



ПРОТОКОЛ
заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области

11.12.2019

№ 27/2

город Томск

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

М.Д.Вагина	ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ – Начальник Департамента тарифного регулирования Томской области
О.Н.Касьянова	Заместитель начальника департамента
Е.В.Захарова	Председатель комитета регулирования естественных монополий
Е.А.Соколова	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере теплоснабжения
С.В.Травкова	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и обращения с отходами
Г.К.Кулешов	Председатель комитета по организационно-правовой работе
С.А.Паньков (право совещательного голоса)	Начальник отдела экономического анализа Томского УФАС России
У.Д.Воропаева	СЕКРЕТАРЬ ПРАВЛЕНИЯ – главный специалист комитета информационной работы и регулирования цен (тарифов) социально-значимых товаров и услуг

Кворум Правления имеется.

ПОВЕСТКА ДНЯ (п. 33 – п. 58):

33. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на питьевую воду для потребителей поселка Беляй, села Первомайское, поселка Новый, деревни Торбеево, деревни Ломовицк-2, деревни Крутоложное, поселка Майский, деревни Тиндерлинка, поселка Борисова Гора, станции Куендат Первомайского сельского поселения Первомайского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года.

34. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на питьевую воду для потребителей села Комсомольск Комсомольского сельского поселения Первомайского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года.

35. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на питьевую воду для потребителей Новомариинского сельского поселения Первомайского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года.

36. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на питьевую воду для потребителей Курьяновского сельского поселения Первомайского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года.

37. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на водоотведение для потребителей Комсомольского сельского поселения Первомайского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года.

38. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис»

(ИНН 7005007193) на водоотведение для потребителей села Зырянское Зырянского сельского поселения Зырянского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года.

39. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей села Зырянское Зырянского сельского поселения Зырянского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года.

40. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на питьевую воду для потребителей Зырянского сельского поселения Зырянского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года.

41. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Северо-Восточный Комплекс» (ИНН 7017215078) на водоотведение для потребителей села Первомайское Первомайского сельского поселения Первомайского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года.

42. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Чаинского района «Чаинское производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства» (ИНН 7015000373) на питьевую воду для потребителей Подгорнского сельского поселения, Коломинского сельского поселения, Усть-Бакчарского сельского поселения Чаинского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года.

43. Об установлении организации общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис» (ИНН 7017129118) тарифов на водоотведение для потребителей поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения Томского района на 2020 год.

44. Об установлении организации муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Молодежный» муниципального образования Среднетымское сельское поселение (ИНН 7006006160) тарифов на подвоз воды для потребителей Среднетымского сельского поселения Кargasокского района на 2020 год.

45. О корректировке тарифов регулируемой организации Акционерное общество «Томская генерация» (ИНН 7017373959) на техническую воду для потребителей городского округа «Город Томск» и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.12.2018 № 4-121/9 (574) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Томская генерация» (ИНН 7017373959) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2020 года.

46. Об утверждении производственной программы, установлении организации общество с ограниченной ответственностью «Комплексное Строительно-Монтажное Управление» (ИНН 7009004387) тарифов на питьевую воду для потребителей села Новокривошеино, села Малиновка Новокривошеинского сельского поселения Кривошеинского района на период с 01 января 2020 года по 31 декабря 2020 года.

47. Об утверждении производственной программы, установлении организации общество с ограниченной ответственностью "КП "Ключи" (ИНН 7014044794) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей поселка Ключи Богашевского сельского поселения Томского района Томской области на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года.

48. Об утверждении производственной программы, установлении организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения "Энергия-ТЗ" (ИНН 7002020340) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: ул. 9 Мая, 58/2 города Асино Асиновского городского поселения Асиновского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года.

49. Об утверждении производственной программы, установлении организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения "Энергия-ТЗ" (ИНН 7002020340) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: ул. Гончарова, 170/11 города Асино Асиновского городского поселения Асиновского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года.

50. Об утверждении производственной программы, установлении организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения "Энергия-ТЗ" (ИНН 7002020340) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельных, расположенных по адресу: ул. Ивана Буева, 61/2, ул. Гончарова, 46/9, пер. Электрический, 3/14, ул. имени Ленина, 129К города Асино Асиновского городского поселения Асиновского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года.

51. Об утверждении производственной программы, установлении организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения "Энергия-Т1" (ИНН 7002020291) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельных, расположенных по адресу: пер. Северный, 19, ул. Льва Толстого, 69/1, ул. Сельская, 40Б города Асино Асиновского городского поселения Асиновского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года.
52. Об утверждении производственной программы, установлении организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения "Энергия-Т2" (ИНН 7002020333) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельных, расположенных по адресу: ул. Гагарина, 10/1, ул. имени Ленина, 89Г города Асино Асиновского городского поселения Асиновского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года.
53. Об утверждении производственной программы, установлении организации общество с ограниченной ответственностью "Термо" (ИНН 7017249750) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: село Тимирязевское, ул. Лесотехническая, 2, стр. 25, городского округа "Город Томск", на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года.
54. Об утверждении производственной программы, установлении организации общество с ограниченной ответственностью "Западная Тепловая Компания" (ИНН 7014055845) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей поселка Молодежный Малиновского сельского поселения Томского района, на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года.
55. О корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал – 1» (ИНН 7007010138) на питьевую воду для потребителей города Колпашево, села Тогур Колпашевского городского поселения Колпашевского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2018 № 4-880/9(643) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Водоканал – 1» (ИНН 7007010138) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2020 года.
56. О корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Колпашевские очистные системы» (ИНН 7007011639) на водоотведение (очистку сточных вод) для потребителей Колпашевского городского поселения Колпашевского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2018 № 5-388/9(647) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Колпашевские очистные системы» (ИНН 7007011639) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2020 года.
57. Об утверждении производственной программы, установлении организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал – 2» (ИНН 7007010120) на водоотведение, осуществляемое с использованием сливного коллектора для потребителей Колпашевского городского поселения Колпашевского района на период с 01 января 2020 года по 31 декабря 2020 года.
58. Об утверждении производственной программы, установлении организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал – 2» (ИНН 7007010120) на водоотведение для потребителей города Колпашево, села Тогур Колпашевского городского поселения Колпашевского района на период с 01 января 2020 года по 31 декабря 2020 года.

По вопросу п. 33 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на питьевую воду для потребителей поселка Беляй, села Первомайское, поселка Новый, деревни Торбеево, деревни Ломовицк-2, деревни Крутоложное, поселка Майский, деревни Тиндерлинка, поселка Борисова Гора, станции Куендат Первомайского сельского поселения Первомайского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис»
Юридический адрес, телефон, факс	634009 г.Томск ул.Набережная реки Томи,29, (3822) 51-69-01
ИНН	7005007193
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2020 по 31.12.2024

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	613,76	630,10	646,88	664,11	681,80
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	613,76	630,10	646,88	664,11	681,80

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем реализации воды	233,62	233,62	233,62	233,62	233,62

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	11037,77	11347,03	11460,33	11574,81	11678,77

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2020	2021	2022	2023	2024
Показатели качества воды							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
3	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
3.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
4.	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
4.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
5.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
5.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00

6.	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
6.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Сумма за 2018 год, тыс.руб		
		план	факт	откл
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	2 002,32	525,21	-1 477,11
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	2 002,32	525,21	-1 477,11

№ п/п	Наименование показателя	Объем за 2018 год, тыс. куб.м.		
		план	факт	откл
1	Объем реализации	236,34	233,62	-2,72

№ п/п	Наименование показателя	Сумма за 2018 год, тыс.руб		
		план	факт	откл
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	10 909,47	10 773,35	-136,12

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение за 2018 год		
			план	факт	откл
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00

2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,20	1,36	0,16
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 долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду для потребителей поселка Беляй, села Первомайское, поселка Новый, деревни Горбеево, деревни Ломовицк-2, деревни Крутоложное, поселка Майский, деревни Тиндерлинка, поселка Борисова Гора, станции Куендат Первомайского сельского поселения Первомайского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Год				
			2020	2021	2022	2023	2024
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб	7564,37	7564,37	7564,37	7564,37	7564,37
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	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
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
4.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на питьевую воду для потребителей поселка Беляй, села Первомайское, поселка Новый, деревни Торбеево, деревни Ломовицк-2, деревни Крутоложное, поселка Майский, деревни Тиндерлинка, поселка Борисова Гора, станции Куендат Первомайского сельского поселения Первомайского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года с календарной разбивкой

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители поселка Беляй, села Первомайское, поселка Новый, деревни Торбеево, деревни Ломовицк-2, деревни Крутоложное, поселка Майский, деревни Тиндерлинка, поселка Борисова Гора, станции Куендат Первомайского сельского поселения Первомайского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2020	46,16	48,33
			2021	48,33	48,81
			2022	48,81	49,30
			2023	49,30	49,79
			2024	49,79	50,19
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2020	46,16	48,33
			2021	48,33	48,81
			2022	48,81	49,30
			2023	49,30	49,79
			2024	49,79	50,19

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 34 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на питьевую воду для потребителей села Комсомольск Комсомольского сельского поселения Первомайского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис»
Юридический адрес, телефон, факс	634009 г.Томск ул.Набережная реки Томи,29 (3822) 51-69-01
ИНН	7005007193
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2020 по 31.12.2024

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	90,96	93,38	96,14	98,99	101,92
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	90,96	93,38	96,14	98,99	101,92

