



**ПРИКАЗ**  
от 18 декабря 2013 г.

г. Казань

**БОЕРЫК**  
№ 439

### Об утверждении производственных программ организаций

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 закрытых системах горячего водоснабжения производственные программы следующих организаций:

1.1. Акционерное общество «Республиканское производственное объединение «Таткоммунэнерго» согласно приложению 1 к настоящему приказу;

1.2. Открытое акционерное общество «Азнакаевское предприятие тепловых сетей»:

1.2.1 для потребителей города Азнакаево Азнакаевского муниципального района согласно приложению 2 к настоящему приказу;

1.2.2. для потребителей муниципального образования «поселок городского типа Актюбинский» Азнакаевского муниципального района приложению 3 к настоящему приказу;

1.2.3. для потребителей муниципального образования «поселок городского типа Джалиль» Сармановского муниципального района приложению 4 к настоящему приказу;

1.3. Общество с ограниченной ответственностью «Тепло-Энерго Сервис»:

1.3.1. для потребителей Азнакаевского муниципального района согласно приложению 5 к настоящему приказу;

1.3.2. для потребителей Альметьевского муниципального района согласно приложению 6 к настоящему приказу;

1.3.3. для потребителей Лениногорского муниципального района согласно приложению 7 к настоящему приказу;

1.3.4. для потребителей Нурлатского муниципального района согласно приложению 8 к настоящему приказу;

1.4. Акционерное общество «Альметьевские тепловые сети» согласно приложению 9 к настоящему приказу;

1.5. Муниципальное унитарное предприятие «Светсервис» согласно приложению 10 к настоящему приказу;

1.6. Общество с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Казань» филиал «Бавлинский» для потребителей Бавлинского муниципального района согласно приложению 11 к настоящему приказу;

1.7. Акционерное общество «Особая экономическая зона промышленно – производственного типа «Алабуга» согласно приложению 12 к настоящему приказу;

1.8. Акционерное общество «Елабужское предприятие тепловых сетей»:

1.8.1. для потребителей города Елабуга Елабужского муниципального района согласно приложению 13 к настоящему приказу;



1.8.2. для потребителей для потребителей города Елабуга (территория села Тарловки) Елабужского муниципального района согласно приложению 14 к настоящему приказу;

1.9. Акционерное общество «Татэнерго» для потребителей Заинского муниципального района согласно приложению 15 к настоящему приказу;

1.10. Муниципальное унитарное предприятие «Нурлатское многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства» согласно приложению 16 к настоящему приказу;

1.11. Общество с ограниченной ответственностью «Лениногорские тепловые сети» для потребителей Староштерьяковского сельского поселения Лениногорского муниципального района согласно приложению 17 к настоящему приказу;

1.12. Общество с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Казань» филиал «Менделеевский» для потребителей Менделеевского муниципального района согласно приложению 18 к настоящему приказу;

1.13. Акционерное общество «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» согласно приложению 19 к настоящему приказу;

1.14. Акционерное общество холдинговая компания «Татнефтепродукт» филиал «Казаньнефтепродукт» согласно приложению 20 к настоящему приказу;

1.15. Общество с ограниченной ответственностью «Казанский молочный комбинат» согласно приложению 21 к настоящему приказу;

1.16. Акционерное общество «Научно-исследовательский институт по нефтепромысловой химии» согласно приложению 22 к настоящему приказу;

1.17. Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» Казанский территориальный участок Горьковской дирекции по тепловодоснабжению -структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению согласно приложению 23 к настоящему приказу;

1.18. Акционерное общество «Казэнерго» согласно приложению 24 к настоящему приказу;

1.19. Акционерное общество «Татэнерго» согласно приложению 25 к настоящему приказу.

2. Утвердить на срок действия тарифов на горячую воду в открытых системах горячего водоснабжения производственные программы акционерного общества «Татэнерго» следующим потребителям:

2.1. для потребителей Заинского муниципального района согласно приложению 26 к настоящему приказу;

2.2. для потребителей муниципального образования город «Набережные Челны» согласно приложению 27 к настоящему приказу.

3. 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>).

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

Председатель



А.С. Груничев



Приложение 1 к приказу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по  
тарифам  
от 18.12.2018 г. № 439

**Производственная программа Акционерного общества «Республиканское  
производственное объединение «Таткоммунэнерго» в сфере горячего водоснабжения**

**Паспорт производственной программы Акционерного общества «Республиканское  
производственное объединение «Таткоммунэнерго»**

Регион Российской Федерации	Республика Татарстан	
Наименование организации	Акционерное общество «Республиканское производственное объединение «Таткоммунэнерго»	
Наименование подразделения	-	
ИНН организации	1660093204	
КПП организации	166001001	
Вид деятельности	Горячее водоснабжение	
Период регулирования	2019	
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	Агрызский муниципальный район
	Наименование МО	город Агрыз
Муниципальное образование, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	ОКТМО	92701000
	Юридический адрес организации	
Юридический адрес организации	420073, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Ершова, д.28 А	
Почтовый адрес организации	420073, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Ершова, д.28 А	
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	

## 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	7836,0	7836,0	7836,000
1.1	Расход тепловой энергии на производство 1 куб.м. ГВС	Гкал	0,700	0,700	0,7
2	Покупка (производство) холодной воды для нужд ГВС	куб.м.	120254,0	120254,0	120254,0
	Потери воды при транспортировании	куб.м.	4508,0	4508,0	4508,0
3	Отпущено горячей воды всего, в т.ч.	куб.м.	115746,0	115746,00	115746
3.1	Бюджетным потребителям	куб.м.	15953,0	15953,00	15953
3.2	Населению	куб.м.	99793,0	99793,00	99793,0
3.3	Прочим потребителям	куб.м.			
4	Доля горячей воды, отпущенной по показаниям приборов учета, в т.ч.	%	92,93	92,93	92,93
4.1	Бюджетным потребителям	%	80,0	80,0	80,0
4.2	Населению	%	95,0	95,0	95,0
4.3	Прочим потребителям	%			
5	Удельное потребление горячей воды населением	м <sup>3</sup> /час	11,392	11,392	11,39
6	Объем отпущенной воды на 1 человека	м <sup>3</sup> /чел. в месяц	1,455	1,455	1,46
	Справочно:				
7	Численность населения, получающего услуги организации коммунального комплекса	чел.	5715	5715	5715



## 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
<b>На период регулирования</b>						
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера						
1.1						
Итого по I разделу			x	x	x	x
II раздел. Мероприятия по реконструкции						
2.1						
Итого по II разделу						
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства						
3.1						
Итого по III разделу						
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
4.1						
Итого по IV разделу						
Всего						

**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.						Объем работ в натуральных показателях (п.м., шт. и др.)	Исполнитель работ	Ожидаемый эффект			Срок окупаемости мероприятия	
			без НДС)								Наименование показателя	выражении			
			Источники финансирования в том числе:									Значение (количество)	Единица измерения		в денежном выражении, тыс руб.
Всего			Амортизация	(без учета налога на прибыль)	Ремонтный фонд	Бюджет	Прочие источники	Итого по I разделу	Итого по II разделу	Итого по III разделу	Итого по IV разделу			Всего	
<b>На период регулирования</b>															
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера															
1.1								0,0							
	Итого по I разделу							0,0							
II раздел. Мероприятия по реконструкции															
2.1								0,0	0,0	0,0	0,0	x	x	0,0	x
	Итого по II разделу							0,0	0,0	0,0	0,0	x	x	0,0	x
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства															
3.1								0,0	0,0	0,0	0,0	x	x	0,0	x
	Итого по III разделу							0,0	0,0	0,0	0,0	x	x	0,0	x
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности															
4.1								0,0	0,0	0,0	0,0	x	x	0,0	x
	Итого по IV разделу							0,0	0,0	0,0	0,0	x	x	0,0	x
	Всего							0,0	0	0	0				



## 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)	115746,0
1.1.2	Объем воды, отпущенной всем потребителям (куб.м)	99793,0
	в т.ч. - населению	15953,0
	- бюджетным организациям	
	- прочим потребителям	
1.1.3	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	8,3
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	
	диаметр от 1000мм, (км)	
1.2	Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:	114,78
	-оборудование ЦТП	0,00
	-оборудование системы транспортирования воды	114,78
	Фактический срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	
	-оборудование системы транспортирования воды	47,06
	Нормативный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	
	-оборудование системы транспортирования воды	16
Возможный остаточный срок службы оборудования (лет), в том числе:		
-оборудование ЦТП		
-оборудование системы транспортирования воды	25	
1.2.1	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0,00
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	3,0
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	3,0
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	
	диаметр от 1000мм, (км)	
1.2.2	Уровень загрузки производственных мощностей (%)	0
	-оборудование ЦТП	0
	-оборудование системы транспортирования воды	0
	Фактическая производительность оборудования (куб. м)	
	-оборудование ЦТП	
	-оборудование системы транспортирования воды	
	Установленная производительность оборудования (куб. м/час)	
	-оборудование ЦТП	
-оборудование системы транспортирования воды		





**Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Форма №7-ПП ГВС

№ п/п	Наименование показателей	На период регулирования
1	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	17,46
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	5715
2	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)	x
3	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	
	Продолжительность отключений потребителей от предоставления товаров/услуг (часов)	
	Количество потребителей, страдающих от отключений (человек)	
4	Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)	x
5	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	
6	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	

Приложение 2 к приказу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по  
тарифам  
от 18.12.2018г. № 439

**Производственная программа открытого акционерного общества «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» в сфере горячего водоснабжения для потребителей муниципального образования «город Азнакаево»**

**Паспорт производственной программы открытого акционерного общества «Азнакаевское предприятие тепловых сетей»**

Регион Российской Федерации	Республика Татарстан	
Наименование организации	Открытое акционерное общество «Азнакаевское предприятие тепловых сетей»	
Наименование подразделения	-	
ИНН организации	1643013463	
КПП организации	164301001	
Вид деятельности	Горячее водоснабжение	
Период регулирования	2019	
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	Азнакаевский муниципальный район
Муниципальное образование, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Наименование МО	город Азнакаево
	ОКТМО	92602101
Юридический адрес организации	423330, Республика Татарстан, г. Азнакаево, ул. Гагарина, д. 14	
Почтовый адрес организации	423330, Республика Татарстан, г. Азнакаево, ул. Гагарина, д. 14	
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	



**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	15515,4	16580,2	21119,0
1.1	Расход тепловой энергии на производство 1 куб.м. ГВС	Гкал	0,05	0,05	0,06
2	Покупка (производство) холодной воды для нужд ГВС	куб.м.	379865,0	388587,1	388587,1
	Потери воды при транспортировании	куб.м.	60573,0	58288,1	58288,1
3	Отпущено горячей воды всего, в т.ч.	куб.м.	319292,0	330299,0	330299,0
3.1	Бюджетным потребителям	куб.м.	39453,0	43623,0	43623,0
3.2	Населению	куб.м.	267289,0	275837,0	275837,0
3.3	Прочим потребителям	куб.м.	12550,0	10839,0	10839,0
4	<b>Доля горячей воды, отпущенной по показаниям приборов учета, в т.ч.</b>	%	91,4	87,8	87,8
4.1	Бюджетным потребителям	%	100,0	100,0	100,0
4.2	Населению	%	89,7	85,6	85,6
4.3	Прочим потребителям	%	100,0	93,0	93,0
5	<b>Удельное потребление горячей воды воды населением</b>	м <sup>3</sup> /час	30,5	31,5	31,5
6	Объем отпущенной воды на 1 человека	м <sup>3</sup> /чел. в месяц	1,4	1,5	1,5
	Справочно:				
7	Численность населения, получающего услуги организации коммунального комплекса	чел.	15720,0	15720,0	15720,0

## 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
<b>На период регулирования</b>						
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера						
1.1						
	Итого по I разделу		x	x	x	x
II раздел. Мероприятия по реконструкции						
2.1						
	Итого по II разделу					
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства						
3.1	Текущий ремонт линии горячего водоснабжения	транспортно-гидравлическая разводка воды				
	Итого по III разделу					
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
4.1						
	Итого по IV разделу					
	Всего					

**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	Значение (количество)	Единица измерения	
			Всего	Амортизация	без учета налога на прибыль)	Ремонтный фонд	Бюджет	Прочие источники						
<b>На период регулирования</b>														
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера														
1.1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	x	x	x	x	x	x
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														
2.1			0,0											
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														
3.1	Текущий ремонт линии горячего водоснабжения	транспортировка горячей воды	387,1			387,1			200	ОАО "Азнакаевское ППС"				
Итого по III разделу			387,1	0,0	0,0	387,1	0,0	0,0	x	x	x	x	0,0	x
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности														
4.1	Капитальный ремонт на линии горячего водоснабжения (вводов) от магистральной линии до дома №2 по ул.Шайхутдинова, г.Азнакаево	транспортировка горячей воды	3798,6			3798,6			310,0	"Азнакаевское ППС"				
Итого по IV разделу			3798,6	0,0	0,0	3798,6	0,0	0,0	x	x	Гкал./год	127	232,5	x
Всего			4185,6	0,0	0,0	4185,6	0,0	0,0	x	x	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)	389143,4
1.1.2	Объем воды, отпущенной всем потребителям (куб.м)	330299,0
	в т.ч. - населению	275837,0
	- бюджетным организациям	43623,0
	- прочим потребителям	10839,0
1.1.3	Протяженность сетей (всех видов в однострунном представлении), (км)	25,186
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	23,114
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	2,072
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	0
	диаметр от 1000мм, (км)	0
1.2	Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:	33,07
	-оборудование ЦТП	37,93
	-оборудование системы транспортирования воды	28,21
	Фактический срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	11
	-оборудование системы транспортирования воды	11
	Нормативный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	20
	-оборудование системы транспортирования воды	25
	Возможный остаточный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
-оборудование ЦТП	9	
-оборудование системы транспортирования воды	14	
1.2.1	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	33,29
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	8,3853
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	8,3853
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	0
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	0
	диаметр от 1000мм, (км)	0
1.2.2	Уровень загрузки производственных мощностей (%)	61,77
	-оборудование ЦТП	61,77
	-оборудование системы транспортирования воды	61,77
	Фактическая производительность оборудования (куб. м)	
	-оборудование ЦТП	389143,4
	-оборудование системы транспортирования воды	389143,4
	Установленная производительность оборудования (куб. м/час)	
	-оборудование ЦТП	630000,0
-оборудование системы транспортирования воды	630000,0	



Объем финансовых потребностей, необходимых на реализацию производственной программы

форма №4-ПП ГВС

Наименование показателя	Единица измерения	Базовый период		Утвержденный период 2018 год			Регулируемый период 2019 год		
		Факт 2017 года	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	в среднем за год	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	в среднем за год	
<b>1</b>									
Двухкомпонентный тариф, установленный в соответствии с действующим законодательством, для открытого акционерного общества «Азнакаевское предприятие тепловых сетей», осуществляющего горячее водоснабжение в муниципальном образовании «город Азнакаево»									
<b>1.1.</b>									
Компонент на холодную воду без учета НДС	руб./куб.м.	28,88	30,27	30,63	30,45	27,95	27,95	27,95	
с учетом НДС	руб./куб.м.	34,08	35,72	36,14	35,93	33,54	33,54	33,54	0,00
<b>1.2.</b>									
Компонент на тепловую энергию без учета НДС	руб./Гкал	1525,75	1532,68	1533,06	1541,83	1569,00	1569,20	1569,20	
с учетом НДС	руб./Гкал	1800,39	1808,56	1832,61	1819,36	1882,80	1883,04	1883,04	0,00
<b>2</b>									
Отпущено холодной воды для нужд ГВС, в том числе:	куб.м.	319292,0	159646,0	159646,0	319292,0	165149,5	165149,5	165149,5	330299,0
2.1. Населению	куб.м.	267289,0	133644,5	133644,5	267289,0	137918,5	137918,5	137918,5	275837,0
2.2. Бюджетным потребителям	куб.м.	39453,0	19726,5	19726,5	39453,0	21811,5	21811,5	21811,5	43623,0
2.3. Прочим потребителям	куб.м.	12550,0	6275	6275,0	12550,0	5419,5	5419,5	5419,5	10839,0
<b>3.</b>									
Отпущено тепловой энергии для нужд ГВС, в том числе:	Гкал.	15515,4	7757,7	7757,7	15515,4	10559,5	10559,5	10559,5	21119,0
3.1. Населению	Гкал.	12541,2	6270,6	6270,6	12541,2	8818,7	8818,7	8818,7	17637,4
3.2. Бюджетным потребителям	Гкал.	2209,0	1104,5	1104,5	2209,0	1393,9	1393,9	1393,9	2787,9
3.3. Прочим потребителям	Гкал.	765,32	382,66	382,66	765,3	346,8	346,8	346,8	693,7
<b>4.</b>									
Прогноз доходов от деятельности по горячему водоснабжению	тыс.руб.	32893,84	16722,59	16938,17	33660,76	24726,55	24726,55	24726,55	49453,10
4.1. Населению	тыс.руб.	26854,00	13656,22	13832,13	27488,35	20650,1	20650,1	20650,1	41300,21
4.2. Бюджетным потребителям	тыс.руб.	4509,72	2289,93	2319,54	4609,48	3264,4	3264,4	3264,4	6528,84
4.3. Прочим потребителям	тыс.руб.	1530,13	776,44	786,50	1562,93	812,0	812,0	812,0	1624,05

**Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Форма №7-ПП ГВС

№ п/п	Наименование показателей	На период регулирования
1	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	17.55
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	15720
2	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)	x
3	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	
	Продолжительность отключений потребителей от предоставления товаров/услуг (часов)	
	Количество потребителей, страдающих от отключений (человек)	
4	Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)	x
5	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	
6	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	



Приложение 3 к приказу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по  
тарифам  
от 18.12.2018 № 439

**Производственная программа открытого акционерного общества «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» в сфере горячего водоснабжения для потребителей муниципального образования «поселок городского типа Актюбинский»**

**Паспорт производственной программы открытого акционерного общества  
«Азнакаевское предприятие тепловых сетей»**

Регион Российской Федерации	Республика Татарстан	
Наименование организации	Открытое акционерное общество «Азнакаевское предприятие тепловых сетей»	
Наименование подразделения	-	
ИНН организации	1643013463	
КПП организации	164301001	
Вид деятельности	Горячее водоснабжение	
Период регулирования	2019	
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	Азнакаевский муниципальный район
	Наименование МО	пгт Актюбинский
Муниципальное образование, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	ОКТМО	92602157
	423330, Республика Татарстан, г. Азнакаево, ул. Гагарина, д. 14	
Юридический адрес организации	423330, Республика Татарстан, г. Азнакаево, ул. Гагарина, д. 14	
Почтовый адрес организации	423330, Республика Татарстан, г. Азнакаево, ул. Гагарина, д. 14	
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	

## 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	2531,3	2634,3	3765,2
1.1	Расход тепловой энергии на производство 1 куб.м. ГВС	Гкал	0,06	0,06	0,06
2	Покупка (производство) холодной воды для нужд ГВС	куб.м.	51042,4	128096,8	69273,2
	Потери воды при транспортировании	куб.м.	5593,5	19214,5	10391,0
3	Отпущено горячей воды всего, в т.ч.	куб.м.	45448,9	108882,3	58882,3
3.1	Бюджетным потребителям	куб.м.	18183,0	14585,0	14585,0
3.2	Населению	куб.м.	26015,9	31678,7	31678,7
3.3	Прочим потребителям	куб.м.	1250,0	62618,6	12618,6
4	<b>Доля горячей воды, отпущенной по показаниям приборов учета, в т.ч.</b>	%	92,6	35,4	65,5
4.1	Бюджетным потребителям	%	90,0	83,6	83,6
4.2	Населению	%	94,0	79,3	79,3
4.3	Прочим потребителям	%	100,0	2,0	10,0
5	<b>Удельное потребление горячей воды воды населением</b>	м <sup>3</sup> /час	3,0	3,6	3,6
6	Объем отпущенной воды на 1 человека	м <sup>3</sup> /чел. в месяц	1,1	1,4	1,4
	Справочно:				
7	Численность населения, получающего услуги организации коммунального комплекса	чел.	1904,0	1894,0	1894,0

## 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
<b>На период регулирования</b>						
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера						
1.1						
Итого по I разделу			x	x	x	x
II раздел. Мероприятия по реконструкции						
2.1						
Итого по II разделу						
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства						
3.1	Текущий ремонт на линии горячего водоснабжения	транспортировка			+	
	Текущий ремонт изоляции сетей горячего	транспортировка			+	
Итого по III разделу						
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
4.1						
Итого по IV разделу						
Всего						



**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	выраженный в денежном выражении, тыс.руб.			
			Всего	Амортизация	(без учета налога на прибыль)	Ремонтный фонд	Прочие источники				Значение (количество)	Единица измерения		
<b>На период регулирования</b>														
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера														
1.1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							
	Итого по I разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							
II раздел. Мероприятия по реконструкции														
2.1			0,0											
	Итого по II разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства														
3.1	Текущий ремонт на линии горячего водоснабжения	транспортировка воды	304,8			304,8		185	ОАО "Азнакаевское ПТС"					
	Текущий ремонт изоляции сетей горячего водоснабжения	транспортировка воды	125			125		4,6	ОАО "Азнакаевское ПТС"					
	Итого по III разделу		429,8	0,0	0,0	429,8	0,0	0,0						
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности														
4.1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							
	Итого по IV разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							
	Всего		429,8	0,0	0,0	524,7	0,0	0,0						

## 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)	71944,2
1.1.2	Объем воды, отпущенной всем потребителям (куб.м)	58882,3
	в т.ч. - населению	31678,7
	- бюджетным организациям	14585,0
	- прочим потребителям	12618,6
1.1.3	Протяженность сетей (всех видов в однострунном представлении), (км)	10,96
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	10,96
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	0
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	0
	диаметр от 1000мм, (км)	0
1.2	Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:	51,5
	-оборудование ЦТП	0,0
	-оборудование системы транспортирования воды	51,5
	Фактический срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	0
	-оборудование системы транспортирования воды	17
	Нормативный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	0
	-оборудование системы транспортирования воды	25
	Возможный остаточный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
-оборудование ЦТП	0	
-оборудование системы транспортирования воды	8	
1.2.1	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	42,35
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	4,64035
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	4,64035
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	0
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	0
	диаметр от 1000мм, (км)	0
1.2.2	Уровень загрузки производственных мощностей (%)	78,84
	-оборудование ЦТП	0,00
	-оборудование системы транспортирования воды	78,84
	Фактическая производительность оборудования (куб. м)	
	-оборудование ЦТП	0,0
	-оборудование системы транспортирования воды	71944,2
	Установленная производительность оборудования (куб. м/час)	
	-оборудование ЦТП	0
-оборудование системы транспортирования воды	91250,0	



