Председатель правления - Начальник Департамента тарифного регулирования

anne

Томской области

М.Д.Вагина

#### **ПРОТОКО**Л

# заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области

27.11.2019 № 23/2

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

Председатель комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и

С.В.Травкова обращения с отходами

С.К.Плотников Председатель комитета информационной работы и регулирования цен

(тарифов) социально-значимых товаров и услуг

Г.К.Кулешов Председатель комитета по организационно-правовой работе

С.А.Паньков Начальник отдела экономического анализа Томского УФАС России

(право совещательного

голоса)

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. 8 – п. 23):

- 8. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) на питьевую воду для потребителей Анастасьевского, Баткатского, Побединского, Северного, Трубачевского сельских поселений Шегарского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года.
- 9. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) на питьевую воду для потребителей села Мельниково Шегарского сельского поселения Шегарского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года.
- 10. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей деревни Нащеково, села Мельниково Шегарского сельского поселения Шегарского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года.
- 11. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) на водоотведение для потребителей села Мельниково, деревни Нащеково Шегарского сельского поселения Шегарского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года.

- 12. Об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «ПСК-Практик» (ИНН 7017462687) на питьевую воду для потребителей деревни Большое Протопопово (ДОЛ «Восход») Мирненского сельского поселения Томского района на 2019 год.
- 13. Об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «ПСК-Практик» (ИНН 7017462687) на водоотведение для потребителей деревни Большое Протопопово (ДОЛ «Восход») Мирненского сельского поселения Томского района на 2019 год.
- 14. Об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «ВКХ Лоскутово» (ИНН 7017430283) на питьевую воду для потребителей деревни Лоскутово городского округа «Город Томск» на 2020 год.
- 15. О корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Батуринское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7002011530) на питьевую воду для потребителей Батуринского сельского поселения Асиновского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 07.11.2018 № 4-561/9(262) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Батуринское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7002011530) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года»» в части 2020 года.
- 16. Об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал +» (ИНН 7007012978) на питьевую воду для потребителей Чажемтовского сельского поселения Колпашевского района на 2019 год.
- 17. Об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал +» (ИНН 7007012978) на питьевую воду для потребителей Чажемтовского сельского поселения Колпашевского района на 2020 год.
- 18. Об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «ТомСвар» (ИНН 7014063194) на питьевую воду для потребителей для потребителей села Наумовка, деревни Георгиевка, деревни Надежда Наумовского сельского поселения Томского района на 2020 год.
- 19. О признании утратившими силу приказов Департамента тарифного регулирования Томской области:
- от 18.12.2018 № 4-602/9(581) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс» (ИНН 7014061454) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года»;
- от 20.12.2018 № 4-389/9(644) «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».
- 20. О признании утратившим силу приказа Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.12.2018 № 5-603/9(582) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс» (ИНН 7014061454) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года».
- 21. О корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Водсервис» (ИНН 7014057257) на питьевую воду для потребителей села Межениновка, поселка Басандайка Межининовского сельского поселения и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 07.11.2018 № 4-489/9(253) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Водсервис» (ИНН 7014057257) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года»» в части 2020 года.
- 22. О корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Водсервис» (ИНН 7014057257) на водоотведение для потребителей села Межениновка Межининовского сельского поселения и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 07.11.2018 № 5-490/9(254) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Водсервис» (ИНН 7014057257) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года»» в части 2020 года.
- 23. О корректировке тарифов регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» с. Назино (ИНН 7022014842) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Назинского сельского поселения Александровского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 07.11.2018 № 4-549/9(263) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров

регулирования и тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» с. Назино (ИНН 7022014842) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2020 года.

По вопросу п. 8 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) на питьевую воду для потребителей Анастасьевского, Баткатского, Побединского, Северного, Трубачевского сельских поселений Шегарского 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 муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года

#### І. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт»				
Юридический адрес, телефон, факс	636130, Томская область, Шегарский район, с. Мельниково, ул. Московская, 13 83824729866/83824723550				
ИНН	7016000584				
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

No	Вил пломовум мороприятий	C	тоимость п	о периодам	ı, тыс.руб	
$\Pi/\Pi$	Вид плановых мероприятий	2020	2021	2022	2023	2024
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов		11,27	11,72	12,19	12,68
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
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	10,84	11,27	11,72	12,19	12,68