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем реализации воды	30,38	30,38	30,38	30,38	30,38

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1 519,90	1 584,31	1 642,04	1 696,11	1 748,67

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2020	2021	2022	2023	2024
Показатели качества воды							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
3	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
3.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
4.	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
4.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
5.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81
5.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00

6.	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
6.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Сумма за 2018 год, тыс.руб		
		план	факт	откл
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	96,15	0,00	-96,15
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	96,15	0,00	-96,15

№ п/п	Наименование показателя	Объем за 2018 год, тыс. куб.м.		
		план	факт	откл
1	Объем реализации	27,63	30,38	2,75

№ п/п	Наименование показателя	Сумма за 2018 год, тыс.руб		
		план	факт	откл
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1 350,57	1 406,50	55,93

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение за 2018 год		
			план	факт	откл
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00

2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,86	1,81	-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. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду для потребителей села Комсомольск Комсомольского сельского поселения Первомайского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Год				
			2020	2021	2022	2023	2024
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб	1020,30	1020,30	1020,30	1020,30	1020,30
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	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
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81
4.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на питьевую воду для потребителей села Комсомольск Комсомольского сельского поселения Первомайского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года с календарной разбивкой

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители села Комсомольск Комсомольского сельского поселения Первомайского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2020	48,88	51,18
			2021	51,18	53,12
			2022	53,12	54,98
			2023	54,98	56,68
			2024	56,68	58,44
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2020	48,88	51,18
			2021	51,18	53,12
			2022	53,12	54,98
			2023	54,98	56,68
			2024	56,68	58,44

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 35 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на питьевую воду для потребителей Новомариинского сельского поселения Первомайского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис»
Юридический адрес, телефон, факс	634009 г.Томск ул.Набережная реки Томи,29 (3822) 51-69-01
ИНН	7005007193
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2020 по 31.12.2024

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	26,60	27,31	28,12	28,95	29,81
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	26,60	27,31	28,12	28,95	29,81

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем реализации воды	18,06	18,06	18,06	18,06	18,06

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1 123,83	1 139,91	1 139,91	1 139,91	1 139,91

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2020	2021	2022	2023	2024
Показатели качества воды							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
3	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
3.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
4.	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
4.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
5.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96
5.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00

6.	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
6.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Сумма за 2018 год, тыс.руб		
		план	факт	откл
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	516,69	73,43	-443,26
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	516,69	73,43	-443,26

№ п/п	Наименование показателя	Объем за 2018 год, тыс. куб.м.		
		план	факт	откл
1	Объем реализации	21,20	18,06	-3,14

№ п/п	Наименование показателя	Сумма за 2018 год, тыс.руб		
		план	факт	откл
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1 300,64	1 271,91	-28,73

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение за 2018 год		
			план	факт	откл
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00

2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,22	1,96	0,74
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 долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду для потребителей Новомариинского сельского поселения Первомайского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Год				
			2020	2021	2022	2023	2024
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб	496,74	496,74	496,74	496,74	496,74
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	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
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96
4.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на питьевую воду для потребителей Новомариинского сельского поселения Первомайского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года с календарной разбивкой

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители Новомариинского сельского поселения Первомайского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2020	61,35	63,13
			2021	63,13	63,13
			2022	63,13	63,13
			2023	63,13	63,13
			2024	63,13	63,13
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2020	61,35	63,13
			2021	63,13	63,13
			2022	63,13	63,13
			2023	63,13	63,13
			2024	63,13	63,13

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 36 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на питьевую воду для потребителей Курьяновского сельского поселения Первомайского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис»
Юридический адрес, телефон, факс	634009 г.Томск ул.Набережная реки Томи,29 (3822) 51-69-01
ИНН	7005007193
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2020 по 31.12.2024

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	64,12	65,83	67,78	69,79	71,86
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	64,12	65,83	67,78	69,79	71,86

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем реализации воды	24,38	24,38	24,38	24,38	24,38

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для	1 436,91	1 500,23	1 561,18	1 623,60	1 688,57

реализации производственной программы					
---------------------------------------	--	--	--	--	--

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2020	2021	2022	2023	2024
Показатели качества воды							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
3	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
3.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
4.	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
4.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
5.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14
5.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
6.	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
6.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Сумма за 2018 год, тыс.руб		
		план	факт	откл
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	248,57	98,77	-149,80
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	248,57	98,77	-149,80

№ п/п	Наименование показателя	Объем за 2018 год, тыс. куб.м.		
		план	факт	откл
1	Объем реализации	28,03	24,38	-3,65

№ п/п	Наименование показателя	Сумма за 2018 год, тыс.руб		
		план	факт	откл
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1 614,01	1 586,23	-27,78

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение за 2018 год		
			план	факт	откл
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,71	2,71	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

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду для потребителей Куяновского сельского поселения Первомайского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Год				
			2020	2021	2022	2023	2024
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб	1045,91	1045,91	1045,91	1045,91	1045,91
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	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
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14
4.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на питьевую воду для потребителей Куяновского сельского поселения Первомайского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года с календарной разбивкой

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители Куяновского сельского поселения Первомайского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2020	57,59	60,29
			2021	60,29	62,78
			2022	62,78	65,29
			2023	65,29	67,90
			2024	67,90	70,62
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2020	57,59	60,29
			2021	60,29	62,78
			2022	62,78	65,29
			2023	65,29	67,90
			2024	67,90	70,62

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 37 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на водоотведение для потребителей Комсомольского сельского поселения Первомайского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года

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

РЕШИЛИ:

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

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис»		
Юридический адрес, телефон, факс	634009, г. Томск ул. Набережная реки Томи, 29 тел. (3822) 51-69-01		
ИНН	7005007193		
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	01.01.2020	по 31.12.2020

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	436,63
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	436,63

III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации	10,92

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	980,35

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	%	100,00
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	%	100,00
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	0,00
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

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2018 год.

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

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01.2020 - 30.06.2020	01.07.2020 - 31.12.2020
потребители Комсомольского сельского поселения Первомайского района	водоотведение	Население (НДС не предусмотрен)*	89,05	90,53
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	89,05	90,53

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 38 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на водоотведение для потребителей села Зырянское Зырянского сельского поселения Зырянского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) в сфере водоотведения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис»
Юридический адрес, телефон, факс	634009, г. Томск, ул. Набережная реки Томи, 29 8 3822 (51-56-53)
ИНН	7005007193
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 01.01.2020 по 31.12.2024

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб				
		2020	2021	2022	2023	2024
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 подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем реализации сточных вод	53,20	53,20	53,20	53,20	53,20

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	4 043,35	4 218,91	4 387,55	4 562,84	4 745,31

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2020	2021	2022	2023	2024
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	%	-	-	-	-	-
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	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00

VII. Отчет об исполнении производственной программы и расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Сумма за 2018 год, тыс.руб		
		план	факт	откл
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	100,18	149,87	49,69
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	100,18	149,87	49,69

№ п/п	Наименование показателя	Объем за 2018 год, тыс. куб.м.		
		план	факт	откл
1	Объем реализации сточных вод	62,65	53,20	-9,45

№ п/п	Наименование показателя	Сумма за 2018 год, тыс.руб		
		план	факт	откл
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	4 375,46	4 017,95	-357,51

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение за 2018 год		
			план	факт	откл
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	0,60	0,65	0,05
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,12	0,00	-0,12

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на водоотведение для потребителей села Зырянское Зырянского сельского поселения Зырянского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2020	2021	2022	2023	2024
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб	3372,13	3372,13	3372,13	3372,13	3372,13
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	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
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60

3. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на водоотведение для потребителей села Зырянское Зырянского сельского поселения Зырянского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года с календарной разбивкой

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители села Зырянское Зырянского сельского поселения Зырянского района	водоотведение	Население (НДС не предусмотрен)*	2020	74,26	77,75
			2021	77,75	80,86
			2022	80,86	84,09
			2023	84,09	87,45
			2024	87,45	90,95
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2020	74,26	77,75
			2021	77,75	80,86
			2022	80,86	84,09
			2023	84,09	87,45
			2024	87,45	90,95

* 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

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 39 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей села Зырянское Зырянского сельского поселения Зырянского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года

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

РЕШИЛИ:

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

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис»
Юридический адрес, телефон, факс	634009, г. Томск, ул. Набережная реки Томи, 29 8 3822 (51-56-53)
ИНН	7005007193
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2020 по 31.12.2020

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс. руб.
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, повышение качества обслуживания абонентов	57,29
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	57,29

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	123,45

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	8 671,86

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	1,67
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.	2018 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	75,01	0,00	-75,01
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.	75,01	0,00	-75,01
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	133,38	120,12	-13,26
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	8 939,20	8 547,49	-391,71
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,72	1,26	-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 «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей села Зырянское Зырянского сельского поселения Зырянского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года с календарной разбивкой

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01.2020 – 30.06.2020	01.07.2020 – 31.12.2020
потребители села Зырянское Зырянского сельского поселения Зырянского района	питьевая вода (с дополнительной очисткой)	Население (НДС не предусмотрен)*	68,63	71,86
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	68,63	71,86

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 40 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на питьевую воду для потребителей Зырянского сельского поселения Зырянского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года

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

РЕШИЛИ:

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

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис»		
Юридический адрес, телефон, факс	634009, г. Томск, ул. Набережная реки Томи, 29 8 3822 (51-56-53)		
ИНН	7005007193		
Сфера деятельности	холодное водоснабжение		
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области		
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373		
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с	01.01.2020	по 31.12.2020

