



ПРИКАЗ

от 20 декабря 2024 г.

г. Казань

БОЕРЫК

№ 1082/2024

**Об утверждении производственных программ
Общества с ограниченной ответственностью «ГазТеплоАвтоматика»
на горячую воду на 2025 год**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416–ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Республики Татарстан по тарифам, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.06.2010 № 468,

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить на срок действия тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения производственные программы Общества с ограниченной ответственностью «ГазТеплоАвтоматика» согласно приложениям к настоящему приказу:

1.1. для потребителей г. Елабуга Елабужского муниципального района согласно приложению 1 к настоящему приказу;

1.2. для потребителей территории села Тарловка Елабужского муниципального района согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Отделу организации, контроля и сопровождения принятия тарифных решений обеспечить официальное опубликование настоящего приказа.

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

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель председателя

Л.В.Хабибуллина

Приложение 1 к приказу
Государственного комитета
Республики Татарстан по
тарифам

от 20 декабря 2024 № 1082/2024

Производственная программа

ООО "ГазТеплоАвтоматика"
в сфере горячего водоснабжения
Паспорт производственной программы

ООО "ГазТеплоАвтоматика"

Регион Российской Федерации	Республика Татарстан	
Наименование организации	ООО "ГазТеплоАвтоматика"	
Наименование подразделения		
ИНН организации	1636008078	
КПП организации	164601001	
Вид деятельности	Горячее водоснабжение	
Период регулирования	2025 год	
Виды товаров в системе горячего водоснабжения	Горячая вода	
Виды услуг в системе горячего водоснабжения	Услуги на весь технологический цикл	
Муниципальный район, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Наименование МР	Елабужский муниципальный район
Муниципальное образование, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Наименование МО	Город Елабуга
	ОКТМО	92626101
Юридический адрес организации	РТ, г. Елабуга, пр. Нефтяников, 92	
Почтовый адрес организации	РТ, г. Елабуга, пр. Нефтяников, 92	
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам	
Местонахождение уполномоченного органа	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д. 66	

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

Форма №2-ПП ГВС

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид услуги	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, (тыс руб. без НДС)					Объем работ в натуральных показателях (п.м., шт. и др.)	Исполнитель работ	Ожидаемый эффект			Срок окупаемости мероприятия	
			Источники финансирования							Наименование показателя	в натуральном выражении			В денежном выражении, тыс руб.
			в том числе:								Значение (количество)	Единица измерения		
Всего	Амортизация	Прибыль (без учета налога на прибыль)	Ремонтный фонд	Бюджет	Прочие источники									
На период регулирования														
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера														
Итого по I разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	x	x	x	x	x	x	
II раздел. Мероприятия по реконструкции														
Итого по II разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	x	x	x	x	0,0	x	
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства														
Итого по III разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	x	x	x	x	0,0	x	
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности														
Итого по IV разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	x	x	x	x	0,0	x	
Всего		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	x	x	x	x	x	x	

Планируемый объем подачи горячей воды

Форма №3-ПП ГВС

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Базовый период		На период регулирования
			Утверждено	Факт	
1	Объем тепловой энергии для нужд ГВС	Гкал	2880,63	1489,38	2880,63
1.1	Расход тепловой энергии на производство 1 куб.м. ГВС	Гкал	0,07	0,07	0,07
2	Покупка (производство) холодной воды для нужд ГВС	куб.м.	22041,65	11173,13	22041,65
	Потери воды при транспортировании	куб.м.	1819,95	1819,95	1819,95
3	Отпущено горячей воды всего, в т.ч.	куб.м.	20221,7	9353,2	20221,7
3.1	Бюджетным потребителям	куб.м.	1535,84	868,42	1535,84
3.2	Населению	куб.м.	17149,06	7193,76	17149,06
3.3	Прочим потребителям	куб.м.	1536,81	1291,00	1536,81
4	Доля горячей воды, отпущенной по показаниям приборов учета, в т.ч.	%	100,00	100,00	100,00
4.1	Бюджетным потребителям	%	100,00	100,00	100,00
4.2	Населению	%	100,00	100,00	100,00
4.3	Прочим потребителям	%	100,00	100,00	100,00
5	Удельное потребление горячей воды населением	м ³ /час	2,0	0,8	2,0
6	Объем отпущенной воды на 1 человека	м ³ /чел. в месяц	1,7	0,7	1,7
	Справочно:				
7	Численность населения, получающего услуги организации коммунального комплекса	чел.	851,00	851,00	851,00