#### III. Планируемый объем подачи воды

<b>№</b> п/п	. Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.						
11/11		2020	2021	2022	2023	2024		
1	Объем реализации воды	113,39	113,39	113,39	113,39	113,39		

### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No	Наименование показателя		Стоимость	по периодам	и, тыс. руб.	
п/п	танменование показатели	2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	9004,37	9402,37	9774,30	10162,66	10569,17

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

No	II			Значен	ие по пер	иодам	
$\Pi/\Pi$	Наименование показателя	ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024
	Показат	ели качества	а 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	-	-	-	-	-	-
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.	THOMPICA HOMEHEITHE THOMPIN		-	-	-	-	-
	Показатели надежности	и бесперебо	йности во	доснабже	кин		
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	-	-	ı	-	-	-
	Показатели энергетической э	ффективнос	ти исполн	зования р	есурсов	_	
4.	Доля потерь воды в централизованных системах		9,60	9,60	9,60	9,60	9,60
4.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	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	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
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

No	Рин плановым моронриятий	Сумма з	Сумма за 2018 год, тв		
$\Pi/\Pi$	Вид плановых мероприятий	план	факт	откл	
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	142,48	10,05	-132,43	
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	
	Итого	142,48	10,05	-132,43	

№		Объем за	2018 год, ты	с. куб.м.
$\Pi/\Pi$	Наименование показателя	план	факт	откл
1	Объем реализации	117,22	90,08	-27,14

No	<b>Полимоноромую номорожения</b>	Сумма за 2018 год, тыс.руб			
$\Pi/\Pi$	Наименование показателя	план	факт	откл	
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	8588,79	7876,13	-712,66	

No	Наименование показателя	OH HOM	Зна	ачение за 2018	год
$\Pi/\Pi$	Паименование показателя	ед. изм.	план	факт	ОТКЛ
	Показатели к	ачества вод	Ы		
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 бес	перебойнос	ти водоснабж	ения	
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,12	0,00	-0,12

	Показатели энергетической эффен	стивности и	спользования	ресурсов	
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,68	0,00	-14,68
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,99	2,72	0,73
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 Анастасьевского, Баткатского, Побединского, Северного, Трубачевского сельских поселений Шегарского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года с календарной разбивкой

<b>№</b> п/п	Наименование показателя	Ед.изм.			Год		
		<b>Д</b>	2020	2021	2022	2023	2024
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб	7432,90	7432,90	7432,90	7432,90	7432,90
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	%	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
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 муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) на питьевую воду для потребителей Анастасьевского, Баткатского, Побединского, Северного, Трубачевского сельских поселений Шегарского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года с календарной разбивкой

	Наименование	Группа		Тариф, руб./м.куб.			
Потребители	товара (услуги)	потребителей	Период действия тарифов				
	товара (услуги)	потреоителеи	Год	01.01-30.06	01.07-31.12		
			2020	77,51	81,31		
потребители	потребители Анастасьевского.	Население	2021	81,31	84,53		
Анастасьевского,		(НДС не	2022	84,53	87,87		
Баткатского,		предусмотрен)*	2023	87,87	91,38		
Побединского,	питьевая вода		2024	91,38	95,04		
Северного,			2020	77,51	81,31		
Трубачевского		Прочие	2021	81,31	84,53		
сельских поселений		потребители	2022	84,53	87,87		
Шегарского района	HCI abckoi o banona	(НДС не предусмотрен)*	2023	87,87	91,38		
		предусмотрен)	2024	91,38	95,04		

<sup>\*</sup> 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: 3А

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

По вопросу п. 9 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) на питьевую воду для потребителей села Мельниково Шегарского сельского поселения Шегарского 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 муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года

#### І. Паспорт производственной программы

п писпорт производственной программы				
Полное наименование организации	Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт»			
Юридический адрес, телефон, факс	636130, Томская область, Шегарский район, с. Мельниково, ул. Московская, 13 83824729866/83824723550			
ИНН	7016000584			
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

No	D	Стоимость по периодам, тыс.руб				
$\Pi/\Pi$	Вид плановых мероприятий	2020	2021	2022	2023	2024
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	1,08	1,13	1,17	1,22	1,27
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	1,08	1,13	1,17	1,22	1,27

#### III. Планируемый объем подачи воды

$N_{\underline{0}}$	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.					
$\Pi/\Pi$		2020	2021	2022	2023	2024	
1	Объем реализации воды	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	

### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№	Помускования поморожана	Стоимость по периодам, тыс. руб.					
$\Pi/\Pi$	Наименование показателя	2020	2021	2022	2023	2024	
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	300,86	314,38	327,00	340,11	353,55	

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

№	Hamtavapavva	07 7		Значен	ие по пер	иодам	
$\Pi/\Pi$	Наименование показателя	ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024
	Показат	ели качества	а 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 в	и бесперебо	йности во	доснабже	<b>R</b> ИН		
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 э	ффективнос	ти исполн	зования р	есурсов		
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,13	7,13	7,13	7,13	7,13
4.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	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	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52
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

произроп	илинанты	прог	nammei
производ	ственнои	upor	раммы

No	рия плоновых мороприятий	Сумма за 2018 год, тыс.руб			
$\Pi/\Pi$	Вид плановых мероприятий	план	факт	откл	
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	0,62	1,00	0,38	
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	0,62	1,00	0,38	

№	Наименование показателя	Объем за 2018 год, тыс. куб.м.			
$\Pi/\Pi$		план	факт	откл	
1	Объем реализации	6,18	8,30	2,12	

№	Наименование показателя	Сумма за 2018 год, тыс.руб			
$\Pi/\Pi$		план	факт	откл	
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	214,41	218,82	4,41	

№	However power were party	27 11011	3н	Значение за 2018 год				
$\Pi/\Pi$	Наименование показателя	ед. изм.	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 бес	перебойно	сти водоснабх	кения				
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,31	0,00	-0,31			

	Показатели энергетической эффен	стивности і	использования	н ресурсов	
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,68	0,00	-14,68
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,05	3,14	2,09
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 Мельниково Шегарского сельского поселения Шегарского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года с календарной разбивкой

<b>№</b> п/п	Наименование показателя	Ед.изм.			Год		
	Trainiverreparitie frontasarenti	24.113.11	2020	2021	2022	2023	2024
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб	250,24	250,24	250,24	250,24	250,24
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	%	7,13	7,13	7,13	7,13	7,13
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52
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 муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) на питьевую воду для потребителей села Мельниково Шегарского сельского поселения Шегарского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года с календарной разбивкой

	Наименование	Группо		Тариф, руб./м.куб.			
Потребители		Группа потребителей	Период действия тарифов				
	товара (услуги)	потреоителеи	Год	01.01-30.06	01.07-31.12		
			2020	35,37	37,14		
		Население	2021	37,14	38,63		
потребители села		(НДС не	2022	38,63	40,18		
Мельниково		предусмотрен)*	2023	40,18	41,79		
Шегарского	питьевая вода		2024	41,79	43,42		
сельского			2020	35,37	37,14		
поселения		Прочие	2021	37,14	38,63		
Шегарского района		потребители	2022	38,63	40,18		
		(НДС не предусмотрен)*	2023	40,18	41,79		
		предусмотрен	2024	41,79	43,42		

<sup>\*</sup> 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: 3А

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

По вопросу п. 10 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей деревни Нащеково, села Мельниково Шегарского сельского поселения Шегарского 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 муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года

#### І. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт»				
Юридический адрес, телефон, факс	636130, Томская область, Шегарский район, с. Мельниково, ул. Московская, 13 83824729866/83824723550				
ИНН	7016000584				
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

No	D	C	Стоимость п	о периодам	і, тыс.руб	
$\Pi/\Pi$	Вид плановых мероприятий	2020	2021	2022	2023	2024
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	46,80	48,68	50,62	52,65	54,75
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	46,80	48,68	50,62	52,65	54,75

#### III. Планируемый объем подачи воды

<b>№</b> п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.						
		2020	2021	2022	2023	2024		
1	Объем реализации воды	206,43	206,43	206,43	206,43	206,43		

### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№	Наименование показателя		Стоимость	по периодам	и, тыс. руб.	
п/г	п/п	2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	8690,66	8877,48	9055,01	9236,67	9423,48

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

No॒		Значение по периодам					
п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024
	Показате	ели качества	а воды	I.		I.	
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	и бесперебо	йности во	доснабже	ния		
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 эс	ффективнос	ти исполн	зования р	ресурсов		
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47
4.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	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	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47
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