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс. руб.
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, повышение качества обслуживания абонентов	881,67
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	881,67

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	209,64

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	8 217,44

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	0,71
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.	2018 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	691,03	613,72	-77,31

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.	691,03	613,72	-77,31
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	227,54	209,64	-17,90
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	8 467,78	7 620,36	-847,42
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,75	0,71	-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. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) на питьевую воду для потребителей Зырянского сельского поселения Зырянского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года с календарной разбивкой

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01.2020 – 30.06.2020	01.07.2020 – 31.12.2020
потребители Зырянского сельского поселения Зырянского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	38,30	40,10
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	38,30	40,10

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 41 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Северо-Восточный Комплекс» (ИНН 7017215078) на водоотведение для потребителей села Первомайское Первомайского сельского поселения Первомайского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью Управляющая Компания «Северо-Восточный Комплекс» (ИНН 7017215078) в сфере водоотведения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью Управляющая Компания «Северо-Восточный Комплекс»		
Юридический адрес, телефон, факс	634009 г. Томск ул. Набережная реки Томи, 29 8(3822) 51-69-01		
ИНН	7017215078		
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	01.01.2020	по 31.12.2020

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	866,93
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	866,93

III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации	59,00

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	2 701,20

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	0,00
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

Отчет об исполнении производственной программы, проводимый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с осуществлением организацией регулируемой деятельности в 2018 году неполный финансовый год.

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью Управляющая Компания «Северо-Восточный Комплекс» (ИНН 7017215078) на водоотведение для потребителей села Первомайское Первомайского сельского поселения Первомайского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года с календарной разбивкой

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01.2020 - 30.06.2020	01.07.2020 - 31.12.2020
потребители села Первомайское Первомайского сельского поселения Первомайского района	водоотведение	Население (НДС не предусмотрен)*	45,61	45,97
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	45,61	45,97

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 42 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Чаинского района «Чаинское производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства» (ИНН 7015000373) на питьевую воду для потребителей Подгорнского сельского поселения, Коломинского сельского поселения, Усть-Бакcharского сельского поселения Чаинского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие Чаинского района «Чаинское производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства» (ИНН 7015000373) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Чаинского района «Чаинское производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства»
Юридический адрес, телефон, факс	636400, Томская область, Чаинский район, с.Подгорное, ул.Советская, 37, тел./факс: 8 (38-257) 2-29-66
ИНН	7015000373
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 01.01.2020 по 31.12.2024

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс.руб				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	38,07	39,19	40,37	41,55	42,78
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	38,07	39,19	40,37	41,55	42,78

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем реализации воды	106,51	106,51	106,51	106,51	106,51

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	10437,68	11096,11	11817,18	12584,58	13369,02

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2020	2021	2022	2023	2024
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	-	x	-	-	-	-
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	-	x	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
3	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
3.1.	динамика изменения плановых значений	-	x	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32
4.1.	динамика изменения плановых значений	-	x	1,00	1,00	1,00	1,00

5.	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
5.1.	динамика изменения плановых значений	-	x	1,00	1,00	1,00	1,00
6.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
6.1.	динамика изменения плановых значений	-	x	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2018 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	319,20	316,74	-2,46
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.	319,20	316,74	-2,46
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	113,97	106,51	-7,46
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	10183,11	9712,31	-470,80
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					

1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,35	5,35	0
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,65	1,44	-0,21
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 долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду для потребителей Подгорнского, Коломинского, Усть-Бакчарского сельских поселений Чаинского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Год				
			2020	2021	2022	2023	2024
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб	9767,82	9767,82	9767,82	9767,82	9767,82
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	-	-	-	-	-
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32
4.2	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
4.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65

3. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие Чаинского района «Чаинское производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства» (ИНН 7015000373) на питьевую воду для потребителей Подгорнского, Коломинского, Усть-Бакчарского сельских поселений Чаинского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года с календарной разбивкой

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители Подгорнского сельского поселения, Коломинского сельского поселения, Усть-Бакчарского сельского поселения Чаинского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2020	95,10	100,90
			2021	100,90	107,46
			2022	107,46	114,44
			2023	114,44	121,87
			2024	121,87	129,17
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2020	95,10	100,90
			2021	100,90	107,46
			2022	107,46	114,44
			2023	114,44	121,87
			2024	121,87	129,17

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 43 Повестки дня об установлении организации общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис» (ИНН 7017129118) тарифов на водоотведение для потребителей поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения Томского района на 2020 год

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис» (ИНН 7017129118) в сфере водоотведения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис»
Юридический адрес, телефон, факс	634009, г. Томск, пр. Ленина, 141 тел. 99-92-70
ИНН	7017129118
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 01.01.2020 по 31.12.2020

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	502,24
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	502,24

III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации	20,24

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	2270,92

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	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	2,62

VI. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы, проводимый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с осуществлением организацией регулируемой деятельности в 2018 году неполный финансовый год.

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис» (ИНН 7017129118) на водоотведение для потребителей поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года с календарной разбивкой

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01.2020 - 30.06.2020	01.07.2020 - 31.12.2020
потребители поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения Томского района	водоотведение	Население (НДС не предусмотрен)*	108,52	115,90
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	108,52	115,90

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 44 Повестки дня об установлении организации муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Молодежный» муниципального образования Среднетымское сельское поселение (ИНН 7006006160) тарифов на подвоз воды для потребителей Среднетымского сельского поселения Каргасокского района на 2020 год

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

РЕШИЛИ:

Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Молодежный» муниципального образования «Среднетымское сельское поселение» (ИНН 7006006160) на подвоз воды для потребителей Среднетымского сельского поселения Каргасокского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года с календарной разбивкой

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01.2020-30.06.2020	01.07.2020-31.12.2020
потребители Среднетымского сельского поселения Каргасокского района	подвоз воды	Население (НДС не предусмотрен)*	182,42	182,42
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	182,42	182,42

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 45 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Акционерное общество «Томская генерация» (ИНН 7017373959) на техническую воду для потребителей городского округа «Город Томск» и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.12.2018 № 4-121/9 (574) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Томская генерация» (ИНН 7017373959) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2020 года

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

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.12.2018 № 4-121/9(574) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации акционерное общество «Томская генерация» (ИНН 7017373959) 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) в пункте 2 приказа слово «питьевую» заменить словом «техническую»;
- 2) приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования Томской области
от 18.12.2018 № 4-121/9(574)»

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	акционерное общество «Томская генерация»
Юридический адрес, телефон, факс	634041 г. Томск, пр. Кирова, 36 Тел./факс (3822)556969
ИНН	7017373959
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 технической воды и обслуживание абонентов	346,58	353,41	365,28	376,09	387,22
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	346,58	353,41	365,28	376,09	387,22

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	13195,00	12816,47	13195,00	13195,00	13195,00

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	45720,68	50021,92	51658,43	53703,65	55550,95

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
Показатели качества воды							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2018 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества технической воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	493,54	479,98	-13,56
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.	493,54	479,98	-13,56
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	11530,51	11379,61	-150,9
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	36471,70	36507,21	35,51

Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,52	0,80	0,28
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

».

3) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 18.12.2018 № 4-121/9(574)

Тарифы

организации акционерное общество «Томская генерация» (ИНН 7017373959) 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	Население (с учетом НДС)*	2019	-	-
			2020	-	-
			2021	-	-
			2022	-	-
			2023	-	-
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2019	3,23	3,70
			2020	3,70	4,11
			2021	3,84	3,99
			2022	3,99	4,15
			2023	4,15	4,27

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 46 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении организации общество с ограниченной ответственностью «Комплексное Строительно-Монтажное Управление» (ИНН 7009004387) тарифов на питьевую воду для потребителей села Новокривошеино, села Малиновка Новокривошеинского сельского поселения Кривошеинского района на период с 01 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Комплексное Строительно-Монтажное Управление» (ИНН 7009004387) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Комплексное Строительно-Монтажное Управление»
Юридический адрес, телефон, факс	636300, Томская обл., Кривошеинский р-н, с. Кривошеино, пер. Советский, д. 13, 8(38251)21385, 89138033039
ИНН	7009004387
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 01.01.2020 по 31.12.2020

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	11,47

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	855,37

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	2,69
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

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2018 год.

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Комплексное Строительно-Монтажное Управление» (ИНН 7009004387) на питьевую воду для потребителей села Новокривошеино, села Малиновка Новокривошеинского сельского поселения Кривошеинского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года с календарной разбивкой

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01.2020 - 30.06.2020	01.07.2020 - 31.12.2020
потребители села Новокривошеино, села Малиновка Новокривошеинского сельского поселения Кривошеинского района	питьевая вода	Население (с учетом НДС)*	88,64	90,38
		Прочие потребители (без учета НДС)*	73,87	75,32

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 47 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении организации общество с ограниченной ответственностью "КП "Ключи" (ИНН 7014044794) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей поселка Ключи Богашевского сельского поселения Томского района Томской области на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 15 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «КП «Ключи» (ИНН 7014044794) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «КП «Ключи»
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, ул. Дзержинского, д. 40, офис тел.: 8(3822)21-53-33
ИНН	7014044794
Сфера деятельности	горячее водоснабжение (закрытая система)
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2020 по 31.12.2020

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.
		2020
1	Объем реализации воды	7,66

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2020
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1387,40

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам
			2020
Показатели качества воды			
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
4	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2018 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	6,60	7,66	1,06
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	758,11	882,08	123,97
Показатели качества воды					
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,06823	0,06823	0,00

2. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «КП «Ключи» (ИНН 7014044794) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей поселка Ключи Богашевского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года с календарной разбивкой

Наименование регулируемой организации	компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***			компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***		
		Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный			Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный	
			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
общество с ограниченной ответственностью «КП «Ключи» (ИНН 7014044794)	01.01.2020-30.06.2020				01.07.2020-31.12.2020			
	население (НДС не предусмотрен) *							
	58,52	1784,03	-		58,52	1812,16	-	
	прочие потребители (НДС не предусмотрен) *							
	58,52	1784,03	-		58,52	1812,16	-	

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 23.10.2019 № 4-551/9(310) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «КП «Ключи» (ИНН 7014044794) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года».

*** Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 31.10.2019 № 1-185/9(316) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «КП «Ключи» (ИНН 7014044794) на 2020-2022 годы».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 48 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения "Энергия-ТЗ" (ИНН 7002020340) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: ул. 9 Мая, 58/2 города Асино Асиновского городского поселения Асиновского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 16 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-ТЗ» (ИНН 7002020340) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-ТЗ»
Юридический адрес, телефон, факс	636840, Асиновский район, г. Асино, ул. Имени Ленина, д. 70, офис 3, Тел.: (838241)25-460, 25-326
ИНН	7002020340
Сфера деятельности	горячее водоснабжение (закрытая система)
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2020 по 31.12.2020

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.
		2020
1	Объем реализации воды	1,95

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2020
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	88,65*

* Отражен объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в части компонента на холодную воду. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в части компонента на тепловую энергию, определяется в соответствии с договором теплоснабжения по ценам, определенным по соглашению сторон (нерегулируемым).

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам
			2020
Показатели качества воды			
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
4	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	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 отсутствием утвержденных показателей производственной программы на 2018 год.

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-ТЗ» (ИНН 7002020340) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: ул. 9 Мая, 58/2 города Асино Асиновского городского поселения Асиновского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года с календарной разбивкой

Наименование регулируемой организации	компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***			компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***		
		Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный			Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный	
			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-ТЗ» (ИНН 7002020340)	01.01.2020-30.06.2020				01.07.2020-31.12.2020			
	население (НДС не предусмотрен) *							
	-	-	-	-	-	-	-	-
	прочие потребители (НДС не предусмотрен) *							
	44,48	-	-	-	46,44	-	-	-

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

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

** Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.11.2019 № 4-689/9(400) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Асиновский водоканал» (ИНН 7002020823) в сфере холодного водоснабжения».

*** Компонент на тепловую энергию, определяется в соответствии с договором теплоснабжения по ценам, определенным по соглашению сторон (нерегулируемым).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 49 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения "Энергия-ТЗ" (ИНН 7002020340) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: ул. Гончарова, 170/11 города Асино Асиновского городского поселения Асиновского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 17 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-ТЗ» (ИНН 7002020340) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-ТЗ»
Юридический адрес, телефон, факс	636840, Асиновский район, г. Асино, ул. Имени Ленина, д. 70, офис 3, Тел.: (838241)25-460, 25-326
ИНН	7002020340
Сфера деятельности	горячее водоснабжение (закрытая система)
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2020 по 31.12.2020

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.
		2020
1	Объем реализации воды	9,46

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2020
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	3191,97

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам
			2020
Показатели качества воды			
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
4	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

Отчет об исполнении производственной программы, проводимый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с осуществлением организацией регулируемой деятельности в 2018 году неполный финансовый год.

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-ТЗ» (ИНН 7002020340) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: ул. Гончарова, 170/11 города Асино Асиновского городского поселения Асиновского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года с календарной разбивкой

Наименование регулируемой организации	компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***			компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***		
		Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный			Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный	
			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-ТЗ» (ИНН 7002020340)	01.01.2020-30.06.2020				01.07.2020-31.12.2020			
	население (НДС не предусмотрен) *							
	-	-	-	-	-	-	-	-
	прочие потребители (НДС не предусмотрен) *							
	44,48	4244,75	-	-	46,44	4285,34	-	-

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

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

** Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.11.2019 № 4-689/9(400) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Асиновский водоканал» (ИНН 7002020823) в сфере холодного водоснабжения».

*** Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.11.2019 № 1-196/9(435) «О тарифах теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-ТЗ» (ИНН 7002020340)».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 50 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения "Энергия-ТЗ" (ИНН 7002020340) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельных, расположенных по адресу: ул. Ивана Буюва, 61/2, ул. Гончарова, 46/9, пер. Электрический, 3/14, ул. имени Ленина, 129К города Асино Асиновского городского поселения Асиновского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 18 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-ТЗ» (ИНН 7002020340) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-ТЗ»
Юридический адрес, телефон, факс	636840, Асиновский район, г. Асино, ул. Имени Ленина, д. 70, офис 3, Тел.: (838241)25-460, 25-326
ИНН	7002020340
Сфера деятельности	горячее водоснабжение (закрытая система)
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2020 по 31.12.2020

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.
		2020
1	Объем реализации воды	60,16

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2020
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	14954,87

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам
			2020
Показатели качества воды			
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
4	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

Отчет об исполнении производственной программы, проводимый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с осуществлением организацией регулируемой деятельности в 2018 году неполный финансовый год.

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-ТЗ» (ИНН 7002020340) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельных, расположенных по адресу: ул. Ивана Буюева, 61/2, ул. Гончарова, 46/9, пер. Электрический, 3/14, ул. имени Ленина, 129К города Асино Асиновского городского поселения Асиновского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года с календарной разбивкой

Наименование регулируемой организации	компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***			компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***		
		Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный			Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный	
			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-ТЗ» (ИНН 7002020340)	01.01.2020-30.06.2020				01.07.2020-31.12.2020			
	население (НДС не предусмотрен) *							
	44,48	2924,93	-		46,44	3012,68	-	
	прочие потребители (НДС не предусмотрен) *							
	44,48	2924,93	-		46,44	3012,68	-	

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

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

** Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.11.2019 № 4-689/9(400) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Асиновский водоканал» (ИНН 7002020823) в сфере холодного водоснабжения».

*** Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.11.2019 № 1-195/9(434) «О тарифах теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-ТЗ» (ИНН 7002020340)».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 51 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения "Энергия-Т1" (ИНН 7002020291) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельных, расположенных по адресу: пер. Северный, 19, ул. Льва Толстого, 69/1, ул. Сельская, 40Б города Асино Асиновского городского поселения Асиновского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 19 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-Т1» (ИНН 7002020291) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-Т1»
Юридический адрес, телефон, факс	636840 Томская область г. Асино ул. Ивана Буева, 67 8(382 41)-25460/25326
ИНН	7002020291
Сфера деятельности	горячее водоснабжение (закрытая система)
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2020 по 31.12.2020

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.
		2020
1	Объем реализации воды	62,73

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2020
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	15594,73

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам
			2020
Показатели качества воды			
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
4	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

Отчет об исполнении производственной программы, проводимый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с осуществлением организацией регулируемой деятельности в 2018 году неполный финансовый год.

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-Т1» (ИНН 7002020291) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельных, расположенных по адресу: пер. Северный, 19, ул. Льва Толстого, 69/1, ул. Сельская, 40Б города Асино Асиновского городского поселения Асиновского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года с календарной разбивкой

Наименование регулируемой организации	компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***			компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***		
		Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный			Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный	
			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-Т1» (ИНН 7002020291)	01.01.2020-30.06.2020				01.07.2020-31.12.2020			
	население (НДС не предусмотрен) *							
	44,48	2924,93	-		46,44	3012,68	-	
	прочие потребители (НДС не предусмотрен) *							
	44,48	2924,93	-		46,44	3012,68	-	

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

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

** Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.11.2019 № 4-689/9(400) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Асиновский водоканал» (ИНН 7002020823) в сфере холодного водоснабжения».

*** Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.11.2019 № 1-190/9(432) «О тарифах теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-Т1» (ИНН 7002020291)».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 52 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения "Энергия-Т2" (ИНН 7002020333) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельных, расположенных по адресу: ул. Гагарина, 10/1, ул. имени Ленина, 89Г города Асино Асиновского городского поселения Асиновского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 20 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-Т2» (ИНН 7002020333) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-Т2»
Юридический адрес, телефон, факс	636840, Томская область, г. Асино, ул. Ивана Буева, 67/2 8 (38241)-25460 / 25326
ИНН	7002020333
Сфера деятельности	горячее водоснабжение (закрытая система)
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2020 по 31.12.2020

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.
		2020
1	Объем реализации воды	47,95

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2020
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	11919,65

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам
			2020
Показатели качества воды			
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
4	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

Отчет об исполнении производственной программы, проводимый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с осуществлением организацией регулируемой деятельности в 2018 году неполный финансовый год.

2. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-Т2» (ИНН 7002020333) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельных, расположенных по адресу: ул. Гагарина, 10/1, ул. имени Ленина, 89Г города Асино Асиновского городского поселения Асиновского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года с календарной разбивкой

Наименование регулируемой организации	компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***			компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***		
		Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный			Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный	
			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-Т2» (ИНН 7002020333)	01.01.2020-30.06.2020				01.07.2020-31.12.2020			
	население (НДС не предусмотрен) *							
	44,48	2924,93	-		46,44	3012,68	-	
	прочие потребители (НДС не предусмотрен) *							
	44,48	2924,93	-		46,44	3012,68	-	

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

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

** Тарифы на холодную воду утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.11.2019 № 4-689/9(400) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Асиновский водоканал» (ИНН 7002020823) в сфере холодного водоснабжения».

*** Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.11.2019 № 1-192/9(433) «О тарифах теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-Т2» (ИНН 7002020333)».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 53 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении организации общество с ограниченной ответственностью "Термо" (ИНН 7017249750) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: село Тимирязевское, ул. Лесотехническая, 2, стр. 25, городского округа "Город Томск", на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 21 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «Термо» (ИНН 7017249750) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Термо»
Юридический адрес, телефон, факс	г. Томск ул. Дзержинского, 24А, кв 26 Телефон/Факс: (3822) 48-01-82, 8-903-950-35-81
ИНН	7017249750
Сфера деятельности	горячее водоснабжение (закрытая система)
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2020 по 31.12.2020

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.
		2020
1	Объем реализации воды	4,54

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2020
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	701,74

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам
			2020
Показатели качества воды			
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
4	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2018 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	2,50	4,54	2,04
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	403,76	730,14	326,38
Показатели качества воды					
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,06819	0,06819	0,00

2. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «Термо» (ИНН 7017249750) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей котельной, расположенной по адресу: село Тимирязевское, ул. Лесотехническая, 2, стр. 25, городского округа «Город Томск» на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года с календарной разбивкой

Наименование регулируемой организации	компонент на холодную воду, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию**			компонент на холодную воду, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию**		
		Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный			Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный	
			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
общество с ограниченной ответственностью «Термо» (ИНН 7017249750)	01.01.2020-30.06.2020				01.07.2020-31.12.2020			
	население (с учетом НДС) *							
	0,00	2718,01	-		0,00	2718,01	-	
	прочие потребители (без учета НДС) *							
	0,00	2265,01	-		0,00	2265,01	-	

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.

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

** Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2017 № 1-816/9(646) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации общество с ограниченной ответственностью «Термо» (ИНН 7017249750) на 2018 - 2022 годы».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 54 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении организации общество с ограниченной ответственностью "Западная Тепловая Компания" (ИНН 7014055845) тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей поселка Молодежный Малиновского сельского поселения Томского района, на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 22 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Западная Тепловая Компания» (ИНН 7014055845) в сфере горячего водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Западная Тепловая Компания»
Юридический адрес, телефон, факс	634505, г. Томская обл., Томский район, п. Молодежный, 146 тел.: (3822) 90-15-90
ИНН	7014055845
Сфера деятельности	горячее водоснабжение (закрытая система)
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2020 по 31.12.2020

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.
		2020
1	Объем реализации воды	20,55

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.
		2020
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	3474,44

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам
			2020
Показатели качества воды			
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
4	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2018 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	23,17	20,55	-2,62
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	3226,58	2852,96	-373,62
Показатели качества воды					
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,06697	0,06697	0,00

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Западная Тепловая Компания» (ИНН 7014055845) на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей поселка Молодежный Малиновского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года с календарной разбивкой

Наименование регулируемой организации	компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***			компонент на холодную воду**, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию***		
		Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный			Одноставочный, руб./Гкал	двухставочный	
			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал			ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
Общество с ограниченной ответственностью «Западная Тепловая Компания» (ИНН 7014055845)	01.01.2020-30.06.2020				01.07.2020-31.12.2020			
	население (НДС не предусмотрен) *							
	12,40	2292,23	-		9,35	2344,29	-	
	прочие потребители (НДС не предусмотрен) *							
	12,40	2292,23	-		9,35	2344,29	-	

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 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».

*** Тарифы на тепловую энергию утверждены приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2018 № 1-228/9(369) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Западная Тепловая Компания» (ИНН 7014055845) на 2019 - 2023 годы».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 55 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал – 1» (ИНН 7007010138) на питьевую воду для потребителей города Колпашево, села Тогур Колпашевского городского поселения Колпашевского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2018 № 4-880/9(643) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Водоканал – 1» (ИНН 7007010138) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2020 года

ВЫСТУПИЛА: М.Д.Вагина. Предлагается объявить перерыв в рассмотрении указанного вопроса в связи предоставлением регулируемой организацией материалов, требующих проведения дополнительного анализа.

РЕШИЛИ:

Объявить перерыв в рассмотрении вопроса о корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал – 1» (ИНН 7007010138) на питьевую воду для потребителей города Колпашево, села Тогур Колпашевского городского поселения Колпашевского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2018 № 4-880/9(643) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Водоканал – 1» (ИНН 7007010138) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2020 года.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 56 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Колпашевские очистные системы» (ИНН 7007011639) на водоотведение (очистку сточных вод) для потребителей Колпашевского городского поселения Колпашевского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2018 № 5-388/9(647) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Колпашевские очистные системы» (ИНН 7007011639) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2020 года

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 23 к протоколу.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2018 № 5-388/9(647) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Колпашевские очистные системы» (ИНН 7007011639) 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, 21.12.2018) следующие изменения:

- 1) в пунктах 2 и 3 слова «Колпашевского городского поселения» исключить;
- 2) в наименовании Приложения 2 к указанному приказу слова «Колпашевского городского поселения» исключить;
- 3) приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 20.12.2018 № 5-388/9(647)

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Колпашевские очистные системы»
Юридический адрес, телефон, факс	636450 Томская область, Колпашевский р-н, с. Тогур, ул. Сибирская, 38/1, 8-38254-5-18-37
ИНН	7007011639
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,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов					
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	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	847,41	777,37	689,19	689,19	689,19

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Необходимый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	3046,43	2332,68	2663,71	2767,09	2870,46

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	%	-	-	-	-	-
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 х 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 х ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2018 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	тыс. руб.	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 подачи воды					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	727,04	769,17	42,13
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2572,04	2402,07	-169,97
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 х ч/куб. м	0,02	0,00	-0,02
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт х ч/куб. м	0,00	0,00	0,00

4) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 20.12.2018 № 5-388/9(647)

Тарифы
организации Общество с ограниченной ответственностью «Колпашевские очистные системы» (ИНН
7007011639) в сфере водоотведения
для потребителей Колпашевского района на период с 1 января
2019 года по 31 декабря 2023 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./куб. м		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители Колпашевского района	водоотведение (очистка сточных вод)	Население (НДС не предусмотрен) <*>	2019	-	-
			2020	-	-
			2021	-	-
			2022	-	-
			2023	-	-
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен) <*>	2019	3,54	3,65
			2020	2,98	3,02
			2021	3,79	3,94
			2022	3,94	4,09
			2023	4,09	4,24

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 57 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал – 2» (ИНН 7007010120) на водоотведение, осуществляемое с использованием сливного коллектора для потребителей Колпашевского городского поселения Колпашевского района на период с 01 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 24 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал – 2» (ИНН 7007010120) в сфере водоотведения осуществляемое с использованием сливного коллектора для потребителей Колпашевского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал – 2»
Юридический адрес, телефон, факс	636462 Томская область, г. Колпашево, ул. Гроховского, 80/1 Тел.: (38254)53172
ИНН	7007010120
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 01.01.2020 по 31.12.2020

I. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс. куб. м
1	Объем реализации	146,31

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	668,00

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 х ч/куб. м	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт х ч/куб. м	0,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не проводится в связи с отсутствием утвержденных показателей производственной программы на 2018 год.

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал – 2» (ИНН 7007010120) на водоотведение, осуществляемое с использованием сливного коллектора (устройства, предназначенного для приема жидких бытовых отходов) для потребителей Колпашевского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года с календарной разбивкой

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01.2020 - 30.06.2020	01.07.2020 - 31.12.2020
потребители Колпашевского района	водоотведение, осуществляемое с использованием сливного коллектора (устройства, предназначенного для приема жидких бытовых отходов)	Население (НДС не предусмотрен)*	-	-
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен) *	4,57	4,57

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 58 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал – 2» (ИНН 7007010120) на водоотведение для потребителей города Колпашево, села Тогур Колпашевского городского поселения Колпашевского района на период с 01 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 25 к протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал – 2» (ИНН 7007010120) в сфере водоотведения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал – 2»
Юридический адрес, телефон, факс	636462 Томская область, г. Колпашево, ул. Гроховского, 80/1 Тел.: (38254)53172
ИНН	7007010120
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 01.01.2020 по 31.12.2020

I. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс. куб. м
1	Объем реализации	631,06

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	15815,80

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 х ч/куб. м	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт х ч/куб. м	0,17

VI. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не проводится в связи с отсутствием утвержденных показателей производственной программы на 2018 год.