**Объем финансовых потребностей, необходимых на реализацию производственной программы**

форма №4-ПП ГВС

Наименование показателя	Единица измерения	Базовый период Факт 2017 года	Утвержденный период 2018 год		Регулируемый период 2019 год			
			с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	в среднем за год	
<b>1</b>	Двухкомпонентный тариф, установленный в соответствии с действующим законодательством, для открытого акционерного общества «Азнакаевское предприятие тепловых сетей», осуществляющего горячее водоснабжение в муниципальном образовании «поселок городского типа Актюбинский»		<b>x</b>					
<b>1.1. Компонент на холодную воду</b>								
без учета НДС	руб./куб.м.	27,85	28,26	28,49	28,38	28,49	28,99	
с учетом НДС	руб./куб.м.	32,87	33,3	33,6	33,5	34,19	34,79	
<b>1.2. Компонент на тепловую энергию</b>								
без учета НДС	руб./Гкал	1552,52	1585,94	1649,36	1611,98	1632	1634,42	
с учетом НДС	руб./Гкал	1831,97	1871,4	1946,2	1902,14	1958,40	1961,30	
<b>2</b>	<b>Отпущено холодной воды для нужд ГВС, в том числе:</b>							
2.1. Населению	куб.м.	108882,3	22724,4	22724,4	45448,9	29441,1	29441,1	58882,3
2.2. Бюджетным потребителям	куб.м.	31678,7	13007,9	13007,9	26015,9	15839,3	15839,3	31678,7
2.3. Прочим потребителям	куб.м.	14585,0	9091,5	9091,5	18183,0	7292,5	7292,5	14585,0
<b>3</b>	<b>Отпущено тепловой энергии для нужд ГВС, в том числе:</b>							
3.1. Населению	Гкал.	2634,3	1265,7	1265,7	2531,3	1882,6	1882,6	3765,2
3.2. Бюджетным потребителям	Гкал.	1492,0	602,3	602,3	1204,5	1012,7	1012,7	2025,5
3.3. Прочим потребителям	Гкал.	1056,4	622,8	622,8	1245,5	465,7	465,7	931,4
<b>4</b>	<b>Прогноз доходов от деятельности по горячему водоснабжению</b>							
4.1. Населению	тыс.руб.	85,83	40,63	40,625	81,25	404,19	404,19	808,37
4.2. Бюджетным потребителям	тыс.руб.	7137,16	2281,8	2364,35	5741,14	4079,08	4099,18	8178,26
4.3. Прочим потребителям	тыс.руб.	3206,51	955,16	993,35	2859,04	2104,06	2114,43	4218,49
	тыс.руб.	2049,77	1244,60	1286,19	2703,87	967,76	972,53	1940,29
	тыс.руб.	1880,88362	82,09	84,81	178,23	1007,3	1012,2	2019,481061



**Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Форма №7-ПП ГВС

№ п/п	Наименование показателей	На период регулирования
1	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	16,73
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1894
2	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)	х
3	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	
	Продолжительность отключений потребителей от предоставления товаров/услуг (часов)	
	Количество потребителей, страдающих от отключений (человек)	
4	Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)	
5	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	
6	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	

Приложение 4 к приказу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по  
тарифам  
от 18.12.2018 г. № 439

**Производственная программа открытого акционерного общества «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» в сфере горячего водоснабжения для потребителей муниципального образования «поселок городского типа Джалиль»**

**Паспорт производственной программы открытого акционерного общества «Азнакаевское предприятие тепловых сетей»**

Регион Российской Федерации	Республика Татарстан	
Наименование организации	Открытое акционерное общество «Азнакаевское предприятие тепловых сетей»	
Наименование подразделения	-	
ИНН организации	1643013463	
КПП организации	164301001	
Вид деятельности	Горячее водоснабжение	
Период регулирования	2019	
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	Сармановский муниципальный район
Муниципальное образование, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Наименование МО	пгт Джалиль
	ОКТМО	92653155
Юридический адрес организации	423330, Республика Татарстан, г. Азнакаево, ул. Гагарина, д. 14	
Почтовый адрес организации	423368, Республика Татарстан, Сармановский район, п. Джалиль, ул. Ахмадиева, д. 40	
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	

## 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	11732,8	10698,4	11195,8
1.1	Расход тепловой энергии на производство 1 куб.м. ГВС	Гкал	0,06	0,05	0,06
2	Покупка (производство) холодной воды для нужд ГВС	куб.м.	201486,0	190750,0	190750,0
	Потери воды при транспортировании	куб.м.	10173,0	10173,0	10173,0
3	Отпущено горячей воды всего, в т.ч.	куб.м.	191313,0	180577,0	180577,0
3.1	Бюджетным потребителям	куб.м.	15099,0	14266,0	14266,0
3.2	Населению	куб.м.	167934,0	157186,0	157186,0
3.3	Прочим потребителям	куб.м.	8280,0	9125,0	9125,0
4	<b>Доля горячей воды, отпущенной по показаниям приборов учета, в т.ч.</b>	%		100,0	100,0
4.1	Бюджетным потребителям	%	100,0	100,0	100,0
4.2	Населению	%	100,0	100,0	100,0
4.3	Прочим потребителям	%	100,0	100,0	100,0
5	<b>Удельное потребление горячей воды населением</b>	м <sup>3</sup> /час	19,2	17,9	17,9
6	Объем отпущенной воды на 1 человека	м <sup>3</sup> /чел. в месяц	1,2	1,1	1,1
	Справочно:				
7	Численность населения, получающего услуги организации коммунального комплекса	чел.	11754,0	11691,0	11754,0



## 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
<b>На период регулирования</b>						
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера						
1.1						
Итого по I разделу			x	x	x	x
II раздел. Мероприятия по реконструкции						
2.1						
Итого по II разделу						
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства						
3.1	Текущий ремонт на линии горячего водоснабжения	транспортировка воды				
Итого по III разделу						
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
4.1						
Итого по IV разделу						
Всего						

**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 показателей	Значение (количество)	Единица измерения		
			Всего	Амортизация	(без учета налога на прибыль)	Ремонтный фонд	Бюджет							Прочие источники
<b>На период регулирования</b>														
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера														
1.1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
	Итого по I разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
II раздел. Мероприятия по реконструкции														
2.1			0,0											
	Итого по II разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства														
3.1	Текущий ремонт на линии горячего водоснабжения от	транспор тировка воды	617,76			617,76		250	ОАО "Азнакаевское ПТС"					
	Итого по III разделу		617,8	0,0	0,0	617,76	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности														
4.1	Капитальный ремонт на линии горячего водоснабжения по ул.Победы д.№23	транспор тировка воды	673,0			673,0		230,0	ОАО "Азнакаевское ПТС"	экономи я теплоэнер гии	Г кал/год	43	94,5	
	Итого по IV разделу		673,0	0,0	0,0	673,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0
	Всего		1290,7	0,0	0,0	1290,7	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0

## 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)	199875,0
1.1.2	Объем воды, отпущенной всем потребителям (куб.м)	180577,0
	в т.ч. - населению	157186,0
	- бюджетным организациям	14266,0
	- прочим потребителям	9125,0
1.1.3	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	33,82
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	30,69
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	3,13
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	0
	диаметр от 1000мм, (км)	0
1.2	Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:	31,58
	-оборудование ЦТП	0,00
	-оборудование системы транспортирования воды	31,58
	Фактический срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	0
	-оборудование системы транспортирования воды	12
	Нормативный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	0
	-оборудование системы транспортирования воды	25
	Возможный остаточный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
-оборудование ЦТП	0	
-оборудование системы транспортирования воды	13	
1.2.1	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	60,53
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	20,5
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	18,6
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	1,8997
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	0
	диаметр от 1000мм, (км)	0
1.2.2	Уровень загрузки производственных мощностей (%)	25,29
	-оборудование ЦТП	0,00
	-оборудование системы транспортирования воды	25,29
	Фактическая производительность оборудования (куб. м)	
	-оборудование ЦТП	0
	-оборудование системы транспортирования воды	180577,00
	Установленная производительность оборудования (куб. м/час)	
	-оборудование ЦТП	0
-оборудование системы транспортирования воды	714000,0	



**Объем финансовых потребностей, необходимых на реализацию производственной программы**

форма №4-ПП ГВС

	Наименование показателя	Единица измерения	Базовый период		Утвержденный период 2018 год			Регулируемый период 2019 год		
			Факт 2017 года	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	в среднем за год	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	в среднем за год	
<b>1</b>	Двухкомпонентный тариф, установленный в соответствии с действующим законодательством, для Открытого акционерного общества «Азнакаевское предприятие тепловых сетей», осуществляющего горячее водоснабжение в муниципальном образовании «поселок городского типа Джалиль»			<b>x</b>				<b>x</b>		
<b>1.1.</b>	<b>Компонент на холодную воду</b>									
	без учета НДС	руб./куб.м.	42,27	42,46	42,46	42,46	41,05	41,05	41,05	
	с учетом НДС	руб./куб.м.	49,88	50,10	50,10	50,10	49,26	49,26	49,26	
<b>1.2.</b>	<b>Компонент на тепловую энергию</b>									
	без учета НДС	руб./Г кал	1532,29	1532,68	1553,06	1541,83	1553,06	1594,42	1594,42	
	с учетом НДС	руб./Г кал	1808,10	1808,56	1832,61	1819,36	1863,67	1913,30	1913,30	
<b>2</b>	<b>Отпущено холодной воды для нужд ГВС, в том числе:</b>	куб.м.	180577,0	100282,0	91046,0	191328,0	90288,5	90288,5	90288,5	180577,0
2.1.	Населению	куб.м.	157186,0	85744,0	82190,0	167934,0	78593,0	78593,0	78593,0	157186,0
2.2.	Бюджетным потребителям	куб.м.	14266,0	8063,0	7036,0	15099,0	7133,0	7133,0	7133,0	14266,0
2.3.	Прочим потребителям	куб.м.	9125,0	6475,0	1820,0	8295,0	4562,5	4562,5	4562,5	9125,0
<b>3.</b>	<b>Отпущено тепловой энергии для нужд ГВС, в том числе:</b>	Г кал.	10698,4	5966,8	5417,2	11384,0	5597,9	5597,9	5597,9	11195,8
3.1.	Населению	Г кал.	9361,4	5101,8	4890,3	9992,1	4872,8	4872,8	4872,8	9745,5
3.2.	Бюджетным потребителям	Г кал.	795,1	479,7	418,6	898,4	442,2	442,2	442,2	884,5
3.3.	Прочим потребителям	Г кал.	541,8	385,3	108,3	493,6	282,9	282,9	282,9	565,8
<b>4.</b>	<b>Прогноз доходов от деятельности по горячему водоснабжению</b>	тыс.руб.	24058,35	13412,91	12274,41	25687,32	12400,20	12631,73	12631,73	25031,92
4.1.	Населению	тыс.руб.	21024,82	11460,07	11084,72	22544,79	10793,94	10995,48	10995,48	21789,42
4.2.	Бюджетным потребителям	тыс.руб.	1821,84	1087,43	944,22	2031,66	979,64	997,94	997,94	1977,58
4.3.	Прочим потребителям	тыс.руб.	1211,69	865,41	245,46	1110,87	626,61	638,31	638,31	1264,9

**Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Форма №7-ПП ГВС

№ п/п	Наименование показателей	На период регулирования
1	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	13.37
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	11754
2	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)	x
3	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	
	Продолжительность отключений потребителей от предоставления товаров/услуг (часов)	
	Количество потребителей, страдающих от отключений (человек)	
4	Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)	x
5	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	
6	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	

Приложение 5 к приказу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по  
тарифам  
от 18.12.2018 № 439

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Тепло - ЭнергоСервис» в сфере горячего водоснабжения для потребителей Азнакаевского муниципального района**

**Паспорт производственной программы общества с ограниченной ответственностью «Тепло - ЭнергоСервис»**

Регион Российской Федерации	Республика Татарстан	
Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Тепло - ЭнергоСервис»	
Наименование подразделения	-	
ИНН организации	1644032236	
КПП организации	164501001	
Вид деятельности	Горячее водоснабжение	
Период регулирования	2019	
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	Азнакаевский муниципальный район
	Наименование МО	город Азнакаево
Муниципальное образование, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	ОКТМО	90602000
	423450, Республика Татарстан, Альметьевский район, г. Альметьевск, Агрпоселок	
Юридический адрес организации	423450, Республика Татарстан, Альметьевский район, г. Альметьевск, Агрпоселок	
Почтовый адрес организации	423450, Республика Татарстан, Альметьевский район, г. Альметьевск, Агрпоселок	
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	



## 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	31,26	33,18	33,18
1.1	Расход тепловой энергии на производство 1 куб.м. ГВС	Гкал	0,04	0,05	0,05
2	Покупка (производство) холодной воды для нужд ГВС	куб.м.	695,31	717,02	717,0
	Потери воды при транспортировании	куб.м.	0,31	0,32	0,3
3	Отпущено горячей воды всего, в т.ч.	куб.м.	695,0	716,7	716,7
3.1	Бюджетным потребителям	куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.2	Населению	куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.3	Прочим потребителям	куб.м.	695	716,7	716,7
4	<b>Доля горячей воды, отпущенной по показаниям приборов учета, в т.ч.</b>	%	100,0	0,0	0,0
4.1	Бюджетным потребителям	%		0,0	0,0
4.2	Населению	%		0,0	0,0
4.3	Прочим потребителям	%	100,0	0,0	0,0
5	<b>Удельное потребление горячей воды населением</b>	м <sup>3</sup> /час	0	0	0
6	Объем отпущенной воды на 1 человека	м <sup>3</sup> /чел. в месяц	0	0	0
	Справочно:				
7	Численность населения, получающего услуги организации коммунального комплекса	чел.			

**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
<b>На период регулирования</b>						
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера						
1.1						
Итого по I разделу			x	x	x	x
II раздел. Мероприятия по реконструкции						
2.1						
Итого по II разделу						
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства						
3.1						
Итого по III разделу						
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
4.1						
Итого по IV разделу						
Всего						

**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	Значение (количество)	Единица измерения		в денежном выражении, тыс руб.
			Всего	Амортизация	(без учета налога на прибыль)	Ремонтный фонд	Бюджет							
<b>На период регулирования</b>														
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера														
1.1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
	Итого по I разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
2.1			0,0											
	Итого по II разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
II раздел. Мероприятия по реконструкции														
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства														
3.1														
	Итого по III разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности														
4.1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						0,0	
	Итого по IV разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
	Всего		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0,0



## 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)	717,0
1.1.2	Объем воды, отпущенной всем потребителям (куб.м)	716,7
	в т.ч. - населению	
	- бюджетным организациям	0,0
	- прочим потребителям	716,7
1.1.3	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	0,64
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	0,64
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	
	диаметр от 1000мм, (км)	
1.2	Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	
	-оборудование системы транспортирования воды	
	Фактический срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	
	-оборудование системы транспортирования воды	
	Нормативный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	
	-оборудование системы транспортирования воды	
	Возможный остаточный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
-оборудование ЦТП		
-оборудование системы транспортирования воды		
1.2.1	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	
	диаметр от 1000мм, (км)	
1.2.2	Уровень загрузки производственных мощностей (%)	
	-оборудование ЦТП	
	-оборудование системы транспортирования воды	
	Фактическая производительность оборудования (куб. м)	
	-оборудование ЦТП	
	-оборудование системы транспортирования воды	
	Установленная производительность оборудования (куб. м/час)	
	-оборудование ЦТП	
-оборудование системы транспортирования воды		

Объем финансовых потребностей, необходимых на реализацию производственной программы

форма №4-ПП ГВС

Наименование показателя	Единица измерения	Базовый период		Утвержденный период 2018 год		Регулируемый период 2019 год		
		Факт 2017 года	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	в среднем за год	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	в среднем за год
<b>1</b>								
Двухкомпонентный тариф, установленный в соответствии с действующим законодательством, для общества с ограниченной ответственностью «Тепло-ЭнергоСервис», осуществляющего горячее водоснабжение в Азнакаевском муниципальном районе								
<b>1.1. Компонент на холодную воду</b>								
без учета НДС	руб./куб.м.		30,27	30,63	30,45	27,95	27,95	
с учетом НДС	руб./куб.м.		35,72	36,14	35,93			
<b>1.2. Компонент на тепловую энергию</b>								
без учета НДС	руб./Г кал		1499,50	1524,82	1524,82	1524,82	1570,56	
с учетом НДС	руб./Г кал		1769,41	1799,29	1799,29			
<b>2</b>								
<b>Отпущено холодной воды для нужд ГВС, в том числе:</b>								
2.1. Населению	куб.м.		716,7	347,50	695,00	358,4	358,4	716,7
2.2. Бюджетным потребителям	куб.м.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3. Прочим потребителям	куб.м.		716,7	347,50	695,00	358,4	358,4	716,7
<b>3</b>								
<b>Отпущено тепловой энергии для нужд ГВС, в том числе:</b>								
3.1. Населению	Г кал.		33,18	15,63	31,26	16,59	16,59	33,18
3.2. Бюджетным потребителям	Г кал.					0,00	0,00	0,00
3.3. Прочим потребителям	Г кал.		33,2	15,63	31,26	16,59	16,59	33,18
<b>4</b>								
<b>Прогноз доходов от деятельности по горячему водоснабжению</b>								
4.1. Населению	тыс.руб.		71,2	34,35	68,83	35,31	36,07	71,38
4.2. Бюджетным потребителям	тыс.руб.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3. Прочим потребителям	тыс.руб.		71,2	34,35	68,83	35,31	36,07	71,38

**Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Форма №7-ПП ГВС

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



Приложение 6 к приказу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по  
тарифам  
от 18.12.2018г. № 439

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Тепло - ЭнергоСервис» в сфере горячего водоснабжения для потребителей Альметьевского муниципального района**

**Паспорт производственной программы общества с ограниченной ответственностью «Тепло - ЭнергоСервис»**

Регион Российской Федерации	Республика Татарстан	
Наименование организации	Общества с ограниченной ответственностью «Тепло - ЭнергоСервис»	
Наименование подразделения	-	
ИНН организации	1644032236	
КПП организации	164501001	
Вид деятельности	Горячее водоснабжение	
Период регулирования	2019	
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	Альметьевский муниципальный район
Муниципальное образование, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Наименование МО	город Альметьевск
	ОКТМО	92608000
Юридический адрес организации	423450, Республика Татарстан, Альметьевский район, г. Альметьевск, Агропоселок	
Почтовый адрес организации	423450, Республика Татарстан, Альметьевский район, г. Альметьевск, Агропоселок	
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	

## 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	1822,70	2089,86	2089,86
1.1	Расход тепловой энергии на производство 1 куб.м. ГВС	Гкал	0,26	0,29	0,29
2	Покупка (производство) холодной воды для нужд ГВС	куб.м.	6894,01	7206,60	7206,60
	Потери воды при транспортировании	куб.м.	13,01	13,60	13,60
3	Отпущено горячей воды всего, в т.ч.	куб.м.	6881,0	7193,0	7193,0
3.1	Бюджетным потребителям	куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.2	Населению	куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.3	Прочим потребителям	куб.м.	6881,0	7193,0	7193,0
4	Доля горячей воды, отпущенной по показаниям приборов учета, в т.ч.	%	100,0	0,0	0,0
4.1	Бюджетным потребителям	%	0,0	0,0	0,0
4.2	Населению	%	0,0	0,0	0,0
4.3	Прочим потребителям	%	100,0	0,0	0,0
5	<b>Удельное потребление горячей воды населением</b>	м <sup>3</sup> /час	0,00	0,00	0,00
6	Объем отпущенной воды на 1 человека	м <sup>3</sup> /чел. в месяц	0,00	0,00	0,00
	Справочно:				
7	Численность населения, получающего услуги организации коммунального комплекса	чел.	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
<b>На период регулирования</b>						
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера						
1.1						
Итого по I разделу			x	x	x	x
II раздел. Мероприятия по реконструкции						
2.1						
Итого по II разделу						
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства						
3.1						
Итого по III разделу						
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
4.1						
Итого по IV разделу						
Всего						



**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	Значение (количество)	Единица измерения	в денежном выражении, тыс руб.	
			Всего	Амортизация	(без учета налога на прибыль)	Ремонтный фонд	Бюджет	Прочие источники							
<b>На период регулирования</b>															
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера															
1.1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	х	х	х	х	0,0	
	Итого по I разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х	х	х	х	х	х	х	
2.1			0,0												
	Итого по II разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х	х	х	х	х	х	0,0	
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства															
3.1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х	х	х	х	х	х	х	
	Итого по III разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х	х	х	х	х	х	0,0	
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности															
4.1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							0,0	
	Итого по IV разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х	х	х	х	х	х	0,0	
	Всего		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х	х	х	х	х	х	х	

## 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)	7206,6
1.1.2	Объем воды, отпущенной всем потребителям (куб.м)	7193,0
	в т.ч. - населению	
	- бюджетным организациям	0,0
	- прочим потребителям	7193,0
1.1.3	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	5,63
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	5,63
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	
	диаметр от 1000мм, (км)	
1.2	Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	
	-оборудование системы транспортирования воды	
	Фактический срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	
	-оборудование системы транспортирования воды	
	Нормативный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	
	-оборудование системы транспортирования воды	
	Возможный остаточный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
-оборудование ЦТП		
-оборудование системы транспортирования воды		
1.2.1	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	
	диаметр от 1000мм, (км)	
1.2.2	Уровень загрузки производственных мощностей (%)	
	-оборудование ЦТП	
	-оборудование системы транспортирования воды	
	Фактическая производительность оборудования (куб. м)	
	-оборудование ЦТП	
	-оборудование системы транспортирования воды	
	Установленная производительность оборудования (куб. м/час)	
-оборудование ЦТП		
	-оборудование системы транспортирования воды	

**Объем финансовых потребностей, необходимых на реализацию производственной программы**

форма №4-ППП ГВС

	Наименование показателя	Единица измерения	Базовый период		Утвержденный период 2018 год				Регулируемый период 2019 год			
			Факт 2017 года		с 01.01.2018 по 30.06.2018		с 01.07.2018 по 31.12.2018		с 01.01.2019 по 30.06.2019		с 01.07.2019 по 31.12.2019	в среднем за год
<b>1</b>	<b>Двухкомпонентный тариф:</b> установленный в соответствии с действующим законодательством, для общества с ограниченной ответственностью «Тепло-ЭнергоСервис», осуществляющего горячее водоснабжение в Ачинске			<b>x</b>					<b>x</b>			
<b>1.1.</b>	<b>Компонент на холодную воду</b>											
	без учета НДС	руб./куб.м.	37,51	37,35	37,35	37,35	37,35	37,35	36,75	36,75		
	с учетом НДС	руб./куб.м.	44,26	44,07	44,07	44,07	44,07	44,07				
<b>1.2.</b>	<b>Компонент на тепловую энергию</b>											
	без учета НДС	руб./Гкал	1496,83	1524,82	1524,82	1524,82	1524,82	1524,82	1524,82	1570,56		
	с учетом НДС	руб./Гкал	1766,26	1799,29	1799,29	1799,29	1799,29	1799,29				
<b>2</b>	<b>Отпущено холодной воды для нужд ГВС, в том числе:</b>	куб.м.	7193,00	3440,5	3440,5	3440,5	6881,00	3596,5	3596,5	3596,5	7193,0	
2.1.	Населению	куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.2.	Бюджетным потребителям	куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.3.	Прочим потребителям	куб.м.	7193,00	3440,5	3440,5	3440,5	6881,00	3596,5	3596,5	3596,5	7193,0	
<b>3.</b>	<b>Отпущено тепловой энергии для нужд ГВС, в том числе:</b>	Гкал.	2089,86	911,35	911,35	911,35	1822,70	1044,9	1044,9	1044,9	2089,9	
3.1.	Населению	Гкал.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.2.	Бюджетным потребителям	Гкал.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.3.	Прочим потребителям	Гкал.	2089,86	911,35	911,35	911,35	1822,70	1044,9	1044,9	1044,9	2089,9	
<b>4.</b>	<b>Прогноз доходов от деятельности по горячему водоснабжению</b>	тыс.руб.	3397,99	1518,14	1518,14	1518,14	3036,29	1725,50	1725,50	1773,30	4069,83	
4.1.	Населению	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.2.	Бюджетным потребителям	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.3.	Прочим потребителям	тыс.руб.	3397,99	1518,14	1518,14	1518,14	3036,29	1725,50	1725,50	1773,30	4069,83	



**Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Форма №7-ПП ГВС

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

Приложение 7 к приказу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по  
тарифам  
от 18.12.2018г. № 439

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Тепло - ЭнергоСервис» в сфере горячего водоснабжения для потребителей Лениногорского муниципального района**

**Паспорт производственной программы общества с ограниченной ответственностью «Тепло - ЭнергоСервис»**

Регион Российской Федерации	Республика Татарстан	
Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Тепло - ЭнергоСервис»	
Наименование подразделения	-	
ИНН организации	1644032236	
КПП организации	164501001	
Вид деятельности	Горячее водоснабжение	
Период регулирования	2019	
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	Лениногорский муниципальный район
Муниципальное образование, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Наименование МО	город Лениногорск
	ОКТМО	92636000
Юридический адрес организации	423450, Республика Татарстан, Альметьевский район, г. Альметьевск, Агрпоселок	
Почтовый адрес организации	423450, Республика Татарстан, Альметьевский район, г. Альметьевск, Агрпоселок	
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	

## 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	47,7	37,53	37,53
1.1	Расход тепловой энергии на производство 1 куб.м. ГВС	Гкал	0,496875	0,40	0,40
2	Покупка (производство) холодной воды для нужд ГВС	куб.м.	96,10	93,69	93,69
	Потери воды при транспортировании	куб.м.	0,10	0,09	0,09
3	Отпущено горячей воды всего, в т.ч.	куб.м.	96,00	93,60	93,60
3.1	Бюджетным потребителям	куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.2	Населению	куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.3	Прочим потребителям	куб.м.	96,00	93,60	93,60
4	<b>Доля горячей воды, отпущенной по показаниям приборов учета, в т.ч.</b>	%	100,0	100,0	100,0
4.1	Бюджетным потребителям	%		0,0	0,0
4.2	Населению	%		0,0	0,0
4.3	Прочим потребителям	%	100,0	100,0	100,0
5	<b>Удельное потребление горячей воды воды населением</b>	м <sup>3</sup> /час		0,0	0,0
6	Объем отпущенной воды на 1 человека	м <sup>3</sup> /чел. в месяц		0	0
	Справочно:				
7	Численность населения, получающего услуги организации коммунального комплекса	чел.			



