



ПРОТОКОЛ
заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области

20.11.2019

№ 22/2

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
Е.А.Соколова	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере теплоснабжения
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
С.А.Паньков (право совещательного голоса)	Начальник отдела экономического анализа Томского УФАС России
У.Д.Воропаева	СЕКРЕТАРЬ ПРАВЛЕНИЯ – главный специалист комитета информационной работы и регулирования цен (тарифов) социально-значимых товаров и услуг

Кворум Правления имеется.

ПОВЕСТКА ДНЯ (п. 28 – п. 41):

28. О корректировке тарифов регулируемой организации Государственное унитарное предприятие Томской области «Областное дорожное ремонтно - строительное управление» (ИНН 7017253147) на техническую воду для потребителей деревни Лоскутово городского округа «Город Томск» и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 4-371/9(420) «Об утверждении производственной программы, долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Государственное унитарное предприятие Томской области «Областное дорожное ремонтно - строительное управление» (ИНН 7017253147) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2020 года.

29. О корректировке тарифов регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Кривошеинского сельского поселения» (ИНН 7009003954) на водоотведение для потребителей Кривошеинского сельского поселения Кривошеинского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2018 № 5-624/9(649) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Кривошеинского сельского поселения» (ИНН 7009003954) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2020 года.

30. О корректировке тарифов регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Кривошеинского сельского поселения» (ИНН 7009003954) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Кривошеинского сельского поселения Кривошеинского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2018 № 4-623/9(648) «Об утверждении производственной программы,

установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Кривошеинского сельского поселения» (ИНН 7009003954) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2020 года.

31. Об установлении цен (тарифов) регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (7005007193) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Сергеевского сельского поселения Первомайского района на 2019 год.

32. Об установлении цен (тарифов) регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (7005007193) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Сергеевского сельского поселения Первомайского района на 2020 год.

33. Об установлении регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Теплогазсервис» (ИНН 7014056084) цен (тарифов) на горячую воду на 2020 год для потребителей села Корнилово Корниловского сельского поселения Томского района.

34. Об установлении регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Т» (ИНН 7014053541) цен (тарифов) на горячую воду на 2020 год для потребителей поселка Копылово Копыловского сельского поселения Томского района.

35. Об установлении регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Т» (ИНН 7014053541) цен (тарифов) на горячую воду на 2020 год для потребителей поселка Рассвет Копыловского сельского поселения Томского района.

36. Об установлении регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «РЕКА+» (ИНН 7014043021) цен (тарифов) на горячую воду на 2020 год для потребителей села Моряковский затон Моряковского сельского поселения Томского района.

37. О корректировке тарифов регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие «Норма» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей деревни Борики Зоркальцевского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 4-166/9(450) (ред. от 15.02.2019) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма» (ИНН 7014057916) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2020 года.

38. О корректировке тарифов регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие «Норма» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей деревни Поросино, деревни Нелюбино, деревни Петрово, деревни Березкино, деревни Кудринский участок, села Зоркальцево, поселка 86-й квартал Зоркальцевского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.12.2018 № 4-167/9(505) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма» (ИНН 7014057916) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2020 года.

39. О корректировке тарифов регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие «Норма» на водоотведение для потребителей села Зоркальцево, деревни Нелюбино, деревни Борики, деревни Петрово Зоркальцевского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 5-169/9(451) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «Норма» (ИНН 7014057916) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2020 года.

40. О корректировке тарифов регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Васюган» Муниципального образования «Средневасюганское сельское поселение (ИНН 7006009267) на техническую воду для потребителей села Средний Васюган Средневасюганского сельского поселения Каргасокского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 4-557/9(422) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Васюган» Муниципального образования «Средневасюганское сельское поселение (ИНН 7006009267) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2020 года.

41. О корректировке тарифов регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Васюган» Муниципального образования «Средневасюганское сельское поселение (ИНН 7006009267) на техническую воду для потребителей села Мыльджино Средневасюганского сельского поселения Каргасокского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 4-556/9(421) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации

муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Васюган» Муниципального образования «Средневасюганское сельское поселение (ИНН 7006009267) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2020 года.

42. О признании утратившим силу приказа Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 N 4-627/9(427) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Сергеевское» (ИНН 7012004926) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года».

По вопросу п. 28 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Государственное унитарное предприятие Томской области «Областное дорожное ремонтно - строительное управление» (ИНН 7017253147) на техническую воду для потребителей деревни Лоскутово городского округа «Город Томск» и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 4-371/9(420) «Об утверждении производственной программы, долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Государственное унитарное предприятие Томской области «Областное дорожное ремонтно - строительное управление» (ИНН 7017253147) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2020 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 06.12.2018 № 4-371/9(420) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Государственное унитарное предприятие Томской области «Областное дорожное ремонтно - строительное управление» (ИНН 7017253147) 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, 14.12.2018) следующие изменения:

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

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 06.12.2018 № 4-371/9(420)

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Государственное унитарное предприятие Томской области «Областное дорожное ремонтно - строительное управление»			
Юридический адрес, телефон, факс	634009, Томская обл., г.Томск, пр. Ленина, д.117 сот. 8-3822-903-016			
ИНН	7017253147			
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	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 питьевой 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	11,80	11,64	11,80	11,80	11,80

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	592,36	554,60	466,51	396,95	319,90