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал – 2» (ИНН 7007010120) на водоотведение для потребителей города Колпашево, села Тогур Колпашевского городского поселения Колпашевского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года с календарной разбивкой

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01.2020-30.06.2020	01.07.2020-31.12.2020
потребители города Колпашево, села Тогур Колпашевского городского поселения Колпашевского района	водоотведение	Население (НДС не предусмотрен)*	23,55	26,57
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен) *	23,55	26,57

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

Секретарь Правления



У.Д.Воропаева

Общество с ограниченной ответственностью "Аквa-Сервис"

питьевая вода (питьевое водоснабжение)
для потребителей Первомайский Первомайское

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020-2024 годы

система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации						
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
I	Операционные расходы	7 564 373,42	7 765 812,68	7 972 616,27	8 184 927,05	8 402 891,65
1.1.	Производственные расходы	6 179 301,82				
1.1.1.	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	231 279,03				
1.1.2.	расходы на оплату регулируемыеми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	24 377,60				
1.1.3.	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	3 728 387,76				
1.1.4.	прочие производственные расходы	2 195 257,44				
1.2.	Ремонтные расходы	600 884,28				
1.3.	Административные расходы	259 229,63				
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	524 957,69				
II	Расходы на электрическую энергию	1 889 836,95	1 965 430,43	2 044 047,65	2 125 809,56	2 210 841,94
III	Неподконтрольные расходы	2 229 780,15	2 315 664,95	2 413 557,68	2 516 321,35	2 624 224,64
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	2 057 289,02	2 139 580,58	2 225 163,80	2 314 170,35	2 406 737,17
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.4.	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.5.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.6.	Реагенты	12 873,02	13 387,94	13 923,45	14 480,39	15 059,61
3.1.7.	Производственный контроль качества воды	2 044 416,00	2 126 192,64	2 211 240,35	2 299 689,96	2 391 677,56
3.2.	Налоги и сборы	172 491,13	176 084,37	188 393,88	202 151,00	217 487,48
3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.7.	Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	1 034 748,55	1 031 467,18	744 415,15	-1 252 249,22	-1 559 187,66
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	-1 328 026,32	-1 731 348,10	-1 714 302,87	0,00	0,00
IX	Корректировка НВВ за невыполнение производственной программы по контролю качества воды	-352 946,52				
X	Итого НВВ для расчета тарифов	11 037 766,22	11 347 027,15	11 460 333,88	11 574 808,73	11 678 770,58
2. Объем отпуска воды						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем реализации, куб.м.	233 622,14	233 622,14	233 622,14	233 622,14	233 622,14
3. Долгосрочные показатели регулирования						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	7 564,37	7 564,37	7 564,37	7 564,37	7 564,37
2	Индекс эффективности операционных расходов, %		1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
4.1.	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
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20

4.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
------	---	------	------	------	------	------

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 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	0,00	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	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	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	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.	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
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	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2018год		
		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.	1,20	1,36	0,16
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 "Аквa-Сервис"

питьевая вода (питьевое водоснабжение)
 для потребителей Первомайский Комсомольское

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020-2024 годы

система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
I	Операционные расходы	1 020 302,74	1 047 473,40	1 078 478,62	1 110 401,58	1 143 269,47
1.1.	Производственные расходы	854 903,55				
1.1.1.	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	744,10				
1.1.2.	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	0,00				
1.1.3.	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	267 629,49	211 026,47	217 272,86	223 704,13	230 325,78
1.1.4.	прочие производственные расходы	586 529,96				
1.2.	Ремонтные расходы	88 524,01				
1.3.	Административные расходы	0,00				
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	76 875,17				
II	Расходы на электрическую энергию	382 877,53	398 192,63	414 120,33	430 685,14	447 912,55
III	Неподконтрольные расходы	251 026,00	260 672,61	271 695,86	283 270,62	295 422,62
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	228 261,04	237 391,48	246 887,14	256 762,62	267 033,13
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.4.	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.5.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.6.	Реагенты	2 433,04	2 530,36	2 631,57	2 736,84	2 846,31
3.1.7.	Производственный контроль качества воды	225 828,00	234 861,12	244 255,56	254 025,79	264 186,82
3.2.	Налоги и сборы	22 764,97	23 281,13	24 808,72	26 508,00	28 389,49
3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.7.	Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	130 154,58	158 123,14	-22 740,64	-128 245,30	-137 935,29
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов (предшествующий долгосрочный период регулирования)	-220 769,39	-280 147,91	-99 518,41		
IX	Корректировка НВВ за невыполнение производственной программы по контролю качества воды	-43 694,16				
X	Итого НВВ для расчета тарифов	1 519 897,31	1 584 313,87	1 642 035,76	1 696 112,05	1 748 669,35

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем реализации, куб.м.	30 379,94	30 379,94	30 379,94	30 379,94	30 379,94

3. Долгосрочные показатели регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	1 020,30	1 020,30	1 020,30	1 020,30	1 020,30
2	Индекс эффективности операционных расходов, %		1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
4.1.	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
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81

4.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
------	---	------	------	------	------	------

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 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	0,00	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	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	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	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.	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81
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	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2018год		
		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.	1,86	1,81	-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 "Аква-Сервис"

питьевая вода (питьевое водоснабжение)
для потребителей Первомайский Новомариинское

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020-2024 годы

система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации						
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
I	Операционные расходы	496 737,99	509 966,13	525 061,12	540 602,93	556 604,78
1.1.	Производственные расходы	397 896,44				
1.1.1.	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	5 830,12				
1.1.2.	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	1 216,80				
1.1.3.	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	265 707,54	209 511,01	215 712,54	222 097,63	228 671,72
1.1.4.	прочие производственные расходы	125 141,97				
1.2.	Ремонтные расходы	24 562,41				
1.3.	Административные расходы	25 476,34				
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	48 802,80				
II	Расходы на электрическую энергию	241 204,17	250 852,34	260 886,43	271 321,89	282 174,76
III	Неподконтрольные расходы	295 850,58	307 407,90	320 231,67	333 654,19	347 709,96
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	280 409,93	291 626,33	303 291,38	315 423,03	328 039,95
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.4.	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.5.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.6.	Реагенты	2 033,93	2 115,29	2 199,90	2 287,89	2 379,41
3.1.7.	Производственный контроль качества воды	278 376,00	289 511,04	301 091,48	313 135,14	325 660,55
3.2.	Налоги и сборы	15 440,65	15 781,58	16 940,29	18 231,16	19 670,00
3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.7.	Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	-53 752,76	71 681,11	33 728,26	-5 671,53	-46 582,02
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов (предшествующий долгосрочный период регулирования)	143 785,08	0,00	0,00	0,00	0,00
IX	Корректировка НВВ за невыполнение производственной программы по контролю качества воды	0,00				
X	Итого НВВ для расчета тарифов	1 123 825,06	1 139 907,48	1 139 907,48	1 139 907,48	1 139 907,48
2. Объем отпуска воды						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем реализации, куб.м.	18 056,51	18 056,51	18 056,51	18 056,51	18 056,51
3. Долгосрочные показатели регулирования						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	496,74	496,74	496,74	496,74	496,74
2	Индекс эффективности операционных расходов, %		1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
4.1.	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

4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96
4.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 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	0,00	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	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	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	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.	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96
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	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2018год		
		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.	1,22	1,96	0,74

3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
------	---	------	------	------

Общество с ограниченной ответственностью "Аква-Сервис"

питьевая вода (питьевое водоснабжение)
для потребителей Первомайский Куяновское

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020-2024 годы

система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации						
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
I	Операционные расходы	1 045 911,57	1 073 764,20	1 105 547,62	1 138 271,83	1 171 964,67
1.1.	Производственные расходы	880 187,35				
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	21 866,12				
1.1.2	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	0,00				
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	752 033,32				
1.1.4	прочие производственные расходы	106 287,91				
1.2.	Ремонтные расходы	60 138,75				
1.3.	Административные расходы	33 183,42				
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	72 402,06				
II	Расходы на электрическую энергию	356 099,04	370 343,00	385 156,72	400 562,99	416 585,51
III	Неподконтрольные расходы	80 542,56	83 416,37	87 213,19	91 250,63	95 541,52
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	60 688,41	63 115,95	65 640,59	68 266,21	70 996,86
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.4.	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.5.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.6.	Реагенты	3 980,02	4 139,22	4 304,79	4 476,98	4 656,06
3.1.7.	Производственный контроль качества воды	56 708,39	58 976,73	61 335,80	63 789,23	66 340,80
3.2.	Налоги и сборы	19 854,15	20 300,42	21 572,61	22 984,42	24 544,67
3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.7.	Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	45 594,38	-27 289,07	-16 732,58	-6 487,23	4 479,69
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	-39 018,40	0,00	0,00	0,00	0,00
IX	Корректировка НВВ за невыполнение производственной программы по контролю качества воды	-52 216,89	0,00	0,00	0,00	0,00
X	Итого НВВ для расчета тарифов	1 436 912,26	1 500 234,50	1 561 184,95	1 623 598,22	1 688 571,41
2. Объем отпуска воды						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем реализации, куб.м.	24 380,18	24 380,18	24 380,18	24 380,18	24 380,18
3. Долгосрочные показатели регулирования						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	1 045,91	1 045,91	1 045,91	1 045,91	1 045,91
2	Индекс эффективности операционных расходов, %		1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
4.1.	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
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14

4.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
------	---	------	------	------	------	------

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 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	0,00	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	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	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	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.	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14
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	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2018год		
		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.	1,71	2,71	1,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

Общество с ограниченной ответственностью "Аква-Сервис"

водоотведение

для потребителей

Первомайский

Комсомольское

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020 год

система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, руб
1	Производственные расходы	356 816,85
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	7 460,42
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	0,00
1.2.1	электроэнергия	0,00
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	прочие энергетические ресурсы	0,00
1.3	и услуг, выполняемых сторонними организациями	0,00
1.3.1	услуги по очистке сточных вод	0,00
1.3.2	услуги по транспортировке сточных вод	0,00
1.4	персонала, в том числе налоги и сборы:	346 993,72
1.5	Прочие производственные расходы	2 362,71
2	Ремонтные расходы	436 626,00
3	Прочие расходы	133 422,64
4	Административные расходы	0,00
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	43 775,00
6	Амортизация	0,00
7.1	Аренда имущества	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	9 706,40
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
11	Выпадающие расходы/доходы	0,00
12	Итого НВВ для расчета тарифов	980 346,89

2. Объем принятых сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Объем реализации, куб.м.	10 918,58

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

№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Показатели качества очистки стоков	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	100,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	100,00

1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	0,00
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.	0,00
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 водоотведения

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2018 год.