## 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
<b>На период регулирования</b>						
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера						
1.1						
Итого по I разделу			x	x	x	x
II раздел. Мероприятия по реконструкции						
2.1						
Итого по II разделу						
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства						
3.1						
Итого по III разделу						
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
4.1						
Итого по IV разделу						
Всего						

**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	выражения			
			Всего	Амортизация	в том числе:		Прочие источники				Значение (количество)	Единица измерения		в денежном выражении, тыс руб.
Ремонтный фонд	Бюджет													
<b>На период регулирования</b>														
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера														
1.1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0		х	х	х	х	0,0
	Итого по I разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	х	х		х	х	х	х	х
2.1			0,0											
	Итого по II разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	х	х		х	х	х	х	0,0
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства														
3.1														
	Итого по III разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	х	х		х	х	х	х	х
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности														
4.1			0,0	0,0	0,0	0,0								0,0
	Итого по IV разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	х	х		х	х	х	х	0,0
	Всего		0,0	0,0	0,0	0,0	х	х		х	х	х	х	х

## 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)	93,7
1.1.2	Объем воды, отпущенной всем потребителям (куб.м)	93,6
	в т.ч. - населению	
	- бюджетным организациям	0,0
	- прочим потребителям	93,6
1.1.3	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	0,236
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	0,236
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	
	диаметр от 1000мм, (км)	
1.2	Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	
	-оборудование системы транспортирования воды	
	Фактический срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	
	-оборудование системы транспортирования воды	
	Нормативный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	
-оборудование системы транспортирования воды		
1.2.1	Возможный остаточный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	
	-оборудование системы транспортирования воды	
	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	66,67
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,16
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	0,16
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	
	диаметр от 1000мм, (км)	
1.2.2	Уровень загрузки производственных мощностей (%)	
	-оборудование ЦТП	
	-оборудование системы транспортирования воды	0,19
	Фактическая производительность оборудования (куб. м)	
	-оборудование ЦТП	
	-оборудование системы транспортирования воды	0,01
	Установленная производительность оборудования (куб. м/час)	
-оборудование ЦТП		
-оборудование системы транспортирования воды	5,3	



**Объем финансовых потребностей, необходимых на реализацию производственной программы**

форма №4-ПП ГВС

Наименование показателя	Единица измерения	Базовый период		Утвержденный период 2018 год				Регулируемый период 2019 год			
		Факт 2017 года	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	в среднем за год	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	в среднем за год			
<b>1</b>  Двухкомпонентный тариф, установленный в соответствии с действующим законодательством, для общества с ограниченной ответственностью «Тепло-ЭнергоСервис», осуществляющего горячее водоснабжение в Ленингорском муниципальном районе			x								
	<b>1.1. Компонент на холодную воду</b>										
	без учета НДС	руб./куб.м.	23,28	23,91	24,63	24,27	23,92	23,92			
	с учетом НДС	руб./куб.м.	27,47	28,21	29,06	28,64					
	<b>1.2. Компонент на тепловую энергию</b>										
	без учета НДС	руб./Гкал	1476,88	1524,82	1524,82	1524,82	1524,82	1570,56			
	с учетом НДС	руб./Гкал	1742,72	1799,29	1799,29	1799,29					
	<b>2</b> <b>Отпущено холодной воды для нужд ГВС, в том числе:</b>	куб.м.	93,6	48,00	48,00	96,00	46,8	46,8	93,6		
	2.1. Населению	куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	2.2. Бюджетным потребителям	куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.3. Прочим потребителям	куб.м.	93,6	48,00	48,00	96,00	46,8	46,8	93,6			
<b>3.</b> <b>Отпущено тепловой энергии для нужд ГВС, в том числе:</b>	Гкал.	37,53	23,85	23,85	47,70	18,77	18,77	37,53			
3.1. Населению	Гкал.					0,00	0,00	0,00			
3.2. Бюджетным потребителям	Гкал.					0,00	0,00	0,00			
3.3. Прочим потребителям	Гкал.	37,5	23,85	23,85	47,70	18,77	18,77	37,53			
<b>4.</b> <b>Прогноз доходов от деятельности по горячему водоснабжению</b>	тыс руб.	57,6	37,51	37,55	75,06	29,73	30,59	60,32			
4.1. Населению	тыс руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
4.2. Бюджетным потребителям	тыс руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
4.3. Прочим потребителям	тыс руб.	57,6	37,51	37,55	75,06	29,73	30,59	60,32			

**Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Форма №7-ПП ГВС

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

Приложение 8 к приказу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по  
тарифам  
от 18.12.2018 г. № 439

**«ЭнергоСервис» в сфере горячего водоснабжения для потребителей Нурлатского муниципального района, поставщик холодной воды общество с ограниченной ответственностью «Управление по подготовке технологической жидкости для**

**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	24,42	16,74	16,74
1.1	Расход тепловой энергии на производство 1 куб.м. ГВС	Гкал	0,04	0,04	0,036152052
2	Покупка (производство) холодной воды для нужд ГВС	куб.м.	671,39	463,27	463,27
	Потери воды при транспортировании	куб.м.	0,39	0,27	0,27
3	Отпущено горячей воды всего, в т.ч.	куб.м.	671,00	463,00	463,00
3.1	Бюджетным потребителям	куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.2	Населению	куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.3	Прочим потребителям	куб.м.	671,00	463,00	463,00
4	<b>Доля горячей воды, отпущенной по показаниям приборов учета, в т.ч.</b>	%	100,0	0,0	0,0
4.1	Бюджетным потребителям	%	0,0	0,0	0
4.2	Населению	%	0,0	0,0	0
4.3	Прочим потребителям	%	100,0	0,0	0,0
5	<b>Удельное потребление горячей воды воды населением</b>	м <sup>3</sup> /час	0,0	0	0
6	Объем отпущенной воды на 1 человека	м <sup>3</sup> /чел. в месяц	0,00	0	0
	Справочно:				
7	Численность населения, получающего услуги организации коммунального комплекса	чел.			



**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
<b>На период регулирования</b>						
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера						
1.1						
Итого по I разделу			x	x	x	x
II раздел. Мероприятия по реконструкции						
2.1						
Итого по II разделу						
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства						
3.1						
Итого по III разделу						
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
4.1						
Итого по IV разделу						
Всего						

**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	Значение (количество)	Единица измерения		в денежном выражении, тыс руб.	
			Всего	Амортизация	(без учета налога на прибыль)	Ремонтный фонд	Прочие источники								Бюджет
<b>На период регулирования</b>															
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера															
1.1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0				0			0,0
	Итого по I разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0				0			0,0
2.1			0,0												
	Итого по II разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0				0			0,0
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства															
3.1															
	Итого по III разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0				0			0,0
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности															
4.1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								0,0
	Итого по IV разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0				0			0,0
	Всего		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0				0			0,0

## 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)	463,3
1.1.2	Объем воды, отпущенной всем потребителям (куб.м)	463,0
	в т.ч. - населению	
	- бюджетным организациям	0,0
	- прочим потребителям	463,0
1.1.3	Протяженность сетей (всех видов в однострунном представлении), (км)	1,06
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	1,06
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	
	диаметр от 1000мм, (км)	
1.2	Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:	0
	-оборудование ЦТП	0
	-оборудование системы транспортирования воды	0
	Фактический срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	
	-оборудование системы транспортирования воды	
	Нормативный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	
	-оборудование системы транспортирования воды	
	Возможный остаточный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
-оборудование ЦТП		
-оборудование системы транспортирования воды		
1.2.1	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0,00
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	
	диаметр от 1000мм, (км)	
1.2.2	Уровень загрузки производственных мощностей (%)	0,00
	-оборудование ЦТП	0
	-оборудование системы транспортирования воды	0,00
	Фактическая производительность оборудования (куб. м)	
	-оборудование ЦТП	
	-оборудование системы транспортирования воды	
	Установленная производительность оборудования (куб. м/час)	
	-оборудование ЦТП	
	-оборудование системы транспортирования воды	



**Объем финансовых потребностей, необходимых на реализацию производственной программы**

форма №4-ПП ГВС

Наименование показателя	Единица измерения	Базовый период Факт 2017 года	Утвержденный период 2018 год		Регулируемый период 2019 год			
			с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	в среднем за год	
<b>1</b> Двухкомпонентный тариф, установленный в соответствии с действующим законодательством, для общества с ограниченной ответственностью «Тепло-ЭнергоСервис», осуществляющего горячее водоснабжение в Нурлатском муниципальном районе, поставщик холодной воды Общество с ограниченной ответственностью «Промочистка»			x					
<b>1.1.</b> Компонент на холодную воду								
без учета НДС	руб./куб.м.	39,61	41,93	41,58	37,31	37,31		
с учетом НДС	руб./куб.м.	46,75	49,48	49,06				
<b>1.2.</b> Компонент на тепловую энергию								
без учета НДС	руб./Гкал	1821,29	1916,52	1898,26	1570,56	1570,56		
с учетом НДС	руб./Гкал	2149,12	2261,49	2239,95				
<b>2</b> Отпущено холодной воды для нужд ГВС, в том числе:		463,00	335,50	671,00	231,50	231,50	463,00	
2.1. Населению	куб.м.	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	
2.2. Бюджетным потребителям	куб.м.	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	
2.3. Прочим потребителям	куб.м.	463,00	335,50	671,00	231,50	231,50	463,00	
<b>3.</b> Отпущено тепловой энергии для нужд ГВС, в том числе:	Гкал.	16,74	12,21	24,42	8,37	8,37	16,74	
3.1. Населению	Гкал.				0,00	0,00	0,00	
3.2. Бюджетным потребителям	Гкал.				0,00	0,00	0,00	
3.3. Прочим потребителям	Гкал.	16,74	12,21	24,42	8,37	8,37	16,74	
<b>4.</b> Прогноз доходов от деятельности по горячему водоснабжению		48,83	36,79	74,26	21,40	21,78	50,55	
4.1. Населению	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.2. Бюджетным потребителям	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.3. Прочим потребителям	тыс.руб.	48,83	36,79	74,26	21,40	21,78	50,55	

**Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Форма №7-ПП ГВС

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

Приложение 9 к приказу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по  
тарифам  
от 18.12.2018 № 439

**Производственная программа акционерного общества «Альметьевские тепловые сети»  
в сфере горячего водоснабжения**

**Паспорт производственной программы акционерного общества «Альметьевские  
тепловые сети»**

Регион Российской Федерации	Республика Татарстан	
Наименование организации	Акционерное общество «Альметьевские тепловые сети»	
Наименование подразделения	-	
ИНН организации	1644035607	
КПП организации	164401001	
Вид деятельности	Горячее водоснабжение	
Период регулирования	2019	
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	Альметьевский муниципальный район
Муниципальное образование, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Наименование МО	город Альметьевск
	ОКТМО	92608101
Юридический адрес организации	423450, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Фахретдина, д. 4	
Почтовый адрес организации	423450, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Фахретдина, д. 4	
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	



## 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	40365,5	41851,288	41828,5
1.1	Расход тепловой энергии на производство 1 куб.м. ГВС	Гкал	0,0665	0,0665	0,0665
2	Покупка (производство) холодной воды для	куб.м.	607000	784298,681	703193
	Потери воды при транспортировании	куб.м.	0,00	154956,00	74193,00
3	Отпущено горячей воды всего, в т.ч.	куб.м.	607000	629342,681	629000
3.1	Бюджетным потребителям	куб.м.	55900	66643,273	66500
3.2	Населению	куб.м.	507900	516703,843	516600
3.3	Прочим потребителям	куб.м.	43200	45995,565	45900
4	<b>Доля горячей воды, отпущенной по показаниям приборов учета, в т.ч.</b>	%			
4.1	Бюджетным потребителям	%	91,4	88,3	91,4
4.2	Населению	%	94,6	85,5	94,6
4.3	Прочим потребителям	%	87,2	83,9	87,2
5	<b>Удельное потребление горячей воды</b>	м <sup>3</sup> /час	57,98	58,98	58,97
6	Объем отпущенной воды на 1 человека	м <sup>3</sup> /чел. в месяц	1,42	1,45	1,46
	Справочно:				
7	Численность населения, получающего услуги организации коммунального комплекса	чел.	29758	29758	29435

## 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
<b>На период регулирования</b>						
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера						
1.1						
	Итого по I разделу		x	x	x	x
II раздел. Мероприятия по реконструкции						
2.1						
	Итого по II разделу					
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства						
3.1						
	Итого по III разделу					
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
4.1						
	Итого по IV разделу					
	Всего					

**Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячей 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	Значение (количество)	Единица измерения	
			Всего	Амортизация	(без учета налога на прибыль)	Ремонтный фонд	Бюджет						
<b>На период регулирования</b>													
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера													
1.1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х	х	х	х	х
	Итого по I разделу												
2.1			0,0										
	Итого по II разделу												
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства													
3.1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х	х	х	х	х
	Итого по III разделу												
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности													
4.1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					0,0
	Итого по IV разделу												
	Всего												
									х	х	х	х	х
									х	х	х	х	х
									х	х	х	х	х
									х	х	х	х	х



## 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)	629000,00
1.1.2	Объем воды, отпущенной всем потребителям (куб.м)	516600,00
	в т.ч. - населению	66500,00
	- бюджетным организациям	45900,00
	- прочим потребителям	65,70
1.1.3	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	59,82
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	5,78
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	0,1
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	0
	диаметр от 1000мм, (км)	
1.2	Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:	66,67
	-оборудование ЦТП	0,00
	-оборудование системы транспортирования воды	66,67
	Фактический срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	
	-оборудование системы транспортирования воды	8
	Нормативный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	
	-оборудование системы транспортирования воды	10
	Возможный остаточный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
-оборудование ЦТП		
-оборудование системы транспортирования воды	2	
1.2.1	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	6,09
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	4,00
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	3,20
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	0,8
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	0
	диаметр от 1000мм, (км)	0
1.2.2	Уровень загрузки производственных мощностей (%)	40,15
	-оборудование ЦТП	0,00
	-оборудование системы транспортирования воды	40,15
	Фактическая производительность оборудования (куб. м)	
	-оборудование ЦТП	
	-оборудование системы транспортирования воды	818,64
	Установленная производительность оборудования (куб. м/час)	
	-оборудование ЦТП	
-оборудование системы транспортирования воды	2039,00	

**Объем финансовых потребностей, необходимых на реализацию производственной программы**

форма №4-ПП ГВС

	Наименование показателя	Единица измерения	Базовый период Факт 2017 года	Утвержденный период 2018 год		Регулируемый период 2019 год		
				с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	в среднем за год
<b>1</b>	Двухкомпонентный тариф, установленный в соответствии с действующим законодательством, для акционерного общества «Альметьевские тепловые сети», осуществляющего горячее водоснабжение			x				
<b>1.1.</b>	<b>Компонент на холодную воду</b>							
	без учета НДС	руб./куб.м.	37,47	37,35	37,35	36,75	36,75	
	с учетом НДС	руб./куб.м.	44,21	44,07	44,07	44,10	44,10	
<b>1.2.</b>	<b>Компонент на тепловую энергию</b>							
	без учета НДС	руб./Г кал	1583,06	1617,89	1595,85	1617,89	1640,47	
	с учетом НДС	руб./Г кал	1868,01	1909,11	1883,10	1941,47	1968,56	
<b>2</b>	<b>Отпущено холодной воды для нужд ГВС, в том числе:</b>	куб.м.	629342,68	272400,00	607000,00	314500,00	314500,00	629000,00
2.1.	Населению	куб.м.	516703,84	279900,00	507900,00	258300,00	258300,00	516600,00
2.2.	Бюджетным потребителям	куб.м.	66643,27	30600,00	55900,00	33250,00	33250,00	66500,00
2.3.	Прочим потребителям	куб.м.	45995,57	24100,00	43200,00	22950,00	22950,00	45900,00
<b>3.</b>	<b>Отпущено тепловой энергии для нужд ГВС, в том числе:</b>	Г кал.	41851,29	22250,90	40365,50	20914,25	20914,25	41828,50
3.1.	Населению	Г кал.	34360,81	18613,35	33775,35	17176,95	17176,95	34353,90
3.2.	Бюджетным потребителям	Г кал.	4431,78	2034,90	3717,35	2211,13	2211,13	4422,25
3.3.	Прочим потребителям	Г кал.	3058,71	1602,65	2872,80	1526,18	1526,18	3052,35
<b>4.</b>	<b>Прогноз доходов от деятельности по горячему водоснабжению</b>	тыс.руб.	89832,45	47721,82	87203,39	49193,49	49193,49	98386,98
4.1.	Населению	тыс.руб.	73755,18	39920,32	72966,56	40403,51	40403,51	80807,01
4.2.	Бюджетным потребителям	тыс.руб.	9514,17	4364,28	8031,25	5202,11	5202,11	10404,21
4.3.	Прочим потребителям	тыс.руб.	6563,11	3437,23	6205,57	3587,88	3587,88	7175,76

**Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Форма №7-ПП ГВС

№ п/п	Наименование показателей	На период регулирования
1	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	58,97
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	29435
2	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)	x
3	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	271,79
	Продолжительность отключений потребителей от предоставления товаров/услуг (часов)	4000,00
	Количество потребителей, страдающих от отключений (человек)	2000,0
4	Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)	x
5	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,3
6	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	20,0



**Производственная программа Муниципального унитарного предприятия  
«Светсервис» в сфере горячего водоснабжения**

**Паспорт производственной программы Муниципального унитарного предприятия  
«Светсервис»**

Регион Российской Федерации	Республика Татарстан	
Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Светсервис»	
Наименование подразделения	-	
ИНН организации	1644031761	
КПП организации	164401001	
Вид деятельности	Оказание услуг в сфере горячего водоснабжения	
Период регулирования	2019	
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	Альметьевский муниципальный район
	Наименование МО	город Альметьевск
Муниципальное образование, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	ОКТМО	92608101
Юридический адрес организации	423450 РТ г.Альметьевск, ул.Шевченко д.62	
Почтовый адрес организации	423450 РТ г.Альметьевск, ул.Шевченко д.62	
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	

**Планируемый объем подачи горячей воды**

Форма №3-ПП ГВС

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Базовый	На период
			Утверждено	регулирования
1	Объем тепловой энергии для нужд ГВС	Гкал	112,9	112,86
1.1	Расход тепловой энергии на производство 1 куб.м. ГВС	Гкал	0,063	0,06
2	Покупка (производство) холодной воды для нужд ГВС	куб.м.	1800,0	1800,00
2.1	Потери воды при транспортировании	куб.м.		
3	Отпущено горячей воды всего, в т.ч.	куб.м.	1800,0	1800,00
3.1	Бюджетным потребителям	куб.м.	1800,0	1800,00
3.2	Населению	куб.м.		
3.3	Прочим потребителям	куб.м.		
4	<b>Доля горячей воды, отпущенной по показаниям приборов учета, в т.ч.</b>	%		
4.1	Бюджетным потребителям	%	100,0	100,00
4.2	Населению	%		
4.3	Прочим потребителям	%		
5	<b>Удельное потребление горячей воды населением</b>	м <sup>3</sup> /час	0,000	0,00
6	Объем отпущенной воды на 1 человека	м <sup>3</sup> /чел. в месяц	0,000	0,00
	Справочно:			
7	Численность населения, получающего услуги организации коммунального комплекса	чел.		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
<b>На период регулирования</b>						
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера						
1.1						
Итого по I разделу			x	x	x	x
II раздел. Мероприятия по реконструкции						
2.1						
Итого по II разделу						
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства						
3.1						
Итого по III разделу						
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
4.1						
Итого по IV разделу						
Всего						





## 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)	1800,00
1.1.2	Объем воды, отпущенной всем потребителям (куб.м)	1800,00
	в т.ч. - населению	1800,00
	- бюджетным организациям	0,00
	- прочим потребителям	0,00
1.1.3	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	246,00
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	246,00
	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:	91,67
	-оборудование ЦТП	0,00
	-оборудование системы транспортирования воды	91,67
	Фактический срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	
	-оборудование системы транспортирования воды	11,00
	Нормативный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	
	-оборудование системы транспортирования воды	9,00
	Возможный остаточный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
-оборудование ЦТП		
-оборудование системы транспортирования воды	3,00	
1.2.1	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0,00
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	
	диаметр от 1000мм, (км)	
1.2.2	Уровень загрузки производственных мощностей (%)	50,00
	-оборудование ЦТП	0,00
	-оборудование системы транспортирования воды	50,00
	Фактическая производительность оборудования (куб. м)	
	-оборудование ЦТП	
	-оборудование системы транспортирования воды	87600,00
	Установленная производительность оборудования (куб. м/час)	
	-оборудование ЦТП	
-оборудование системы транспортирования воды	175200,00	