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	%	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07

1.1	Динамика изменения плановых значений	-	х	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	х	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.	2018 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	35,69	0,00	-35,69
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.	35,69	0,00	-35,69
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	8,05	11,70	3,65
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	403,94	517,30	113,36
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	%	0,00	0,00	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	0,00	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	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	%	1,68	3,72	2,04
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,87	0,55	-0,32
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 06.12.2018 № 4-371/9(420)

Тарифы
организации Государственное унитарное предприятие Томской области «Областное дорожное ремонтно
- строительное управление» (ИНН 7017253147)
в сфере холодного водоснабжения
для потребителей деревни Лоскутово городского округа «Город Томск»
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 деревни Лоскутово городского округа «Город Томск»	Техническая вода	Население (с учетом НДС)*	2019	60,24	60,24
			2020	57,19	57,19
			2021	51,26	43,62
			2022	43,62	37,12
			2023	37,12	27,95
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2019	50,20	50,20
			2020	47,66	47,66
			2021	42,72	36,35
			2022	36,35	30,93
			2023	30,93	23,29

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 29 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Кривошеинского сельского поселения» (ИНН 7009003954) на водоотведение для потребителей Кривошеинского сельского поселения Кривошеинского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2018 № 5-624/9(649) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Кривошеинского сельского поселения» (ИНН 7009003954) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2020 года

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

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2018 № 5-624/9(649) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Кривошеинского сельского поселения» (ИНН 7009003954) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» <http://www.tomsk.gov.ru>, 21.12.2018) следующие изменения:

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

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 20.12.2018 № 5-624/9(649)

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Кривошеинского сельского поселения»
Юридический адрес, телефон, факс	636300, Россия, Томская обл., Кривошеинский район, с. Кривошеино, ул. Ленина, 4 8 38(251)22936
ИНН	7009003954
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 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 водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод 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 водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации сточных вод	36,42	37,10	36,42	36,42	36,42

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	1152,63	1152,95	1243,87	1293,59	1345,31

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
Показатели качества очистки сточных вод							
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод и сбрасываемых в централизованные системы водоотведения питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
4.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
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	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
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	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2018 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	тыс. руб.	5,68	15,62	9,94
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	5,68	15,62	9,94
Объем подачи воды					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	36,42	32,25	-4,17
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1060,42	933,11	-127,31
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
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	%	0,00	0,00	0,00
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	0,00	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	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	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 20.12.2018 № 5-624/9(649)

Тарифы
организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство
Кривошеинского сельского поселения» (ИНН 7009003954)
в сфере водоотведения
для потребителей Кривошеинского сельского поселения Кривошеинского района
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 Кривошеинского сельского поселения Кривошеинского района	водоотведение	Население (НДС не предусмотрен)*	2019	31,10	32,19
			2020	32,19	32,74
			2021	33,48	34,82
			2022	34,82	36,21
			2023	36,21	37,66
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2019	31,10	32,19
			2020	32,19	32,74
			2021	33,48	34,82
			2022	34,82	36,21
			2023	36,21	37,66
потребители Кривошеинского сельского поселения Кривошеинского района	водоотведение (очистка сточных вод)	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2019	-	-
			2020	4,00	4,00
			2021	4,00	4,68
			2022	4,51	4,51
			2023	4,51	4,87

* 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

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 30 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Кривошеинского сельского поселения» (ИНН 7009003954) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Кривошеинского сельского поселения Кривошеинского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2018 № 4-623/9(648) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Кривошеинского сельского поселения» (ИНН 7009003954) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2020 года

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 3 к протоколу.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2018 № 4-623/9(648) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Кривошеинского сельского поселения» (ИНН 7009003954) 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, 21.12.2018) следующие изменения:

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

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 20.12.2018 № 4-623/9(648)

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Кривошеинского сельского поселения»
Юридический адрес, телефон, факс	636300, Россия, Томская область, Кривошеинский район, с. Кривошеино, ул. Ленина 4 Тел. 8(38251)22962
ИНН	7009003954
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 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 питьевой 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	131,70	116,38	131,70	131,70	131,70

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	7 703,61	7128,04	8312,71	8645,24	8990,95

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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	%	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85
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.	2018 год		
			план	факт	отклоне- ние
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	422,77	418,09	-4,68
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.	422,77	418,09	-4,68

Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	131,70	119,23	-12,47
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	7 571,08	6 857,57	-713,51
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	%	0,00	0,00	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	0,00	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	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	%	5,83	21,34	15,51
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,53	1,57	0,04
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 20.12.2018 № 4-623/9(648)

Тарифы
организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство
Кривошеинского сельского поселения» (ИНН 7009003954)
в сфере холодного водоснабжения
для потребителей Кривошеинского сельского поселения Кривошеинского района
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 Кривошеинского сельского поселения Кривошеинского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2019	57,49	59,50
			2020	59,50	63,00
			2021	61,88	64,36
			2022	64,36	66,93
			2023	66,93	69,61
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2019	57,49	59,50
			2020	59,50	63,00
			2021	61,88	64,36
			2022	64,36	66,93
			2023	66,93	69,61

* 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

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 31 Повестки дня об установлении цен (тарифов) регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (7005007193) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Сергеевского сельского поселения Первомайского района на 2019 год

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 4 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) в сфере холодного водоснабжения на период с 21 ноября 2019 года по 31 декабря 2019 года

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис»
Юридический адрес, телефон, факс	634009, г. Томск, ул. Набережная реки Томи, 29, тел. 8 (3822) 510290
ИНН	7005007193
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 21.11.2019 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 и обслуживание 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	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	2,49

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	159,91

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	%	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,40
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 отсутствием утвержденных показателей организации на 2017 год.

