


УТВЕРЖДАЮ
Председатель Правления
Департамента тарифного регулирования
Томской области
М.Д.Вагина



ПРОТОКОЛ
заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области
по вопросам водоснабжения

03.02.2016

№ 4/2

город Томск

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

М.Д.Вагина ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ – начальник Департамента тарифного регулирования Томской области

ЧЛЕНЫ ПРАВЛЕНИЯ:

О.Н.Касьянова Заместитель начальника Департамента – председатель комитета регулирования тарифов в сфере теплоснабжения

М.В.Блажко Председатель комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и утилизации ТБО

С.А.Паньков
(право совещательного
голоса) Начальник отдела экономического анализа Томского УФАС России

А.А.Давидович СЕКРЕТАРЬ ПРАВЛЕНИЯ – главный специалист комитета по организационно-правовой работе

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ПИСЬМЕННЫЕ МНЕНИЯ, УЧИТЫВАЕМЫЕ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ КВОРУМА И ИТОГОВ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.А.Крынин Заместитель начальника Департамента тарифного регулирования Томской области

М.Г.Пивнева Председатель комитета регулирования естественных монополий

Кворум Правления имеется.

ПОВЕСТКА ДНЯ (п.3-п.5):

3. Об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Чилинского, Староювалинского, Малиновского, Вороновского, Песочнодубровского, Новопокровского, Уртамского сельских поселений Кожевниковского района на 2016-2018 годы для КРМУП «Комремстройхоз»;

4. Об установлении цен (тарифов) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей деревни Зайцево Староювалинского Кожевниковского района на 2016 год для КРМУП «Комремстройхоз»;

5. Об установлении цен (тарифов) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей посёлка Копылово Копыловского сельского поселения Томского района на 2016 год для ООО «Ресурс-Т».

По вопросу (п.3) об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Чилинского, Староювалинского, Малиновского, Вороновского, Песочнодубровского, Новопокровского, Уртамского сельских поселений Кожевниковского района на 2016-2018 годы для КРМУП «Комремстройхоз»

СЛУШАЛИ: М.В.Блажко.

Тарифы на питьевую воду для КРМУП «Комремстройхоз» на 2016-2018 годы были установлены Департаментом в октябре 2015 года, как для организации, применявшей упрощенную систему налогообложения. От КРМУП «Комремстройхоз» 11.01.2016 поступило заявление об установлении тарифов на 2016-2018 годы в связи с переходом на общую систему налогообложения.

М.В.Блажко доложила об основных показателях расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования (на каждый год долгосрочного периода регулирования) (Приложение 1 к настоящему протоколу).

Предлагается установить тарифы организации Кожевниковское районное муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное ремонтно-строительное хозяйство» (ИНН 7008006430) в сфере холодного водоснабжения для потребителей Чилинского, Староювалинского, Малиновского, Вороновского, Песочнодубровского, Новопокровского, Уртамского сельских поселений Кожевниковского района на период с 4 февраля 2016 года по 31 декабря 2018 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06 (для 2016 г. 04.02-30.06)	01.07-31.12
потребители Чилинского, Староювалинского, Малиновского, Вороновского, Песочнодубровского, Новопокровского, Уртамского сельских поселений Кожевниковского района	питьевая вода	Население (с учетом НДС)*	2016	36,60	38,06
			2017	38,06	39,70
			2018	39,70	41,41
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2016	31,02	32,25
			2017	32,25	33,64
			2018	33,64	35,09

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

РЕШИЛИ: установить тарифы организации Кожевниковское районное муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное ремонтно-строительное хозяйство» (ИНН 7008006430) в сфере холодного водоснабжения для потребителей Чилинского, Староювалинского, Малиновского, Вороновского, Песочнодубровского, Новопокровского, Уртамского сельских поселений Кожевниковского района на период с 4 февраля 2016 года по 31 декабря 2018 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06 (для 2016 г. 04.02-30.06)	01.07-31.12
потребители Чилинского, Староювалинского, Малиновского, Вороновского, Песочнодубровского, Новопокровского, Уртамского сельских поселений Кожевниковского района	питьевая вода	Население (с учетом НДС)*	2016	36,60	38,06
			2017	38,06	39,70
			2018	39,70	41,41
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2016	31,02	32,25
			2017	32,25	33,64
			2018	33,64	35,09

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА (заочное голосование)

М.Г.Пивнева: ЗА (заочное голосование)

М.В.Блажко: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.