Объем финансовых потребностей, необходимых на реализацию производственной программы

Форма №4-ПП ГВС

	Наименование показателя	Единица измерения	Регулируемый период		
			С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря	2025 год
1	ООО "ГазТеплоАвтоматика"		х		
1.1	Компонент на холодную воду				
	без учета НДС	руб./куб.м.	44,81	52,67	48,74
	с учетом НДС	руб./куб.м.	53,77	63,20	58,49
1.2	Компонент на тепловую энергию				
	без учета НДС	руб./Гкал	2416,10	2873,71	2644,91
	с учетом НДС	руб./Гкал	2416,10	2873,71	2644,91
2	Отпущено холодной воды для нужд ГВС, в том числе:	куб.м.	10110,85	10110,85	20221,70
2.1	Населению	куб.м.	8574,53	8574,53	17149,06
2.2	Бюджетным потребителям	куб.м.	767,92	767,92	1535,84
2.3	Прочим потребителям	куб.м.	768,41	768,41	1536,81
3	Отпущено тепловой энергии для нужд ГВС, в том числе:	Гкал.	1440,31	1440,31	2880,63
3.1	Населению	Гкал.	1237,14	1237,14	2474,27
3.2	Бюджетным потребителям	Гкал.	147,83	147,83	295,66
3.3	Прочим потребителям	Гкал.	55,35	55,35	110,69
4	Прогноз доходов от деятельности по горячему водоснабжению	тыс.руб.	4009,85	4761,90	8943,08
4.1	Населению	тыс.руб.	3450,11	4097,11	7669,69
4.2	Бюджетным потребителям	тыс.руб.	391,59	465,27	888,89
4.3	Прочим потребителям	тыс.руб.	168,15	199,52	384,50

График реализации мероприятий производственной программы

Форма №5-ПП ГВС

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид услуги	График реализации мероприятий производственной программы			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
На период регулирования						
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера						
Итого по I разделу			x	x	x	x
II раздел. Мероприятия по реконструкции						
Итого по II разделу			x	x	x	x
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства						
Итого по III разделу			x	x	x	x
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
Итого по IV разделу			x	x	x	x
Всего			x	x	x	x

Целевые показатели деятельности

Форма №6-ПП ГВС

№ п/п	Наименование показателей	На период регулирования
1.1	Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)	
1.1.1	Объем производства товаров и услуг (куб. м)	22041,65
1.1.2	Объем воды, отпущенной всем потребителям (куб.м)	20221,70
	в т.ч. - населению	1535,84
	- бюджетным организациям	17149,06
	- прочим потребителям	1536,81
1.1.3	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	0,00
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	0,00
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	0,00
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	0,00
	диаметр от 1000мм, (км)	0,00
1.2	Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:	100,00
	-оборудование ЦТП	0,00
	-оборудование системы транспортирования воды	100,00
	Фактический срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	0,00
	-оборудование системы транспортирования воды	5,00
	Нормативный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	0,00
	-оборудование системы транспортирования воды	5,00
	Возможный остаточный срок службы оборудования (лет), в	
-оборудование ЦТП	0,00	
-оборудование системы транспортирования воды	0,00	
1.2.1	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0,00
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,41
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	0,41
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	0,00
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	0,00
	диаметр от 1000мм, (км)	0,00
1.2.2	Уровень загрузки производственных мощностей (%)	71,64
	-оборудование ЦТП	0,00
	-оборудование системы транспортирования воды	71,64
	Фактическая производительность оборудования (куб. м)	
	-оборудование ЦТП	0,00
	-оборудование системы транспортирования воды	24,00
	Установленная производительность оборудования (куб. м/час)	
	-оборудование ЦТП	0,00
-оборудование системы транспортирования воды	33,50	