**Объем финансовых потребностей, необходимых на реализацию производственной программы**

форма №4-ПП ГВС

	Наименование показателя	Единица измерения	Утвержденный период 2018 год		Регулируемый период 2019 год			
			с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	в среднем за год	
<b>1</b>	Двухкомпонентный тариф, установленный в соответствии с действующим законодательством, для Муниципально унитарного предприятия «Светсервис», осуществляющего горячее водоснабжение»		<b>x</b>					
1.1.	<b>Компонент на холодную воду</b>				<b>x</b>			
	без учета НДС	руб./куб.м.	37,35	37,35	36,75	36,75	36,75	
	с учетом НДС	руб./куб.м.	44,07	44,07	44,10	44,10	44,10	
1.2.	<b>Компонент на тепловую энергию</b>							
	без учета НДС	руб./Гкал	1968,61	2005,65	-	-	-	
	с учетом НДС	руб./Гкал	2322,96	2366,67				
<b>2</b>	<b>Отпущено холодной воды для нужд ГВС, в том числе:</b>	куб.м.	900,0	900,0	900,0	900,0	900,0	1800,00
2.1.	Населению	куб.м.			0,00	0,00	0,00	
2.2.	Бюджетным потребителям	куб.м.	900,0	900,0	900,00	900,00	900,00	1800,00
2.3.	Прочим потребителям	куб.м.			0,00	0,00	0,00	
<b>3.</b>	<b>Отпущено тепловой энергии для нужд ГВС, в том числе:</b>	Гкал.	56,43	56,43	56,43	56,43	56,43	112,86
3.1.	Населению	Гкал.			0,00	0,00	0,00	
3.2.	Бюджетным потребителям	Гкал.	56,43	56,43	56,43	56,43	56,43	112,86
3.3.	Прочим потребителям	Гкал.			0,00	0,00	0,00	
<b>4.</b>	<b>Прогноз доходов от деятельности по горячему водоснабжению</b>	тыс.руб.	144,70	146,79				
4.1.	Населению	тыс.руб.						
4.2.	Бюджетным потребителям	тыс.руб.	144,70	146,79				
4.3.	Прочим потребителям	тыс.руб.			0,00	0,00	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)	0,00
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	0,00
2	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)	x
3	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	0,00
	Продолжительность отключений потребителей от предоставления товаров/услуг (часов)	0,00
	Количество потребителей, страдающих от отключений (человек)	0,00
4	Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)	x
5	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,00
6	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0,00

Приложение 11 к приказу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по  
тарифам  
от 18.12.2018г. № 439

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Казань» филиал «Бавлинский» в сфере горячего водоснабжения для потребителей Бавлинского муниципального района**

**Паспорт производственной программы общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Казань» филиал «Бавлинский»**

Регион Российской Федерации	Республика Татарстан	
Наименование организации	Общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Казань»	
Наименование подразделения	филиал "Бавлинский"	
ИНН организации	1655317579	
КПП организации	165501001	
Вид деятельности	Горячее водоснабжение	
Период регулирования	2019	
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	Бавлинский муниципальный район
Муниципальное образование, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Наименование МО	город Бавлы
	ОКТМО	92614101
Юридический адрес организации	423930, Республика Татарстан, г. Казань ул. К.Фукса, д 11/6	
Почтовый адрес организации	423930, Республика Татарстан, г. Казань ул. К.Фукса, д 11/6	
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	

**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	7011,2	6791,7	7011,2
1.1	Расход тепловой энергии на производство 1 куб.м. ГВС	Гкал	0,066	0,082	0,066
2	Покупка (производство) холодной воды для нужд ГВС	куб.м.	94667,1	82370,0	96560,5
	Потери воды при транспортировании	куб.м.			1893,3
3	Отпущено горячей воды всего, в т.ч.	куб.м.	94667,1	82370,0	94667,1
3.1	Бюджетным потребителям	куб.м.	12638,9	8087,9	12638,9
3.2	Населению	куб.м.	79919,5	71830,2	79919,5
3.3	Прочим потребителям	куб.м.	2108,8	2452,0	2108,8
4	<b>Доля горячей воды, отпущенной по показаниям приборов учета, в т.ч.</b>	%			
4.1	Бюджетным потребителям	%	97,6	87,4	99,8
4.2	Населению	%	99,8	92,9	98,2
4.3	Прочим потребителям	%	98,2	82,3	100,0
5	<b>Удельное потребление горячей воды воды населением</b>	м <sup>3</sup> /час	9,1	8,2	9,1
6	Объем отпущенной воды на 1 человека	м <sup>3</sup> /чел. в месяц	1,5	1,3	1,5
	Справочно:				
7	Численность населения, получающего услуги организации коммунального комплекса	чел.	4555	4461	4555



## 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
<b>На период регулирования</b>						
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера						
1.1						
Итого по I разделу			x	x	x	x
II раздел. Мероприятия по реконструкции						
2.1						
Итого по II разделу						
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства						
3.1						
Итого по III разделу						
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
4.1						
Итого по IV разделу						
Всего						

**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	Значение (количество)	Единица измерения		в денежном выражении, тыс.руб.
			Всего	Амортизация	(без учета налога на прибыль)	Ремонтный фонд	Бюджет							
<b>На период регулирования</b>														
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера														
1.1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0		0	х	х	х	0,0
	Итого по I разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	х	х		х	х	х	х	х
2.1			0,0											
	Итого по II разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	х	х		х	х	х	х	0,0
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства														
3.1														
	Итого по III разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	х	х		х	х	х	х	0,0
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности														
4.1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							0,0
	Итого по IV разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	х	х		х	х	х	х	0,0
	Всего		0,0	0,0	0,0	0,0	х	х		х	х	х	х	х

## 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)	96560,47
1.1.2	Объем воды, отпущенной всем потребителям (куб.м)	94667,13
	в т.ч. - населению	79919,5
	- бюджетным организациям	12638,9
	- прочим потребителям	2108,8
1.1.3	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	10,757
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	10,757
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	
	диаметр от 1000мм, (км)	
1.2	Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:	31,6
	-оборудование ЦТП	0
	-оборудование системы транспортирования воды	31,6
	Фактический срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	
	-оборудование системы транспортирования воды	12
	Нормативный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	
	-оборудование системы транспортирования воды	25
1.2.1	Возможный остаточный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	
	-оборудование системы транспортирования воды	13
1.2.1	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	
	диаметр от 1000мм, (км)	
1.2.2	Уровень загрузки производственных мощностей (%)	38,80
	-оборудование ЦТП	0,0
	-оборудование системы транспортирования воды	38,80
	Фактическая производительность оборудования (куб. м)	
	-оборудование ЦТП	
	-оборудование системы транспортирования воды	16,1
	Установленная производительность оборудования (куб. м/час)	
-оборудование ЦТП		
-оборудование системы транспортирования воды	41,5	



Объем финансовых потребностей, необходимых на реализацию производственной программы

форма №4-ПП ГВС

Наименование показателя	Единица измерения	Базовый период		Утвержденный период 2018 год			Регулируемый период 2019 год		
		Факт 2017 года	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	в среднем за год		
<b>1</b>	Двухкомпонентный тариф, установленный в соответствии с действующим законодательством, для общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Казань» филиал «Бавлинский», осуществляющего горячее водоснабжение								
<b>1.1.</b>	<b>Компонент на холодную воду</b>								
	без учета НДС	руб./куб.м.	34,51	36,00	35,26	35,65	35,65		
	с учетом НДС	руб./куб.м.	40,72	42,48	41,61	42,78	42,78	0,00	
<b>1.2.</b>	<b>Компонент на тепловую энергию</b>								
	без учета НДС	руб./Г кал	1685,19	1716,07	1696,08	1718,94	1718,94		
	с учетом НДС	руб./Г кал	1988,52	2024,96	2001,37	2059,28	2062,73	0,00	
<b>2</b>	<b>Отпущено холодной воды для нужд ГВС, в том числе:</b>	куб. м.	94667,1	47333,6	94667,1	47333,6	47333,6	94667,1	
2.1.	Населению	куб. м.	79919,5	39959,8	79919,5	39959,8	39959,8	79919,5	
2.2.	Бюджетным потребителям	куб. м.	12638,9	6319,4	12638,9	6319,4	6319,4	12638,9	
2.3.	Прочим потребителям	куб. м.	2108,8	1054,4	2108,8	1054,4	1054,4	2108,8	
<b>3.</b>	<b>Отпущено тепловой энергии для нужд ГВС, в том числе:</b>	Г кал.	7011,24	3505,62	7011,24	3505,62	3505,62	7011,24	
3.1.	Населению	Г кал.	5864,87	2932,44	5864,87	2932,44	2932,44	5864,87	
3.2.	Бюджетным потребителям	Г кал.	1012,57	506,29	1012,57	506,3	506,3	1012,6	
3.3.	Прочим потребителям	Г кал.	133,80	66,90	133,80	66,90	66,90	133,80	
<b>4.</b>	<b>Прогноз доходов от деятельности по горячему водоснабжению</b>	тыс.руб.	15073,99	7522,92	15242,82	7703,33	7703,33	15416,72	
4.1.	Населению	тыс.руб.	12637,19	6470,81	12776,32	6456,83	6465,25	12922,07	
4.2.	Бюджетным потребителям	тыс.руб.	2140,21	1068,64	2164,96	1094,11	1095,56	2189,67	
4.3.	Прочим потребителям	тыс.руб.	296,59	148,78	301,54	152,39	152,58	304,98	

**Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Форма №7-ПП ГВС

№ п/п	Наименование показателей	На период регулирования
1	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	17,55
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	4555
2	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)	х
3	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	
	Продолжительность отключений потребителей от предоставления товаров/услуг (часов)	
	Количество потребителей, страдающих от отключений (человек)	
4	Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)	х
5	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	
6	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	

Приложение 12 к приказу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по  
тарифам  
от 18.12.2018г. № 439

**Производственная программа акционерного общества «Особая экономическая зона промышленно – производственного типа «Алабуга» в сфере горячего водоснабжения**

**Паспорт производственной программы акционерного общества «Особая экономическая зона промышленно – производственного типа «Алабуга»**

Регион Российской Федерации	Республика Татарстан	
Наименование организации	Акционерное общество «Особая экономическая зона промышленно – производственного типа «Алабуга»	
Наименование подразделения	-	
ИНН организации	1646019914	
КПП организации	1664601001	
Вид деятельности	Горячее водоснабжение	
Период регулирования	2019	
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	423630, Республика Татарстан, г. Елабуга, ул.Ш-2, корпус 4/1	
Почтовый адрес организации	420088, Республика Татарстан, г. Казань, а/я 60	
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			в том числе:					Наименование показателей	Значение (количество)	Единица измерения		в денежном выражении, тыс.руб.
			Всего	Амортизация	(без учета налога на прибыль)	Ремонтный фонд	Бюджет	Прочие источники							
<b>На период регулирования</b>															
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера															
1.1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0		x	x	x	0,0	
	Итого по I разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	x			x	x	x	x	
II раздел. Мероприятия по реконструкции															
2.1			0,0												
	Итого по II разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	x			x	x	0,0	x	
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства															
3.1															
	Итого по III разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	x			x	x	0,0	x	
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности															
4.1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						0,0		
	Итого по IV разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	x			x	x	0,0	x	
	Всего		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	x			x	x	x	x	

## Планируемый объем подачи горячей воды

Форма №3-ПП ГВС

№ п/п	Показатели	Единица измерения	На период регулирования
1	Объем тепловой энергии для нужд ГВС	Гкал	291,77
1.1	Расход тепловой энергии на производство 1 куб.м. ГВС	Гкал	0,07
2	Покупка (производство) холодной воды для нужд ГВС	куб.м.	8820,0
	Потери воды при транспортировании	куб.м.	4410,0
3	Отпущено горячей воды всего, в т.ч.	куб.м.	4 410,00
3.1	Бюджетным потребителям	куб.м.	
3.2	Населению	куб.м.	
3.3	Прочим потребителям	куб.м.	4 410,00
4	<b>Доля горячей воды, отпущенной по показаниям приборов учета, в т.ч.</b>	%	
4.1	Бюджетным потребителям	%	
4.2	Населению	%	
4.3	Прочим потребителям	%	100,0
5	<b>Удельное потребление горячей воды населением</b>	м <sup>3</sup> /час	0,00
6	Объем отпущенной воды на 1 человека	м <sup>3</sup> /чел. в месяц	0,00
	Справочно:		
7	Численность населения, получающего услуги организации коммунального комплекса	чел.	

Объем финансовых потребностей, необходимых на реализацию производственной программы

форма №4-ПП ГВС

	Наименование показателя	Единица измерения	Утвержденный период 2018 год		Регулируемый период 2019 год			
			с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	в среднем за год	
<b>1</b>	Двухкомпонентный тариф, установленный в соответствии с действующим законодательством, для акционерного общества «Особая экономическая зона промышленно – производственного типа «Алабуга», осуществляющего горячее водоснабжение для потребителей Гостиничный комплекс							
<b>1.1.</b>	<b>Компонент на холодную воду</b>							
	без учета НДС	руб./куб.м.	29,63	29,63	29,63	31,40		
	с учетом НДС	руб./куб.м.	34,96	34,96	35,56	37,68		
<b>1.2.</b>	<b>Компонент на тепловую энергию</b>							
	без учета НДС	руб./Гкал	1774,98	1774,98	1774,98	1828,23		
	с учетом НДС	руб./Гкал	2094,48	2094,48	2129,98	2193,88		
<b>2</b>	<b>Отпущено холодной воды для нужд ГВС, в том числе:</b>	куб.м.	1794,00	1794,00	2205,00	2205,00	4410,00	
2.1.	Населению	куб.м.			0,00	0,00		
2.2.	Бюджетным потребителям	куб.м.			0,00	0,00		
2.3.	Прочим потребителям	куб.м.	1794,00	1794,00	2205,00	2205,00	4410,00	
<b>3.</b>	<b>Отпущено тепловой энергии для нужд ГВС, в том числе:</b>	Гкал.	115,80	115,80	145,89	145,89	291,77	
3.1.	Населению	Гкал.			0,00	0,00		
3.2.	Бюджетным потребителям	Гкал.			0,00	0,00		
3.3.	Прочим потребителям	Гкал.	115,80	115,80	145,89	145,89	291,77	
<b>4.</b>	<b>Прогноз доходов от деятельности по горячему водоснабжению</b>	тыс.руб.	258,69	258,69	500,90	324,28	335,95	0,00
4.1.	Населению	тыс.руб.			0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.	Бюджетным потребителям	тыс.руб.			0,00	0,00	0,00	0,00
4.3.	Прочим потребителям	тыс.руб.	207,75	207,75	500,90	324,28	335,95	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
<b>На период регулирования</b>						
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера						
1.1						
	Итого по I разделу		x	x	x	
II раздел. Мероприятия по реконструкции						
2.1						
	Итого по II разделу					
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства						
3.1						
	Итого по III разделу					
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
4.1						
	Итого по IV разделу					
	Всего					

## 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)	4 410,00
1.1.2	Объем воды, отпущенной всем потребителям (куб.м)	
	в т.ч. - населению	
	- бюджетным организациям	4410,0
	- прочим потребителям	
1.1.3	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	0,21
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	
	диаметр от 1000мм, (км)	
1.2	Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:	42,86
	-оборудование ЦТП	42,86
	-оборудование системы транспортирования воды	42,86
	Фактический срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	12
	-оборудование системы транспортирования воды	12
	Нормативный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	20
	-оборудование системы транспортирования воды	20
	Возможный остаточный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
-оборудование ЦТП	8	
-оборудование системы транспортирования воды	8	
1.2.1	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0,00
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	
	диаметр от 1000мм, (км)	
1.2.2	Уровень загрузки производственных мощностей (%)	6,89
	-оборудование ЦТП	6,89
	-оборудование системы транспортирования воды	6,89
	Фактическая производительность оборудования (куб. м)	
	-оборудование ЦТП	4 410,00
	-оборудование системы транспортирования воды	4410
	Установленная производительность оборудования (куб. м/час)	
	-оборудование ЦТП	64022
-оборудование системы транспортирования воды	64022	

**Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Форма №7-ПП ГВС

№ п/п	Наименование показателей	На период регулирования
1	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	
2	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)	х
3	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	
	Продолжительность отключений потребителей от предоставления товаров/услуг (часов)	336,0
	Количество потребителей, страдающих от отключений (человек)	
4	Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)	х
5	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	
6	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	



Приложение 13 к приказу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по  
тарифам  
от 18.12.2018 г. № 439

**Производственная программа акционерного общества «Елабужское предприятие тепловых сетей» в сфере горячего водоснабжения**

**Паспорт производственной программы акционерного общества «Елабужское предприятие тепловых сетей»**

Регион Российской Федерации	Республика Татарстан	
Наименование организации	Акционерное общество «Елабужское предприятие тепловых сетей»	
Наименование подразделения	-	
ИНН организации	1646020589	
КПП организации	164601001	
Вид деятельности	Горячее водоснабжение	
Период регулирования	2019	
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	423630, Республика Татарстан, г. Елабуга, ул. Интернациональная, д. 9 А	
Почтовый адрес организации	423630, Республика Татарстан, г. Елабуга, ул. Интернациональная, д. 9 А	
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	

**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	23204,02	24223,77	24223,77
1.1	Расход тепловой энергии на производство 1 куб.м. ГВС	Гкал	0,07	0,09	0,09
2	Покупка (производство) холодной воды для нужд ГВС	куб.м.	477796,97	302386,86	335654,6
	Потери воды при транспортировании	куб.м.	128338,78	28920,17	38615,1311
3	Отпущено горячей воды всего, в т.ч.	куб.м.	349458,19	273466,69	297039,47
3.1	Бюджетным потребителям	куб.м.	10062,62	17134,34	17134,34
3.2	Населению	куб.м.	332362,82	249525,12	273097,90
3.3	Прочим потребителям	куб.м.	7032,75	6807,23	6807,23
4	<b>Доля горячей воды, отпущенной по показаниям приборов учета, в т.ч.</b>	%	87,00	87,00	87,0
4.1	Бюджетным потребителям	%	88,95	88,95	89,0
4.2	Населению	%	86,60	86,60	86,6
4.3	Прочим потребителям	%	85,50	85,50	85,5
5	<b>Удельное потребление горячей воды воды населением</b>	м <sup>3</sup> /час	37,94	28,48	31,18
6	Объем отпущенной воды на 1 человека	м <sup>3</sup> /чел. в месяц	1,39	1,04	1,14
	Справочно:				
7	Численность населения, получающего услуги организации коммунального комплекса	чел.	19961	19961	19961

**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
<b>На период регулирования</b>						
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера						
1.1						
Итого по I разделу			x	x	x	x
II раздел. Мероприятия по реконструкции						
2.1						
Итого по II разделу						
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства						
3.1						
Итого по III разделу						
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
4.1						
Итого по IV разделу						
Всего						



**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	Значение (количество)	Единица измерения		в денежном выражении, тыс.руб.
			Всего	Амортизация	(без учета налога на прибыль)	Ремонтный фонд	Бюджет							
<b>На период регулирования</b>														
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера														
1.1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
	Итого по I разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
II раздел. Мероприятия по реконструкции														
2.1			0,0											
	Итого по II разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства														
3.1														
	Итого по III разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности														
4.1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						0,0	
	Итого по IV разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
	Всего		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0,0

## 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)	297039,5
1.1.2	Объем воды, отпущенной всем потребителям (куб.м)	273097,898
	в т.ч. - населению	17134,341
	- бюджетным организациям	6807,23
	- прочим потребителям	12,56
1.1.3	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	12,56
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	
	диаметр от 1000мм, (км)	
1.2	Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:	100,00
	-оборудование ЦТП	100,00
	-оборудование системы транспортирования воды	100,00
	Фактический срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	10
	-оборудование системы транспортирования воды	5
	Нормативный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	10
	-оборудование системы транспортирования воды	5
	Возможный остаточный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
-оборудование ЦТП	0	
-оборудование системы транспортирования воды	0	
1.2.1	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	22,12
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	2,78
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	2,78
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	
	диаметр от 1000мм, (км)	
1.2.2	Уровень загрузки производственных мощностей (%)	100,00
	-оборудование ЦТП	100,00
	-оборудование системы транспортирования воды	100,00
	Фактическая производительность оборудования (куб. м)	
	-оборудование ЦТП	1190,7
	-оборудование системы транспортирования воды	190,0
	Установленная производительность оборудования (куб. м/час)	
	-оборудование ЦТП	1190,7
-оборудование системы транспортирования воды	190,0	



**Объем финансовых потребностей, необходимых на реализацию производственной программы**

форма №4-ПП ГВС

	Наименование показателя	Единица измерения	Базовый период Факт 2017 года	Утвержденный период 2018 год		Регулируемый период 2019 год		
				с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	в среднем за год
<b>1</b>	Двухкомпонентный тариф, установленный в соответствии с действующим законодательством, для акционерного общества «Елабужское предприятие тепловых сетей», осуществляющего горячее водоснабжение			<b>х</b>				
<b>1.1.</b>	<b>Компонент на холодную воду</b>							
	без учета НДС	руб./куб.м.	27,86	29,63	29,06	29,63	31,40	
	с учетом НДС	руб./куб.м.	32,88	34,96	34,29	35,56	37,68	0,00
<b>1.2.</b>	<b>Компонент на тепловую энергию</b>							
	без учета НДС	руб./Г кал	1645,75	1748,50	1714,83	1748,50	1748,50	
	с учетом НДС	руб./Г кал	1941,99	2063,23	2023,50	2098,20	2098,20	0,00
<b>2</b>	<b>Отпущено холодной воды для нужд ГВС, в том числе:</b>	куб.м.	273466,69	182087,40	349458,19	148519,74	148519,74	297039,47
2.1.	Населению	куб.м.	249325,12	173179,75	332362,82	136548,95	136548,95	273097,90
2.2.	Бюджетным потребителям	куб.м.	17134,34	5243,19	10062,62	8567,17	8567,17	17134,34
2.3.	Прочим потребителям	куб.м.	6807,23	3664,46	7032,75	3403,62	3403,62	6807,23
<b>3.</b>	<b>Отпущено тепловой энергии для нужд ГВС, в том числе:</b>	Г кал.	24223,77	11113,42	23204,02	12111,88	12111,88	24223,77
3.1.	Населению	Г кал.	22779,02	11499,13	22068,89	11389,51	11389,51	22779,02
3.2.	Бюджетным потребителям	Г кал.	995,15	320,01	668,15	497,57	497,57	995,15
3.3.	Прочим потребителям	Г кал.	449,60	223,66	466,98	224,80	224,80	449,60
<b>4.</b>	<b>Прогноз доходов от деятельности по горячему водоснабжению</b>	тыс.руб.	47485,67	26535,66	49946,23	25578,27	25841,15	56903,22
4.1.	Населению	тыс.руб.	44440,90	25237,54	47502,88	23960,50	24202,19	53321,30
4.2.	Бюджетным потребителям	тыс.руб.	2115,17	764,09	1438,18	1123,85	1139,02	2486,67
4.3.	Прочим потребителям	тыс.руб.	929,60	534,03	1005,16	493,91	499,94	1095,24



**Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Форма №7-ПП ГВС

№ п/п	Наименование показателей	На период регулирования
1	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	31,18
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	19961
2	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)	х
3	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	
	Продолжительность отключений потребителей от предоставления товаров/услуг (часов)	
	Количество потребителей, страдающих от отключений (человек)	
4	Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)	х
5	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	10,0
6	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	125,0

Приложение 14 к приказу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по  
тарифам  
от 18.12.2018 г. № 435

**Производственная программа акционерного общества «Елабужское предприятие тепловых сетей» в сфере горячего водоснабжения для потребителей города Елабуга (территория села Тарловки)**

**Паспорт производственной программы акционерного общества «Елабужское предприятие тепловых сетей»**

Регион Российской Федерации	Республика Татарстан	
Наименование организации	Акционерное общество «Елабужское предприятие тепловых сетей»	
Наименование подразделения	-	
ИНН организации	1646020589	
КПП организации	164601001	
Вид деятельности	Горячее водоснабжение	
Период регулирования	2019	
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	423630, Республика Татарстан, г. Елабуга, ул. Интернациональная, д. 9 А	
Почтовый адрес организации	420088, Республика Татарстан, г. Казань, а/я 60	
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	Значение (количество)	Единица измерения		в денежном выражении, тыс.руб.
			Всего	Амортизация	(без учета налога на прибыль)	Ремонтный фонд	Бюджет							
<b>На период регулирования</b>														
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера														
1.1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
	Итого по I разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
2.1			0,0											
	Итого по II разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства														
3.1														
	Итого по III разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности														
4.1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						0,0	
	Итого по IV разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
	Всего		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0,0



