



М.Д.Вагина

ПРОТОКОЛ
заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области

24.11.2021

№ 27/2

город Томск

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

М.Д.Вагина	ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ – Начальник Департамента тарифного регулирования Томской области
К.П.Тоцкая	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере теплоснабжения
С.В.Травкова	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и обращения с отходами
Г.К.Кулешов	Заместитель начальника департамента-председатель комитета по организационно-правовой работе
С.К.Плотников	Председатель комитета информационной работы и регулирования цен (тарифов) социально-значимых товаров и услуг
М.А.Лунова (право совещательного голоса)	Заместитель начальника отдела контроля монополистической деятельности Томского УФАС России
О.В.Черная	СЕКРЕТАРЬ ПРАВЛЕНИЯ – главный специалист комитета информационной работы и регулирования цен (тарифов) социально-значимых товаров и услуг

Кворум Правления имеется.

ПОВЕСТКА ДНЯ (п.27 -п.42):

27. О корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский КОМХОЗ» (ИНН 7008006448) на питьевую воду для потребителей села Кожевниково Кожевниковского сельского поселения Кожевниковского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.01.2019 №4-4/9(9) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский КОМХОЗ» (ИНН 7008006448) в сфере холодного водоснабжения на период с 29 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года;

28. О корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский КОМХОЗ» (ИНН 7008006448) на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей села Кожевниково Кожевниковского сельского поселения Кожевниковского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.01.2019 №4-5/9(10) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский КОМХОЗ» (ИНН 7008006448) в сфере холодного водоснабжения на период с 29 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года;

29. О корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский КОМХОЗ» (ИНН 7008006448) на водоотведение для потребителей села Кожевниково Кожевниковского сельского поселения Кожевниковского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.12.2018 №5-350/9(743) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский

КОМХОЗ» (ИНН 7008006448) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года;

30. О корректировке тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Нарымское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7011003207) на питьевую воду для потребителей Нарымского сельского поселения Парабельского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 21.11.2018 №4-586/9(327) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Нарымское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7011003207) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года;

31. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Бакчартеплосети» (ИНН 7003004207) на питьевую воду для потребителей деревни Хуторское, деревни Пчелка, села Богатыревка, деревни Паньчево Высокоярского сельского поселения, Бакчарского сельского поселения, Вавиловского сельского поселения, Плотниковского сельского поселения, Поротниковского сельского поселения, Парбигского сельского поселения Бакчарского района на 2022 год;

32. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Бакчартеплосети» (ИНН 7003004207) на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей села Высокий Яр Высокоярского сельского поселения Бакчарского района на 2022 год;

33. О корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536) на техническую воду (речную воду) для потребителей городского округа «Город Томск» и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.12.2018 № 4-309/9(517) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года;

34. О корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536) на техническую воду (промышленную воду) для потребителей городского округа «Город Томск» и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.12.2018 № 4-306/9(518) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года;

35. О корректировке тарифов регулируемой организации Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Томской области» (ИНН 7020035798) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей городского округа «Город Томск» и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 4-142/9(414) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Томской области» (ИНН 7020035798) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года;

36. О корректировке тарифов регулируемой организации Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа» (ИНН 7017012254) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей поселка Молодежный Малиновского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 4-511/9(439) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа» (ИНН 7017012254) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года;

37. О корректировке тарифов регулируемой организации Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа» (ИНН 7017012254) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Копыловского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 4-334/9(440) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа» (ИНН 7017012254) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года;

38. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс» (ИНН 7014065988) на питьевую воду для потребителей поселка Копылово Копыловского сельского поселения Томского района на 2022 год;

39. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс» (ИНН 7014065988) на питьевую воду для потребителей поселка Рассвет, деревни Конинино Копыловского сельского поселения Томского района на 2022год;
40. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс» (ИНН 7014065988) на водоотведение для потребителей поселка Рассвет Копыловского сельского поселения Томского района на 2022год;
41. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс» (ИНН 7014065988) на горячую воду для потребителей поселка Копылово Копыловского сельского поселения Томского района на 2022год;
42. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс» (ИНН 7014065988) на горячую воду для потребителей поселка Рассвет Копыловского сельского поселения Томского района на 2022год.

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 27 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский КОМХОЗ» (ИНН 7008006448) на питьевую воду для потребителей села Кожевниково Кожевниковского сельского поселения Кожевниковского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.01.2019 №4-4/9(9) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский КОМХОЗ» (ИНН 7008006448) в сфере холодного водоснабжения на период с 29 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года

С.В.Травкова:

Основные показатели корректировки тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 1 к протоколу.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.01.2019 № 4-4/9(9) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский КОМХОЗ» (ИНН 7008006448) в сфере холодного водоснабжения на период с 29 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» («Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 29.01.2019)) следующие изменения:

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

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский КОМХОЗ»
Юридический адрес, телефон, факс	636160 Томская область, Кожевниковский район, с. Кожевниково, ул. Гагарина, 14а 8(38244)22360
ИНН	7008006448
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 29.01.2019 по 31.12.2023

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019 (29.01-31.12)	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	367,17	405,51	416,31	429,87	441,43
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	367,17	405,51	416,31	429,87	441,43

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019 (29.01-31.12)	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	224,36	234,68	241,27	260,91	243,01

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019 (29.01-31.12)	2020	2021	2022	2023
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	6542,46	6 842,68	7 035,26	7 034,95	7 231,85

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 (29.01-31.12)	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	-	-	-	-	-	-
-----	--------------------------------------	---	---	---	---	---	---

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019 (29.01-31.12)	2020	2021	2022	2023

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	%	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27
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	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
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.	2020 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.	405,51	96,40	-309,11
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.	405,51	96,40	-309,11
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	234,68	280,55	45,87
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					

1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	6 842,68	7 223,90	381,22
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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
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	%	7,27	7,27	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,84	0,86	0,02
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:

Тарифы

организации Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский КОМХОЗ»
(ИНН 7008006448)

в сфере холодного водоснабжения

для потребителей села Кожевниково Кожевниковского сельского поселения Кожевниковского района
на период с 29 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 (для 2019 года 29.01 - 30.06)	01.07 - 31.12
потребители села Кожевниково Кожевниковского сельского поселения Кожевниковского района	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2019	29,16	29,16
			2020	29,16	29,16
			2021	29,16	29,16
			2022	26,50	27,43
			2023	29,69	29,83
		Население (НДС не предусмотрен)*	2019	29,16	29,16
			2020	29,16	29,16
			2021	29,16	29,16
			2022	26,50	27,43
			2023	29,69	29,83