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Форма №7-ПП ГВС

№ п/п	Наименование показателей	На период регулирования
1	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	1,80
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	851
2	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)	х
3	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	0,0
	Продолжительность отключений потребителей от предоставления товаров/услуг (часов)	0,0
	Количество потребителей, страдающих от отключений (человек)	0,0
4	Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)	х
5	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,0
6	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0,0

Приложение 2 к приказу
Государственного комитета
Республики Татарстан по
тарифам
от 20 декабря 2024 г. № 1182/2024

Производственная программа

ООО "ГазТеплоАвтоматика"
в сфере горячего водоснабжения
Паспорт производственной программы

ООО "ГазТеплоАвтоматика"

Регион Российской Федерации	Республика Татарстан	
Наименование организации	ООО "ГазТеплоАвтоматика"	
Наименование подразделения		
ИНН организации	1636008078	
КПП организации	164601001	
Вид деятельности	Горячее водоснабжение	
Период регулирования	2025 год	
Виды товаров в системе горячего водоснабжения	Горячая вода	
Виды услуг в системе горячего водоснабжения	Услуги на весь технологический цикл	
Муниципальный район, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Наименование МР	Елабужский муниципальный район
Муниципальное образование, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Наименование МО	Город Елабуга
	ОКТМО	92626101
Юридический адрес организации	РТ, г. Елабуга, пр. Нефтяников, 92	
Почтовый адрес организации	РТ, г. Елабуга, пр. Нефтяников, 92	
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам	
Местонахождение уполномоченного органа	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д. 66	

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

Форма №2-ПП ГВС

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид услуги	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, (тыс руб. без НДС)					Объем работ в натуральных показателях (н.м., шт. и др.)	Исполнитель работ	Ожидаемый эффект				Срок окупаемости мероприятия
			Источники финансирования							Наименование показателя	в натуральном выражении		В денежном выражении, тыс руб.	
			Всего	Амортизация	Прибыль (без учета налога на прибыль)	Ремонтный фонд	Бюджет				Прочие источники	Значение (количество)		
На период регулирования														
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера														
Итого по I разделу			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	x	x	x	x	x	x
II раздел. Мероприятия по реконструкции														
Итого по II разделу			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	x	x	x	x	0,0	x
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства														
Итого по III разделу			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	x	x	x	x	0,0	x
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности														
Итого по IV разделу			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	x	x	x	x	0,0	x
Всего			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	x	x	x	x	x	x

Планируемый объем подачи горячей воды

Форма №3-ПП ГВС

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Базовый период		На период регулирования
			Утверждено	Факт	
1	Объем тепловой энергии для нужд ГВС	Гкал	280,90	300,16	280,90
1.1	Расход тепловой энергии на производство 1 куб.м. ГВС	Гкал	0,07	0,07	0,07
2	Покупка (производство) холодной воды для нужд ГВС	куб.м.	3900,0	4590,23	3900,00
	Потери воды при транспортировании	куб.м.			0,00
3	Отпущено горячей воды всего, в т.ч.	куб.м.	3900,0	4590,2	3900,0
3.1	Бюджетным потребителям	куб.м.	0,0	0,00	0,00
3.2	Населению	куб.м.	3900,0	4590,23	3900,00
3.3	Прочим потребителям	куб.м.	0,0	0,00	0,00
4	Доля горячей воды, отпущенной по показаниям приборов учета, в т.ч.	%	100,0	100,00	100,00
4.1	Бюджетным потребителям	%	0,0	0,00	0,00
4.2	Населению	%	100,0	100,00	100,00
4.3	Прочим потребителям	%	0,0	0,00	0,00
5	Удельное потребление горячей воды населением	м ³ /час	0,4	0,5	0,4
6	Объем отпущенной воды на 1 человека	м ³ /чел. в месяц	1,3	1,5	1,3
	Справочно:				
7	Численность населения, получающего услуги организации коммунального комплекса	чел.	250,0	250,00	250,00