## Планируемый объем подачи горячей воды

Форма №3-ПП ГВС

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Базовый	На период регулирования
			Утверждено	
1	Объем тепловой энергии для нужд ГВС	Гкал	251,5	319,3
1.1	Расход тепловой энергии на производство 1 куб.м. ГВС	Гкал	0,0534	0,0678
2	Покупка (производство) холодной воды для нужд ГВС	куб.м.	7995,0	6122,0
	Потери воды при транспортировании	куб.м.	3285,8	1412,8
3	Отпущено горячей воды всего, в т.ч.	куб.м.	4709,2	4709,2
3.1	Бюджетным потребителям	куб.м.	133,5	133,5
3.2	Населению	куб.м.	4575,7	4575,7
3.3	Прочим потребителям	куб.м.		0,0
4	<b>Доля горячей воды, отпущенной по показаниям приборов учета, в т.ч.</b>	%		0,0
4.1	Бюджетным потребителям	%	0,0	0,0
4.2	Населению	%	0,0	0,0
4.3	Прочим потребителям	%		0,0
5	<b>Удельное потребление горячей воды населением</b>	м <sup>3</sup> /час	0,5	0,5
6	Объем отпущенной воды на 1 человека	м <sup>3</sup> /чел. в месяц	1,37	1,37
	Справочно:			
7	Численность населения, получающего услуги организации коммунального комплекса	чел.	278	278



# 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
<b>На период регулирования</b>						
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера						
1.1						
	Итого по I разделу		x		x	
II раздел. Мероприятия по реконструкции						
2.1						
	Итого по II разделу					
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства						
3.1						
	Итого по III разделу					
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
4.1						
	Итого по IV разделу					
	Всего					



## 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)	4709,24
1.1.2	Объем воды, отпущенной всем потребителям (куб.м)	4709,24
	в т.ч. - населению	4575,74
	- бюджетным организациям	133,5
1.1.3	Протяженность сетей (всех видов в однострубноm представлении), (км)	1,85
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	1,85
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	
	диаметр от 1000мм, (км)	
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	
	-оборудование системы транспортирования воды	10
	Нормативный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	
	-оборудование системы транспортирования воды	10
Возможный остаточный срок службы оборудования (лет), в том числе:		
-оборудование ЦТП		
-оборудование системы транспортирования воды		
1.2.1	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	34,58
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,6391
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	0,6391
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	
1.2.2	Уровень загрузки производственных мощностей (%)	100,00
	-оборудование ЦТП	0,00
	-оборудование системы транспортирования воды	100,00
	Фактическая производительность оборудования (куб. м)	
	-оборудование ЦТП	
	-оборудование системы транспортирования воды	125
	Установленная производительность оборудования (куб. м/час)	
-оборудование ЦТП		
-оборудование системы транспортирования воды	125,0	

**Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Форма №7-ПП ГВС

№ п/п	Наименование показателей	На период регулирования
1	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	16.46
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	278
2	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)	x
3	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	
	Продолжительность отключений потребителей от предоставления товаров/услуг (часов)	
	Количество потребителей, страдающих от отключений (человек)	
4	Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)	x
5	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	
6	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	

Приложение 15 к приказу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по  
тарифам  
от 18.17.2018, № 439

**Производственная программа акционерного общества «Татэнерго» в сфере горячего водоснабжения для потребителей Заинского муниципального района**

**Паспорт производственной программы акционерного общества «Татэнерго»**

Регион Российской Федерации	Республика Татарстан	
Наименование организации	Акционерное общество «Татэнерго»	
Наименование подразделения	-	
ИНН организации	1657036630	
КПП организации	164501001	
Вид деятельности	Горячее водоснабжение	
Период регулирования	2019	
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	Заинский муниципальный район
Муниципальное образование, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Наименование МО	город Заинск
	ОКТМО	92701000
Юридический адрес организации	420021, Республика Татарстан, г. Казань, ул. М. Салимжанова, д. 2	
Почтовый адрес организации	420021, Республика Татарстан, г. Казань, ул. М. Салимжанова, д. 2	
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	



**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	11754,0	12750,1	12748,0
1.1	Расход тепловой энергии на производство 1 куб.м. ГВС	Гкал	0,089	0,099	0,099
2	Покупка (производство) холодной воды для нужд ГВС	куб.м.	139691,0	137998,0	136416,0
	Потери воды при транспортировании	куб.м.	7697,2	8643,7	7571,0
3	Отпущено горячей воды всего, в т.ч.	куб.м.	131993,8	129354,3	128845,0
3.1	Бюджетным потребителям	куб.м.	1660,9	904,6	904,6
3.2	Населению	куб.м.	130300,1	128404,5	127940,4
3.3	Прочим потребителям	куб.м.	32,9	45,2	0,0
4	Доля горячей воды, отпущенной по показаниям приборов учета, в т.ч.	%		100,0	100,0
4.1	Бюджетным потребителям	%	99,4	100,0	100,0
4.2	Населению	%	99,4	100,0	100,0
4.3	Прочим потребителям	%	99,4	100,0	100,0
5	Удельное потребление горячей воды водой населением	м <sup>3</sup> /час	14,9	14,7	14,6
6	Объем отпущенной воды на 1 человека	м <sup>3</sup> /чел. в месяц	1,1	1,1	1,1
	Справочно:				
7	Численность населения, получающего услуги организации коммунального комплекса	чел.	9475	9603	9603

**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
<b>На период регулирования</b>						
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера						
1.1						
Итого по I разделу			x	x	x	x
II раздел. Мероприятия по реконструкции						
2.1						
Итого по II разделу						
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства						
3.1						
Итого по III разделу						
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
4.1						
Итого по IV разделу						
Всего						

**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	Значение (количество)	Единица измерения		в денежном выражении, тыс.руб.
			Всего	Амортизация	(без учета налога на прибыль)	Ремонтный фонд	Бюджет							
<b>На период регулирования</b>														
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера														
1.1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	х	х	х	0,0	
	Итого по I разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х	х	х	х	х	х	
2.1			0,0											
	Итого по II разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х	х	х	х	х	0,0	
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства														
3.1			0,0											
	Итого по III разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х	х	х	х	х	0,0	
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности														
4.1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						0,0	
	Итого по IV разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х	х	х	х	х	0,0	
	Всего		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х	х	х	х	х	х	



## 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)	136416,0
1.1.2	Объем воды, отпущенной всем потребителям (куб.м)	128845,0
	в т.ч. - населению	127940,4
	- бюджетным организациям	904,6
	- прочим потребителям	0,0
1.1.3	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	19,85
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	19,85
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	0
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	0
	диаметр от 1000мм, (км)	0
1.2	Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:	53,88
	-оборудование ЦТП	74,42
	-оборудование системы транспортирования воды	33,33
	Фактический срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	12,8
	-оборудование системы транспортирования воды	3,0
	Нормативный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	15,0
	-оборудование системы транспортирования воды	6,0
Возможный остаточный срок службы оборудования (лет), в том числе:		
-оборудование ЦТП	2,2	
-оборудование системы транспортирования воды	3,0	
1.2.1	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	0
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	0
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	0
	диаметр от 1000мм, (км)	0
1.2.2	Уровень загрузки производственных мощностей (%)	68,33
	-оборудование ЦТП	48,89
	-оборудование системы транспортирования воды	87,78
	Фактическая производительность оборудования (куб. м)	
	-оборудование ЦТП	82,5
	-оборудование системы транспортирования воды	237,0
	Установленная производительность оборудования (куб. м/час)	
-оборудование ЦТП	168,75	
-оборудование системы транспортирования воды	270	

**Объем финансовых потребностей, необходимых на реализацию производственной программы**

форма №4-ПП ГВС

Наименование показателя	Единица измерения	Базовый период Факт 2017 года	Утвержденный период 2018 год			Регулируемый период 2019 год		
			с 01.01.2018 по 30.06. 2018	с 01.07. 2018 31.12.2018	в среднем за год	с 01. 01.2019 по 30.06. 2019	с 01.07. 2019 по 31.12.2019	в среднем за год
<b>1</b>			<b>x</b>				<b>x</b>	
Двухкомпонентный тариф, установленный в соответствии с действующим законодательством, для акционерного общества "Татэнерго», осуществляющего горячее водоснабжение в Зайнском муниципальном районе								
<b>1.1. Компонент на холодную воду</b>								
без учета НДС	руб./куб.м.	30,80	31,35	32,62	31,98	32,62	33,04	
с учетом НДС	руб./куб.м.	36,35	36,99	38,49	37,74	39,14	39,65	
<b>1.2. Компонент на тепловую энергию</b>								
без учета НДС	руб./Г кал	1393,89	1422,87	1482,63	1452,66	1482,63	1527,11	
с учетом НДС	руб./Г кал	1644,79	1678,99	1749,50	1714,13	1779,16	1832,53	
<b>2</b>								
<b>Отпущено холодной воды для нужд ГВС, в том числе:</b>								
2.1. Населению	куб.м.	129354,32	66206,11	65787,71	131993,82	64422,5	64422,5	128845,0
2.2. Бюджетным потребителям	куб.м.	128404,54	65342,06	64958,00	130300,06	63970,2	63970,2	127940,4
2.3. Прочим потребителям	куб.м.	904,61	846,90	814,00	1660,90	452,3	452,3	904,6
<b>3</b>								
<b>Отпущено тепловой энергии для нужд ГВС, в том числе:</b>								
3.1. Населению	Г кал.	12750,09	5895,63	5858,37	11754,00	6374,00	6374,00	12748,00
3.2. Бюджетным потребителям	Г кал.	12656,47	5818,69	5784,49	11603,17	6329,25	6329,25	12658,50
3.3. Прочим потребителям	Г кал.	89,16	75,42	72,49	147,90	44,75	44,75	89,50
<b>4</b>								
<b>Прогноз доходов от деятельности по горячему водоснабжению</b>								
4.1. Населению	тыс.руб.	21756,67	10464,28	10831,79	21296,07	11551,75	11862,32	23414,06
4.2. Бюджетным потребителям	тыс.руб.	21596,92	10327,71	10695,18	21022,89	11470,64	11779,03	23249,68
4.3. Прочим потребителям	тыс.руб.	152,15	133,86	134,02	267,88	81,10	83,28	164,39
	тыс.руб.	7,60	2,71	2,59	5,30	0,00	0,00	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)	14,61
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	9603
2	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)	х
3	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	336,0
	Продолжительность отключений потребителей от предоставления товаров/услуг (часов)	336,0
	Количество потребителей, страдающих от отключений (человек)	9603,0
4	Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)	х
5	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	
6	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	



Приложение 16 к приказу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по  
тарифам  
от 18.12.2018 № 439

**Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Нурлатское многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства» в сфере горячего водоснабжения для потребителей Нурлатского сельского поселения Зеленодольского муниципального района**

**Паспорт производственной программы муниципального унитарного предприятия «Нурлатское многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства»**

Регион Российской Федерации	Республика Татарстан	
Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Нурлатское многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства»	
Наименование подразделения	-	
ИНН организации	162002144	
КПП организации	162001001	
Вид деятельности	Горячее водоснабжение	
Период регулирования	2019	
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	Зеленодольский муниципальный район
Муниципальное образование, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Наименование МО	Нурлатского сельского поселения
	ОКТМО	92628464
Юридический адрес организации	422610, Республика Татарстан, Зеленодольский район, с. Нурлаты, ул. Советская, д. 120	
Почтовый адрес организации	422610, Республика Татарстан, Зеленодольский район, с. Нурлаты, ул. Советская, д. 120	
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	

**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	77,94	41,45	77,94
1.1	Расход тепловой энергии на производство 1 куб.м. ГВС	Гкал	0,06	0,06	0,06
2	Покупка (производство) холодной воды для нужд ГВС	куб.м.	1245	662	1245,0
	Потери воды при транспортировании	куб.м.	0	0	0,0
3	Отпущено горячей воды всего, в т.ч.	куб.м.	1245,0	662,0	1245,0
3.1	Бюджетным потребителям	куб.м.	1245,0	662,0	1245,0
3.2	Населению	куб.м.	0	0	0
3.3	Прочим потребителям	куб.м.	0	0	0
4	<b>Доля горячей воды, отпущенной по показаниям приборов учета, в т.ч.</b>	%	100	100	100
4.1	Бюджетным потребителям	%	100	100	100
4.2	Населению	%	0,0	0	0
4.3	Прочим потребителям	%	0,0	0	0
5	<b>Удельное потребление горячей воды воды населением</b>	м <sup>3</sup> /час	0,0	0	0
6	Объем отпущенной воды на 1 человека	м <sup>3</sup> /чел. в месяц	0,00	0	0
	Справочно:				
7	Численность населения, получающего услуги организации коммунального комплекса	чел.	0	0	0

## 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
<b>На период регулирования</b>						
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера						
1.1						
Итого по I разделу			x	x	x	x
II раздел. Мероприятия по реконструкции						
2.1						
Итого по II разделу						
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства						
3.1						
Итого по III разделу						
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
4.1	1. Замена насосов в котельных в с.Тат.Танаево, с.Б.Ачасыры, Молвино	транспортировка воды			68,46	
4.2	Утепление теплотрассы с.Молвино	передача			68,46	
Итого по IV разделу						
Всего						



**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.)					Исполнитель работ	Объем работ в натуральных показателях (п.м., шт. и др.)	Ожидаемый эффект			Срок окупаемости мероприятия					
			без НДС)							Наименование показателя	Значение (количество)	Единица измерения		в денежном выражении, тыс.руб.				
			Источники финансирования															
			в том числе:															
			Всего	Амортизация	(без учета налога на прибыль)	Ремонтный фонд	Бюджет	Прочие источники										
<b>На период регулирования</b>																		
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера																		
1.1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0			
	Итого по I разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0			
2.1			0,0															
	Итого по II разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0			
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства																		
3.1																		
	Итого по III разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0			
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности																		
4.1	Замена котла с.Ачасыры (д/сад)	производство	110,5	110,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	тепл.эн.	28,0	Г кал	68,5	1		
4.2	Утепление теплоотрассы с.Молвино	передача	180,0	180,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	тепл.эн.	26,0	Г кал	68,5	1		
	Итого по IV разделу		290,5	290,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	136,9	0		
	Всего		290,5	290,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0		

## 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)	1245,0
1.1.2	Объем воды, отпущенной всем потребителям (куб.м)	1245,0
	в т.ч. - населению	
	- бюджетным организациям	1245,0
	- прочим потребителям	
1.1.3	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	0,12
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	0,12
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	
	диаметр от 1000мм, (км)	
1.2	Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:	100,00
	-оборудование ЦТП	0
	-оборудование системы транспортирования воды	100,00
	Фактический срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	
	-оборудование системы транспортирования воды	20
	Нормативный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	
	-оборудование системы транспортирования воды	18
Возможный остаточный срок службы оборудования (лет), в том числе:		
-оборудование ЦТП		
-оборудование системы транспортирования воды	2	
1.2.1	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	0
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	
	диаметр от 1000мм, (км)	
1.2.2	Уровень загрузки производственных мощностей (%)	24,9
	-оборудование ЦТП	0
	-оборудование системы транспортирования воды	24,9
	Фактическая производительность оборудования (куб. м)	
	-оборудование ЦТП	
	-оборудование системы транспортирования воды	1245,0
	Установленная производительность оборудования (куб. м/час)	
-оборудование ЦТП		
-оборудование системы транспортирования воды	5000	



Объем финансовых потребностей, необходимых на реализацию производственной программы

Форма №4-ПП ГВС

Наименование показателя	Единица измерения	Базовый период Факт 2017 года	Утвержденный период 2018 год		Регулируемый период 2019 год				
			с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	в среднем за год		
<b>1</b> Двухкомпонентный тариф, установленный в соответствии с действующим законодательством, для Муниципального унитарного предприятия «Нурлатское многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства», осуществляющего горячее водоснабжение в Нурлатском сельском поселении Зеленодольского муниципального района									
	<b>1.1. Компонент на холодную воду</b>								
	без учета НДС	руб./куб.м.	30,80	32,35	31,87	32,35	33,31		
	с учетом НДС	руб./куб.м.	30,8	32,4	31,9				
	<b>1.2. Компонент на тепловую энергию</b>								
	без учета НДС	руб./Гкал	2050,03	2159,37	2119,32	-	-		
	с учетом НДС	руб./Гкал	2050,03	2159,4	2119,3				
	<b>2 Отпущено холодной воды для нужд ГВС, в том числе:</b>	куб.м.	662,0	525,0	1245,0	622,5	622,5	1245,0	
	2.1. Населению	куб.м.				0,00	0,00		
	2.2. Бюджетным потребителям	куб.м.	662,00	525,0	1245,0	622,5	622,5	1245,0	
2.3. Прочим потребителям	куб.м.				0,00	0,00			
<b>3. Отпущено тепловой энергии для нужд ГВС, в том числе:</b>	Гкал.	41,45	32,87	77,94	38,97	38,97	77,94		
3.1. Населению	Гкал.				0,00	0,00			
3.2. Бюджетным потребителям	Гкал.	41,45	32,87	77,94	38,97	38,97	77,94		
3.3. Прочим потребителям	Гкал.				0,00	0,00			
<b>4. Прогноз доходов от деятельности по горячему водоснабжению</b>	тыс.руб.	105,77	87,96	204,65					
4.1. Населению	тыс.руб.				0,00	0,00			
4.2. Бюджетным потребителям	тыс.руб.	105,77	87,96	204,65					
4.3. Прочим потребителям	тыс.руб.				0,00	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)	
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	
2	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)	х
3	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	
	Продолжительность отключений потребителей от предоставления товаров/услуг (часов)	
	Количество потребителей, страдающих от отключений (человек)	
4	Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)	х
5	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	
6	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	

Приложение 17 к приказу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по  
тарифам  
от 18.12.2018 № 439

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью  
«Лениногорские тепловые сети» в сфере горячего водоснабжения для потребителей  
Староштирякского сельского поселения Лениногорского муниципального района**

**Паспорт производственной программы общества с ограниченной ответственностью  
«Лениногорские тепловые сети»**

Регион Российской Федерации	Республика Татарстан	
Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Лениногорские тепловые сети»	
Наименование подразделения	-	
ИНН организации	1649022584	
КПП организации	164901001	
Вид деятельности	Горячее водоснабжение	
Период регулирования	2019	
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	Лениногорский муниципальный район
Муниципальное образование, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Наименование МО	город Лениногорск
	ОКТМО	92696101
Юридический адрес организации	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Промышленная, д.7, строение 3	
Почтовый адрес организации	423250, Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Промышленная, д.7, строение 3, а/я 139	
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	

## Планируемый объем подачи горячей воды

Форма №3-ПП

№ п/п	Показатели	Единица измерения	На период регулирования
1	Объем тепловой энергии для нужд ГВС	Гкал	198,93
1.1	Расход тепловой энергии на производство 1 куб.м. ГВС	Гкал	0,068
2	Покупка (производство) холодной воды для нужд ГВС	куб.м.	2934,00
	Потери воды при транспортировании	куб.м.	0,00
3	Отпущено горячей воды всего, в т.ч.	куб.м.	2934,00
3.1	Бюджетным потребителям	куб.м.	0,00
3.2	Населению	куб.м.	2934,00
3.3	Прочим потребителям	куб.м.	
4	<b>Доля горячей воды, отпущенной по показаниям приборов учета, в т.ч.</b>	%	
4.1	Бюджетным потребителям	%	
4.2	Населению	%	100
4.3	Прочим потребителям	%	
5	<b>Удельное потребление горячей воды воды населением</b>	м <sup>3</sup> /час	0,33
6	Объем отпущенной воды на 1 человека	м <sup>3</sup> /чел. в месяц	1,24
	Справочно:		
7	Численность населения, получающего услуги организации коммунального комплекса	чел.	197



**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
<b>На период регулирования</b>						
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера						
1.1						
Итого по I разделу			x	x	x	x
II раздел. Мероприятия по реконструкции						
2.1						
Итого по II разделу						
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства						
3.1						
Итого по III разделу						
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
4.1						
Итого по IV разделу						
Всего						

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	Значение (количество)	Единица измерения		в денежном выражении, тыс руб.
			Всего	Амортизация	(без учета налога на прибыль)	Ремонтный фонд							
<b>На период регулирования</b>													
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера													
1.1													
	Итого по I разделу		0,0			0,0							
II раздел. Мероприятия по реконструкции													
2.1			0,0	0,0	0,0	0,0	x		x	x	0,0	x	
	Итого по II разделу												
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства													
3.1			0,0	0,0	0,0	0,0	x		x	x	0,0	x	
	Итого по III разделу												
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности													
4.1			0,0	0,0	0,0	0,0	x		x	x	0,0	x	
	Итого по IV разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	x		x	x	x	x	
	Всего		0,0		0								

## 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)	2934
1.1.2	Объем воды, отпущенной всем потребителям (куб.м)	2934
	в т.ч. - населению	2934,0
	- бюджетным организациям	
	- прочим потребителям	
1.1.3	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	0,25
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	0,25
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	0
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	0
	диаметр от 1000мм, (км)	0
1.2	Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:	17,14
	-оборудование ЦТП	0,00
	-оборудование системы транспортирования воды	17,14
	Фактический срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	
	-оборудование системы транспортирования воды	6
	Нормативный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	
	-оборудование системы транспортирования воды	20
Возможный остаточный срок службы оборудования (лет), в том числе:		
-оборудование ЦТП		
-оборудование системы транспортирования воды	15	
1.2.1	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0,0
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (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
	диаметр от 1000мм, (км)	0
1.2.2	Уровень загрузки производственных мощностей (%)	41,03496503
	-оборудование ЦТП	0
	-оборудование системы транспортирования воды	41,03496503
	Фактическая производительность оборудования (куб. м)	
	-оборудование ЦТП	
	-оборудование системы транспортирования воды	2934,0
	Установленная производительность оборудования (куб. м/час)	
	-оборудование ЦТП	
-оборудование системы транспортирования воды	7150,0	



**Объем финансовых потребностей, необходимых на реализацию производственной программы**

форма №4-ПП ГВС

	Наименование показателя	Единица измерения	Регулируемый период 2019 год		
			с 01. 01. 2019 по 30.06. 2019	с 01.07. 2019 по 31.12.2019	в среднем за год
<b>1</b>	Двухкомпонентный тариф, установленный в соответствии с действующим законодательством, для общества с ограниченной ответственностью «Лениногорские тепловые сети», осуществляющего горячее водоснабжение				
			x		
<b>1.1.</b>	<b>Компонент на холодную воду</b>				
	без учета НДС	руб./куб.м.	16,91	17,43	
	с учетом НДС	руб./куб.м.	20,29	20,92	
<b>1.2.</b>	<b>Компонент на тепловую энергию</b>				
	без учета НДС	руб./Гкал			
	с учетом НДС	руб./Гкал	1645,89	1671,86	
<b>2</b>	<b>Отпущено холодной воды для нужд ГВС, в том числе:</b>				
2.1.	Населению	куб. м.	1467,0	1467,0	2934,0
2.2.	Бюджетным потребителям	куб. м.	1467,0	1467,0	2934,0
2.3.	Прочим потребителям	куб. м.	0,0	0,0	0,0
	<b>Отпущено тепловой энергии для нужд ГВС, в том числе:</b>				
3.	<b>ГВС, в том числе:</b>				
3.1.	Населению	Г кал.	99,46	99,46	198,93
3.2.	Бюджетным потребителям	Г кал.	99,46	99,46	198,93
3.3.	Прочим потребителям	Г кал.	0,00	0,00	0,00
<b>4.</b>	<b>Прогноз доходов от деятельности по горячему водоснабжению</b>				
4.1.	Населению	тыс.руб.	193,47	196,97	390,44
4.2.	Бюджетным потребителям	тыс.руб.	193,47	196,97	390,44
4.3.	Прочим потребителям	тыс.руб.	0,00	0,00	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)	14,89
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	197
2	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)	х
3	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	
	Продолжительность отключений потребителей от предоставления товаров/услуг (часов)	
	Количество потребителей, страдающих от отключений (человек)	
4	Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)	х
5	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	
6	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	