Общество с ограниченной ответственностью "Аква-Сервис"
 водоотведение
 для потребителей Зырянский Зырянское
Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020-2024 годы

УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации						
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
I	Операционные расходы	3 372 129,85	3 471 944,89	3 574 714,46	3 680 526,01	3 789 469,58
1.1.	Производственные расходы:	3 039 917,44				
1.1.1.	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	9 189,80				
1.1.2.	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг					
1.1.3.	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	2 865 012,91				
1.1.4.	прочие производственные расходы	165 714,73				
1.2.	Ремонтные расходы	0,00				
1.3.	Административные расходы	209 097,21				
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	123 115,20				
II	Расходы на электрическую энергию	205 531,99	213 753,27	222 303,40	231 195,54	240 443,36
III	Неподконтрольные расходы	168 101,26	471 923,10	490 438,94	509 684,73	529 689,34
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	131 014,50	430 758,53	447 988,87	465 908,43	484 544,76
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	131 014,50	136 255,08	141 705,28	147 373,49	153 268,43
3.1.2.	Услуги по очистке сточных вод	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.	Услуги по транспортировке сточных вод	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.4.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	294 503,45	306 283,59	318 534,93	331 276,33
3.2.	Налоги и сборы	37 086,76	41 164,57	42 450,07	43 776,30	45 144,58
3.3.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.5.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6.	Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	-328 112,17	-99 142,96	100 091,45	141 431,11	185 706,04
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов (предшествующий долгосрочный период регулирования)	160 430,63	160 430,63	0,00	0,00	0,00
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	465 268,99	465 268,99	0,00	0,00	0,00
	Корректировка НВВ в связи с изменением (неисполнением) инвестиционной программы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
X	Итого НВВ для расчета тарифов	4 043 350,56	4 218 908,93	4 387 548,25	4 562 837,39	4 745 308,32
2. Объем принятых сточных вод						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем реализации, куб.м.	53 198,52	53 198,52	53 198,52	53 198,52	53 198,52
3. Долгосрочные показатели регулирования						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	3 372,13	3 372,13	3 372,13	3 372,13	3 372,13
2	Индекс эффективности операционных расходов, %		1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
4.1.	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	0,00	0,00
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 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	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60

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

№ п/п	Наименование показателя	2018 год		
		план	факт	откл
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	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,60	0,65	0,05
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,12	0,00	-0,12

Общество с ограниченной ответственностью "Аква-Сервис"

питьевая вода (с дополнительной очисткой)
для потребителей

Зырянский

Зырянское

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020 год

УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, руб
1	Производственные расходы	7 473 260,55
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	31 322,59
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	6 154 049,74
1.2.1	электроэнергия	1 314 887,49
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	4 839 162,25
1.3.2	услуги по очистке воды	0,00
1.3.3	услуги по транспортированию воды	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	1 156 824,22
1.5	Прочие производственные расходы	131 064,00
2	Ремонтные расходы	57 290,00
3	Прочие расходы	572 588,18
4	Административные расходы	503 520,50
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	387 193,00
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	408 149,28
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	94 020,02
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
11	Выпадающие расходы/доходы	-824 161,71
12	Итого НВВ для расчета тарифов	8 671 859,81
справочно		
	Результаты деятельности предшествующих периодов, подлежащие учету при установлении тарифов на 2021-2022 годы	-205 607,13

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Объем реализации, куб.м.	123 452,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,67
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	2018 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			

2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,72	1,26	-0,46
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

Общество с ограниченной ответственностью "Аква-Сервис"

питьевая вода (питьевое водоснабжение)
для потребителей

Зырянский

Зырянское

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020 год

УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, руб
1	Производственные расходы	5 070 221,44
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	81 518,08
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	1 012 543,80
1.2.1	электроэнергия	1 012 543,80
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	3 031 261,56
1.5	Прочие производственные расходы	944 898,00
2	Ремонтные расходы	881 673,00
3	Прочие расходы	2 761 536,66
4	Административные расходы	226 987,00
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	161 936,02
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	206 469,05
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
11	Выпадающие расходы/доходы	-1 091 387,99
12	Итого НВВ для расчета тарифов	8 217 435,18
Справочно		
	Результаты деятельности предшествующих периодов, подлежащие учету при установлении тарифов на 2021-2022 годы	-501 796,29
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Объем реализации, куб.м.	209 635,23

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

№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,71
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	2018 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00

2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,75	0,71	-0,04
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

ООО УК "Северо-Восточный Комплекс"

водоотведение
 для потребителей Первомайский Первомайский

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020 год

система налогообложения УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, руб
1	Производственные расходы	1 404 437,38
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	10 957,52
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	0,00
1.2.1	электроэнергия	0,00
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	прочие энергетические ресурсы	0,00
1.3	и услуг, выполняемых сторонними организациями	0,00
1.3.1	услуги по очистке сточных вод	0,00
1.3.2	услуги по транспортировке сточных вод	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	757 665,82
1.5	Прочие производственные расходы	635 814,05
2	Ремонтные расходы	866 933,42
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
4	Административные расходы	306 081,49
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	96 998,61
6	Амортизация	0,00
7.1	Аренда имущества	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	26 744,51
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
11	Выпадающие расходы/доходы	0,00
12	Итого НВВ для расчета тарифов	2 701 195,41

2. Объем принятых сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Объем реализации, куб.м.	58 995,50

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

№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Показатели качества очистки стоков	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод,	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме	0,00
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых	0,00
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.	0,00
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 водоотведения

Отчет об исполнении производственной программы, проводимый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с осуществлением организацией регулируемой деятельности в 2018 году неполный финансовый год

Муниципальное унитарное предприятие Чаинского района "Чаинское производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства"
водоснабжение (питьевая вода)

для потребителей Чаинский Подгорное сельское поселение, Коломинское сельское поселение,
Усть-Бакcharское сельское поселение

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020-2024 годы

система налогообложения упрощенная

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации						
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
I	Операционные расходы	9 767 820,16	10 054 530,11	10 356 225,33	10 660 719,07	10 975 115,40
1.1.	Производственные расходы	9 082 184,39				
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	23 982,16				
1.1.2	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	21 608,51				
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	7 052 439,37				
1.1.4	прочие производственные расходы	1 984 154,35				
1.2.	Ремонтные расходы	38 073,79				
1.3.	Административные расходы	647 561,98				
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00				
II	Расходы на электрическую энергию	1 037 895,34	1 098 269,68	1 142 376,85	1 187 783,80	1 235 462,89
III	Неподконтрольные расходы	447 886,48	465 772,53	486 443,69	508 539,96	531 912,40
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	302 160,94	314 860,53	327 465,94	340 617,16	354 241,85
3.2.	Налоги и сборы	145 725,53	150 912,00	158 977,75	167 922,80	177 670,55
3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи					
3.4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации					
3.6.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей					
IV	Амортизация	73 125,00				
VII	Величина сглаживания НВВ	-1 129 806,47	-161 746,68	437 221,90	227 536,33	626 527,77
VIII	Результаты деятельности за предыдущие периоды - 2017 год	570 210,03	244 375,73			
IX	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2018 год		-605 086,45	-605 086,45		
X	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	-329 447,16				
XI	Итого НВВ для расчета тарифов	10 437 683,37	11 096 114,91	11 817 181,32	12 584 579,17	13 369 018,47
2. Объем отпуска воды						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
I.	Объем реализации, куб.м.	106 509,07	106 509,07	106 509,07	106 509,07	106 509,07
3. Долгосрочные показатели регулирования						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	9767,82	9767,82	9767,82	9767,82	9767,82
2	Индекс эффективности операционных расходов, %		1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
4.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
4. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 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	0,00	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	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	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, %	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65

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

№ п/п	Наименование показателя	2018 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	5,35	5,35	0
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,65	1,44	-0,21
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0	0	0

Общество с ограниченной ответственностью "СетьСервис"
 водоотведение (полный цикл)

для потребителей

Томский

Зоркальцевское сельское
 поселение

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020 год

система налогообложения

Упрощенная

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, руб
1	Производственные расходы	1 359 979,04
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	196 125,40
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	346 963,16
1.2.1	электроэнергия	346 963,16
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	прочие энергетические ресурсы	0,00
1.3	Расходы на оплату работ	0,00
1.3.1	услуги по очистке сточных вод	0,00
1.3.2	услуги по транспортировке сточных вод	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы	549 995,51
1.5	Прочие производственные расходы	266 894,97
2	Ремонтные расходы	502 236,00
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
4	Административные расходы	159 088,98
5	Сбытовые расходы	54 482,86
6	Амортизация	0,00
7.1	Аренда имущества	172 650,15
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	22 484,37
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
11	Выпадающие расходы/доходы	0,00
12	Итого НВВ для расчета тарифов	2 270 921,39

2. Объем принятых сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Объем реализации, куб.м.	20 238,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2020 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, %	0,00
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, %	0,00
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.	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	2,72

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

Отчет об исполнении производственной программы, проводимый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с осуществлением организацией регулируемой деятельности в 2018 году неполный финансовый год.