* 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

К.П.Тоцкая ЗА

С.В.Травкова ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

С.К.Плотников ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 28 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский КОМХОЗ» (ИНН 7008006448) на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей села Кожевниково Кожевниковского сельского поселения Кожевниковского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.01.2019 №4-5/9(10) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский КОМХОЗ» (ИНН 7008006448) в сфере холодного водоснабжения на период с 29 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года

С.В.Травкова:

Основные показатели корректировки тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 2 к протоколу.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.01.2019 № 4-5/9(10) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский КОМХОЗ» (ИНН 7008006448) в сфере холодного водоснабжения на период с 29 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» («Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 29.01.2019) следующие изменения:

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

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский КОМХОЗ»
Юридический адрес, телефон, факс	636160 Томская область, Кожевниковский район, с. Кожевниково, ул. Гагарина, 14а тел. 8(38244)22360
ИНН	7008006448
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 29.01.2019 по 31.12.2023

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019 (29.01-31.12)	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	3,01	3,33	3,42	3,53	3,64
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	3,01	3,33	3,42	3,53	3,64

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019 (29.01-31.12)	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	8,89	8,17	10,44	12,80	9,63

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019 (29.01-31.12)	2020	2021	2022	2023
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	265,57	249,97	319,41	391,68	360,31

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 (29.01-31.12)	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	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019 (29.01-31.12)	2020	2021	2022	2023
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41
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.	2020 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.	3,33	1,20	-2,13
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.	3,33	1,20	-2,13
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	8,17	12,80	4,63
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	249,97	355,37	105,40
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
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
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	кВт.ч / куб.м	3,41	3,87	0,46

	воды, отпускаемой в сеть				
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:

Тарифы

организации Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский КОМХОЗ»
(ИНН 7008006448)

в сфере холодного водоснабжения

для потребителей села Кожевниково Кожевниковского сельского поселения Кожевниковского района
на период с 29 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 (для 2019 года 29.01 - 30.6)	01.07 - 31.12
потребители села Кожевниково Кожевниковског о сельского поселения Кожевниковског о района	питьевая вода (с дополнительной очисткой)	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2019	29,16	30,60
			2020	30,60	30,60
			2021	30,60	30,60
			2022	30,60	30,60
			2023	36,34	38,52
		Население (НДС не предусмотрен)*	2019	29,16	30,60
			2020	30,60	30,60
			2021	30,60	30,60
			2022	30,60	30,60
			2023	36,34	38,52

* 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

К.П.Тоцкая ЗА

С.В.Травкова ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

С.К.Плотников ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 29 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский КОМХОЗ» (ИНН 7008006448) на водоотведение для потребителей села Кожевниково Кожевниковского сельского поселения Кожевниковского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.12.2018 №5-350/9(743) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский КОМХОЗ» (ИНН 7008006448) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года

С.В.Травкова:

Основные показатели корректировки тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 3 к протоколу.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.12.2018 № 5-350/9(743) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский КОМХОЗ» (ИНН 7008006448) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 28.12.2018) следующие изменения:

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

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский КОМХОЗ»
Юридический адрес, телефон, факс	636160 Томская обл., Кожевниковский р-н, с. Кожевниково, ул. Гагарина, 14а 8(38244)22616
ИНН	7008006448
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	46,85	63,72	53,40	58,53	46,85

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	1570,86	1574,81	1599,96	1588,11	1587,18

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	%	-	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
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	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
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.	2020 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	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 водоотведения					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	63,72	60,49	-3,23
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1 574,81	1587,86	13,05
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	0,21	0,24	0,03

2) в пунктах 2, 3 приказа слова «для потребителей села Кожевниково Кожевниковского сельского поселения» заменить словами «и водоотведение (очистка сточных вод) для потребителей»;

3) в наименовании приложения 2 к приказу слова «для потребителей села Кожевниково Кожевниковского сельского поселения» заменить словами «и водоотведение (очистка сточных вод) для потребителей»;

4) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

Тарифы
 организации Общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский КОМХОЗ»
 (ИНН 7008006448)
 в сфере водоотведения
 для потребителей Кожевниковского 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 Кожевниково Кожевниковского сельского поселения Кожевниковского района	водоотведение	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2019	33,53	33,53
			2020	33,53	35,20
			2021	35,20	35,20
			2022	32,00	32,98
			2023	33,87	33,46
		Население (НДС не предусмотрен)*	2019	33,53	33,53
			2020	33,53	35,20
			2021	35,20	35,20
			2022	32,00	32,98
			2023	33,87	33,46
потребители Кожевниковского района	водоотведение (очистка сточных вод)	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2019	-	-
			2020	1,47	1,47
			2021	1,47	2,11
			2022	1,70	1,70
			2023	1,55	1,55
		Население (НДС не предусмотрен)*	2019	-	-
			2020	-	-
			2021	-	-

			2022	-	-
			2023	-	-

* 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

К.П.Тоцкая ЗА

С.В.Травкова ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

С.К.Плотников ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 30 Повестки дня о корректировке тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Нарымское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7011003207) на питьевую воду для потребителей Нарымского сельского поселения Парабельского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 21.11.2018 №4-586/9(327) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Нарымское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7011003207) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года

С.В.Травкова:

Основные показатели корректировки тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 4 к протоколу.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 21.11.2018 № 4-586/9(327) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Нарымское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7011003207) 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), 26.11.2018) следующие изменения:

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

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Нарымское жилищно-коммунальное хозяйство»
Юридический адрес, телефон, факс	636611, Томская область, Парабельский р-н, с. Нарым, ул. Школьная, 19 Тел. (382 52) 3-33-46/ 3-33-89
ИНН	7011003207
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	79,73	81,30	83,38	86,10	89,09
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	79,73	81,30	83,38	86,10	89,09

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	4,34	4,20	4,00	3,64	4,34

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	900,63	893,18	879,97	858,25	931,91

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение 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	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
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	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92

