27, 28, 29, ЦРБ).	0	0	0	0	0	0	150,80	150,26	150,26	1,4	1,4	1,4	7 175,18	6 973,20	6 973,20