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на питьевую воду для потребителей Сергеевского сельского поселения Первомайского района на период с 21 ноября 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			-	21.11.2019 - 31.12.2019
потребители Сергеевского сельского поселения Первомайского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	-	64,22
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	-	64,22

* 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

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 32 Повестки дня об установлении цен (тарифов) регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (7005007193) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Сергеевского сельского поселения Первомайского района на 2020 год

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 5 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис»
Юридический адрес, телефон, факс	634009, г. Томск, ул. Набережная реки Томи, 29, тел. 8 (3822) 510290
ИНН	7005007193
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 21.11.2020 по 31.12.2020

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 и обслуживание 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	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	22,15

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1456,11

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	%	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,40
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 отсутствием утвержденных показателей организации на 2018 год.

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на питьевую воду для потребителей Сергеевского сельского поселения Первомайского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года с календарной разбивкой

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01.2020 - 30.06.2020	01.07.2020 - 31.12.2020
потребители Сергеевского сельского поселения Первомайского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	64,22	67,24
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	64,22	67,24

* 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

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 33 Повестки дня об установлении регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Теплогазсервис» (ИНН 7014056084) цен (тарифов) на горячую воду на 2020 год для потребителей села Корнилово Корниловского сельского поселения Томского района

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 6 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Теплогазсервис» (ИНН 7014056084) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Теплогазсервис»
Юридический адрес, телефон, факс	634538, Томская обл, Томский р-он, с. Корнилово, ул. Рыкуна, 23а Тел.: (3822) 96-31-46
ИНН	7014056084
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 01.01.2020 по 31.12.2020

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб
		2020
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание 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	Объем по периодам, тыс.куб.м.
		2020
1	Объем реализации воды	2,79

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2020
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	618,66

V. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и динамика изменения плановых значений

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам
			2020
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			
3	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			
4	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (2-е полугодие)	Гкал/куб.м	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2018 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой 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
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	3,06	3,11	0,05
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	587,68	580,79	-6,89
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	0,00	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	0,00	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	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,06588	0,06588	0

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Теплогазсервис» (ИНН 7014056084) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей села Корнилово Корниловского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года с календарной разбивкой

Наименование регулируемой организации	компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***			компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***		
		Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный			Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный	
			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
Общество с ограниченной ответственностью «Теплогазсервис» (ИНН 7014056084)	01.01.2020-30.06.2020				01.07.2020-31.12.2020			
	население (НДС не предусмотрен) *							
	75,10	2100,11	-		78,10	2156,57	-	
	прочие потребители (НДС не предусмотрен) *							
	75,10	2100,11	-		78,10	2156,57	-	

Примечание: расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области

* 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.

** Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.11.2019 №4-449/9(405) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Теплогазсервис» (ИНН 7014056084) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года».

*** Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.12.2018 № 1-484/9(559) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Теплогазсервис» (ИНН 7014056084) на 2019-2023 годы».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 34 Повестки дня об установлении регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Т» (ИНН 7014053541) цен (тарифов) на горячую воду на 2020 год для потребителей поселка Копылово Копыловского сельского поселения Томского района

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 7 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Т» (ИНН 7014053541) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Т»
Юридический адрес, телефон, факс	634529, Томская область, Томский район, п. Рассвет, д.21 кв.5 тел.:(3822)988-767, (3822)988-604
ИНН	7014053541
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 01.01.2020 по 31.12.2020

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб
		2020
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание 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	Объем по периодам, тыс.куб.м.
		2020
1	Объем реализации воды	30,48

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2020
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	4787,10

V. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и динамика изменения плановых значений

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам
			2020
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			
3	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			
4.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (2-е полугодие)	Гкал/куб.м	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2018 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой 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
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	25,16	30,54	5,38
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	3392,10	4127,07	734,97
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	0,00	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	0,00	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	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,06185	0,06185	0

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Т» (ИНН 7014053541) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей поселка Копылово Копыловского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года с календарной разбивкой

Наименование регулируемой организации	компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***			компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***		
		Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный			Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный	
			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Т» (ИНН 7014053541)	01.01.2020-30.06.2020				01.07.2020-31.12.2020			
	население (НДС не предусмотрен) *							
	46,44	1606,71	-		48,44	1606,71	-	
	прочие потребители (НДС не предусмотрен) *							
	46,44	1 606,71	-		48,44	1 606,71	-	

Примечание: расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области

* 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.

** Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.11.2019 №4-207/9(415) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Т» (ИНН 7014053541) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года».

*** Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 21.11.2018 № 1-98/9(304) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Т» (ИНН 7014053541) на 2019-2023 годы».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 35 Повестки дня об установлении регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Т» (ИНН 7014053541) цен (тарифов) на горячую воду на 2020 год для потребителей поселка Рассвет Копыловского сельского поселения Томского района

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 8 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Т» (ИНН 7014053541) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Т»
Юридический адрес, телефон, факс	634529, Томская область, Томский район, п. Рассвет, д.21 кв.5 тел.:(3822)988-767, (3822)988-604
ИНН	7014053541
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 01.01.2020 по 31.12.2020

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб
		2020
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание 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	Объем по периодам, тыс.куб.м.
		2020
1	Объем реализации воды	33,44

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2020
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	4087,67

V. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и динамика изменения плановых значений

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам
			2020
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			
3	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			
4.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (2-е полугодие)	Гкал/куб.м	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2018 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой 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
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	32,56	33,12	0,56
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	3609,89	3664,30	54,41
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	0,00	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	0,00	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	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,06300	0,06300	0

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Т» (ИНН 7014053541) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей поселка Рассвет Копыловского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года с календарной разбивкой

Наименование регулируемой организации	компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***			компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***		
		Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный			Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный	
			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Т» (ИНН 7014053541)	01.01.2020-30.06.2020				01.07.2020-31.12.2020			
	население (НДС не предусмотрен) *							
	19,43	1504,24	-		19,82	1504,24	-	
	прочие потребители (НДС не предусмотрен) *							
	19,43	1504,24	-		19,82	1504,24	-	

Примечание: расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области

* 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.

** Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.11.2019 №4-205/9(413) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Т» (ИНН 7014053541) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года».

*** Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 21.11.2018 № 1-97/9(303) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Т» (ИНН 7014053541) на 2019-2023 годы».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 36 Повестки дня об установлении регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «РЕКА+» (ИНН 7014043021) цен (тарифов) на горячую воду на 2020 год для потребителей села Моряковский затон Моряковского сельского поселения Томского района

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 9 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «РЕКА+» (ИНН 7014043021) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «РЕКА+»
Юридический адрес, телефон, факс	634516, Томская обл., Томский р-н, с. Моряковский Затон, ул. Морозова, 3 Тел.: (3822)927-237
ИНН	7014043021
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 01.01.2020 по 31.12.2020

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	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	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	4,20

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Сумма, тыс. руб.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	757,11

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение показателя
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-е полугодие)	Гкал/куб.м	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2018 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания 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
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	6,75	3,62	-3,13
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1227,81	644,47	-583,34
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	0,00	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	0,00	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	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-	-	-

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «РЕКА+» (ИНН 7014043021) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей села Моряковский Затон Моряковского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года с календарной разбивкой

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф	Период действия тарифов	
				01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители села Моряковский Затон Моряковского сельского поселения Томского района	горячая вода (горячее водоснабжение)	Население (НДС не предусмотрен) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	<*>	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м. <***>	37,87	39,02
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал <****>	2078,50	2078,50
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен) <*>	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	<*>	<*>
			в том числе		
			компонент на холодную воду руб./куб.м. <***>	37,87	39,02
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал <****>	2078,50	2078,50

<*> 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

<*> Расчет платы за горячую воду осуществляется с учетом норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Томской области.

<***> Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 16.10.2019 №4-314/9(273) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «РЕКА+» (ИНН 7014043021) в сфере холодного водоснабжения».

<****> Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.11.2019 №1-312/9(396) «О тарифах теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «РЕКА+» (ИНН 7014043021)».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 37 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие «Норма» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей деревни Борики Зоркальцевского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 4-166/9(450) (ред. от 15.02.2019) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма» (ИНН 7014057916) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2020 года

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 10 к протоколу.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 4-166/9(450) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма» (ИНН 7014057916) 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, 04.12.2018) следующие изменения:

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

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 06.12.2018 № 4-166/9(450)

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Норма»
Юридический адрес, телефон, факс	634515, Томский р-н, с. Зоркальцево, ул. Совхозная, 14 тел. (83822) 915-754
ИНН	7014057916
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 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 питьевой 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	13,64	13,55	13,64	13,64	13,64

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	945,48	907,39	945,48	945,48	945,48

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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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 х ч ----- куб. м	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28
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 х 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.	2018 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	15,65	0,00	-15,65
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.	15,65	0,00	-15,65
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	10,24	13,55	3,31
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	710,43	829,31	118,88
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	%	0,00	0,00	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	0,00	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	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	6,21	4,91	-1,30
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 06.12.2018 № 4-166/9(450)

Тарифы
организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма» (ИНН 7014057916) в сфере холодного водоснабжения для потребителей деревни Борики Зоркальцевского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./куб. м		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители деревни Борики Зоркальцевского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен) <*>	2019	69,34	69,34
			2020	66,97	66,97
			2021	69,34	69,34
			2022	69,34	69,34
			2023	69,34	69,34
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен) <*>	2019	69,34	69,34
			2020	66,97	66,97
			2021	69,34	69,34
			2022	69,34	69,34
			2023	69,34	69,34

<*> 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

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 38 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие «Норма» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей деревни Поросино, деревни Нелюбино, деревни Петрово, деревни Березкино, деревни Кудринский участок, села Зоркальцево, поселка 86-й квартал Зоркальцевского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.12.2018 № 4-167/9(505) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма» (ИНН 7014057916) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2020 года

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 11 к протоколу.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.12.2018 № 4-167/9(505) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма» (ИНН 7014057916) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» <http://www.tomsk.gov.ru>, 21.12.2018) следующие изменения:

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

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 12.12.2018 № 4-167/9(505)