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.	2020 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.	81,30	0,00	-81,30
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.	81,30	0,00	-81,30
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	4,20	3,65	-0,55
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	893,18	860,74	-32,44
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	%	0,00	0,00	0,00

	соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды				
--	---	--	--	--	--

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
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	1,92	1,88	-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:
Тарифы

организации Муниципальное унитарное предприятие «Нарымское жилищно-коммунальное хозяйство»
(ИНН 7011003207)
в сфере холодного водоснабжения
для потребителей Нарымского сельского поселения Парабельского 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 Нарымского сельского поселения Парабельского района	питьевая вода (с дополнительной очисткой)	Прочие потребители (без учета НДС)*	2019	207,60	207,60
			2020	207,60	217,87
			2021	217,87	222,32
			2022	222,32	248,99
			2023	214,81	214,81
		Население (с учетом НДС)*	2019	249,12	249,12
			2020	249,12	261,44
			2021	261,44	266,78
			2022	266,78	298,79
			2023	257,77	257,77

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина ЗА

К.П.Тоцкая ЗА

С.В.Травкова ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

С.К.Плотников ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 31 Повестки дня об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Бакчартеплосети» (ИНН 7003004207) на питьевую воду для потребителей деревни Хуторское, деревни Пчелка, села Богатыревка, деревни Паньчево Высокоярского сельского поселения, Бакчарского сельского поселения, Вавиловского сельского поселения, Плотниковского сельского поселения, Поротниковского сельского поселения, Парбигского сельского поселения Бакчарского района на 2022 год

С.В.Травкова:

Основные показатели установки тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 5 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Бакчартеплосети» (ИНН 7003004207) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Бакчартеплосети»
Юридический адрес, телефон, факс	636200 Томская область, Бакчарский район, с. Бакчар, пер. Тракторный 27, кв. 2, тел. 8(38249)22073
ИНН	7003004207
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 01.01.2022 по 31.12.2022

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	114,13

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	5431,44

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	0,94

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 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	116,53	115,36	-1,17
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	5 387,32	3 109,64	-2 277,68
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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклоне- ние
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	1,40	0,94	-0,46
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. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Бакчартеплосети» (ИНН 7003004207) на питьевую воду для потребителей деревни Хуторское, деревни Пчелка, села Богатыревка, деревни Паньчево Высокоярского сельского поселения, Бакчарского сельского поселения, Вавиловского сельского поселения, Плотниковского сельского поселения, Парбигского сельского поселения Бакчарского района на период с 01.01.2022 по 31.12.2022 с календарной разбивкой:

Тарифы

организации Общество с ограниченной ответственностью «Бакчартеплосети» (ИНН 7003004207) в сфере холодного водоснабжения

для потребителей деревни Хуторское, деревни Пчелка, села Богатыревка, деревни Паньчево Высокоярского сельского поселения, Бакчарского сельского поселения, Вавиловского сельского поселения, Плотниковского сельского поселения, Парбигского сельского поселения Бакчарского района на период с 01.01.2022 по 31.12.2022

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01-30.06	01.07-31.12
потребители деревни Хуторское, деревни Пчелка, села Богатыревка, деревни Паньчево Высокоярского сельского поселения, Бакчарского сельского поселения, Вавиловского сельского поселения, Плотниковского сельского поселения, Парбигского сельского поселения Бакчарского района	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	47,59	47,59
		Население (НДС не предусмотрен)*	47,59	47,59

* 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

К.П.Тоцкая ЗА

С.В.Травкова ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

С.К.Плотников ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 32 Повестки дня об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Бакчартеплосети» (ИНН 7003004207) на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей села Высокий Яр Высокоярского сельского поселения Бакчарского района на 2022 год

С.В.Травкова:

Основные показатели установки тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 6 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Бакчартеплосети» (ИНН 7003004207) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Бакчартеплосети»
Юридический адрес, телефон, факс	636200 Томская область, Бакчарский район, с. Бакчар, пер. Трактовый 27, кв. 2, тел. 8(38249)22073
ИНН	7003004207
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 01.01.2022 по 31.12.2022

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	7,63

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	510,53

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	0,88

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 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	7,59	7,76	0,17
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	493,05	408,67	-84,38
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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
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	0,95	0,88	-0,07
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. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Бакчартеплосети» (ИНН 7003004207) на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей села Высокий Яр Высокоярского сельского поселения Бакчарского района на период с 01.01.2022 по 31.12.2022 с календарной разбивкой:

Тарифы

организации Общество с ограниченной ответственностью «Бакчартеплосети» (ИНН 7003004207) в сфере
холодного водоснабжения
для потребителей села Высокий Яр Высокоярского сельского поселения Бакчарского района на период с
01.01.2022 по 31.12.2022

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01-30.06	01.07-31.12
потребители села Высокий Яр Высокоярского сельского поселения Бакчарского района	питьевая вода (с дополнительной очисткой)	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	66,91	66,91
		Население (НДС не предусмотрен)*	66,91	66,91

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина ЗА

К.П.Тоцкая ЗА

С.В.Травкова ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

С.К.Плотников ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 33 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536) на техническую воду (речную воду) для потребителей городского округа «Город Томск» и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.12.2018 № 4-309/9(517) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года

С.В.Травкова:

Основные показатели корректировки тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 7 к протоколу.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.12.2018 № 4-309/9(517) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 21.12.2018) следующие изменения:

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

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим»
Юридический адрес, телефон, факс	634067, г. Томск, Кузовлевский тракт, 2, стр.202 тел. (3822) 70-33-33; факс (3822) 70-32-01
ИНН	7017075536
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	2824,93	2880,59	2965,13	3061,71	3156,20
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	2824,93	2880,59	2965,13	3061,71	3156,20

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	11458,10	12146,32	12133,61	11465,82	11458,10

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	45717,83	48484,60	47361,65	46422,10	45488,67

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
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	%	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
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	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
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.	2020 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.	2880,59	4025,24	1144,65
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.	2880,59	4025,24	1144,65

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	12146,32	11465,82	-680,50
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	48484,60	44925,49	-3559,11
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-

2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,58	0,58	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	0,45	0,57	0,12
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч куб.м	0,00	0,00	0,00