Муниципальное унитарное предприятие "ЖКХ Молодежный"
питьевая вода (подвоз воды)

Район Каргасокский
МО Каргасокское

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020 год

система налогообложения

упрощенная

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, руб
1	Производственные расходы	725 529,69
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	177 463,97
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	303 214,53
1.2.1	электроэнергия	0,00
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	холодная вода	303 214,53
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	243 576,19
1.5	Прочие производственные расходы	1 275,00
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Прочие расходы	0,00
4	Административные расходы	5 140,17
5	Сбытовые расходы	148 030,10
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	0,00
9	Итого НВВ для расчета тарифов	878 699,97

2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Объем реализации, куб.м.	4 816,93

Акционерное общество "Томская генерация"

техническая вода

для потребителей

Городской округ "Город
Томск"

Городской округ
"Город Томск"

Основные показатели корректировки тарифов регулируемой организации на 2020 год

система налогообложения

ОСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2020 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, руб
I	Операционные расходы	5 899 126,50
1.	Базовый уровень операционных расходов	5 785 158,87
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,04
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	27 878 784,92
III	Неподконтрольные расходы	11 318 932,74
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	11 318 932,74
6.1	Налог на прибыль	0,00
6.2	Налог на имущество организаций	1 548 935,37
6.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00
6.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	9 769 997,37
6.5	Транспортный налог	0,00
6.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00
6.7	Прочие налоги и сборы	0,00
7.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00
8.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00
9.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00
11.	Займы и кредиты	0,00
IV	Амортизация	5 518 448,44
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2020 год	-364 825,53
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2017 год, учтенная при установлении тарифов на 2020 год при ДП 2019-2023	-228 726,24
IX	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2018 год, учтенная при установлении тарифов на 2020 год	181,57
X	Корректировка НВВ в связи с изменением (неисполнением) инвестиционной	0,00
XI	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	50 021 922,40
Справочно:		
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Объем реализации, куб.м.	12 816 473,00
3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы		

№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,52
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	

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

№ п/п	Наименование показателя	2018 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
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	0	0

3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,52	0,8	0,28
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0	0	0

Общество с ограниченной ответственностью "Комплексное Строительно-Монтажное Управление"
питьевая вода (питьевое водоснабжение)

Район Кривошеинский
МО Новокривошеинское

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020 год

система налогообложения

Общая

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, руб
1	Производственные расходы	852 235,94
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	199 746,60
1.2.1	электроэнергия	199 746,60
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	производственного персонала	652 489,34
1.5	Прочие производственные расходы	0,00
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Прочие расходы	0,00
4	Административные расходы	0,00
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	3 131,67
9	Итого НВВ для расчета тарифов	855 367,61

2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Объем реализации, куб.м.	11 466,47

3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в	0,00

3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,69
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00
4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения		
Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2018 год.		

общество с ограниченной ответственностью «КП «Ключи»

горячая вода

для потребителей поселка Ключи Богашевского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	1 387,40

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	7,66

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

№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-

4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов

№ п/п	Наименование показателя	2018 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			

1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	0,06823	0,06823	0,00

Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-ТЗ»

горячая вода

для потребителей котельной, расположенной по адресу: ул. 9 Мая, 58/2 города Асино Асиновского городского поселения Асиновского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	88,65*

* Отражен объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в части компонента на холодную воду. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в части компонента на тепловую энергию, определяется в соответствии с договором теплоснабжения по ценам, определенным по соглашению сторон (нерегулируемым).

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	1,95

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

№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	

3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-
------	---	---

4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не проводится в связи с отсутствием утвержденных показателей производственной программы на 2018 год.

Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-ТЗ»

горячая вода

для потребителей котельной, расположенной по адресу: ул. Гончарова, 170/11 города Асино
Асиновского городского поселения Асиновского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	3 191,97

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	9,46

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

№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-

4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов

Отчет об исполнении производственной программы, проводимый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с осуществлением организацией регулируемой деятельности в 2018 году неполный финансовый год.

Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-ТЗ»

горячая вода

для потребителей котельных, расположенных по адресу: ул. Ивана Буева, 61/2, ул. Гончарова, 46/9, пер. Электрический, 3/14, ул. имени Ленина, 129К города Асино Асиновского городского поселения Асиновского района Асиновского городского поселения Асиновского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	14 954,87

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	60,16

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

№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-

4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов

Отчет об исполнении производственной программы, проводимый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с осуществлением организацией регулируемой деятельности в 2018 году неполный финансовый год.

Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-Т1»

горячая вода

для потребителей котельных, расположенных по адресу: пер. Северный, 19, ул. Льва Толстого, 69/1, ул. Сельская, 40Б города Асино Асиновского городского поселения Асиновского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	15 594,73

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	62,73

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

№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-

4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов

Отчет об исполнении производственной программы, проводимый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с осуществлением организацией регулируемой деятельности в 2018 году неполный финансовый год.

Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Энергия-Т2»

горячая вода

для потребителей котельных, расположенных по адресу: ул. Гагарина, 10/1, ул. имени Ленина, 89Г
города Асино Асиновского городского поселения Асиновского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	11 919,65

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	47,95

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

№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-

4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов

Отчет об исполнении производственной программы, проводимый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с осуществлением организацией регулируемой деятельности в 2018 году неполный финансовый год.

Организация Общество с ограниченной ответственностью «Термо»

горячая вода

для потребителей села Тимирязевское, ул.Лесотехническая, 2, стр.25 городского округа "Город Томск"

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	701,74

2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	4,54

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

№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-

4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов

№ п/п	Наименование показателя	2018 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			

1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	0,06819	0,06819	0,00

Общество с ограниченной ответственностью «Западная Тепловая Компания»

горячая вода

для потребителей поселка Молодежный Малиновского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, тыс. руб.
1.	НВВ для расчета тарифов	3 474,44

2. Объем отпуска воды

№	Наименование показателя	2020 год
1.	Объем реализации, тыс.куб.м.	20,55

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

№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	-

4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов

№ п/п	Наименование показателя	2018 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			

1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	0,06697	0,06697	0,00

Общество с ограниченной ответственностью "Колпашевские очистные системы"

водоотведение

Район Колпашевский
МО Колпашевское городское поселение

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020 год

система налогообложения

УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2020 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, руб
I	Операционные расходы	2 516 988,06
1.	Базовый уровень операционных расходов	2 468 361,34
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,03
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	0,00
III	Неподконтрольные расходы	321 943,86
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	2 642,31
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00
5.2	Расходы на покупку стоков	0,00
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00
5.4	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00
6	Налоги и сборы	28 108,24
6.1	Налог на прибыль	28 108,24
6.2	Налог на имущество организаций	0,00
6.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00
6.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	0,00
6.5	Транспортный налог	0,00
6.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00
6.7	Прочие налоги и сборы	0,00
7	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	291 193,32
IV	Амортизация	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2020 год	-265 432,55
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2018 год, учитываемая при установлении тарифов на 2020 год	-240 823,80
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	
X	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	2 332 675,57
	Справочно:	
XI	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2018 год, подлежащая учету при установлении тарифов на 2021-2022 годы	-105 138,96

2. Объем реализации		
№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Объем реализации, куб.м.	777 369,33
3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расчет эффективности производственной программы		
№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Показатели качества очистки сточных вод	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам	0,00
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам	0,00
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00

4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения				
№ п/п	Наименование показателя	2018 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,02	0,00	-0,02
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

Общество с ограниченной ответственностью "Водоканал - 2"
 водоотведение (сливной коллектор)

Район Колпашевский
 МО Колпашевское городское поселение

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020 год

система налогообложения

УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, руб
1	Производственные расходы	661 341,15
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	0,00
1.2.1	электроэнергия	0,00
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	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	439 050,93
1.3.1	услуги по очистке сточных вод	439 050,93
1.3.2	услуги по транспортировке сточных вод	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	222 290,22
1.5	Прочие производственные расходы	0,00
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
4	Административные расходы	0,00
5	Сбытовые расходы	0,00
6	Амортизация	0,00
7.1	Аренда имущества	0,00
7.2	Аренда земельных участков	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	6 613,41
9	Выпадающие расходы/доходы	0,00
10	Итого НВВ для расчета тарифов	667 954,56

2. Объем принятых сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Объем реализации, куб.м.	146 314,70

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

№ п/п	Наименование показателя	2020 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, %	0,00
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, %	0,00
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.	0,00
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 водоотведения		
Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2018 год.		

Общество с ограниченной ответственностью "Водоканал - 2"
 водоотведение (полный цикл)

Район Колпашевский
 МО Колпашевское городское поселение

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020 год

система налогообложения

УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, руб
1	Производственные расходы	13 584 266,61
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	1 258 775,24
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	692 133,63
1.2.1	электроэнергия	692 133,63
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	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	1 893 624,64
1.3.1	услуги по очистке сточных вод	1 893 624,64
1.3.2	услуги по транспортировке сточных вод	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	7 714 141,86
1.5	Прочие производственные расходы	2 025 591,25
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
4	Административные расходы	2 562 586,98
5	Сбытовые расходы	286 494,47
6	Амортизация	42 164,00
7.1	Аренда имущества	157 160,72
7.2	Аренда земельных участков	4 020,69
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	166 366,93
9	Выпадающие расходы/доходы	-987 260,03
10	Итого НВВ для расчета тарифов	15 815 800,38

2. Объем принятых сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Объем реализации, куб.м.	631 054,63

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

№ п/п	Наименование показателя	2020 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, %	0,00
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, %	0,00
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.	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,17

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

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2018 год.