Объем финансовых потребностей, необходимых на реализацию производственной программы

Форма №4-ПП ГВС

	Наименование показателя	Единица измерения	Регулируемый период		
			С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря	2025 год
1	ООО "ГазТеплоАвтоматика"		х		
1.1	Компонент на холодную воду				
	без учета НДС	руб./куб.м.	37,93	43,10	40,52
	с учетом НДС	руб./куб.м.	37,93	43,10	40,52
1.2	Компонент на тепловую энергию				
	без учета НДС	руб./Гкал	2416,10	2873,71	2644,91
	с учетом НДС	руб./Гкал	2416,10	2873,71	2644,91
2	Отпущено холодной воды для нужд ГВС, в том числе:	куб.м.	1950,00	1950,00	3900,00
2.1	Населению	куб.м.	1950,00	1950,00	3900,00
2.2	Бюджетным потребителям	куб.м.	0,00	0,00	0,00
2.3	Прочим потребителям	куб.м.	0,00	0,00	0,00
3	Отпущено тепловой энергии для нужд ГВС, в том числе:	Гкал.	140,45	140,45	280,90
3.1	Населению	Гкал.	140,45	140,45	280,90
3.2	Бюджетным потребителям	Гкал.	0,00	0,00	0,00
3.3	Прочим потребителям	Гкал.	0,00	0,00	0,00
4	Прогноз доходов от деятельности по горячему водоснабжению	тыс.руб.	413,30	487,66	894,82
4.1	Населению	тыс.руб.	413,30	487,66	894,82
4.2	Бюджетным потребителям	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
4.3	Прочим потребителям	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00

График реализации мероприятий производственной программы

Форма №5-ПП ГВС

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид услуги	График реализации мероприятий производственной программы			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
На период регулирования						
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера						
Итого по I разделу			x	x	x	x
II раздел. Мероприятия по реконструкции						
Итого по II разделу			x	x	x	x
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства						
Итого по III разделу			x	x	x	x
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
Итого по IV разделу			x	x	x	x
Всего			x	x	x	x

Целевые показатели деятельности

Форма №6-ПП ГВС

№ п/п	Наименование показателей	На период регулирования
1.1	Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)	
1.1.1	Объем производства товаров и услуг (куб. м)	0,00
1.1.2	Объем воды, отпущенной всем потребителям (куб.м)	3900,00
	в т.ч. - населению	3900,00
	- бюджетным организациям	0,00
	- прочим потребителям	0,00
1.1.3	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	0,00
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	0,00
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	0,00
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	0,00
	диаметр от 1000мм, (км)	0,00
1.2	Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:	100,00
	-оборудование ЦТП	0,00
	-оборудование системы транспортирования воды	100,00
	Фактический срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	0,00
	-оборудование системы транспортирования воды	1,00
	Нормативный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	0,00
	-оборудование системы транспортирования воды	1,00
	Возможный остаточный срок службы оборудования (лет), в	
-оборудование ЦТП	0,00	
-оборудование системы транспортирования воды	0,00	
1.2.1	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0,00
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,41
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	0,41
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	0,00
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	0,00
	диаметр от 1000мм, (км)	0,00
1.2.2	Уровень загрузки производственных мощностей (%)	0,00
	-оборудование ЦТП	0,00
	-оборудование системы транспортирования воды	0,00
	Фактическая производительность оборудования (куб. м)	
	-оборудование ЦТП	0,00
	-оборудование системы транспортирования воды	0,00
	Установленная производительность оборудования (куб. м/час)	
	-оборудование ЦТП	0,00
-оборудование системы транспортирования воды	0,00	

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Форма №7-ПП ГВС

№ п/п	Наименование показателей	На период регулирования
1	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	15,60
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	250
2	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)	х
3	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	0,0
	Продолжительность отключений потребителей от предоставления товаров/услуг (часов)	0,0
	Количество потребителей, страдающих от отключений (человек)	0,0
4	Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)	х
5	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,0
6	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0,0