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:
Тарифы

организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536)
в сфере холодного водоснабжения
для потребителей 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 городского округа «Город Томск»	техническая вода (речная вода)	Прочие потребители (без учета НДС)*	2019	3,99	3,99
			2020	3,99	3,99
			2021	3,90	3,90
			2022	3,90	4,20
			2023	3,99	3,95
		Население (с учетом НДС)*	2019	-	-
			2020	-	-
			2021	-	-
			2022	-	-
			2023	-	-

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
С.В.Травкова ЗА
Г.К.Кулешов ЗА
С.К.Плотников ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 34 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536) на техническую воду (промышленную воду) для потребителей городского округа «Город Томск» и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.12.2018 № 4-306/9(518) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года

С.В.Травкова:

Основные показатели корректировки тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 8 к протоколу.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.12.2018 № 4-306/9(518) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 21.12.2018) следующие изменения:

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

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим»
Юридический адрес, телефон, факс	634067, г. Томск, Кузовлевский тракт, 2, стр.202 тел. (3822) 70-33-33; факс (3822) 70-32-01
ИНН	7017075536
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	6413,69	6540,04	6732,00	6951,26	7165,88
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	6413,69	6540,04	6732,00	6951,26	7165,88

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	8821,45	9353,94	9198,03	8580,58	8821,45

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	79922,36	87211,79	77120,13	73738,46	80231,12

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
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	%	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч куб.м	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
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.	2020 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.	6540,04	4194,13	-2345,91
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.	6540,04	4194,13	-2345,91

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	9353,94	8580,58	-773,36
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	87211,79	75884,97	-11326,82
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	-	-	-

	производственного контроля качества питьевой воды				
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,30	0,30	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	0,00	0,00	0,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч куб.м	0,24	0,29	0,05

2) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

Тарифы

организации Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтехим» (ИНН 7017075536)
в сфере холодного водоснабжения
для потребителей 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 городского округа «Город Томск»	техническая вода (промышленная вода)	Прочие потребители (без учета НДС)*	2019	9,06	9,06
			2020	9,06	9,59
			2021	8,38	8,38
			2022	8,38	8,81
			2023	9,06	9,13
		Население (с учетом НДС)*	2019	-	-
			2020	-	-
			2021	-	-
			2022	-	-
			2023	-	-

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина ЗА

К.П.Тоцкая ЗА

С.В.Травкова ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

С.К.Плотников ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 35 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Томской области» (ИНН 7020035798) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей городского округа «Город Томск» и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 4-142/9(414) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Томской области» (ИНН 7020035798) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года

С.В.Травкова:

Основные показатели корректировки тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 9 к протоколу.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 4-142/9(414) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Томской области» (ИНН 7020035798) 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:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Томской области»
Юридический адрес, телефон, факс	634031, Томская обл., г.Томск, ул. Д. Бедного, д.18/2 тел. 8(3822) 602-136
ИНН	7020035798
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	52,86	53,90	55,28	58,02	59,06
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	52,86	53,90	55,28	58,02	59,06

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	54,48	54,41	54,80	53,99	54,48

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	836,80	853,68	859,18	932,11	925,60

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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	3,64	3,64	3,64	3,64	3,64
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	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	единицу объема транспортируемой воды						
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 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.	53,90	54,11	0,21
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.	53,90	54,11	0,21
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	54,41	53,99	-0,42
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	853,68	918,60	64,92
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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклоне- ние
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	3,64	4,27	0,63
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:

Тарифы

организации Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 3 Управления
Федеральной службы исполнения наказаний по Томской области» (ИНН 7020035798)
в сфере холодного водоснабжения
для потребителей 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 городского округа «Город Томск»	питьевая вода	Прочие потребители (без учета НДС)*	2019	15,21	15,51
			2020	15,51	15,87
			2021	15,68	15,68
			2022	15,68	18,85
			2023	16,77	17,21
		Население (с учетом НДС)*	2019	18,25	18,61
			2020	18,61	19,04
			2021	18,82	18,82
			2022	18,82	22,62
			2023	20,12	20,65

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
С.В.Травкова ЗА
Г.К.Кулешов ЗА
С.К.Плотников ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 36 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа» (ИНН 7017012254) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей поселка Молодежный Малиновского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 4-511/9(439) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа» (ИНН 7017012254) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года

С.В.Травкова:

Основные показатели корректировки 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 № 4-511/9(439) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа» (ИНН 7017012254) 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:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа»
Юридический адрес, телефон, факс	634537, Томская область, Томский район, ул. 12 км тракта Томск-Итатка Населенный пункт, к.2 Тел: 90-00-99
ИНН	7017012254
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	77,48	79,01	81,03	83,67	86,57
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	77,48	79,01	81,03	83,67	86,57

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	424,00	468,24	535,87	563,10	424,00

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	4380,07	4242,64	3435,24	3354,97	2338,39

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	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
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	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
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.	2020 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.	79,01	0,00	-79,01

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.	79,01	0,00	-79,01
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	468,24	563,10	94,86
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	4 242,64	4 440,22	197,58
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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклоне- ние
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	0,27	0,32	0,05
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:

Тарифы

организации Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа» (ИНН 7017012254)
в сфере холодного водоснабжения
для потребителей поселка Молодежный Малиновского сельского поселения Томского района
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители поселка Молодежный Малиновского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Прочие потребители (без учета НДС)*	2019	10,33	10,33
			2020	10,33	7,79
			2021	6,41	6,41
			2022	5,96	5,96
			2023	6,02	5,01
		Население (с учетом НДС)*	2019	12,40	12,40
			2020	12,40	9,35
			2021	7,69	7,69
			2022	7,15	7,15
			2023	7,22	6,01

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина ЗА

К.П.Тоцкая ЗА

С.В.Травкова ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

С.К.Плотников ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 37 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа» (ИНН 7017012254) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Копыловского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 4-334/9(440) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа» (ИНН 7017012254) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2022 года

С.В.Травкова:

Основные показатели корректировки тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 11 к протоколу.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 4-334/9(440) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа» (ИНН 7017012254) 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:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа»
Юридический адрес, телефон, факс	634537, Томская область, Томский район, ул. 12 км тракта Томск-Итатка Населенный пункт, к.2 Тел: 90-00-99
ИНН	7017012254
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	23,67	24,14	24,75	25,56	26,45
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	23,67	24,14	24,75	25,56	26,45

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	144,83	141,56	154,02	152,19	144,83

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	1090,22	961,51	541,41	326,83	234,63

