



ПРОТОКОЛ
заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области

24.07.2020

№ 11/1

город Томск

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

М.Д.Вагина	ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ – Начальник Департамента тарифного регулирования Томской области
О.Н.Касьянова	Заместитель начальника департамента
Е.В.Захарова	Председатель комитета регулирования естественных монополий
С.В.Травкова	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и обращения с отходами
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
С.А.Паньков (право совещательного голоса)	Начальник отдела контроля монополистической деятельности Томского УФАС России

Кворум Правления имеется.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Комсервис» Александровского района (ИНН 7022014874) на техническую воду для потребителей Новоникольского сельского поселения Александровского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 07.11.2018 № 4-559/9(264) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Комсервис» Александровского района (ИНН 7022014874) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2021 года.
2. О признании утратившим силу приказа Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 N 4-663/9(461) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Михайловское муниципальное унитарное предприятие "Родник" (ИНН 7005006560) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года».

По вопросу п. 1 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Комсервис» Александровского района (ИНН 7022014874) на техническую воду для потребителей Новоникольского сельского поселения Александровского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 07.11.2018 № 4-559/9(264) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Комсервис» Александровского района (ИНН 7022014874) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2021 года

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

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 07.11.2018 № 4-559/9(264) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Комсервис» Александровского района Томской области (ИНН 7022014874) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 12.11.2018) следующие изменения:

- 1) приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования Томской
области от 07.11.2018 № 4-599/9(264)

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Комсервис» Александровского района Томской области (ИНН 7022014874)
Юридический адрес, телефон, факс	636766, Томская область, Александровский район, с. Новоникольское, пер. Школьный, 3
ИНН	7022014874
Сфера деятельности	техническая вода
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 01.01.2019 по 31.12.2023

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества технической воды и обслуживание абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	0,17	0,18	0,17	0,17	0,17

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	30,62	38,30	38,03	40,05	43,07

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
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	%	-	-	-	-	-
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-	-
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
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	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
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	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества технической воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019 год		
			план	факт	отклонение
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	0,167	0,173	0,064
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	30,62	30,93	0,31
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
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	%	-	-	-
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				
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	0,00	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	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	3,23	3,11	-0,12
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00

»

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 3 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 07.11.2018 № 4-599/9(264)

Тарифы

организации Муниципальное унитарное предприятие «Комсервис» (ИНН 7022014874) в сфере холодного водоснабжения для потребителей Новоникольского сельского поселения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
потребители Новоникольского сельского поселения	техническая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2019	-	-
			2020	-	-
			2021	-	-
			2022	-	-
			2023	-	-
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2019	168,51	197,83
			2020	197,83	227,58
			2021	227,58	227,58
			2022	230,75	248,52
			2023	248,52	266,91

* 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

Е.В.Захарова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 2 Повестки дня о признании утратившим силу приказа Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 N 4-663/9(461)

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову.

РЕШИЛИ:

Признать утратившим силу приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 4-663/9(461) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Михайловское муниципальное унитарное предприятие «Родник» (ИНН 7005006560) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года»

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

Секретарь Правления



С.К.Плотников

Муниципальное унитарное предприятие "Комсервис" Александровского района Томской области

техническая вода

для потребителей

Александровский

Новоникольское

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2021 год

система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2021 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2021 год, руб
I	Операционные расходы	15 907,41
1.	Базовый уровень операционных расходов	15 045,40
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,04
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	21 144,36
III	Неподконтрольные расходы	1 063,80
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00
5.2	Расходы на покупку воды	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00
5.4	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
6	Налоги и сборы	518,11
6.1	Единый налог, уплачиваемый при УСН	371,40
6.2	Налог на имущество организаций	0,00
6.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00
6.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	146,71
6.5	Транспортный налог	0,00
6.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00
6.7	Прочие налоги и сборы	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
8.	Результаты деятельности за предшествующие периоды	545,69
IV	Амортизация	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2021 год	-87,19
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2019 год, учтенная при установлении тарифов на 2021 год	0,00
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00
X	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	38 028,38

	Справочно: корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2019 год, подлежащая учету при установлении тарифов на 2022-2023 годы	-489,68
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Объем реализации, куб.м.	167,10
3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы		
№ п/п	Наименование показателя	2021 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, %	-
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
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, %	-
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
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
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
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
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	3,23
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения				
№ п/п	Наименование показателя	2019 год		
		план	факт	откл
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	0,00	0,00	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	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	3,23	3,11	-0,12
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