



ПРОТОКОЛ
заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области

14.03.2018

№ 5/2

город Томск

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

М.Д.Вагина	ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ – Начальник Департамента тарифного регулирования Томской области
	ЧЛЕНЫ ПРАВЛЕНИЯ:
О.Н.Касьянова	Заместитель начальника Департамента
С.К.Плотников	Председатель комитета информационной работы и регулирования цен (тарифов) социально-значимых товаров и услуг
Г.К.Кулешов	Председатель комитета по организационно-правовой работе
Е.В.Захарова	Председатель комитета регулирования естественных монополий
Е.А.Соколова	Председатель комитета регулирования в сфере теплоснабжения
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

Кворум Правления имеется.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

2. Об установлении цен (тарифов) на питьевую воду для потребителей села Калтай, деревни Кандинка Калтайского сельского поселения Томского района на 2018 год для Индивидуального предпринимателя Градовца Александра Владимировича.
3. Об установлении цен (тарифов) на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей котельной, расположенной по адресу: улица 9 Мая, 58/2 Асиновского городского поселения Асиновского района на 2018 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Асиновская тепло-генерирующая компания-№1».
4. О признании утратившим силу приказов Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2017 №№ 4-293/9(648), 5-294/9(649); от 20.12.2016 №№ 4-388/9(814), 5-389/9(815); от 09.10.2015 №№ 4-266/9(220), 5-267/9(221) (ООО «Водоресурс»).

По вопросу пункта 2 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на питьевую воду для потребителей села Калтай, деревни Кандинка Калтайского сельского поселения Томского района на 2018 год для Индивидуального предпринимателя Градовца Александра Владимировича

СЛУШАЛИ: О.Н.Касьянову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 1 к настоящему протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу Индивидуальному предпринимателю Градовцу Александру Владимировичу (ИНН 701401633450) в сфере холодного водоснабжения на период с 14 марта 2018 года по 31 декабря 2018 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Индивидуальный предприниматель Градовец Александр Владимирович
Юридический адрес, телефон, факс	634521, Томский район, с.Калтай, ул.Молодежная, 1-1, (3822) 967-203
ИНН	701401633450
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 14.03.2018 по 31.12.2018

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс.руб
		2018 год
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	142,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00
3	Другие мероприятия	0,00
	Итого	142,00

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
		2018 год
1	Объем реализации воды	41,45

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс.руб
		2018 год
1	Необходимая валовая выручка	1 329,79

V. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
			2018 год
Показатели качества воды			
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
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
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	1,38
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч куб.м	0,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не проводится в связи с непредставлением организацией отчетных данных о выполнении производственной программы в сфере водоснабжения за 2016 год.

2. Установить тарифы Индивидуальному предпринимателю Градовцу Александру Владимировичу (ИНН 701401633450) на питьевую воду для потребителей деревни Кандинка, села Калтай Калтайского сельского поселения Томского района на период с 14 марта 2018 года по 31 декабря 2018 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	14.03.2018-30.06.2018	01.07.2018-31.12.2018
потребители деревни Кандинка, села Калтай Калтайского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2018	31,63	32,53
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*		31,63	32,53

* 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

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 3 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей котельной, расположенной по адресу: улица 9 Мая, 58/2 Асиновского городского поселения Асиновского района на 2018 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Асиновская тепло-генерирующая компания-№1»

СЛУШАЛИ: О.Н.Касьянову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 2 к настоящему протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «Асиновская тепло-генерирующая компания-№1» (ИНН 7002016626) в сфере горячего водоснабжения на период с 14 марта 2018 года по 31 декабря 2018 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Асиновская тепло-генерирующая компания-№1»
Юридический адрес, телефон, факс	636840, Томская область, г. Асино, ул. им. Ленина, 70, (382241) 2-54-60
ИНН	7002016626
Сфера деятельности	горячее водоснабжение (закрытая система)
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 14.03.2018 по 31.12.2018

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	2018 год
		Стоимость, тыс.руб
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00
3	Другие мероприятия	0,00
Итого		0,00

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	2018 год
		Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	8,50

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	2018 год
		Сумма, тыс.руб
1	Необходимая валовая выручка	2 038,95

V. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2018 год
			Значение
Показатели качества воды			
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
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
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (2-ое полугодие)	Гкал/куб.м	0,06842

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Сумма за 2016 год, тыс.руб		
		план	факт	откл
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества горячей воды, обслуживания абонентов	x	0,00	x
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	x	0,00	x
3	Другие мероприятия	x	0,00	x
	Итого	x	0,00	x

№ п/ п	Наименование показателя	ед. изм.	2016 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	8,20	12,05	3,85
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб	1 652,35	2 100,39	448,04
Показатели качества воды					
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	%	х	0,00	х
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	%	х	0,00	х
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	х	0,00	х
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/к уб.м	х	0,060	х

2. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «Асиновская тепло-генерирующая компания-№1» (ИНН 7002016626) на горячую воду для потребителей котельной, расположенной по адресу: улица 9 Мая, 58/2 Асиновского городского поселения Асиновского района, на период с 14 марта 2018 года по 31 декабря 2018 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				14.03.2018-30.06.2018	01.07.2018-31.12.2018
потребители котельной, расположенной по адресу: улица 9 Мая, 58/2 Асиновского городского поселения Асиновского района	горячая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	217,53	262,40
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	37,80	42,37
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	2 995,47	3 215,88
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен) *	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	217,53	262,40
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м.	37,80	42,37
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	2 995,47	3 215,88

* 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

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

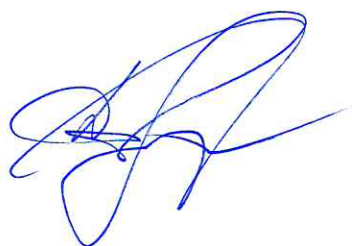
Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

Секретарь Правления



А.А.Давидович

ИП Градовец Александр Владимирович

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

с. Калтай, д.Кандинка Калтайского
сельского поселения Томского района
района

для потребителей

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2018 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2018 год, руб
1	Производственные расходы	1223891
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	14819
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	428699
1.2.1	электроэнергия	428699
1.2.2	теплоэнергия	
1.2.3	холодная вода	
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	
1.3.1	услуги по подъему воды	
1.3.2	услуги по очистке воды	
1.3.3	услуги по транспортированию воды	
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	579315
1.5	Прочие производственные расходы	201058
2	Ремонтные расходы	172648
4	Административные расходы	177657
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	
6	Амортизация	
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	58003
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	24364
9	Нормативная прибыль	
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	
11	Выпадающие расходы/доходы	
12	Итого НВВ для расчета тарифов	1656562

2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2018 год
1.	Объем реализации, куб.м.	51 640,93
3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2018 год
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
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
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
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,38
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00

4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не проводится в связи с непредставлением организацией отчетных данных о выполнении производственной программы в сфере водоснабжения за 2016 год.

Общества с ограниченной ответственностью «Асиновская тепло-генерирующая компания-№1»

горячая вода

для потребителей котельной, расположенной по адресу: улица 9 Мая, 58/2 Асиновского городского поселения Асиновского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2018 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2018 год, руб
1.	НВВ для расчета тарифов	2 539 985,28

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2018 год
1.	Объем реализации, куб.м.	10 584,72

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

№ п/п	Наименование показателя	2018 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.	0,00

4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения				
№ п/п	Наименование показателя	2016 год		
		план	факт	откл
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, %	x	0	x
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, %	x	0	x
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	x	0	x
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	x	0,06	x