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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
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	%	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98
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	0,00	0,24	0,24	0,24	0,24
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды						
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклоне-ние
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	24,14	0,00	-24,14
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.	24,14	0,00	-24,14
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	141,56	158,16	16,60
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	961,51	890,16	-71,35
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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020 год		
			план	факт	отклонение
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	%	1,98	1,98	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,24	0,19	-0,05
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:

Тарифы

организации Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа» (ИНН 7017012254)
в сфере холодного водоснабжения
для расчетов с организацией, заключившей договоры холодного водоснабжения с потребителями
(абонентами) Копыловского сельского поселения Томского района
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
организация, заключившая договоры хозяйственного ведения с потребителями (абонентами) Копыловского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Прочие потребители (без учета НДС)*	2019	7,53	7,53
			2020	7,53	6,05
			2021	3,52	3,52
			2022	2,15	2,15
			2023	1,98	1,26
		Население (с учетом НДС)*	2019	-	-
			2020	-	-
			2021	-	-
			2022	-	-
			2023	-	-

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
С.В.Травкова ЗА
Г.К.Кулешов ЗА
С.К.Плотников ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 38 Повестки дня об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс» (ИНН 7014065988) на питьевую воду для потребителей поселка Копылово Копыловского сельского поселения Томского района на 2022 год

С.В.Травкова:

Основные показатели установки тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 12 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс» (ИНН 7014065988) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс»
Юридический адрес, телефон, факс	634529, Томская область, Томский район, поселок Рассвет, д. 21, кв. 5 Тел: 98-87-04
ИНН	7014065988
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 01.01.2022 по 31.12.2022

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	377,52
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	377,52

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	100,57

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	5479,60

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	%	0,31
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб.м	3,05

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 осуществлением организацией регулируемой деятельности в 2020 году неполный финансовый год.

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс» (ИНН 7014065988) на питьевую воду для потребителей поселка Копылово Копыловского сельского поселения Томского района на период с 01.01.2022 по 31.12.2022 с календарной разбивкой:

Тарифы

организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс» (ИНН 7014065988)
в сфере холодного водоснабжения
для потребителей поселка Копылово Копыловского сельского поселения Томского района
на период с 01.01.2022 по 31.12.2022

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01-30.06	01.07-31.12
потребители поселка Копылово Копыловского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	52,05	56,92
		Население (НДС не предусмотрен)*	52,05	56,92

* 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
К.П.Тоцкая ЗА
С.В.Травкова ЗА
Г.К.Кулешов ЗА
С.К.Плотников ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 39 Повестки дня об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс» (ИНН 7014065988) на питьевую воду для потребителей поселка Рассвет, деревни Конинино Копыловского сельского поселения Томского района на 2022год

С.В.Травкова:

Основные показатели установки тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 13 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс» (ИНН 7014065988) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс»
Юридический адрес, телефон, факс	634529, Томская область, Томский район, поселок Рассвет, д. 21, кв. 5 Тел: 98-87-04
ИНН	7014065988
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 01.01.2022 по 31.12.2022

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	413,44
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	413,44

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	96,04

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	2223,49

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	%	1,16
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,27
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 осуществлением организацией регулируемой деятельности в 2020 году неполный финансовый год.

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс» (ИНН 7014065988) на питьевую воду для потребителей поселка Рассвет, деревни Конинино Копыловского сельского поселения Томского района на период с 01.01.2022 по 31.12.2022 с календарной разбивкой:

Тарифы

организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс» (ИНН 7014065988)
в сфере холодного водоснабжения
для потребителей поселка Рассвет, деревни Конинино Копыловского сельского поселения Томского
района
на период с 01.01.2022 по 31.12.2022

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01-30.06	01.07-31.12
потребители поселка Рассвет, деревни Конинино Копыловского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	22,52	23,78
		Население (НДС не предусмотрен)*	22,52	23,78

* 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

К.П.Тоцкая ЗА

С.В.Травкова ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

С.К.Плотников ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 40 Повестки дня об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс» (ИНН 7014065988) на водоотведение для потребителей поселка Рассвет Копыловского сельского поселения Томского района

С.В.Травкова:

Основные показатели установки тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 14 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс» (ИНН 7014065988) в сфере водоотведения на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс»
Юридический адрес, телефон, факс	634529, Томская область, Томский район, поселок Рассвет, д. 21, кв. 5 Тел: 98-87-04
ИНН	7014065988
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 01.01.2022 по 31.12.2022

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс. куб. м.
1	Объем реализации сточных вод	87,09

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	3152,32

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества очистки сточных вод			
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	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
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,70
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	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 осуществлением организацией регулируемой деятельности в 2020 году неполный финансовый год.

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс» (ИНН 7014065988) на водоотведение для потребителей поселка Рассвет Копыловского сельского поселения Томского района на период с 01.01.2022 по 31.12.2022:

Тарифы

организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс» (ИНН 7014065988) в сфере водоотведения для потребителей поселка Рассвет Копыловского сельского поселения Томского района на период с 01.01.2022 по 31.12.2022

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01-30.06	01.07-31.12
потребители поселка Рассвет Копыловского сельского поселения Тоомского района	водоотведение	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	34,44	37,95
		Население (НДС не предусмотрен)*	34,44	37,95

* 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
К.П.Тоцкая ЗА
С.В.Травкова ЗА
Г.К.Кулешов ЗА
С.К.Плотников ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 41 Повестки дня об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс» (ИНН 7014065988) на горячую воду для потребителей поселка Копылово Копыловского сельского поселения Томского района на 2022год

С.В.Травкова:

Основные показатели установки тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 15 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс» (ИНН 7014065988) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс»
Юридический адрес, телефон, факс	634529, Томская область, Томский район, п. Рассвет, д. 21, кв. 5 тел.: 8 (3822) 98-87-67
ИНН	7014065988
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 01.01.2022 по 31.12.2022

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб
		2022 год
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.
		2022 год
1	Объем реализации воды	31,62

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2022 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	5 338,95

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
			2022 год
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	Гкал/куб.м	-

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 осуществлением организацией регулируемой деятельности в 2020 году неполный финансовый год.