Приложение 18 к приказу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по  
тарифам  
от 18.12.2018г. № 439

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Казань» филиал «Менделеевский» в сфере горячего водоснабжения**

**Паспорт производственной программы общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Казань» филиал «Менделеевский»**

Регион Российской Федерации	Республика Татарстан	
Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Казань»	
Наименование подразделения	филиал «Менделеевский»	
ИНН организации	1655098239	
КПП организации	165501001	
Вид деятельности	Горячее водоснабжение	
Период регулирования	2019	
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	Менделеевский муниципальный район
	Наименование МО	город Менделеевск
	ОКТМО	92639101
Юридический адрес организации	423930, Республика Татарстан, г. Казань ул. К.Фукса, д 11/6	
Почтовый адрес организации	423930, Республика Татарстан, г. Казань ул. К.Фукса, д 11/6	
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	



**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	18629,73	23464,23	22259,088
1.1	Расход тепловой энергии на производство 1 куб.м. ГВС	Гкал	0,065	0,089	0,084330081
2	Покупка (производство) холодной воды для нужд ГВС	куб.м.	341962,00	290924,65	308518,00
	Потери воды при транспортировании	куб.м.	57538,57	25912,09	44566,07
3	Отпущено горячей воды всего, в т.ч.	куб.м.	284423,43	265012,56	263951,93
3.1	Бюджетным потребителям	куб.м.	21628,9	24716,4	23610,5
3.2	Населению	куб.м.	261092	238658,77	239192,0
3.3	Прочим потребителям	куб.м.	1702,53	1637,42	1149,45
4	<b>Доля горячей воды, отпущенной по показаниям приборов учета, в т.ч.</b>	%			
4.1	Бюджетным потребителям	%	100,0	100,00	100,0
4.2	Населению	%	100,0	100,00	100,0
4.3	Прочим потребителям	%	100,0	100,0	100,0
5	<b>Удельное потребление горячей воды населением</b>	м <sup>3</sup> /час	29,81	27,24	27,31
6	Объем отпущенной воды на 1 человека	м <sup>3</sup> /чел. в месяц	1,21	1,15	1,15
	Справочно:				
7	Численность населения, получающего услуги организации коммунального комплекса	чел.	18017	17336	17336

## 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
<b>На период регулирования</b>						
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера						
1.1	Замена трубопроводов ГВС в здании ТП № 7	транспортировка воды				x
	Замена трубопроводов ГВС в КРТП	транспортировка воды				x
Итого по I разделу			x	x	x	x
II раздел. Мероприятия по реконструкции						
Итого по II разделу						
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства						
Итого по III разделу						
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
4.1						
Итого по IV разделу						
Всего						

**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)						Исполнитель работ	Ожидаемый эффект			Срок окупаемости мероприятия
			Источники финансирования							Наименование показателей	Значение (количество)	Единица измерения	
			в том числе:										
			Всего	Амортизация	(без учета налога на прибыль)	Ремонтный фонд	Бюджет	Прочие источники					
<b>На период регулирования</b>													
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера													
1.1	Замена трубопроводов ГВС в здании ТП № 7	транспортировка воды	265,7			265,7			общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Казань» филиал «Менделеевский»				
	Замена трубопроводов ГВС в КРТП	транспортировка воды	432,4			432,4			общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Казань» филиал «Менделеевский»				
	<b>Итого по I разделу</b>		<b>265,65</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>265,65</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
II раздел. Мероприятия по реконструкции													
2.1			0,0										
	<b>Итого по II разделу</b>		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>0,0</b>	<b>X</b>
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства													
	<b>Итого по III разделу</b>		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>0,0</b>	<b>X</b>
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности													
4.1													
	<b>Итого по IV разделу</b>		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>0,0</b>	<b>X</b>
	<b>Всего</b>		<b>265,65</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>265,65</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>



## 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)	
1.1.2	Объем воды, отпущенной всем потребителям (куб.м)	263951,9
	в т.ч. - населению	23610,505
	- бюджетным организациям	239191,98
	- прочим потребителям	1149,448
1.1.3	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	19,9528
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	19,9528
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	
	диаметр от 1000мм, (км)	
1.2	Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:	46,72
	-оборудование ЦТП	66,17
	-оборудование системы транспортирования воды	27,27
	Фактический срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	7,94
	-оборудование системы транспортирования воды	9
	Нормативный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	10
	-оборудование системы транспортирования воды	20
	Возможный остаточный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
-оборудование ЦТП	2	
-оборудование системы транспортирования воды	13	
1.2.1	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0,00
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,00
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	0,00
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	
	диаметр от 1000мм, (км)	
1.2.2	Уровень загрузки производственных мощностей (%)	30,6
	-оборудование ЦТП	21,3
	-оборудование системы транспортирования воды	39,9
	Фактическая производительность оборудования (куб. м)	
	-оборудование ЦТП	85,19
	-оборудование системы транспортирования воды	327,4
	Установленная производительность оборудования (куб. м/час)	
	-оборудование ЦТП	400,6
-оборудование системы транспортирования воды	819,8	

**Объем финансовых потребностей, необходимых на реализацию производственной программы**

форма №4-ПП ГВС

	Наименование показателя	Единица измерения	Базовый период		Утвержденный период 2018 год				Регулируемый период 2019 год				
			Факт 2017 года	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	в среднем за год	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	в среднем за год				
<b>1</b>	Двухкомпонентный тариф, установленный в соответствии с действующим законодательством, для общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Казань» филиал «Менделеевский», осуществляющего горячее водоснабжение												
<b>1.1.</b>		<b>Компонент на холодную воду</b>											
		без учета НДС	руб./куб.м.	31,14	31,53	32,82	32,17	32,82	33,94				
		с учетом НДС	руб./куб.м.	36,75	37,21	38,73	37,96	39,38	40,73				
<b>1.2.</b>		<b>Компонент на тепловую энергию</b>											
		без учета НДС	руб./Гкал	1436,05	1443,39	1497,79	1616,98	1497,79	1497,79				
	с учетом НДС	руб./Гкал	1694,54	1703,20	1767,39	1908,04	1797,35	1797,35					
<b>2</b>	<b>Отпущено холодной воды для нужд</b>	куб.м.	265012,56	142211,72	142211,72	284423,43	142211,72	142211,72	284423,43				
<b>2.1.</b>	Населению	куб.м.	238658,77	130546,00	130546,00	261092,00	130546,00	130546,00	261092,00				
<b>2.2.</b>	Бюджетным потребителям	куб.м.	24716,37	10814,45	10814,45	21628,90	10814,45	10814,45	21628,90				
<b>2.3.</b>	Прочим потребителям	куб.м.	1637,42	851,27	851,27	1702,53	851,27	851,27	1702,53				
<b>3.</b>	<b>Отпущено тепловой энергии для нужд</b>	Гкал.	23464,23	9314,87	9314,87	18629,73	9314,87	9314,87	18629,73				
<b>3.1.</b>	Населению	Гкал.	21732,42	8550,76	8550,76	17101,53	8550,76	8550,76	17101,53				
<b>3.2.</b>	Бюджетным потребителям	Гкал.	1619,47	708,35	708,35	1416,69	708,35	708,35	1416,69				
<b>3.3.</b>	Прочим потребителям	Гкал.	112,35	55,76	55,76	111,52	55,76	55,76	111,52				
<b>4.</b>	<b>Прогноз доходов от деятельности по горячему водоснабжению</b>	тыс.руб.	41944,71	17928,92	18619,10	36548,03	18619,10	18778,38	37397,48				
<b>4.1.</b>	Населению	тыс.руб.	38637,09	16458,20	17091,77	33549,97	17091,77	17237,98	34329,75				
<b>4.2.</b>	Бюджетным потребителям	тыс.руб.	3095,16	1363,40	1415,88	2779,28	1415,88	1428,00	2843,88				
<b>4.3.</b>	Прочим потребителям	тыс.руб.	212,46	107,32	111,45	218,77	111,45	112,41	223,86				

**Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Форма №7-ПП ГВС

№ п/п	Наименование показателей	На период регулирования
1	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	27,31
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	17336
2	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)	х
3	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	
	Продолжительность отключений потребителей от предоставления товаров/услуг (часов)	
	Количество потребителей, страдающих от отключений (человек)	
4	Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)	х
5	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	
6	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	



Приложение 19 к приказу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по  
тарифам  
от 18.12.2018г. № 439

**Производственная программа Акционерное общество «Водопроводно-  
канализационное и энергетическое хозяйство» в сфере горячего водоснабжения для  
потребителей города Нижнекамска**

**Паспорт производственной программы акционерного общества Акционерное общество  
«Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство»**

Регион Российской Федерации	Республика Татарстан	
Наименование организации	Акционерное общество «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство»	
Наименование подразделения	-	
ИНН организации	1651035245	
КПП организации	165101001	
Вид деятельности	Горячее водоснабжение	
Период регулирования	2019	
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	Нижнекамский муниципальный район
Муниципальное образование, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Наименование МО	город Нижнекамск
	ОКТМО	92644000
Юридический адрес организации	423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, ул. Ахтубинская 4 "б"	
Почтовый адрес организации	423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, ул. Ахтубинская 4 "б"	
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	

## Планируемый объем подачи горячей воды

Форма №3-ПП

№ п/п	Показатели	Единица измерения	На период регулирования
1	Объем тепловой энергии для нужд ГВС	Гкал	282095,0
1.1	Расход тепловой энергии на производство 1 куб.м. ГВС	Гкал	0,0696
2	Покупка (производство) холодной воды для нужд ГВС	куб.м.	4053154,0
	Потери воды при транспортировании	куб.м.	0,00
3	Отпущено горячей воды всего, в т.ч.	куб.м.	4053154,0
3.1	Бюджетным потребителям	куб.м.	288198,0
3.2	Населению	куб.м.	3685552,0
3.3	Прочим потребителям	куб.м.	79404,0
4	<b>Доля горячей воды, отпущенной по показаниям приборов учета, в т.ч.</b>	%	69,0
4.1	Бюджетным потребителям	%	100,0
4.2	Населению	%	66,0
4.3	Прочим потребителям	%	100,0
5	<b>Удельное потребление горячей воды населением</b>	м <sup>3</sup> /час	420,7
6	Объем отпущенной воды на 1 человека	м <sup>3</sup> /чел. в месяц	1,4
	Справочно:		
7	Численность населения, получающего услуги организации коммунального комплекса	чел.	221884

## 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
<b>На период регулирования</b>						
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера						
1.1						
Итого по I разделу			x	x	x	x
II раздел. Мероприятия по реконструкции						
2.1						
Итого по II разделу						
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства						
3.1						
Итого по III разделу						
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
4.1						
Итого по IV разделу						
Всего						





## 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)	4053154,0
1.1.2	Объем воды, отпущенной всем потребителям (куб.м)	4053154,0
	в т.ч. - населению	3685552,0
	- бюджетным организациям	288198,0
	- прочим потребителям	79404,0
1.1.3	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	231,358
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	231,358
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	0
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	0
	диаметр от 1000мм, (км)	0
1.2	Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:	50
	-оборудование ЦТП	50,00
	-оборудование системы транспортирования воды	50,00
	Фактический срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	10
	-оборудование системы транспортирования воды	10
	Нормативный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	15
	-оборудование системы транспортирования воды	15
	Возможный остаточный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
-оборудование ЦТП	5	
-оборудование системы транспортирования воды	5	
1.2.1	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	31,12060097
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	72
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	72
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	0
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	0
	диаметр от 1000мм, (км)	0
1.2.2	Уровень загрузки производственных мощностей (%)	76,47460377
	-оборудование ЦТП	76,47
	-оборудование системы транспортирования воды	76,47
	Фактическая производительность оборудования (куб. м)	
	-оборудование ЦТП	4053154,0
	-оборудование системы транспортирования воды	4053154,0
	Установленная производительность оборудования (куб. м/час)	
	-оборудование ЦТП	5300000
-оборудование системы транспортирования воды	5300000	

**Объем финансовых потребностей, необходимых на реализацию производственной программы**

форма №4-ПП ГВС

Наименование показателя	Единица измерения	Регулируемый период 2019 год		
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	в среднем за год
<b>1</b>	Двухкомпонентный тариф, установленный в соответствии с действующим законодательством, для акционерного общества «Татэнерго», осуществляющего горячее водоснабжение в Нижнекамском муниципальном районе			
<b>1.1.</b>	<b>Компонент на холодную воду</b>			
	без учета НДС	руб./куб.м.	20,18	21,06
	с учетом НДС	руб./куб.м.	24,22	25,27
<b>1.2.</b>	<b>Компонент на тепловую энергию</b>			
	без учета НДС	руб./Гкал	1336,14	1376,22
	с учетом НДС	руб./Гкал	1603,37	1651,46
<b>2</b>	<b>Отпущено холодной воды для нужд ГВС, в том числе:</b>		2026577,0	2026577,0
2.1.	Населению	куб.м.	1842776,0	1842776,0
2.2.	Бюджетным потребителям	куб.м.	144099,0	144099,0
2.3.	Прочим потребителям	куб.м.	39702,0	39702,0
<b>3.</b>	<b>Отпущено тепловой энергии для нужд ГВС, в том числе:</b>		141047,5	141047,5
3.1.	Населению	Гкал.	124940,00	124940,00
3.2.	Бюджетным потребителям	Гкал.	12163,00	12163,00
3.3.	Прочим потребителям	Гкал.	3944,50	3944,50
<b>4.</b>	<b>Прогноз доходов от деятельности по горячему водоснабжению</b>		229355,53	236792,10
4.1.	Населению	тыс.руб.	204124,55	210753,79
4.2.	Бюджетным потребителям	тыс.руб.	19159,39	19773,69
4.3.	Прочим потребителям	тыс.руб.	6071,59	6264,62
				466147,63
				414878,34
				38933,08
				12336,21



**Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Форма №7-ПП ГВС

№ п/п	Наименование показателей	На период регулирования
1	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	16,61
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	221884
2	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)	х
3	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	336,0
	Продолжительность отключений потребителей от предоставления товаров/услуг (часов)	336,0
	Количество потребителей, страдающих от отключений (человек)	221884,0
4	Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)	х
5	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	
6	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	

Приложение 20 к приказу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по  
тарифам  
от 18.12.2018г. № 438

**Производственная программа акционерного общества холдинговая компания  
«Татнефтепродукт» филиал «Казаньнефтепродукт» в сфере горячего водоснабжения**

**Паспорт производственной программы акционерного общества холдинговая компания  
«Татнефтепродукт» филиал «Казаньнефтепродукт»**

Регион Российской Федерации	Республика Татарстан	
Наименование организации	Акционерное общество холдинговая компания «Татнефтепродукт»	
Наименование подразделения	филиал «Казаньнефтепродукт»	
ИНН организации	1653016921	
КПП организации	165902002	
Вид деятельности	Горячее водоснабжение	
Период регулирования	2019	
Виды товаров в системе горячего водоснабжения	Горячая вода	
Виды услуг в системе горячего водоснабжения	Услуги на весь технологический цикл	
Муниципальное образование, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Наименование МО	город Казань
	ОКТМО	92701000
Юридический адрес организации	420105, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Астрономическая, д. 15/19	
Почтовый адрес организации	420105, Республика Татарстан, г. Казань, улЮжно - Промышленная , д.3.	
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	

## 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	840,00	827,80	845,00
1.1	Расход тепловой энергии на производство 1 куб.м. ГВС	Гкал	0,07	0,09	0,07
2	Покупка (производство) холодной воды для нужд ГВС	куб.м.	13065,00	8351,18	13065,00
	Потери воды при транспортировании	куб.м.	1100,00	328,80	1100,00
3	Отпущено горячей воды всего, в т.ч.	куб.м.	11965,00	8022,38	11965,00
3.1	Бюджетным потребителям	куб.м.	1865,00	323,33	1865,00
3.2	Населению	куб.м.	10000,00	7523,50	10000,00
3.3	Прочим потребителям	куб.м.	100,00	175,55	100,00
4	<b>Доля горячей воды, отпущенной по показаниям приборов учета, в т.ч.</b>	%			
4.1	Бюджетным потребителям	%			
4.2	Населению	%	100,0	100	100
4.3	Прочим потребителям	%			
5	<b>Удельное потребление горячей воды воды населением</b>	м <sup>3</sup> /час	1,14	0,86	1,14
6	Объем отпущенной воды на 1 человека	м <sup>3</sup> /чел. в месяц	2,04	1,54	2,042
	Справочно:				
7	Численность населения, получающего услуги организации коммунального комплекса	чел.	408	408	408



## 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
<b>На период регулирования</b>						
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера						
1.1						
Итого по I разделу			x	x	x	x
II раздел. Мероприятия по реконструкции						
2.1						
Итого по II разделу						
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства						
3.1						
Итого по III разделу						
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
4.1						
Итого по IV разделу						
Всего						



## 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)	11965,0
1.1.2	Объем воды, отпущенной всем потребителям (куб.м)	10000,0
	в т.ч. - населению	1865,0
	- бюджетным организациям	100,0
	- прочим потребителям	
1.1.3	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	1,1
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	
	диаметр от 1000мм, (км)	
1.2	Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:	232,50
	-оборудование ЦТП	140,00
	-оборудование системы транспортирования воды	325,00
	Фактический срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	28
	-оборудование системы транспортирования воды	26
	Нормативный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	20
	-оборудование системы транспортирования воды	8
	Возможный остаточный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
-оборудование ЦТП		
-оборудование системы транспортирования воды		
1.2.1	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0,00
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,25
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	0,25
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	
	диаметр от 1000мм, (км)	
1.2.2	Уровень загрузки производственных мощностей (%)	90,00
	-оборудование ЦТП	90,00
	-оборудование системы транспортирования воды	90,00
	Фактическая производительность оборудования (куб. м)	
	-оборудование ЦТП	45,0
	-оборудование системы транспортирования воды	45,0
	Установленная производительность оборудования (куб. м/час)	
	-оборудование ЦТП	50
-оборудование системы транспортирования воды	50	



Объем финансовых потребностей, необходимых на реализацию производственной программы

форма №4-ПП ГВС

Наименование показателя	Единица измерения	Базовый период Факт 2017 года	Утвержденный период 2018 год		Регулируемый период 2019 год			
			с 01.01.2018 по 30.06. 2018	с 01.07. 2018 по 31.12.2018	с 01. 01.2019 по 30.06. 2019	с 01.07. 2019 по 31.12.2019	в среднем за год	
<b>1</b>	Двухкомпонентный тариф, установленный в соответствии с действующим законодательством, для акционерного общества холдинговая компания «Татнефтепродукт» филиала «Казаньнефтепродукт», осуществляющего горячее водоснабжение							
<b>1.1. Компонент на холодную воду</b>			<b>x</b>					
без учета НДС	руб./куб.м.	15,65	15,97	16,64	16,64	16,64	17,16	
с учетом НДС	руб./куб.м.	18,47	18,84	19,64	19,64	19,97	20,59	
<b>1.2. Компонент на тепловую энергию</b>								
без учета НДС	руб./Гкал	1322,61	1348,58	1402,52	1402,52	1402,52	1438,37	
с учетом НДС	руб./Гкал	1560,67	1591,32	1654,97	1654,97	1683,02	1726,04	
<b>2</b>	<b>Отпущено холодной воды для нужд ГВС, в том числе:</b>	8022,4	5983,0	5982,0	5982,0	5932,5	5932,5	11965,0
2.1. Населению	куб.м.	7523,5	5000,0	5000,0	5000,0	5000,0	5000,0	10000,0
2.2. Бюджетным потребителям	куб.м.	323,3	933,0	932,0	932,0	932,5	932,5	1865,0
2.3. Прочим потребителям	куб.м.	175,6	50,0	50,0	50,0	0,0	0,0	100,0
<b>3.</b>	<b>Отпущено тепловой энергии для нужд ГВС, в том числе:</b>	828,10	422,5	422,5	422,5	422,5	422,5	845,0
3.1. Населению	Гкал.	783,20	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	800,0
3.2. Бюджетным потребителям	Гкал.	29,10	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	40,0
3.3. Прочим потребителям	Гкал.	15,80	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	5,00
<b>4.</b>	<b>Прогноз доходов от деятельности по горячему водоснабжению</b>	1220,80	665,32	692,11	696,49	696,49	714,87	1411,36
4.1. Населению	тыс.руб.	1153,61	619,28	644,21	644,21	644,21	661,15	1305,36
4.2. Бюджетным потребителям	тыс.руб.	43,55	41,87	43,56	52,28	52,28	53,72	106,00
4.3. Прочим потребителям	тыс.руб.	23,64	4,17	4,34	0,00	0,00	0,00	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)	24,51
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	408
2	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)	х
3	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	
	Продолжительность отключений потребителей от предоставления товаров/услуг (часов)	
	Количество потребителей, страдающих от отключений (человек)	
4	Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)	х
5	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	
6	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Казанский молочный комбинат» в сфере горячего водоснабжения для потребителей г. Казани**

**Паспорт производственной программы общества с ограниченной ответственностью «Казанского молочный комбинат»**

Регион Российской Федерации	Республика Татарстан	
Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Казанский молочный комбинат»	
Наименование подразделения	-	
ИНН организации	1660297582	
КПП организации	166001001	
Вид деятельности	Горячее водоснабжение	
Период регулирования	2019	
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	город Казань
Муниципальное образование, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Наименование МО	город Казань
	ОКТМО	92701000
Юридический адрес организации	420088, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Ак. Арбузова, д.7, лит Ж, оф.3	
Почтовый адрес организации	420088, Республика Татарстан, г. Казань, а/я 60	
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	





**Планируемый объем подачи горячей воды**

Форма №3-ПП ГВС

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Базовый период		На период регулирования
			Утвержден о	Факт	
1	Объем тепловой энергии для нужд ГВС	Гкал	1533,81	432,34	1533,81
1.1	Расход тепловой энергии на производство 1 куб.м. ГВС	Гкал	0,05	0,05	0,05
2	Покупка (производство) холодной воды для нужд ГВС	куб.м.	46003,33	13053,67	46003,33
	Потери воды при транспортировании	куб.м.	5000,00	1409,00	5000,00
3	Отпущено горячей воды всего, в т.ч.	куб.м.	41003,33	11644,67	41003,33
3.1	Бюджетным потребителям	куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.2	Населению	куб.м.	40805,33	11501,67	40805,33
3.3	Прочим потребителям	куб.м.	198,00	143,00	198,00
4	<b>Доля горячей воды, отпущенной по показаниям приборов учета, в т.ч.</b>	%			
4.1	Бюджетным потребителям	%	0,00	0,00	0,00
4.2	Населению	%	83,30	83,30	83,30
4.3	Прочим потребителям	%	100,00	100,00	100,00
5	<b>Удельное потребление горячей воды населением</b>	м <sup>3</sup> /час	4,66	1,31	4,66
6	Объем отпущенной воды на 1 человека	м <sup>3</sup> /чел. в месяц	2,79	0,78	2,79
	Справочно:				
7	Численность населения, получающего услуги организации коммунального комплекса	чел.	1218,00	1223,00	1218,00

