



ПРОТОКОЛ
заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области

29.03.2019

№ 3/3

город Томск

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

М.Д.Вагина	ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ – Начальник Департамента тарифного регулирования Томской области
Е.В.Захарова	Председатель комитета регулирования естественных монополий
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.А.Соколова	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере теплоснабжения
С.А.Паньков (право совещательного голоса)	Начальник отдела экономического анализа Томского УФАС России
А.А.Давидович	СЕКРЕТАРЬ ПРАВЛЕНИЯ – консультант комитета информационной работы и регулирования цен (тарифов) социально-значимых товаров и услуг

Кворум Правления имеется.

ПРИСУТСТВОВАЛИ ОТ ДТР ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ: А.В.Гейль

ПРИСУТСТВОВАЛИ ОТ ОРГАНИЗАЦИЙ:

Департамент городского хозяйства администрации Города Томска - О.В.Копачева

ПОВЕСТКА ДНЯ (п. 7- п. 8):

7. Об установлении организации унитарное муниципальное предприятие города Томска «Муниципальная управляющая компания» (ИНН 7017062569) тарифов на питьевую воду для потребителей поселка Спутник, посёлка Штамово городского округа «Город Томск» на 2019 год.
8. Об установлении организации унитарное муниципальное предприятие города Томска «Муниципальная управляющая компания» (ИНН 7017062569) тарифов на водоотведение для потребителей поселка Спутник городского округа «Город Томск» на 2019 год.

По вопросу п. 7 Повестки дня об установлении организации унитарное муниципальное предприятие города Томска «Муниципальная управляющая компания» (ИНН 7017062569) тарифов на питьевую воду для потребителей поселка Спутник, посёлка Штамово городского округа «Город Томск» на 2019 год

СЛУШАЛИ: А.В.Гейль. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 1 к протоколу.

ВЫСТУПИЛИ:

М.Д.Вагина отметила, что экспертиза тарифного дела проведена в кратчайшие сроки по обращению Департамент городского хозяйства администрации Города Томска.

О.В.Копачева сообщила по рассматриваемому вопросу, что договор с ООО «Томскводоканал» - организацией, которая ранее осуществляла деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, расторгнут. Договор хозяйственного ведения заключен с организацией унитарное муниципальное предприятие города Томска «Муниципальная управляющая компания».

Для бесперебойной работы скважин предлагается учесть в тарифе расходы на проведение капитально ремонта 2-х скважин. Капитальный ремонт ранее не проводился. Экспертиза для оценки технического состояния скважин проведена, составлен локально-сметный расчет, который представлен в ДТР Томской области.

М.Д.Вагина подчеркнула, что в дальнейшем при оценке Департаментом факта выполнения производственной программы за 2019 год в части расходов на капитальный ремонт организации необходимо будет представить согласованный план проведения работ по капитальному ремонту.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации унитарное муниципальное предприятие города Томска «Муниципальная управляющая компания» (ИНН 7017062569) в сфере холодного водоснабжения на период с 29 марта 2019 года по 31 декабря 2019 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Унитарное муниципальное предприятие города Томска «Муниципальная управляющая компания»
Юридический адрес, телефон, факс	634028, г. Томск, ул. Савиных, 3 89832303030
ИНН	7017062569
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 29.03.2019 по 31.12.2019

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс. руб.
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	280,49
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	280,49

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	40,46

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	2 906,70

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
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	%	0,57
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	2,93
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,94

2. Установить тарифы организации унитарное муниципальное предприятие города Томска «Муниципальная управляющая компания» (ИНН 7017062569) на питьевую воду для потребителей поселка Спутник, посёлка Штамово городского округа «Город Томск» на период с 29 марта 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			29.03.2019 - 30.06.2019	01.07.2019 - 31.12.2019
потребители поселка Спутник, посёлка Штамово городского округа «Город Томск»	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	70,13	73,56
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	70,13	73,56

* 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

Е.В.Захарова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 8 Повестки дня об установлении организации унитарное муниципальное предприятие города Томска «Муниципальная управляющая компания» (ИНН 7017062569) тарифов на водоотведение для потребителей поселка Спутник городского округа «Город Томск» на 2019 год

СЛУШАЛИ: А.В.Гейль. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 2 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации унитарное муниципальное предприятие города Томска «Муниципальная управляющая компания» (ИНН 7017062569) в сфере водоотведения на период с 29 марта 2019 года по 31 декабря 2019 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Унитарное муниципальное предприятие города Томска «Муниципальная управляющая компания»		
Юридический адрес, телефон, факс	634028, г. Томск, ул. Савиных, 3 89832303030		
ИНН	7017062569		
Сфера деятельности	водоотведение		
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	29.03.2019	по 31.12.2019

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс. руб.
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00
3	Другие мероприятия	0,00
	Итого	0,00

III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации	32,56

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	1 446,16

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества очистки сточных вод			
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	-
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	-
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	3,14

VI. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей производственной программы на 2017 год.

2. Установить тарифы организации унитарное муниципальное предприятие города Томска «Муниципальная управляющая компания» (ИНН 7017062569) на водоотведение для потребителей поселка Спутник городского округа «Город Томск» на период с 29 марта 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			29.03.2019 – 30.06.2019	01.07.2019 – 31.12.2019
потребители поселка Спутник городского округа «Город Томск»	водоотведение	Население (НДС не предусмотрен)*	43,36	45,48
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен) *	43,36	45,48

* 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

Е.В.Захарова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

Секретарь Правления



А.А.Давидович

унитарное муниципальное предприятие города Томска «Муниципальная управляющая компания»

питьевая вода (питьевое водоснабжение)
поселка Спутник, посёлка Штамово городского округа «Город
для потребителей Томск»

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
1	Производственные расходы	3 021 597,72
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	17 695,60
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	1 522 629,64
1.2.1	электроэнергия	1 522 629,64
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	1 481 272,48
1.5	Прочие производственные расходы	
2	Ремонтные расходы	350 575,20
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	
4	Административные расходы	394 925,79
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	
6	Амортизация	
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	49 254,54
9	Нормативная прибыль	
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	
11	Выпадающие расходы/доходы	
12	Итого НВВ для расчета тарифов	3 816 353,25
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год (с 29.03.2019 по 31.12.2019)
1.	Объем реализации, куб.м.	40 458,52

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

№ п/п	Наименование показателя	2019 год (с 29.03.2019 по 31.12.2019)
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, %	
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, %	
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	
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, %	0,57
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,93
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,94

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

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей производственной программы на 2017 год.

Унитарное муниципальное предприятие города Томска «Муниципальная управляющая компания»

водоотведение
поселка Спутник городского округа «Город
Томск»
для потребителей

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
1	Производственные расходы	1732004
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	111767
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	991095
1.2.1	электроэнергия	991095
1.2.2	теплоэнергия	
1.2.3	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 очистке сточных вод	
1.3.2	услуги по транспортировке сточных вод	
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	629142
1.5	Прочие производственные расходы	
2	Ремонтные расходы	
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	
4	Административные расходы	147932
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	
6	Амортизация	
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	18799
9	Нормативная прибыль	
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	
11	Выпадающие расходы/доходы	
12	Итого НВВ для расчета тарифов	1898735

2. Объем принятых сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	2019 год (с 29.03.2019 по 31.12.2019)
1.	Объем реализации, куб.м.	32 557,82

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

№ п/п	Наименование показателя	2019 год (с 29.03.2019 по 31.12.2019)
1.	Показатели качества очистки стоков	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	3,14

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

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей производственной программы на 2017 год.