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Норма»
Юридический адрес, телефон, факс	634515, Томский р-н, с. Зоркальцево, ул. Совхозная, 14 тел. (83822) 915-754
ИНН	7014057916
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 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 питьевой воды и обслуживание абонентов	243,55	0,00	256,69	264,29	272,11
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	243,55	0,00	256,69	264,29	272,11

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс. куб. м				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	120,50	127,14	120,50	120,50	120,50

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	7720,21	7236,13	7218,94	7218,94	7220,75

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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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 х ч ----- куб. м	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73
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 х 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.	2018 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	217,15	0,00	-217,15
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.	217,15	0,00	-217,15
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	106,12	127,14	21,02
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	6799,53	7187,16	387,63
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	%	0,00	0,00	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	0,00	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	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	3,52	2,99	-0,53
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 12.12.2018 № 4-167/9(505)

Тарифы

организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма» (ИНН 7014057916) в сфере холодного водоснабжения для потребителей деревни Поросино, деревни Нелюбино, деревни Петрово, деревни Березкино, деревни Кудринский участок, села Зоркальцево, поселка 86-й квартал Зоркальцевского сельского поселения Томского района
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./куб. м		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители деревни Поросино, деревни Нелюбино, деревни Петрово, деревни Березкино, деревни Кудринский участок, села Зоркальцево, поселка 86-й квартал Зоркальцевского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен) <*>	2019	64,07	64,07
			2020	56,92	56,92
			2021	59,91	59,91
			2022	59,91	59,91
			2023	59,91	59,94
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен) <*>	2019	64,07	64,07
			2020	56,92	56,92
			2021	59,91	59,91
			2022	59,91	59,91
			2023	59,91	59,94

<*> 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

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 39 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие «Норма» на водоотведение для потребителей села Зоркальцево, деревни Нелюбино, деревни Борики, деревни Петрово Зоркальцевского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 5-169/9(451) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «Норма» (ИНН 7014057916) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2020 года

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 12 к протоколу.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 5-169/9(451) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «Норма» (ИНН 7014057916) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 14.12.2018) следующие изменения:

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

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 06.12.2018 № 5-169/9(451)

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Норма»
Юридический адрес, телефон, факс	634515, Томский р-н, с. Зоркальцево, ул. Совхозная, 14 тел. (83822) 915-754
ИНН	7014057916
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 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 водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	0,85	0,87	0,90	0,92	0,95

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	0,85	0,87	0,90	0,92	0,95

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	48,07	44,45	48,07	48,07	48,07

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	1320,51	1404,44	1320,51	1320,51	1320,75

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
Показатели качества очистки сточных вод							
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
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	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
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	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2018 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	тыс. руб.	49,15	0,00	-49,15
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Итого		тыс. руб.	49,15	0,00	-49,15
Объем подачи воды					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	54,87	44,45	-10,42
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1424,21	1325,79	-98,42
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения питьевой воды	%	100,00	100,00	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
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	0,00	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	0,26	0,26	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,14	0,28	0,14

».

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 06.12.2018 № 5-169/9(451)

Тарифы
организации Муниципальное унитарное предприятие «Норма» (ИНН 7014057916) в сфере
водоотведения для потребителей села Зоркальцево, деревни Нелюбино, деревни Борики, деревни
Петрово Зоркальцевского сельского поселения Томского района
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./куб. м		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители села Зоркальцево, деревни Нелюбино, деревни Борики, деревни Петрово Зоркальцевского сельского поселения Томского района	водоотведение	Население (НДС не предусмотрен) <*>	2019	27,47	27,47
			2020	27,47	35,72
			2021	27,47	27,47
			2022	27,47	27,47
			2023	27,47	27,47
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен) <*>	2019	27,47	27,47
			2020	27,47	35,72
			2021	27,47	27,47
			2022	27,47	27,47
			2023	27,47	27,47

<*> 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

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 40 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Васюган» Муниципального образования «Средневасюганское сельское поселение (ИНН 7006009267) на техническую воду для потребителей села Средний Васюган Средневасюганского сельского поселения Каргасокского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 4-557/9(422) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Васюган» Муниципального образования «Средневасюганское сельское поселение (ИНН 7006009267) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2020 года

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 13 к протоколу.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 4-557/9(422) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Васюган» Муниципального образования «Средневасюганское сельское поселение (ИНН 7006009267) 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, 14.12.2019) следующие изменения:

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

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 06.12.2018 № 4-557/9(422)

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Васюган» Муниципального образования «Средневасюганское сельское поселение
Юридический адрес, телефон, факс	636733, Томская область, Каргасокский район, с. Средний Васюган, ул. Нефтяников, дом 2 8 (38253) 25-1-18
ИНН	ИНН 7006009267
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 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 питьевой 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					
	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	0,55	0,44	0,55	0,55	0,55

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	601,48	602,32	601,48	601,48	601,48

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	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74
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	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2018 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой 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
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	0,61	0,40	-0,21
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	731,81	446,53	-285,28
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	%	0,00	0,00	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	0,00	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	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	3,05	7,43	4,38
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	1,64	1,70	0,06

».