По вопросу (п.4) об установлении цен (тарифов) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей деревни Зайцево Староювалинского Кожевниковского района на 2016 год для КРМУП «Комремстройхоз»

СЛУШАЛИ: М.В.Блажко. Текст доклада представлен в приложении 2 к настоящему протоколу.

Предлагается установить тарифы организации Кожевниковское районное муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное ремонтно-строительное хозяйство» (ИНН 7008006430) в сфере горячего водоснабжения для потребителей деревни Зайцево Староювалинского сельского поселения Кожевниковского района на период с 4 февраля 2016 года по 31 декабря 2016 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				04.02.2016-30.06.2016	01.07.2016-31.12.2016
потребители деревни Зайцево Староювалинского сельского поселения Кожевниковского района	горячая вода (горячее водоснабжение)	Население (с учетом НДС)*	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	323,01	343,37
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	36,60	38,06
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	5 084,02	5 088,55
		Прочие потребители (без учета НДС)*	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	273,74	290,99
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	31,02	32,25
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	4 308,49	4 312,33

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

РЕШИЛИ: установить тарифы организации Кожевниковское районное муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное ремонтно-строительное хозяйство» (ИНН 7008006430) в сфере горячего водоснабжения для потребителей деревни Зайцево Староювалинского сельского поселения Кожевниковского района на период с 4 февраля 2016 года по 31 декабря 2016 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				04.02.2016-30.06.2016	01.07.2016-31.12.2016
потребители деревни Зайцево Староювалинского сельского поселения Кожевниковского района	горячая вода (горячее водоснабжение)	Население (с учетом НДС)*	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	323,01	343,37
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	36,60	38,06
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	5 084,02	5 088,55
		Прочие потребители (без учета НДС) *	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	273,74	290,99
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	31,02	32,25
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	4 308,49	4 312,33

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА (заочное голосование)

М.Г.Пивнева: ЗА (заочное голосование)

М.В.Блажко: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.

По вопросу (п.5) об установлении цен (тарифов) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей посёлка Копылово Копыловского сельского поселения Томского района на 2016 год для ООО «Ресурс-Т»

СЛУШАЛИ: М.В.Блажко. Текст доклада представлен в приложении 3 к настоящему протоколу.

Предлагается установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Т» (ИНН 7014053541) в сфере горячего водоснабжения для потребителей посёлка Копылово Копыловского сельского поселения Томского района на период с 4 февраля 2016 года по 31 декабря 2016 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				04.02.2016-30.06.2016	01.07.2016-31.12.2016
потребители посёлка Копылово Копыловского сельского поселения Томского района	горячая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	106,32	118,37
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	36,94	38,42
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1 365,24	1 515,55
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен) *	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	106,32	118,37
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	36,94	38,42
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1 365,24	1 515,55

* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.

РЕШИЛИ: установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Т» (ИНН 7014053541) в сфере горячего водоснабжения для потребителей посёлка Копылово Копыловского сельского поселения Томского района на период с 4 февраля 2016 года по 31 декабря 2016 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				04.02.2016-30.06.2016	01.07.2016-31.12.2016
потребители посёлка Копылово Копыловского сельского поселения Томского района	горячая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	106,32	118,37
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	36,94	38,42
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1 365,24	1 515,55
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен) *	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	106,32	118,37
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	36,94	38,42
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1 365,24	1 515,55

* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА
 М.А.Крынин: ЗА (заочное голосование)
 М.Г.Пивнева: ЗА (заочное голосование)
 М.В.Блажко: ЗА
 О.Н.Касьянова: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.