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс» (ИНН 7014065988) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей поселка Копылово Копыловского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года с календарной разбивкой:

Тарифы

организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс» (ИНН 7014065988)
в сфере горячего водоснабжения для потребителей поселка Копылово Копыловского сельского поселения Томского района
на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года

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» (ИНН 7014065988)	01.01.2022-30.06.2022				01.07.2022-31.12.2022			
	население (НДС не предусмотрен) *							
	52,05	1636,84	-	-	56,92	1715,55	-	-
	прочие потребители (НДС не предусмотрен) *							
	52,05	1636,84	-	-	56,92	1715,55	-	-

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 24.11.2021 № 4-155/9(277) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс» (ИНН 7014065988) в сфере холодного водоснабжения».

*** Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 17.11.2021 № 1-153/9(226) «О тарифах теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс» (ИНН 7014065988)».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина ЗА

К.П.Тоцкая ЗА

С.В.Травкова ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

С.К.Плотников ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 42 Повестки дня об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс» (ИНН 7014065988) на горячую воду для потребителей поселка Рассвет Копыловского сельского поселения Томского района на 2022год

С.В.Травкова:

Основные показатели установки тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 16 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс» (ИНН 7014065988) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс»
Юридический адрес, телефон, факс	634529, Томская область, Томский район, п. Рассвет, д. 21, кв. 5 тел.: 8 (3822) 98-87-67
ИНН	7014065988
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 01.01.2022 по 31.12.2022

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб
		2022 год
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.
		2022 год
1	Объем реализации воды	31,87

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2022 год
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	4 171,41

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
			2022 год
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	Гкал/куб.м	-

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 осуществлением организацией регулируемой деятельности в 2020 году неполный финансовый год.

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс» (ИНН 7014065988) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей поселка Рассвет Копыловского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года с календарной разбивкой:

Тарифы

организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс» (ИНН 7014065988)
в сфере горячего водоснабжения для потребителей поселка Рассвет Копыловского сельского поселения Томского района
на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года

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» (ИНН 7014065988)	01.01.2022-30.06.2022				01.07.2022-31.12.2022			
	население (НДС не предусмотрен) *							
	22,52	1540,17	-	-	23,78	1617,72	-	-
	прочие потребители (НДС не предусмотрен) *							
	22,52	1540,17	-	-	23,78	1617,72	-	-

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 24.11.2021 № 4-156/9(278) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс» (ИНН 7014065988) в сфере холодного водоснабжения».

*** Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 17.11.2021 № 1-154/9(227) «О тарифах теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс» (ИНН 7014065988)».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина ЗА

К.П.Тоцкая ЗА

С.В.Травкова ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

С.К.Плотников ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

Секретарь Правления



О.В.Черная

Общество с ограниченной ответственностью "Кожевниковский КОМХОЗ"

питьевая вода

села Кожевниково Кожевниковского
сельского поселения
Кожевниковского района

для потребителей

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2022 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
I	Операционные расходы	5 586 466,08
1.	Базовый уровень операционных расходов	5 168 104,57
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,043
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	1 639 067,64
III	Неподконтрольные расходы	158 473,47
1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00
1.1	Расходы на тепловую энергию	0,00
1.2	Прочие прямые расходы	0,00
2.	Налоги и сборы	158 473,47
2.1.	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	88 820,52
2.2.	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему налогообложения	69 652,96
3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
IV	Амортизация	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2022 год	-349 058,70
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на предшествующие периоды	0,00
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00
X	Корректировка НВВ в связи с изменением (неисполнением) инвестиционной программы	0,00
XI	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	7 034 948,50
	Справочно:	
XII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на предшествующие периоды, подлежащая учету при установлении тарифов на последующие периоды	-2 559 060,03
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год

1.	Объем реализации, куб.м.	260 911,72		
3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы				
№ п/п	Наименование показателя	2022 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, %	7,27		
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.	0,84		
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	2020 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, %	7,27	7,27	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,84	0,86	0,02
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 "Кожевниковский КОМХОЗ"

питьевая вода (с дополнительной очисткой)

села Кожевниково
Кожевниковского сельского
поселения Кожевниковского
района

для потребителей

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2022 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
I	Операционные расходы	85 807,97
1.	Базовый уровень операционных расходов	79 381,94
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,043
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	300 842,68
III	Неподконтрольные расходы	13 367,52
1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00
1.1	Расходы на тепловую энергию	0,00
1.2	Прочие прямые расходы	0,00
2.	Налоги и сборы	13 367,52
2.1.	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	9 489,49
2.2.	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему налогообложения	3 878,02
3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
IV	Амортизация	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2022 год	9 234,12
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на предшествующие периоды	-17 571,91
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00
X	Корректировка НВВ в связи с изменением (неисполнением) инвестиционной программы	0,00
XI	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	391 680,37
	Справочно:	
XII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на предшествующие периоды, подлежащая учету при установлении тарифов на последующие периоды	-84 339,42
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, куб.м.	12 801,00

3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы				
№ п/п	Наименование показателя	2022 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		
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.	3,41		
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	2020 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.	3,41	3,87	0,46
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 "Кожевниковский КОМХОЗ"

водоотведение

Кожевниковского сельского поселения

для потребителей

Кожевниковского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

Система налогообложения

УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2022 год			
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб (водоотведение)	Сумма на 2022 год, руб (очистка)
I	Операционные расходы	1 421 440,45	98 623,33
1.	Базовый уровень операционных расходов	1 314 991,03	91 237,59
2.	индекс эффективности расходов	1,00	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,043	1,043
4.	индекс количества активов	0,00	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	70 057,18	0,00
III	Неподконтрольные расходы	97 705,24	984,10
5.	Услуги по очистке сточных вод	82 152,08	0,00
6.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00
7.	Налоги и сборы	15 553,15	984,10
7.1.	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему налогообложения	15 553,15	984,10
8.	Амортизация	0,00	0,00
IV	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2022 год	-18 334,32	-213,19
V	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	1 570 868,55	99 394,25
	Справочно:		
VI	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2019 год, подлежащая учету при установлении тарифов на 2019-2023 годы	-340 363,85	-158 623,66
2. Объем отпуска воды			
№ п/п	Наименование показателя	2022 год	
1.	Объем реализации, куб.м.	48 352,04	
3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расчет эффективности производственной программы			
№ п/п	Наименование показателя	2022 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	
1.2.	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
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
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,21
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2020 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, %	-	-	-
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, %	-	-	-
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			
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,21	0,24	0,03