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 06.12.2018 № 4-557/9(422)

Тарифы
организации муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Васюган» Муниципального образования
«Средневасюганское сельское поселение (ИНН 7006009267)
в сфере холодного водоснабжения
для потребителей села Средний Васюган Средневасюганского сельского поселения Каргасокского
района
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 села Средний Васюган Средневасюганского сельского поселения Каргасокского района	техническая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2019	-	-
			2020	-	-
			2021	-	-
			2022	-	-
			2023	-	-
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2019	1088,96	1088,96
			2020	1088,96	1640,93
			2021	1088,96	1088,96
			2022	1088,96	1088,96
			2023	1088,96	1088,96

* 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

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 41 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Васюган» Муниципального образования «Средневасюганское сельское поселение (ИНН 7006009267) на техническую воду для потребителей села Мыльджино Средневасюганского сельского поселения Каргасокского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 4-556/9(421) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Васюган» Муниципального образования «Средневасюганское сельское поселение (ИНН 7006009267) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2020 года

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 14 к протоколу.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 4-556/9(421) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Васюган» Муниципального образования «Средневасюганское сельское поселение (ИНН 7006009267) 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, 14.12.2018) следующие изменения:

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

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 06.12.2018 № 4-556/9(421)

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Васюган» Муниципального образования «Средневасюганское сельское поселение»		
Юридический адрес, телефон, факс	636733, Томская область, Каргасокский район, с. Средний Васюган, ул. Нефтяников, дом 2 8 (38253) 25-1-18		
ИНН	ИНН 7006009267		
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	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 питьевой 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					
	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	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21

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	277,16	275,80	277,16	277,16	277,16

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	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79
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.	2018 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой 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
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	0,18	0,21	-0,03
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	241,35	283,40	42,05
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	%	0,00	0,00	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	0,00	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	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	21,00	15,14	-5,86
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 06.12.2018 № 4-556/9(421)»

Тарифы

Организации муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Васюган» Муниципального образования «Средневасюганское сельское поселение» (ИНН 7006009267)
в сфере холодного водоснабжения
для потребителей села Мыльджино Средневасюганского сельского поселения Каргасокского района
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 села Мыльджино Средневасюганского сельского поселения Каргасокского района	техническая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2019	-	-
			2020	-	-
			2021	-	-
			2022	-	-
			2023	-	-
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2019	1312,70	1312,70
			2020	1312,70	1275,47
			2021	1312,70	1312,70
			2022	1312,70	1312,70
			2023	1312,70	1312,70

* 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

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 42 Повестки дня о признании утратившим силу приказа Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 4-627/9(427) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Сергеевское» (ИНН 7012004926) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года»

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову.

РЕШИЛИ:

Признать утратившим силу приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 4-627/9(427) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Сергеевское» (ИНН 7012004926) 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, 14.12.2018).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

Секретарь Правления



У.Д.Воропаева

Государственное унитарное предприятие Томской области "Областное дорожное ремонтно - строительное управление"

питьевая вода

для потребителей

Городской округ "Город
Томск"

Городской
округ "Город
Томск"

Основные показатели корректировки тарифов регулируемой организации на 2020 год

система налогообложения

общая

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2020 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, руб
I	Операционные расходы	148 437,89
1.	Базовый уровень операционных расходов	145 570,16
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,03
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	44 475,35
III	Неподконтрольные расходы	141 519,06
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	139 451,20
5.1	Расходы на тепловую энергию	139 451,20
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	57 406,63
6.1	Налог на прибыль	0,00
6.2	Налог на имущество организаций	50 827,69
6.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00
6.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	6 578,94
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	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00
9	Результаты деятельности за 2017 год	-55 338,77
10	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00
11	Займы и кредиты	0,00
IV	Амортизация	107 458,13
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2020 год	112 713,03

VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2018 год, учтенная при установлении тарифов на 2020 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	554 603,45
	Справочно:	
XI	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2018 год, подлежащая учету при установлении тарифов на 2021-2022 годы	-52 236,16
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Объем реализации, куб.м.	11 635,67
3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы		
№ п/п	Наименование показателя	2020 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
1.1.1.	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, %	0,00
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, %	4,07
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.	0,69
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	2018 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, %	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			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	1,68	3,72	2,04
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,87	0,55	-0,32
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

Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство Кривошеинского сельского поселения"

водоотведение

Район Кривошеинский

МО Кривошеинское сельское поселение

Основные показатели корректировки тарифов регулируемой организации на 2020 год

Система налогообложения

упрощенная

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2020 год			
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, руб (водоотведение)	Сумма на 2020 год, руб (очистка)
I	Операционные расходы	1 036 306,97	149 299,31
1.	Базовый уровень операционных расходов	1 016 286,13	146 414,93
2.	индекс эффективности расходов	1,00	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,03	1,03
4.	индекс количества активов	0,00	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	0,00	386,17
III	Неподконтрольные расходы	152 518,75	521,64
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций		
6	Налоги и сборы	11 338,28	521,64
6.1	Единый налог, уплачиваемый при УСН	11 338,28	521,64
IV	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2020 год	-11 525,43	-530,25
V	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2018 год, учитываемая при установлении тарифов на 2020 год	0,00	0,00
VI	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	1 145 898,10	148 232,14
2. Объем реализации			
№ п/п	Наименование показателя	2020 год	2020 год
1.	Объем реализации, куб.м.	35 295,12	37 103,62
3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы			
№ п/п	Наименование показателя	2020 год	
1.	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	

1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-	
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00	
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	
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.	0,00	
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	
4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения			
№ п/п	Наименование показателя	2018 год	
		план	отклонение
1.	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00
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, %	0,00	50,00