Секретарь Правления



А.А.Давидович

Кожевниковское районное муниципальное унитарное предприятие "Коммунальное ремонтно-строительное хозяйство"
питьевая вода (питьевое водоснабжение)

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2016-2018

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма, руб		
		2016	2017	2018
I	Операционные расходы	8 604 541,01	8 859 235,42	9 217 945,87
1.1.	Производственные расходы	7 630 119,47		
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	87 463,45		
1.1.2	расходы на оплату регулируруемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	0,00		
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	7 318 300,84		
1.1.4	прочие производственные расходы	224 355,18		
1.2.	Ремонтные расходы	0,00		
1.3.	Административные расходы	974 421,54		
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00		
II	Расходы на электрическую энергию	2 736 092,94	2 933 091,63	3 141 341,14
III	Неподконтрольные расходы	47 394,78	55 198,52	63 870,16
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
3.1.2.	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00
3.1.3.	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
3.1.4.	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00
3.1.5.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
3.2.	Налоги и сборы	47 394,78	55 198,52	63 870,16
3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
3.4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
3.5.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
3.6.	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	-193 331,77	19 921,08	173 410,69
VI	Итого НВВ для расчета тарифов	11 194 696,96	11 867 446,66	12 596 567,85
2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	Год		
		2016	2017	2018
1.	Объем реализации, куб.м.	353 887,68	360 219,96	366 552,24
3. Индексы роста цен				
№ п/п	Наименование показателя	Год		
		2016	2017	2018
1.	Среднегодовой индекс потребительских цен	1,040	1,051	1,047
2.	Среднегодовой индекс роста цен на электрическую энергию	1,078	1,072	1,071

Кожевниковское районное муниципальное унитарное предприятие "Коммунальное ремонтно-строительное хозяйство"
питьевая вода (питьевое водоснабжение)

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2016-2018

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
4. Долгосрочные показатели регулирования				
№ п/п	Наименование показателя	Год		
		2016	2017	2018
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	8 604, 54	8 604, 54	8 604, 54
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1	1
3	Нормативный уровень прибыли, %	-	-	-
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	9,01	8,87	8,73
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,56	1,53	1,51
4.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
5. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов				
№ п/п	Наименование показателя	Год		
		2 016	2 017	2 018
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			

Кожевниковское районное муниципальное унитарное предприятие "Коммунальное ремонтно-строительное хозяйство"

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2016-2018

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	9,01	8,87	8,73
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,56	1,53	1,51
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
6. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения				

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2014 год

Кожевниковское районное муниципальное унитарное предприятие "Коммунальное ремонтно-строительное хозяйство"

горячая вода (горячее водоснабжение)

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2016 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2016 год, руб
	НВВ для расчета тарифов	45 190
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2016 год
1.	Объем реализации, куб.м.	160,00
3. Индексы роста цен		
№ п/п	Наименование показателя	2016 год
1.	Среднегодовой индекс потребительских цен	1,040
2.	Среднегодовой индекс роста цен на электрическую энергию	1,078
5. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2016 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	

Кожевниковское районное муниципальное унитарное предприятие "Коммунальное ремонтно-строительное хозяйство"

горячая вода (горячее водоснабжение)

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2016 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	
6. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов		
№ п/п	Наименование показателя	2014 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	0,06

ООО "Ресурс-Т"

горячая вода (горячее водоснабжение)

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2016 год

поселок Копылово

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2016 год, руб
	НВВ для расчета тарифов	2 862 641,58

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2016 год
1.	Объем реализации, куб.м.	25 354,98

3. Индексы роста цен

№ п/п	Наименование показателя	2016 год
1.	Среднегодовой индекс потребительских цен	1,040
2.	Среднегодовой индекс роста цен на электрическую энергию	1,078

5. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов

№ п/п	Наименование показателя	2016 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-

ООО "Ресурс-Т"

горячая вода (горячее водоснабжение)

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2016 год

поселок Копылово

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

6. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов

№ п/п	Наименование показателя	2014 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	0,05