**Объем финансовых потребностей, необходимых на реализацию производственной программы**

форма №4-ППГВС

	Наименование показателя	Единица измерения	Базовый период		Утвержденный период 2018 год			Регулируемый период 2019 год		
			Факт 2017 года	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	в среднем за год	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	в среднем за год	
<b>1</b>	Двухкомпонентный тариф, установленный в соответствии с действующим законодательством, для общества с ограниченной ответственностью «Казанский молочный комбинат», осуществляющего горячее водоснабжение для потребителей в городе Казань			<b>x</b>					<b>x</b>	
<b>1.1.</b>	<b>Компонент на холодную воду</b>									
	без учета НДС	руб./куб.м.	15,97	15,97	16,64	16,30	16,64	17,16		
	с учетом НДС	руб./куб.м.	18,84	18,84	19,64	19,23	19,97	20,59		
<b>1.2.</b>	<b>Компонент на тепловую энергию</b>									
	без учета НДС	руб./Гкал	1164,65	1164,65	1211,22	1187,87	1211,22	1247,56		
	с учетом НДС	руб./Гкал	1374,29	1374,29	1429,24	1401,68	1453,46	1497,07		
<b>2</b>	<b>Отпущено холодной воды для нужд ГВС, в том числе:</b>	куб.м.	11699,67	20905,33	20098,00	41003,33	20501,67	20501,67	41003,33	
2.1.	Населению	куб.м.	11501,67	20805,33	20000,00	40805,33	20402,67	20402,67	40805,33	
2.2.	Бюджетным потребителям	куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.3.	Прочим потребителям	куб.м.	198,00	100,00	98,00	198,00	99,00	99,00	198,00	
<b>3.</b>	<b>Отпущено тепловой энергии для нужд ГВС, в том числе:</b>	Гкал.	432,34	769,11	764,70	1533,81	766,91	766,91	1533,81	
3.1.	Населению	Гкал.	427,34	764,11	760,00	1524,11	762,06	762,06	1524,11	
3.2.	Бюджетным потребителям	Гкал.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.3.	Прочим потребителям	Гкал.	5,00	5,00	4,70	9,70	4,85	4,85	9,70	
<b>4.</b>	<b>Прогноз доходов от деятельности по горячему водоснабжению</b>	тыс.руб.	690,37	1229,60	1260,65	2490,25	1455,82	1499,92	2955,74	
4.1.	Населению	тыс.руб.	681,38	1222,18	1253,33	2475,51	1447,12	1490,96	2938,08	
4.2.	Бюджетным потребителям	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.3.	Прочим потребителям	тыс.руб.	8,99	7,42	7,32	14,74	8,70	8,96	17,66	



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
<b>На период регулирования</b>						
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера						
1.1						
	Итого по I разделу		x			
II раздел. Мероприятия по реконструкции						
2.1						
	Итого по II разделу			x	x	
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства						
3.1						
	Итого по III разделу					
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
4.1						
	Итого по IV разделу					
	Всего					

## 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)	41003,33
1.1.2	Объем воды, отпущенной всем потребителям (куб.м)	41003,33
	в т.ч. - населению	40805,33
	- бюджетным организациям	0,0
	- прочим потребителям	198,0
1.1.3	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	2,40
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	2,40
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	
	диаметр от 1000мм, (км)	
1.2	Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:	136,81
	-оборудование ЦТП	162,50
	-оборудование системы транспортирования воды	111,11
	Фактический срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	13
	-оборудование системы транспортирования воды	10
	Нормативный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	8
	-оборудование системы транспортирования воды	8
	Возможный остаточный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
-оборудование ЦТП	0	
-оборудование системы транспортирования воды	1	
1.2.1	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	54,17
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	1,3
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	1,3
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	
	диаметр от 1000мм, (км)	
1.2.2	Уровень загрузки производственных мощностей (%)	90,00
	-оборудование ЦТП	90,00
	-оборудование системы транспортирования воды	90,00
	Фактическая производительность оборудования (куб. м)	
	-оборудование ЦТП	90
	-оборудование системы транспортирования воды	90,0
	Установленная производительность оборудования (куб. м/час)	
	-оборудование ЦТП	100,0
-оборудование системы транспортирования воды	100,0	

**Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Форма №7-ПП ГВС

№ п/п	Наименование показателей	На период регулирования
1	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	4,66
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1218,00
2	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)	х
3	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	
	Продолжительность отключений потребителей от предоставления товаров/услуг (часов)	
	Количество потребителей, страдающих от отключений (человек)	
4	Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)	х
5	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	
6	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	



Приложены 22 к приказу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по  
тарифам  
от 18.12.2018г. № 439

**Производственная программа акционерного общества «Научно-исследовательский институт по нефтепромысловой химии» в сфере горячего водоснабжения**

**Паспорт производственной программы акционерного общества «Научно-исследовательский институт по нефтепромысловой химии»**

Регион Российской Федерации	Республика Татарстан	
Наименование организации	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт по нефтепромысловой химии»	
Наименование подразделения	-	
ИНН организации	1660000129	
КПП организации	166001001	
Вид деятельности	Горячее водоснабжение	
Период регулирования	2019	
Виды товаров в системе горячего водоснабжения	Горячая вода	
Виды услуг в системе горячего водоснабжения	Услуги на весь технологический цикл	
Муниципальное образование, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Наименование МО	г.Казань
	ОКТМО	92701000
Юридический адрес организации	420045, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Н.Ершова, д.29	
Почтовый адрес организации	420045, Республика Татарстан, г. Казань, ул.Н.Ершова, д.29	
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	

**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	193,86	193,86	193,86
1.1	Расход тепловой энергии на производство 1 куб.м. ГВС	Гкал	0,06	0,06	0,06
2	Покупка (производство) холодной воды для нужд ГВС	куб.м.	2987,0	1745,0	1900,0
	Потери воды при транспортировании	куб.м.	0,0	0,0	0,0
3	Отпущено горячей воды всего, в т.ч.	куб.м.	2987,0	1745,0	1900,0
3.1	Бюджетным потребителям	куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.2	Населению	куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.3	Прочим потребителям	куб.м.	2987,0	1745,0	1900,0
4	<b>Доля горячей воды, отпущенной по показаниям приборов учета, в т.ч.</b>	%	100,0	48	55
4.1	Бюджетным потребителям	%	0,0	0	0
4.2	Населению	%	0,0	0	0
4.3	Прочим потребителям	%	100	48	55
5	<b>Удельное потребление горячей воды воды населением</b>	м <sup>3</sup> /час	0	0	0
6	Объем отпущенной воды на 1 человека	м <sup>3</sup> /чел. в месяц	0	0	0
	Справочно:				
7	Численность населения, получающего услуги организации коммунального комплекса	чел.			

## 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
<b>На период регулирования</b>						
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера						
1.1						
Итого по I разделу			x	x	x	x
II раздел. Мероприятия по реконструкции						
2.1						
Итого по II разделу						
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства						
3.1						
Итого по III разделу						
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
4.1						
Итого по IV разделу						
Всего						



**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-III 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	Значение (количество)	Единица измерения		в денежном выражении, тыс.руб.
			Всего	Амортизация	(без учета налога на прибыль)	Ремонтный фонд	Бюджет							
<b>На период регулирования</b>														
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера														
1.1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0		x	x	x	x	0,0
	Итого по I разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	x		x	x	x	x	x
2.1			0,0											
	Итого по II разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	x		x	x	x	0,0	x
II раздел. Мероприятия по реконструкции														
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства														
3.1														
	Итого по III разделу		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														
4.1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							0,0
	Итого по IV разделу		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	x		x	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)	1900,0
1.1.2	Объем воды, отпущенной всем потребителям (куб.м)	1900,0
	в т.ч. - населению	0,0
	- бюджетным организациям	0,0
	- прочим потребителям	1900,0
1.1.3	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	0,04
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	0,04
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	0
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	0
	диаметр от 1000мм, (км)	
1.2	Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:	66,67
	-оборудование ЦТП	81,82
	-оборудование системы транспортирования воды	51,52
	Фактический срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	27
	-оборудование системы транспортирования воды	17
	Нормативный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	30
	-оборудование системы транспортирования воды	25
	Возможный остаточный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
-оборудование ЦТП	3	
-оборудование системы транспортирования воды	8	
1.2.1	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	0
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	0
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	0
	диаметр от 1000мм, (км)	0
1.2.2	Уровень загрузки производственных мощностей (%)	100
	-оборудование ЦТП	100
	-оборудование системы транспортирования воды	0
	Фактическая производительность оборудования (куб. м)	
	-оборудование ЦТП	1900,0
	-оборудование системы транспортирования воды	0,0
	Установленная производительность оборудования (куб. м/час)	
	-оборудование ЦТП	1900
-оборудование системы транспортирования воды	0	

**Объем финансовых потребностей, необходимых на реализацию производственной программы**

форма №4-ПП ГВС

	Наименование показателя	Единица измерения	Базовый период Факт 2017 года	Утвержденный период 2018 год		Регулируемый период 2019 год			
				с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	в среднем за год	
<b>1</b>	Двухкомпонентный тариф, установленный в соответствии с действующим законодательством, для акционерного общества «НИИнефтепромхим», осуществляющего горячее водоснабжение								
<b>1.1.</b>	<b>Компонент на холодную воду</b>			<b>x</b>			<b>x</b>		
	без учета НДС	руб./куб.м.	15,97	16,64	16,64	17,16			
	с учетом НДС	руб./куб.м.	18,84	19,64	19,97	20,59			
<b>1.2.</b>	<b>Компонент на тепловую энергию</b>								
	без учета НДС	руб./Г кал	1715,22	1794,65	-	-			
	с учетом НДС	руб./Г кал	2024,0	2117,69					
<b>2</b>	<b>Отпущено холодной воды для нужд ГВС, в том числе:</b>								
2.1.	Населению	куб.м.	1745,0	1493,5	1493,5	2987,0	950,0	950,0	1900,0
2.2.	Бюджетным потребителям	куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	Прочим потребителям	куб.м.	1745,0	1493,5	1493,5	2987,0	950,0	950,0	1900,0
<b>3.</b>	<b>Отпущено тепловой энергии для нужд ГВС, в том числе:</b>								
3.1.	Населению	Г кал.	193,86	96,93	96,93	193,86	96,93	96,93	193,86
3.2.	Бюджетным потребителям	Г кал.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.	Прочим потребителям	Г кал.	193,86	96,93	96,93	193,86	96,93	96,93	193,86
<b>4.</b>	<b>Прогноз доходов от деятельности по горячему водоснабжению</b>								
4.1.	Населению	тыс.руб.	360,38	190,1	198,81	388,91	0,00	0,00	0,00
4.2.	Бюджетным потребителям	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3.	Прочим потребителям	тыс.руб.	360,38	190,11	198,81	388,91	0,00	0,00	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)	
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	
2	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)	х
3	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	
	Продолжительность отключений потребителей от предоставления товаров/услуг (часов)	
	Количество потребителей, страдающих от отключений (человек)	
4	Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)	х
5	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	
6	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	

Приложение 23 к приказу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по  
тарифам  
от 18.12.2018г. № 439

**Производственная программа Казанского территориального участка Горьковской  
дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной  
дирекции по тепловодоснабжению - филиал открытого акционерного общества  
«Российские железные дороги» в сфере горячего водоснабжения**

**Паспорт производственной программы Казанского территориального участка  
Горьковской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения  
Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного  
общества «Российские железные дороги»**

Регион Российской Федерации	Республика Татарстан	
Наименование организации	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	
Наименование подразделения	Казанский территориальный участок Горьковской дирекции по тепловодоснабжению -структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению	
ИНН организации	7708503727	
КПП организации	997650001	
Вид деятельности	Горячее водоснабжение	
Период регулирования	2019	
Виды товаров в системе горячего водоснабжения	Горячая вода	
Виды услуг в системе горячего водоснабжения	Услуги на весь технологический цикл	
город Казань	Наименование МО	город Казань
	ОКТМО	92701000
Юридический адрес организации	606033, г. Н. Новгород, ул. Движенцев, д.30	
Почтовый адрес организации	420078, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Революционная, д.82	
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	

**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	976,60	844,88	882,0
1.1	Расход тепловой энергии на производство 1 куб.м. ГВС	Гкал	0,068	0,065	0,0678
2	Покупка (производство) холодной воды для нужд ГВС	куб.м.	15047,77	11733,34	11800,00
	Потери воды при транспортировании	куб.м.			
3	Отпущено горячей воды всего, в т.ч.	куб.м.	15047,77	11733,34	11800,00
3.1	Бюджетным потребителям	куб.м.			
3.2	Населению	куб.м.	15047,77	11733,34	11800,00
3.3	Прочим потребителям	куб.м.			
4	<b>Доля горячей воды, отпущенной по показаниям приборов учета, в т.ч.</b>	%	56,00	56,00	60
4.1	Бюджетным потребителям	%			
4.2	Населению	%	56,0	56,0	60,0
4.3	Прочим потребителям	%			
5	<b>Удельное потребление горячей воды воды населением</b>	м <sup>3</sup> /час	1,72	1,34	1,35
6	Объем отпущенной воды на 1 человека	м <sup>3</sup> /чел. в месяц	2,21	1,83	1,73
	Справочно:				
7	Численность населения, получающего услуги организации коммунального комплекса	чел.	568	533	568



## 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
<b>На период регулирования</b>						
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера						
1.1						
Итого по I разделу			x	x	x	x
II раздел. Мероприятия по реконструкции						
2.1						
Итого по II разделу						
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства						
3.1						
Итого по III разделу						
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
4.1						
Итого по IV разделу						
Всего						

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	Значение (количество)	Единица измерения		в денежном выражении, тыс руб.
			Всего	Амортизация	(без учета налога на прибыль)	Ремонтный фонд	Бюджет							
<b>На период регулирования</b>														
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера														
1.1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	
	Итого по I разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	
II раздел. Мероприятия по реконструкции														
2.1			0,0											
	Итого по II разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства														
3.1														
	Итого по III разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности														
4.1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						0,0	
	Итого по IV разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	
	Всего		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	

## 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)	11800,0
1.1.2	Объем воды, отпущенной всем потребителям (куб.м)	11800,0
	в т.ч. - населению	11800,0
	- бюджетным организациям	
	- прочим потребителям	
1.1.3	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	2,42
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	2,42
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	
	диаметр от 1000мм, (км)	
1.2	Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:	115,38
	-оборудование ЦТП	115,38
	-оборудование системы транспортирования воды	115,38
	Фактический срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	15
	-оборудование системы транспортирования воды	15
	Нормативный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	10
	-оборудование системы транспортирования воды	10
	Возможный остаточный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
-оборудование ЦТП	3	
-оборудование системы транспортирования воды	3	
1.2.1	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	12,40
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,3
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	0,3
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	
	диаметр от 1000мм, (км)	
1.2.2	Уровень загрузки производственных мощностей (%)	18926,67
	-оборудование ЦТП	15383,33
	-оборудование системы транспортирования воды	22470
	Фактическая производительность оборудования (куб. м)	
	-оборудование ЦТП	9230,0
	-оборудование системы транспортирования воды	13482,0
	Установленная производительность оборудования (куб. м/час)	
	-оборудование ЦТП	60
-оборудование системы транспортирования воды	60	



**Объем финансовых потребностей, необходимых на реализацию производственной программы**

форма №4-ПП ГВС

Наименование показателя	Единица измерения	Базовый период		Утвержденный период 2018 год				Регулируемый период 2019 год					
		Факт 2017 года	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	в среднем за год	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	в среднем за год					
<b>1</b>													
Двухкомпонентный тариф, установленный в соответствии с действующим законодательством, для Казанского территориального участка Горьковской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего горячее водоснабжение			x						x				
<b>1.1. Компонент на холодную воду</b>													
без учета НДС	руб./куб.м.	15,65	15,97	16,64	16,31	16,64	16,31	16,64	17,16	16,64	17,16	16,31	16,64
с учетом НДС	руб./куб.м.	18,47	18,84	19,64	19,24	19,64	19,24	19,64	20,59	19,64	20,59	19,24	19,64
<b>1.2. Компонент на тепловую энергию</b>													
без учета НДС	руб./Гкал	1183,82	1206,72	1209,72	1208,22	1209,72	1208,22	1209,72	1238,16	1209,72	1238,16	1208,22	1238,16
с учетом НДС	руб./Гкал	1396,91	1423,93	1427,47	1425,70	1427,47	1425,70	1427,47	1485,79	1427,47	1485,79	1425,70	1485,79
<b>2 Отпущено холодной воды для нужд ГВС, в том числе:</b>	куб.м.	11733,34	7523,9	7523,9	15047,8	7523,9	15047,8	7523,9	5900,0	7523,9	5900,0	15047,8	5900,0
2.1. Населению	куб.м.	11733,34	7523,9	7523,9	15047,8	7523,9	15047,8	7523,9	5900,0	7523,9	5900,0	15047,8	5900,0
2.2. Бюджетным потребителям	куб.м.								0,00		0,00		0,00
2.3. Прочим потребителям	куб.м.								0,00		0,00		0,00
<b>3. Отпущено тепловой энергии для нужд ГВС, в том числе:</b>	Гкал.	844,88	488,30	488,30	976,60	488,30	976,60	488,30	441,00	488,30	441,00	976,60	441,00
3.1. Населению	Гкал.	844,88	488,30	488,30	976,60	488,30	976,60	488,30	441,00	488,30	441,00	976,60	441,00
3.2. Бюджетным потребителям	Гкал.								0,00		0,00		0,00
3.3. Прочим потребителям	Гкал.								0,00		0,00		0,00
<b>4. Прогноз доходов от деятельности по горячему водоснабжению</b>	тыс.руб.	1183,81	709,40	715,90	1425,30	715,90	1425,30	715,90	631,66	715,90	631,66	1425,30	631,66
4.1. Населению	тыс.руб.	1183,81	709,40	715,90	1425,30	715,90	1425,30	715,90	631,66	715,90	631,66	1425,30	631,66
4.2. Бюджетным потребителям	тыс.руб.								0,00		0,00		0,00
4.3. Прочим потребителям	тыс.руб.								0,00		0,00		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)	1.35
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	568
2	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)	x
3	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	
	Продолжительность отключений потребителей от предоставления товаров/услуг (часов)	
	Количество потребителей, страдающих от отключений (человек)	
4	Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)	x
5	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	
6	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	

Приложение 24 к приказу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по  
тарифам  
от 17.12.2016 г. № 439

**Производственная программа акционерного общества «Казэнерго» в сфере горячего водоснабжения**

**Паспорт производственной программы акционерного общества «Казэнерго»**

Регион Российской Федерации	Республика Татарстан	
Наименование организации	Акционерное общество «Казэнерго»	
Наименование подразделения	-	
ИНН организации	1659143468	
КПП организации	165901001	
Вид деятельности	Горячее водоснабжение	
Период регулирования	2019	
Виды товаров в системе горячего водоснабжения	Горячая вода	
Виды услуг в системе горячего водоснабжения	Услуги на весь технологический цикл	
Муниципальное образование, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Наименование МО	город Казань
	ОКТМО	92701000
Юридический адрес организации	420001, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Тукая, д. 162	
Почтовый адрес организации	420001, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Тукая, д. 162	
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	



**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	102599,57	104622,69	134842,30
1.1	Расход тепловой энергии на производство 1 куб.м. ГВС	Гкал	0,06	0,07	0,09
2	Покупка (производство) холодной воды для нужд ГВС	куб.м.	1671819,59	1593332,42	1593332,42
	Потери воды при транспортировании	куб.м.	83590,98	79666,62	79666,62
3	Отпущено горячей воды всего, в т.ч.	куб.м.	1588228,61	1513665,80	1513665,80
3.1	Бюджетным потребителям	куб.м.	562391,92	496227,36	496227,36
3.2	Населению	куб.м.	962558,19	942042,89	942042,89
3.3	Прочим потребителям	куб.м.	63278,50	75395,55	75395,55
4	<b>Доля горячей воды, отпущенной по показаниям приборов учета, в т.ч.</b>	%	66,22	76,16	75,33
4.1	Бюджетным потребителям	%	20,89	21,72	20,89
4.2	Населению	%	49,25	50,97	50,97
4.3	Прочим потребителям	%	2,46	3,47	3,47
5	<b>Удельное потребление горячей воды водой населением</b>	м <sup>3</sup> /час	109,88	107,54	107,54
6	Объем отпущенной воды на 1 человека	м <sup>3</sup> /чел. в месяц	0,61	0,58	0,58
	Справочно:				
7	Численность населения, получающего услуги организации коммунального комплекса	чел.	132255	135009	135009

## 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
<b>На период регулирования</b>						
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера						
1.1						
Итого по I разделу			x	x	x	x
II раздел. Мероприятия по реконструкции						
2.1						
Итого по II разделу						
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства						
3.1						
Итого по III разделу						
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
4.1						
Итого по IV разделу						
Всего						

**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			в том числе:					Наименование показателя	Значение (количество)	Единица измерения		в денежном выражении, тыс.руб.
			Всего	Амортизация	(без учета налога на прибыль)	Ремонтный фонд	Бюджет	Прочие источники							
<b>На период регулирования</b>															
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера															
1.1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0		X	X	0,0		
	Итого по I разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X	X		X	X	X		
2.1			0,0												
	Итого по II разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X	X		X	X	0,0		
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства															
3.1															
	Итого по III разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X	X		X	X	0,0		
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности															
4.1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						0,0		
	Итого по IV разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X	X		X	X	0,0		
	Всего		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X	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)	1593332,43
1.1.2	Объем воды, отпущенной всем потребителям (куб.м)	1513665,8
	в т.ч. - населению	942042,89
	- бюджетным организациям	496227,36
	- прочим потребителям	75395,55
1.1.3	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	68,43
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	68,43
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	
	диаметр от 1000мм, (км)	
1.2	Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:	48,28
	-оборудование ЦТП	0,00
	-оборудование системы транспортирования воды	48,28
	Фактический срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	
	-оборудование системы транспортирования воды	14
	Нормативный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	
	-оборудование системы транспортирования воды	21
	Возможный остаточный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
-оборудование ЦТП		
-оборудование системы транспортирования воды	8	
1.2.1	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	2,66
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	1,82
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	1,82
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	
	диаметр от 1000мм, (км)	
1.2.2	Уровень загрузки производственных мощностей (%)	0
	-оборудование ЦТП	0
	-оборудование системы транспортирования воды	0
	Фактическая производительность оборудования (куб. м)	
	-оборудование ЦТП	
	-оборудование системы транспортирования воды	
	Установленная производительность оборудования (куб. м/час)	
	-оборудование ЦТП	
-оборудование системы транспортирования воды		

**Объем финансовых потребностей, необходимых на реализацию производственной программы**

форма №4-ПП ГВС

	Наименование показателя	Единица измерения	Базовый период	Утвержденный период 2018 год			Регулируемый период 2019 год		
				с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	в среднем за год	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	в среднем за год
<b>1</b>	Двухкомпонентный тариф, установленный в соответствии с действующим законодательством, для акционерного общества «Казэнерго», осуществляющего горячее водоснабжение								
1.1.	Компонент на холодную воду без учета НДС	руб./куб.м.	8,71	15,97	16,64	16,31	16,64	17,16	
	с учетом НДС	руб./куб.м.	10,28	18,84	19,64	19,25	19,97	20,59	
1.2.	Компонент на тепловую энергию без учета НДС	руб./Гкал	1774,91	1422,69	1472,48	1447,59	1472,48	1499,63	
	с учетом НДС	руб./Гкал	2094,39	1678,77	1737,53	1708,16	1766,98	1799,56	
<b>2</b>	Отпущено холодной воды для нужд ГВС, в том числе:	куб.м.	1513665,80	1043671,02	1043671,02	2087342,04	1043671,02	1043671,02	2087342,04
2.1.	Населению	куб.м.	496227,36	481279,10	481279,10	962558,20	481279,10	481279,10	962558,20
2.2.	Бюджетным потребителям	куб.м.	942042,89	281195,96	281195,96	562391,92	281195,96	281195,96	562391,92
2.3.	Прочим потребителям	куб.м.	75395,55	281195,96	281195,96	562391,92	281195,96	281195,96	562391,92
<b>3</b>	Отпущено тепловой энергии для нужд ГВС, в том числе:	Гкал.	104622,69	67421,15	67421,15	134842,30	67421,15	67421,15	134842,30
3.1.	Населению	Гкал.	69421,23	31090,63	31090,63	62181,26	31090,63	31090,63	62181,26
3.2.	Бюджетным потребителям	Гкал.	30741,91	18165,26	18165,26	36330,52	18165,26	18165,26	36330,52
3.3.	Прочим потребителям	Гкал.	4459,54	18165,26	18165,26	36330,52	18165,26	18165,26	36330,52
<b>4.</b>	Прогноз доходов от деятельности по горячему водоснабжению	тыс.руб.	145893,30	112586,82	112586,82	225173,64	116642,98	119016,17	235659,15
4.1.	Населению	тыс.руб.	96822,63	51918,36	51918,36	103836,72	53788,82	54883,19	108672,01
4.2.	Бюджетным потребителям	тыс.руб.	42859,29	30334,23	30334,23	60668,46	31427,08	32066,49	63493,57
4.3.	Прочим потребителям	тыс.руб.	6211,38	30334,23	30334,23	60668,46	31427,08	32066,49	63493,57

**Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Форма №7-ПП ГВС

№ п/п	Наименование показателей	На период регулирования
1	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	107,54
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	135009
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



**Производственная программа акционерного общества «Татэнерго» в сфере горячего водоснабжения для потребителей муниципального образования «город Казань»**

**Паспорт производственной программы акционерного общества «Татэнерго»**

Регион Российской Федерации	Республика Татарстан	
Наименование организации	Акционерное общество «Татэнерго»	
Наименование подразделения	-	
ИНН организации	1657036630	
КПП организации	164501001	
Вид деятельности	Горячее водоснабжение	
Период регулирования	2019	
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	город Казань
Муниципальное образование, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Наименование МО	город Казань
	ОКТМО	92701000
Юридический адрес организации	420021, Республика Татарстан, г. Казань, ул. М. Салимжанова, д. 2	
Почтовый адрес организации	420021, Республика Татарстан, г. Казань, ул. М. Салимжанова, д. 2	
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	

## 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	554033,0	577096,9	12865,0
1.1	Расход тепловой энергии на производство 1 куб.м. ГВС	Гкал	0,0805	0,0831	0,0894
2	Покупка (производство) холодной воды для нужд ГВС	куб.м.	7530949,4	7456840,5	145036,7
	Потери воды при транспортировании	куб.м.	650208,8	511401,6	1156,9
3	Отпущено горячей воды всего, в т.ч.	куб.м.	6880740,6	6945438,9	143879,8
3.1	Бюджетным потребителям	куб.м.	375919,5	277148,6	10647,1
3.2	Населению	куб.м.	6313839,2	6441906,8	127189,7
3.3	Прочим потребителям	куб.м.	190982,0	226383,6	6042,9
4	<b>Доля горячей воды, отпущенной по показаниям приборов учета, в т.ч.</b>	%	91,0	92,0	92,0
4.1	Бюджетным потребителям	%	91,0	92,0	92,0
4.2	Населению	%	91,0	92,0	92,0
4.3	Прочим потребителям	%	91,0	92,0	92,0
5	<b>Удельное потребление горячей воды населением</b>	м <sup>3</sup> /час	720,8	735,4	14,5
6	Объем отпущенной воды на 1 человека	м <sup>3</sup> /чел. в месяц	0,89	1,5	0,4
	Справочно:				
7	Численность населения, получающего услуги организации коммунального комплекса	чел.	590609	360931	29455

## 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
<b>На период регулирования</b>						
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера						
1.1						
Итого по I разделу			x	x	x	x
II раздел. Мероприятия по реконструкции						
2.1						
Итого по II разделу						
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства						
3.1						
Итого по III разделу						
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
4.1						
Итого по IV разделу						
Всего						



**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	Значение (количество)	Единица измерения		в денежном выражении, тыс руб.
			Всего	Амортизация	(без учета налога на прибыль)	Ремонтный фонд	Бюджет	Прочие источники							
<b>На период регулирования</b>															
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера															
1.1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0		0	X	X	0,0	
	Итого по I разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X	X		X	X	X	X	
2.1			0,0												
	Итого по II разделу		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															
3.1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X	X		X	X	0,0	X	
	Итого по III разделу		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															
4.1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						0,0		
	Итого по IV разделу		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	X	X		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)	143879,8
1.1.2	Объем воды, отпущенной всем потребителям (куб.м)	143879,8
	в т.ч. - населению	127189,7
	- бюджетным организациям	10647,1
	- прочим потребителям	6042,9
1.1.3	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	4,084
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	4,08
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	0
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	0
	диаметр от 1000мм, (км)	0
1.2	Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:	83,21
	-оборудование ЦТП	75,52
	-оборудование системы транспортирования воды	90,91
	Фактический срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	8,6
	-оборудование системы транспортирования воды	20,0
	Нормативный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	10,0
	-оборудование системы транспортирования воды	21,0
	Возможный остаточный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
-оборудование ЦТП	1,4	
-оборудование системы транспортирования воды	1,0	
1.2.1	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0,0
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,00
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	0,00
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	0
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	0
	диаметр от 1000мм, (км)	0
1.2.2	Уровень загрузки производственных мощностей (%)	0
	-оборудование ЦТП	0,00
	-оборудование системы транспортирования воды	0,00
	Фактическая производительность оборудования (куб. м)	
	-оборудование ЦТП	
	-оборудование системы транспортирования воды	
	Установленная производительность оборудования (куб. м/час)	
	-оборудование ЦТП	
-оборудование системы транспортирования воды		



Объем финансовых потребностей, необходимых на реализацию производственной программы

форма №4-ПП ГВС

Наименование показателя	Единица измерения	Базовый период Факт 2017 года	Утвержденный период 2018 год		Регулируемый период 2019 год				
			с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	в среднем за год	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	в среднем за год	
<b>1</b>	Двухкомпонентный тариф, установленный в соответствии с действующим законодательством, для акционерного общества «Газэнерго», осуществляющего горячее водоснабжение в муниципальном образовании «город Казань»								
<b>1.1.</b>	<b>Компонент на холодную воду</b>								
	без учета НДС	руб./куб.м.	15,97	16,64	16,28	16,64	17,16		
	с учетом НДС	руб./куб.м.	18,84	19,64	19,21	19,64	20,59		
<b>1.2.</b>	<b>Компонент на тепловую энергию</b>								
	без учета НДС	руб./Г кал	1358,47	1415,31	1384,99	1409,48	1451,24		
	с учетом НДС	руб./Г кал	1603,00	1670,07	1634,29	1691,38	1741,49		
<b>2</b>	<b>Отпущено холодной воды для нужд ГВС, в том числе:</b>	куб.м.	3670358,30	3210382,31	6880740,61	71939,88	71939,88	143879,75	
2.1.	Населению	куб.м.	3376605,85	2937233,31	6313839,16	63594,85	63594,85	127189,70	
2.2.	Бюджетным потребителям	куб.м.	194593,45	181326,00	375919,45	5323,6	5323,6	10647,1	
2.3.	Прочим потребителям	куб.м.	99159,00	91823,00	190982,00	3021,5	3021,5	6042,9	
<b>3.</b>	<b>Отпущено тепловой энергии для нужд ГВС, в том числе:</b>	Г кал	295534,99	258498,01	554033,00	6432,50	6432,50	12865,00	
3.1.	Населению	Г кал	271882,23	236504,22	508386,44	5686,33	5686,33	11372,66	
3.2.	Бюджетным потребителям	Г кал	15668,54	14600,26	30268,80	476,01	476,01	952,01	
3.3.	Прочим потребителям	Г кал	7984,22	7393,53	15377,75	270,17	270,17	540,33	
<b>4.</b>	<b>Прогноз доходов от деятельности по горячему водоснабжению</b>	тыс.руб.	460092,39	419276,50	879368,89	10263,56	10569,59	21350,44	
4.1.	Населению	тыс.руб.	423269,49	383603,19	806872,68	9072,99	9343,52	18873,79	
4.2.	Бюджетным потребителям	тыс.руб.	24392,98	23681,21	48074,18	759,50	782,15	1579,93	
4.3.	Прочим потребителям	тыс.руб.	12429,93	11992,10	24422,03	431,07	443,92	896,72	



**Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Форма №7-ПП ГВС

№ п/п	Наименование показателей	На период регулирования
1	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	14.52
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	29455
2	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)	x
3	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	
	Продолжительность отключений потребителей от предоставления товаров/услуг (часов)	
	Количество потребителей, страдающих от отключений (человек)	
4	Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)	x
5	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	
6	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	

Приложение 26 к приказу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по  
тарифам  
от 18.12.2018г. № 438

**Производственная программа акционерного общества «Татэнерго» в сфере горячего водоснабжения в открытых системах горячего водоснабжения, поставляемую потребителям Заинского муниципального образования**

**Паспорт производственной программы акционерного общества «Татэнерго»**

Регион Российской Федерации	Республика Татарстан	
Наименование организации	Акционерное общество «Татэнерго»	
Наименование подразделения	-	
ИНН организации	1657036630	
КПП организации	164501001	
Вид деятельности	Горячее водоснабжение	
Период регулирования	2019	
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	город Казань
Муниципальное образование, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Наименование МО	город Казань
	ОКТМО	92701000
Юридический адрес организации	420021, Республика Татарстан, г. Казань, ул. М. Салимжанова, д. 2	
Почтовый адрес организации	420021, Республика Татарстан, г. Казань, ул. М. Салимжанова, д. 2	
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	

**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	21650,0	20866,5	20866,0
1.1	Расход тепловой энергии на производство 1 куб.м. ГВС	Гкал	0,0814	0,0759	0,0779
2	Покупка (производство) холодной воды для нужд ГВС	куб.м.	349219,2	365765,5	358542,3
	Потери воды при транспортировании	куб.м.	83127,2	90805,2	90522,3
3	Отпущено горячей воды всего, в т.ч.	куб.м.	266092,0	274960,3	268020,0
3.1	Бюджетным потребителям	куб.м.	25180,0	23435,4	26421,0
3.2	Населению	куб.м.	233622,0	244396,1	233307,0
3.3	Прочим потребителям	куб.м.	7290,0	7128,8	8292,0
4	<b>Доля горячей воды, отпущенной по показаниям приборов учета, в т.ч.</b>	%	100,0	99,0	99,0
4.1	Бюджетным потребителям	%	100,0	99,0	99,0
4.2	Населению	%	100,0	99,0	99,0
4.3	Прочим потребителям	%	100,0	99,0	99,0
5	<b>Удельное потребление горячей воды населением</b>	м <sup>3</sup> /час	26,7	27,9	26,6
6	Объем отпущенной воды на 1 человека	м <sup>3</sup> /чел. в месяц	1,16	1,1	1,1
	Справочно:				
7	Численность населения, получающего услуги организации коммунального комплекса	чел.	16731	18242	18242



## 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
<b>На период регулирования</b>						
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера						
1.1						
Итого по I разделу			x	x	x	x
II раздел. Мероприятия по реконструкции						
2.1						
Итого по II разделу						
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства						
3.1						
Итого по III разделу						
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
4.1						
Итого по IV разделу						
Всего						

**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	Значение (количество)	Единица измерения		в денежном выражении, тыс.руб.
			Всего	Амортизация	(без учета налога на прибыль)	Ремонтный фонд	Бюджет	Прочие источники							
<b>На период регулирования</b>															
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера															
1.1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	х	х	х	0,0	
	Итого по I разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х	х	х	х	х	х	х	
2.1			0,0												
	Итого по II разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х	х	х	х	х	х	0,0	
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства															
3.1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х	х	х	х	х	х	х	
	Итого по III разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х	х	х	х	х	х	0,0	
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности															
4.1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							0,0	
	Итого по IV разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х	х	х	х	х	х	0,0	
	Всего		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х	х	х	х	х	х	х	

## 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)	358542,3
1.1.2	Объем воды, отпущенной всем потребителям (куб.м)	268020,0
	в т.ч. - населению	233307,0
	- бюджетным организациям	26421,0
	- прочим потребителям	8292,0
1.1.3	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	76,4777
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	64,1327
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	7,811
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	4,534
	диаметр от 1000мм, (км)	0
1.2	Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:	114,23
	-оборудование ЦТП	0,00
	-оборудование системы транспортирования воды	114,23
	Фактический срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	
	-оборудование системы транспортирования воды	27,3
	Нормативный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	
	-оборудование системы транспортирования воды	20,0
	Возможный остаточный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
-оборудование ЦТП		
-оборудование системы транспортирования воды	3,9	
1.2.1	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	3,3
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	2,56
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	2,16
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	0,395
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	0
	диаметр от 1000мм, (км)	0
1.2.2	Уровень загрузки производственных мощностей (%)	90,625
	-оборудование ЦТП	0,00
	-оборудование системы транспортирования воды	90,63
	Фактическая производительность оборудования (куб. м)	
	-оборудование ЦТП	
	-оборудование системы транспортирования воды	1450,0
	Установленная производительность оборудования (куб. м/час)	
	-оборудование ЦТП	
-оборудование системы транспортирования воды	1600	



Объем финансовых потребностей, необходимых на реализацию производственной программы

форма №4-ПП ГВС

	Наименование показателя	Единица измерения	Базовый период		Утвержденный период 2018 год		Регулируемый период 2019 год				
			Факт 2017 года	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	в среднем за год	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	в среднем за год		
<b>1</b>	Двухкомпонентный тариф, установленный в соответствии с действующим законодательством, для акционерного общества «Татэнерго», осуществляющего горячее водоснабжение в муниципальном образовании «город Казань»										
<b>1.1.</b>	<b>Компонент на холодную воду</b>										
	без учета НДС	руб./куб.м.	23,48	23,50	24,44	23,97	24,44	25,17			
	с учетом НДС	руб./куб.м.	27,71	27,73	28,84	28,28	29,33	30,20			
<b>1.2.</b>	<b>Компонент на тепловую энергию</b>										
	без учета НДС	руб./Гкал	1393,89	1422,87	1482,63	1452,54	1482,63	1527,11			
	с учетом НДС	руб./Гкал	1644,79	1678,99	1749,50	1714,00	1779,16	1832,53			
<b>2</b>	<b>Отпущено холодной воды для нужд ГВС, в том числе:</b>	куб.м.	274960,28	133985,09	132106,93	266092,02	134010,00	134010,00	134010,00	268020,00	
2.1.	Населению	куб.м.	244396,09	114962,09	118659,93	233622,02	116653,50	116653,50	116653,50	233307,00	
2.2.	Бюджетным потребителям	куб.м.	23435,36	14954,00	10226,00	25180,00	13210,5	13210,5	13210,5	26421,0	
2.3.	Прочим потребителям	куб.м.	7128,83	4069,00	321,00	7290,00	4146,0	4146,0	4146,0	8292,0	
<b>3.</b>	<b>Отпущено тепловой энергии для нужд ГВС, в том числе:</b>	Гкал.	20866,45	10901,41	10748,59	21650,00	10433,00	10433,00	10433,00	20866,00	
3.1.	Населению	Гкал.	18546,97	9353,64	9654,51	19008,15	9081,75	9081,75	9081,75	18163,51	
3.2.	Бюджетным потребителям	Гкал.	1778,49	1216,70	832,02	2048,72	1028,47	1028,47	1028,47	2056,94	
3.3.	Прочим потребителям	Гкал.	541,00	331,07	262,07	593,14	322,78	322,78	322,78	643,55	
<b>4.</b>	<b>Прогноз доходов от деятельности по горячему водоснабжению</b>	тыс.руб.	35541,61	18659,93	19164,88	37824,81	18743,48	19305,37	19305,37	0,00	
4.1.	Населению	тыс.руб.	31590,85	16010,62	17214,11	33224,74	16315,89	16805,01	16805,01	0,00	
4.2.	Бюджетным потребителям	тыс.руб.	3029,28	2082,62	1483,50	3566,12	1847,70	1903,09	1903,09	0,00	
4.3.	Прочим потребителям	тыс.руб.	921,48	566,68	467,27	1033,96	579,89	597,27	597,27	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)	12,79
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	18242
2	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)	x
3	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	374,7
	Продолжительность отключений потребителей от предоставления товаров/услуг (часов)	480,0
	Количество потребителей, страдающих от отключений (человек)	14242,0
4	Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)	x
5	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	
6	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	

**Производственная программа акционерного общества «Татэнерго» в сфере горячего водоснабжения в открытых системах горячего водоснабжения, предоставляемую потребителям муниципального образования город «Набережные Челны»**

**Паспорт производственной программы акционерного общества «Татэнерго»**

Регион Российской Федерации	Республика Татарстан	
Наименование организации	Акционерное общество «Татэнерго»	
Наименование подразделения	-	
ИНН организации	1657036630	
КПП организации	164501001	
Вид деятельности	Горячее водоснабжение	
Период регулирования	2019	
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	город Казань
Муниципальное образование, на территории которого осуществляет деятельность данная организация	Наименование МО	город Казань
	ОКТМО	92701000
Юридический адрес организации	420021, Республика Татарстан, г. Казань, ул. М. Салимжанова, д. 2	
Почтовый адрес организации	420021, Республика Татарстан, г. Казань, ул. М. Салимжанова, д. 2	
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	



**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	117158,0	219164,3	117158,0
1.1	Расход тепловой энергии на производство 1 куб.м. ГВС	Гкал	0,0668	0,0975	
2	Покупка (производство) холодной воды для нужд ГВС	куб.м.	2564249,1	2865314,1	2507218,8
	Потери воды при транспортировании	куб.м.	809411,1	618454,4	567080,8
3	Отпущено горячей воды всего, в т.ч.	куб.м.	1754838,0	2246859,7	1940138,0
3.1	Бюджетным потребителям	куб.м.	26635,0	29676,7	26634,0
3.2	Населению	куб.м.	1611445,0	2100731,4	1796744,0
3.3	Прочим потребителям	куб.м.	116758,0	116451,7	116760,0
4	<b>Доля горячей воды, отпущенной по показаниям приборов учета, в т.ч.</b>	%	100,0	100,0	100,0
4.1	Бюджетным потребителям	%	100,0	100,0	100,0
4.2	Населению	%	100,0	100,0	100,0
4.3	Прочим потребителям	%	100,0	100,0	100,0
5	<b>Удельное потребление горячей воды населением</b>	м <sup>3</sup> /час	184,0	239,8	205,1
6	Объем отпущенной воды на 1 человека	м <sup>3</sup> /чел. в месяц	0,27	1,8	1,7
	Справочно:				
7	Численность населения, получающего услуги организации коммунального комплекса	чел.	495633	99970	86323

## 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
<b>На период регулирования</b>						
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера						
1.1						
Итого по I разделу			x	x	x	x
II раздел. Мероприятия по реконструкции						
2.1						
Итого по II разделу						
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства						
3.1						
Итого по III разделу						
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
4.1						
Итого по IV разделу						
Всего						

**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	Значение (количество)	Единица измерения		в денежном выражении, тыс.руб.
			Всего	Амортизация	(без учета налога на прибыль)	Ремонтный фонд	Прочие источники							
<b>На период регулирования</b>														
I раздел. Мероприятия по ремонту, в том числе мероприятиям капитального характера														
1.1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0		0	х	х	х	0,0
	Итого по I разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х		х	х	х	х	х
2.1			0,0											
	Итого по II разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х		х	х	х	х	0,0
III раздел. Иные мероприятия, направленные на совершенствование организации производства														
3.1														
	Итого по III разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х		х	х	х	х	х
IV раздел. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности														
4.1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							0,0
	Итого по IV разделу		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х		х	х	х	х	0,0
	Всего		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х		х	х	х	х	х



## 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)	2507218,8
1.1.2	Объем воды, отпущенной всем потребителям (куб.м)	1940138,0
	в т.ч. - населению	1796744,0
	- бюджетным организациям	26634,0
	- прочим потребителям	116760,0
1.1.3	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	718,8
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	395,5
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	141,7
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	102,0
	диаметр от 1000мм, (км)	79,6
1.2	Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:	167,6
	-оборудование ЦТП	253,3
	-оборудование системы транспортирования воды	81,8
	Фактический срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	38,0
	-оборудование системы транспортирования воды	9,0
	Нормативный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
	-оборудование ЦТП	15,0
	-оборудование системы транспортирования воды	10,0
	Возможный остаточный срок службы оборудования (лет), в том числе:	
-оборудование ЦТП	0,0	
-оборудование системы транспортирования воды	1,0	
1.2.1	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	52,6
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	378,24
	Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км)	208,13
	диаметр от 250мм до 500мм, (км)	74,54
	диаметр от 500мм до 1000мм, (км)	53,67
	диаметр от 1000мм, (км)	41,90
1.2.2	Уровень загрузки производственных мощностей (%)	93,33
	-оборудование ЦТП	0,00
	-оборудование системы транспортирования воды	93,33
	Фактическая производительность оборудования (куб. м)	
	-оборудование ЦТП	
	-оборудование системы транспортирования воды	15400,0
	Установленная производительность оборудования (куб. м/час)	
	-оборудование ЦТП	
-оборудование системы транспортирования воды	16500	

**Объем финансовых потребностей, необходимых на реализацию производственной программы**

форма №4-ПП ГВС

Наименование показателя	Единица измерения	Базовый период	Утвержденный период 2018 год		Регулируемый период 2019 год		
			с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	в среднем за год
<b>1</b>			<b>х</b>				
Двухкомпонентный тариф, установленный в соответствии с действующим законодательством, для акционерного общества «Татэнерго», осуществляющего горячее водоснабжение в муниципальном образовании «город Казань»						<b>х</b>	
<b>1.1. Компонент на холодную воду</b>							
без учета НДС	руб./куб.м.	28,29	30,10	29,47	30,10	30,76	
с учетом НДС	руб./куб.м.	33,39	35,52	34,77	36,12	36,91	
<b>1.2. Компонент на тепловую энергию</b>							
без учета НДС	руб./Гкал	1295,14	1341,56	1312,67	1319,16	1349,98	
с учетом НДС	руб./Гкал	1528,26	1583,04	1548,95	1582,99	1619,98	
<b>2</b>		2246859,72	798139,00	1754838,00	877419,00	877419,00	1754838,00
<b>ГВС, в том числе:</b>	куб.м.						
Населению	куб.м.	2100731,41	729217,00	1611445,00	805722,50	805722,50	1611445,00
Бюджетным потребителям	куб.м.	29676,66	13067,00	26635,00	13317,5	13317,5	26635,0
Прочим потребителям	куб.м.	116451,65	58855,00	116758,00	58379,0	58379,0	116758,0
<b>3.</b>		219164,25	53286,04	117158,00	58579,00	58579,00	117158,00
<b>ГВС, в том числе:</b>	Гкал.						
Населению	Гкал.	204910,53	48684,61	107584,67	53792,34	53792,34	107584,67
Бюджетным потребителям	Гкал.	2894,73	872,39	1778,23	889,11	889,11	1778,23
Прочим потребителям	Гкал.	11358,98	3729,04	7795,10	3897,55	3897,55	7795,10
<b>4.</b>		347418,57	95510,40	205500,13	103685,39	106069,89	0,00
<b>Прогноз доходов от деятельности по горячему водоснабжению</b>	тыс.руб.						
Населению	тыс.руб.	324823,62	87262,76	188690,70	95212,95	97402,60	0,00
Бюджетным потребителям	тыс.руб.	4588,73	1563,68	3123,57	1573,74	1609,93	0,00
Прочим потребителям	тыс.руб.	18006,23	6683,97	13685,86	6898,70	7057,35	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)	20,81
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	86323
2	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)	x
3	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	
	Продолжительность отключений потребителей от предоставления товаров/услуг (часов)	
	Количество потребителей, страдающих от отключений (человек)	
4	Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)	x
5	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	
6	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	