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, ед. в год/км	0,00	0,00
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.	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00

Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство Кривошеинского сельского поселения"

питьевая вода

Кривошеинского сельского поселения
для потребителей Кривошеинского района

Основные показатели корректировки тарифов регулируемой организации на 2020 год

Система налогообложения упрощенная

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2020 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, руб
I	Операционные расходы	5 269 430,13
1.	Базовый уровень операционных расходов	5 167 627,87
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,03
4.	индекс количества активов	
II	Расходы на электрическую энергию	2 298 277,38
III	Неподконтрольные расходы	108 694,18
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	
5.1	Расходы на тепловую энергию	
5.2	Расходы на покупку воды	
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	
5.4	Услуги по транспортировке холодной воды	
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	
6	Налоги и сборы	108 694,18
6.1	Единый налог, уплачиваемый при УСН	73 414,81
6.2	Налог на имущество организаций	
6.3	Земельный налог и арендная плата за землю	
6.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	35 279,37
6.5	Транспортный налог	
6.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	
6.7	Прочие налоги и сборы	
7	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	
8	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	
9	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	
IV	Амортизация	
V	Нормативная прибыль	
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2020 год	-143 254,72

VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2018 год	-160 404,23
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	-244 704,05
X	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	7 128 038,70
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Объем реализации, куб.м.	116 376,71
3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы		
№ п/п	Наименование показателя	2020 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
1.1.1.	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, %	0,00
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, %	5,83
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.	2,85
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00

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	2018 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, %	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			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	5,83	21,34	15,51
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,53	1,57	0,04
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

Общество с ограниченной ответственностью "Аква-Сервис"

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

для потребителей

Первомайский

Сергеевское

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год

система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
1	Производственные расходы	1 403 975,57
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	42 191,18
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	288 345,64
1.2.1	электроэнергия	288 345,64
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00
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	0,00
1.3.1	услуги по подъему воды	0,00
1.3.2	услуги по очистке воды	0,00
1.3.3	услуги по транспортированию воды	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	1 073 438,74
1.5	Прочие производственные расходы	0,00
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
4	Административные расходы	0,00
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	0,00
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	18 726,39
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
11	Выпадающие расходы/доходы	0,00
12	Итого НВВ для расчета тарифов	1 422 701,96
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	22 153,40

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

№ п/п	Наименование показателя	2019 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.	0,40
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 отсутствием утвержденных показателей производственной программы на 2017 год.

Общество с ограниченной ответственностью "Аква-Сервис"

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

для потребителей

Первомайский

Сергеевское

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020 год

система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, руб
1	Производственные расходы	1 436 364,34
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	28 536,20
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	302 186,24
1.2.1	электроэнергия	302 186,24
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00
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	0,00
1.3.1	услуги по подъему воды	0,00
1.3.2	услуги по очистке воды	0,00
1.3.3	услуги по транспортированию воды	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	1 105 641,90
1.5	Прочие производственные расходы	0,00
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
4	Административные расходы	0,00
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	0,00
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	19 749,04
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
11	Выпадающие расходы/доходы	0,00
12	Итого НВВ для расчета тарифов	1 456 113,38
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Объем реализации, куб.м.	22 153,40

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

№ п/п	Наименование показателя	2020 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.	0,40
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 отсутствием утвержденных показателей производственной программы на 2018 год.

Общество с ограниченной ответственностью "Теплогазсервис"

горячая вода

для потребителей потребителей села Корнилово Корниловского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020 годы

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	618,66
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	2,79
3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2020 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.	-

4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения				
№ п/п	Наименование показателя	2018 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, %	0,00	0,00	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	0,00	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	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-	-	-

Организация Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Т»

горячая вода

для потребителей потребителей поселка Копылово Копыловского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	4787,1
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	30,48
3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2020 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.	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2018 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, %	0,00	0,00	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	0,00	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	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-	-	-

Организация Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Т»

горячая вода

для потребителей потребителей поселка Рассвет Копыловского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	4087,67
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	33,44
3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2020 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.	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2018 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, %	0,00	0,00	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	0,00	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	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-	-	-

Организация Общество с ограниченной ответственностью «РЕКА+»

горячая вода

для потребителей села Моряковский Затон Моряковского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	757,11
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	4,20
3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2020 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.	-

4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения				
№ п/п	Наименование показателя	2018 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, %	0,00	0,00	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	0,00	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	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-	-	-

Муниципальное унитарное предприятие "Норма"

питьевая вода

Для потребителей деревни Борики

Томский район

Зоркальевское сельское поселение

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020 год

система налогообложения

УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2020 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, руб
I	Операционные расходы	517 058,85
1.	Базовый уровень операционных расходов	507 069,58
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,030
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	373 797,05
III	Неподконтрольные расходы	10 620,72
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	0,00
6.1	Единый налог при УСН	7 175,04
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)	3 445,68
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 2017 год	-88 398,60
IV	Амортизация	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2020 год	94 316,93
VII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2018 год, учитываемая при установлении тарифов на 2020 год	0,00

VIII	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00
IX	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	907 394,96
	Справочно:	
X	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2018 год, подлежащая учету при установлении тарифов на 2021-2022 годы	-118 012,38
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Объем реализации, куб.м.	13 548,88
3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы		
№ п/п	Наименование показателя	2020 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
1.1.1.	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, %	0,00
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.	4,28
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
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	2018 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, %	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	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00
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.	6,21	4,91	-1,30
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