Муниципальное унитарное предприятие "Нарымское жилищно-коммунальное хозяйство"

питьевая вода

для потребителей

Парабельский

Нарымское сельское поселение

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

система налогообложения Общая

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2022 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
I	Операционные расходы	720 640,93
1.	Базовый уровень операционных расходов	667 314,55
2.	индекс эффективности расходов	1,000
3.	индекс потребительских цен	1,043
4.	индекс количества активов	0,000
II	Расходы на электрическую энергию	150 746,99
III	Неподконтрольные расходы	71 048,71
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	68 016,94
5.1	Расходы на тепловую энергию	68 016,94
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	3 031,76
6.1	Налог на прибыль	0,00
6.2	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	3 031,76
6.3	Транспортный налог	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
IV	Амортизация	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2022 год	-55 357,45
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на предшествующие периоды	-28 828,51
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	858 250,67
	Справочно:	
XI	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на предшествующие периоды, подлежащая учету при установлении тарифов на последующие периоды	64 901,97

2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	2022 год		
1.	Объем реализации, куб.м.	3 641,99		
3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы				
№ п/п	Наименование показателя	2022 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.	1,92		
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	2020 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.	1,92	1,88	-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 "Бакчартеплосети"

питьевая вода

на питьевую воду для потребителей деревни Хуторское, деревни Пчелка, села Богатыревка, деревни Панычево Высокоярского сельского поселения, Бакчарского сельского поселения, Вавиловского сельского поселения, Плотниковского сельского поселения, Парбигского сельского поселения Бакчарского района

Район Бакчарский
 н Высокоярское СП, Бакчарское СП, Вавиловское СП, Плотниковское СП,
 МО Парбигское СП

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
1	Производственные расходы	4 834 825,42
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	753 407,07
1.2.1	электроэнергия	753 407,07
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	4 027 375,39
1.5	Прочие производственные расходы	54 042,96
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Прочие расходы	0,00
4	Административные расходы	1 814 813,58
5	Сбытовые расходы	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	97 969,19
9	Результаты деятельности за предшествующие периоды (2019- 2020 годы), учтенные в 2022 году	-1 316 164,34
10	Итого НВВ для расчета тарифов	5 431 443,86
	Справочно: Результаты деятельности за 2019-2020 годы, подлежащие учету в последующие периоды	-4 408 809,37
2. Объем отпуска воды		
№	Наименование показателя	2022 год

п/п		
1.	Объем реализации, куб.м.	114 127,68

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

№ п/п	Наименование показателя	2022 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.	0,94
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

№ п/п	Наименование показателя	2020 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.	1,40	0,94	-0,46
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 "Бакчартеплосети"

питьевая вода

на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей села Высокий Яр
Высокоярского сельского поселения Бакчарского района

Район Бакчарский

МО Высокоярское СП

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
1	Производственные расходы	492 191,39
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	46 910,83
1.2.1	электроэнергия	46 910,83
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	437 758,19
1.5	Прочие производственные расходы	7 522,37
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Прочие расходы	0,00
4	Административные расходы	196 626,13
5	Сбытовые расходы	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	7 189,04
9	Результаты деятельности за предшествующие периоды (2019, 2020 годы), учтенные в 2022 году	-185 477,89
10	Итого НВВ для расчета тарифов	510 528,67
	Справочно: Результаты деятельности за 2020 год, подлежащие учету в последующих периодах регулирования	-55 498,82
№ п/п	Наименование показателя	2022 год

1.	Объем реализации, куб.м.	7 630,00		
3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов				
№ п/п	Наименование показателя	2022 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.	0,88		
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				
№ п/п	Наименование показателя	2020 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.	0,95	0,88	-0,07
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 "Томскнефтехим"

техническая вода
 речная для потребителей Городской округ "Город Томск"

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

система налогообложения ОСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2022 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
I	Операционные расходы	20 382 222,65
1.	Базовый уровень операционных расходов	18 805 959,45
2.	индекс эффективности расходов	1,010
3.	индекс потребительских цен	1,043
4.	индекс количества активов	0,000
II	Расходы на электрическую энергию	13 565 241,86
III	Неподконтрольные расходы	14 960 040,98
IV	Амортизация	457 575,22
V	Нормативная прибыль	108 555,41
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2021 год	-2 228 410,20
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2020 год, учитываемая при установлении тарифов на 2022 год	-823 124,77
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	46 422 101,15
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, куб.м.	11 465 817,00
3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы		
№ п/п	Наименование показателя	2022 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, %	0,58
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,45
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1
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	2020 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,58	0,58	0,00

3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,45	0,57	0,12
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

Общество с ограниченной ответственностью "Томскнефтехим"

техническая (промышленная) вода

для потребителей

Городской округ "Город Томск"

Основные показатели корректировки тарифов регулируемой организации на 2022 год

система налогообложения ОСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2022 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
I	Операционные расходы	32 617 045,56
1.	Базовый уровень операционных расходов	30 094 599,93
2.	индекс эффективности расходов	1,010
3.	индекс потребительских цен	1,043
4.	индекс количества активов	0,000
II	Расходы на электрическую энергию	5 423 790,41
III	Неподконтрольные расходы	39 851 737,79
IV	Амортизация	1 262 433,15
V	Нормативная прибыль	71 226,69
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2022 год	-1 363 425,19
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2020 год, учитываемая при установлении тарифов на 2022 год	-4 124 351,05
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	73 738 457,35
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, куб.м.	8 580 577,00
3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы		
№ п/п	Наименование показателя	2022 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, %	0,30
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,0
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00
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.	0,24
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1

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

№ п/п	Наименование показателя	2020 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			

3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,30	0,30	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,24	0,29	0,05

Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа»

питьевая вода

для потребителей городского округа "Город Томск" организации фКУ "Исправительная колония №3 Управления
Федеральной службы исполнения наказаний по Томской области"

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

система налогообложения ОСН

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
I	Операционные расходы	75 597,89
1.	Базовый уровень операционных расходов	68 867,35
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,043
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	904 386,27
III	Неподконтрольные расходы	45 864,15
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	Налог на прибыль	45 864,15
6.2	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	45 864,15
6.3	Прочие налоги и сборы	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
IV	Амортизация	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2022 год	-80 355,53
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на предшествующие периоды, учтенная при установлении тарифов на 2022 год	-13 382,64
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	932 110,14
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, куб.м.	53 990,00

3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы				
№ п/п	Наименование показателя	2022 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	
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.		3,64	
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	2020 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.	3,64	4,27	0,63
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

Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа»

питьевая вода

для потребителей поселка Молодежный Малиновского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

система налогообложения ОСН

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
I	Операционные расходы	2 941 209,08
1.	Базовый уровень операционных расходов	2 723 573,03
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,043
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	910 700,17
III	Неподконтрольные расходы	568 730,27
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	568 730,27
6.1	Налог на прибыль	0,00
6.2	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	568 730,27
6.3	Прочие налоги и сборы	
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
IV	Амортизация	37 756,96
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2022 год	-1 000 366,04
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на предшествующие годы, учтенная при установлении тарифов на 2022 год	-103 063,27
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	3 354 967,17
XI	Справочно: Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на предшествующие периоды, подлежащая учету при установлении тарифов на последующие периоды	-380 204,98
2. Объем отпуска воды		

№ п/п	Наименование показателя	2022 год		
1.	Объем реализации, куб.м.	563 099,28		
3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы				
№ п/п	Наименование показателя	2022 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.	0,27		
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	2020 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.	0,27	0,32	0,05
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

Акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа»

питьевая вода

для расчетов с организацией, заключившей договоры холодного водоснабжения с потребителями (абонентами)
Копыловского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

система налогообложения ОСН

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, руб
I	Операционные расходы	316 556,04
1.	Базовый уровень операционных расходов	293 132,34
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,043
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	165 606,47
III	Неподконтрольные расходы	156 846,67
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	156 846,67
6.1	Налог на прибыль	0,00
6.2	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	156 846,67
6.3	Прочие налоги и сборы	
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
IV	Амортизация	11 011,11
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2022 год	-323 188,73
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на предшествующие годы, учтенная при установлении тарифов на 2022 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	326 831,55
XI	Справочно: Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2020 год, подлежащая учету при установлении тарифов на последующие периоды	-118 888,67

2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	2022 год		
1.	Объем реализации, куб.м.	152 189,00		
3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы				
№ п/п	Наименование показателя	2022 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, %	1,98		
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.	0,24		
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	2020 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, %	1,98	1,98	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,24	0,19	-0,05
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 "Ресурс"

питьевая вода

для потребителей поселка Копылово Копыловского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

Система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма, руб
		2022 год
1.	Производственные расходы	3 943 135,85
1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	373 317,61
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	1 808 247,75
1.2.1	электрическая энергия	1 808 247,75
1.3	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	0,00
1.4	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	1 654 471,08
1.5	прочие производственные расходы	107 099,41
2	Ремонтные расходы	377 523,82
3	Административные расходы	944 806,12
4	Сбытовые расходы гарантирующей организации	109 592,76
5	Налоги и сборы	104 542,68
5.1	Водный налог	50 289,21
5.2	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему налогообложения	54 253,48
6	Расходы на арендную плату	0,00
7	Амортизация	0,00
8	Итого НВВ для расчета тарифов	5 479 601,24
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам
		2022 год
1.	Объем реализации, куб.м.	100 569,91
3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам
		2022 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, %	0,31
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	3,05
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00
6. 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 осуществлением организацией регулируемой деятельности в 2020 году неполный финансовый год.		

Общество с ограниченной ответственностью "Ресурс"

питьевая вода

для потребителей поселка Рассвет, деревни Конино Копыловского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

Система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма, руб
		2022 год
1.	Производственные расходы	1 370 539,76
1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	98 552,71
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	428 609,87
1.2.1	электрическая энергия	178 476,29
1.2.2	холодная вода	250 133,58
1.3	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	0,00
1.4	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	774 410,88
1.5	прочие производственные расходы	68 966,29
2	Ремонтные расходы	413 437,00
3	Административные расходы	372 615,07
4	Сбытовые расходы гарантирующей организации	44 469,32
5	Налоги и сборы	22 428,60
5.1	Водный налог	413,85
5.2	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему налогообложения	22 014,75
6	Расходы на арендную плату	0,00
7	Амортизация	0,00
8	Итого НВВ для расчета тарифов	2 223 489,74
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам
		2022 год
1.	Объем реализации, куб.м.	96 044,12
3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам
		2022 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, %	1,16
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,27
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, 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 осуществлением организацией регулируемой деятельности в 2020 году неполный финансовый год.

Общество с ограниченной ответственностью "Ресурс"

водоотведение

для потребителей поселка Рассвет Копыловского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

Система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма, руб
		2022 год
1.	Производственные расходы	2 967 156,55
1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	70 096,01
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	559 737,86
1.2.1	электрическая энергия	351 326,65
1.2.2	холодная вода	278,64
1.2.3	теплоноситель	208 132,57
1.3	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	0,00
1.4	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	2 005 907,56
1.5	прочие производственные расходы	331 415,12
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Административные расходы	90 898,17
4	Сбытовые расходы гарантирующей организации	63 049,32
5	Налоги и сборы	31 211,04
5.1	Водный налог	0,00
5.2	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощённую систему налогообложения	31 211,04
6	Расходы на арендную плату	0,00
7	Амортизация	0,00
8	Итого НВВ для расчета тарифов	3 152 315,09
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам
		2022 год
1.	Объем реализации, куб.м.	87 090,36
3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расчет эффективности производственной программы		
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам
		2022 год
1.	Показатели качества очистки стоков	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	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
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	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.	0,70
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения		
<p>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 осуществлением организацией регулируемой деятельности в 2020 году неполный финансовый год.</p>		

Общество с ограниченной ответственностью "Ресурс"

горячая вода

для потребителей поселка Копылово Копыловского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

Система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	5 338,95

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	31,62

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

№ п/п	Наименование показателя	2022 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 горячего 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 осуществлением организацией регулируемой деятельности в 2020 году неполный финансовый год.

Общество с ограниченной ответственностью "Ресурс"

горячая вода

для потребителей поселка Копылово Копыловского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2022 год

Система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2022 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	4 171,41

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	31,87

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

№ п/п	Наименование показателя	2022 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 горячего 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 осуществлением организацией регулируемой деятельности в 2020 году неполный финансовый год.