Муниципальное унитарное предприятие "Норма"

питьевая вода

Томский
район

Зоркальевское
сельское
поселение

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020 год

система налогообложения

УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2020 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, руб
I	Операционные расходы	4 991 573,89
1.	Базовый уровень операционных расходов	4 895 139,64
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,030
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	2 351 814,97
III	Неподконтрольные расходы	88 132,96
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	0,00
6.1	Единый налог при УСН	55 402,63
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)	32 730,33
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 2017 год	-917 928,28
IV	Амортизация	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2020 год	722 537,55
VII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2018 год, учитываемая при установлении тарифов на 2020 год	0,00

VIII	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00
IX	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	7 236 131,10
	Справочно:	
X	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2018 год, подлежащая учету при установлении тарифов на 2021-2022 годы	-1 026 869,35
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Объем реализации, куб.м.	127 138,70
3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы		
№ п/п	Наименование показателя	2020 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
1.1.1.	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, %	0,00
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.	2,73
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00
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	2018 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, %	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	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00
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.	3,52	2,99	-0,53
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

Муниципальное унитарное предприятие "Норма"

водоотведение

Томский район Зоркальцевское сельское поселение

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020 год

система налогообложения

УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2020 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, руб
I	Операционные расходы	1 085 531,30
1.	Базовый уровень операционных расходов	1 064 559,48
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,03
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	51 071,98
III	Неподконтрольные расходы	13 603,70
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 стоков	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	0,00
6.1	Единый налог при УСН	13 603,70
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)	0,00
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 2016 год	111 883,31
IV	Амортизация	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2020 год	-27 777,98
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2018 год, учитываемая при установлении тарифов на 2020 год	170 131,17

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	1 404 443,48
	Справочно:	
2. Объем реализации		
№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Объем реализации, куб.м.	44 453,13
3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расчет эффективности производственной программы		
№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Показатели качества очистки сточных вод	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	0,00
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
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.	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,17
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2018 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
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.	0,40	0,54	0,14
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

Муниципальное унитарное предприятие "ЖКХ Васюган"

техническая вода

для потребителей

села Средний Васюган Средневасюганского
сельского поселения Каргасокского района

Основные показатели корректировки тарифов регулируемой организации на 2020 год

Система налогообложения

упрощенная

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2020 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, руб
I	Операционные расходы	225 138,98
1.	Базовый уровень операционных расходов	220 789,43
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,03
4.	индекс количества активов	
II	Расходы на электрическую энергию	16 890,93
III	Неподконтрольные расходы	61 819,48
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	57 156,37
5.1	Расходы на тепловую энергию	57 156,37
5.2	Расходы на покупку воды	
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	
5.4	Услуги по транспортировке холодной воды	
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	
6	Налоги и сборы	4 663,11
6.1	Единый налог, уплачиваемый при УСН	4 326,72
6.2	Налог на имущество организаций	
6.3	Земельный налог и арендная плата за землю	
6.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	336,39
6.5	Транспортный налог	
6.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	
6.7	Прочие налоги и сборы	
7	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	
8	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	
9	Результаты деятельности за 2017 год	
10	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	
11	Займы и кредиты	
IV	Амортизация	210 466,20
V	Нормативная прибыль	
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2020 год	46 811,22

VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2018 год	41 196,77
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	602 323,58
Справочно:		
XI	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2018 год, подлежащая учету при установлении тарифов на 2021-2022 годы	41 196,77
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Объем реализации, куб.м.	441,28
3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы		
№ п/п	Наименование показателя	2020 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.	4,74
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00

3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,95		
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	2018 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, %	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			
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.	3,05	7,43	4,38
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	1,64	1,70	0,06

Муниципальное унитарное предприятие "ЖКХ Васюган"

техническая вода

для потребителей

села Мыльджино Средневасюганского сельского поселения Каргасокского района

Основные показатели корректировки тарифов регулируемой организации на 2020 год

Система налогообложения

упрощенная

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2020 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, руб
I	Операционные расходы	240 580,98
1.	Базовый уровень операционных расходов	235 933,10
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,03
4.	индекс количества активов	
II	Расходы на электрическую энергию	22 482,20
III	Неподконтрольные расходы	2 794,72
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	
5.1	Расходы на тепловую энергию	
5.2	Расходы на покупку воды	
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	
5.4	Услуги по транспортировке холодной воды	
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	
6	Налоги и сборы	2 794,72
6.1	Единый налог, уплачиваемый при УСН	2 632,26
6.2	Налог на имущество организаций	
6.3	Земельный налог и арендная плата за землю	
6.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	162,47
6.5	Транспортный налог	
6.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	
6.7	Прочие налоги и сборы	
7	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	
8	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	
9	Результаты деятельности за 2017 год	
10	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	
11	Займы и кредиты	
IV	Амортизация	
V	Нормативная прибыль	
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2020 год	9 944,78

VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2018 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	275 802,69
Справочно:		
XI	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2018 год, подлежащая учету при установлении тарифов на 2021-2022 годы	-41 865,72
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Объем реализации, куб.м.	213,13
3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы		
№ п/п	Наименование показателя	2020 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.	4,79

3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году				1,00
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	2018 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, %	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				
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.	21,00	15,14	-5,86	
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	