произво	лственной	прог	nammli
произво	дственнои	upor	раммы

No	Рид плонов ту мороприятий	Сумма з	а 2018 год, т	ыс.руб
$\Pi/\Pi$	Вид плановых мероприятий	план	факт	откл
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	131,18	9,40	-121,78
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	131,18	9,40	-121,78

$N_{\underline{0}}$	. Помумоновачию накоротоня	Объем за	2018 год, тыс	с. куб.м.
$\Pi/\Pi$	Наименование показателя	план	факт	откл
1	Объем реализации	206,29	206,43	0,14

No	Наименование показателя	Сумма за 2018 год, тыс.руб		
$\Pi/\Pi$	паименование показателя	план	факт	откл
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	8585,93	8124,93	-461,00

No	П		3н	ачение за 20	018 год
$\Pi/\Pi$	Наименование показателя	ед. изм.	план	факт	откл
	Показатели к	ачества вод	ĮЫ		
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 бес	перебойнос	ти водоснабж	кения	
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,07	0,00	-0,07

	Показатели энергетической эффе	ктивности	использовани	я ресурсов	
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,68	51,82	37,14
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,59	1,28	-0,31
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 (с дополнительной очисткой) для потребителей деревни Нащеково, села Мельниково Шегарского сельского поселения Шегарского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года с календарной разбивкой

<b>№</b> п/п	Наименование показателя	Ед.изм.			Год		
	Паименование показатели	ьд.изм.	2020	2021	2022	2023	2024
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб	6502,72	6502,72	6502,72	6502,72	6502,72
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	%	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47
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 муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей деревни Нащеково, села Мельниково Шегарского сельского поселения Шегарского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года с календарной разбивкой

Потребители	Наименование товара	Группа	Тариф, руб./м.куб. Период действия тарифов			
•	(услуги)	потребителей	Год	01.01-30.06	01.07-31.12	
_			2020	41,62	42,58	
потребители		Население	2021	42,58	43,43	
деревни	(НДС не	2022	43,43	44,30		
	Нащеково, села питьевая вола преду	предусмотрен)*	2023	44,30	45,19	
Мельниково	(с дополнительной		2024	45,19	46,11	
Шегарского сельского	очисткой)	П.,	2020	41,62	42,58	
поселения		Прочие	2021	42,58	43,43	
Шегарского района		потребители	2022	43,43	44,30	
		(НДС не предусмотрен)*	2023	44,30	45,19	
I		предусмотрен	2024	45,19	46,11	

<sup>\*</sup> 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: 3А

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

По вопросу п. 11 Повестки дня об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) на водоотведение для потребителей села Мельниково, деревни Нащеково Шегарского сельского поселения Шегарского 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 муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) в сфере водоотведения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года

#### І. Паспорт производственной программы

Truestop i sponozoge i zemon spor pussion						
Полное наименование организации	Муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт»					
Юридический адрес, телефон, факс	636130 Томская область, Шегарский район, с. Мельниково, ул. Московская, 13 83824723550					
ИНН	70160005	84				
Сфера деятельности	водоотведение					
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области					
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 4 373	1, тел./фаг	kc: (3822) 560-			
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2020 по 31.12.2024					

#### **II.** Перечень плановых мероприятий

No॒	D		Стоимость	по периода	м, тыс.руб	
$\Pi/\Pi$	Вид плановых мероприятий	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

$N_{\underline{0}}$	<b>Полиманования</b> показатана		Объем по і	периодам, т	ыс.куб.м.	
$\Pi/\Pi$	Наименование показателя	2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем реализации сточных вод	76,44	76,44	76,44	76,44	76,44

#### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

$N_{\underline{0}}$	Науманаранна науказатана	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
п/п	Наименование показателя	2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1713,11	1763,56	1812,87	1863,32	1912,63

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

№				Значе	ение по пері	иодам	
$\Pi/\Pi$	Наименование показателя	ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024
	Показа	атели качест	гва очистки	сточных во	ЭД	l	
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	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
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 на,	дежности и	бесперебой	ности водо	отведения		
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 энергет	ической эф	фективност	и использоі	вания ресур	сов	
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	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
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

No	Рид ндонов ту мороприятий	Сумма	за 2018 год	, тыс.руб
$\Pi/\Pi$	Вид плановых мероприятий	план	факт	откл
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	11,58	0,00	-11,58
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	11,58	0,00	-11,58

No	<b>Поиманоронно показатана</b>	Объем за 2018 год, тыс. куб.м.			
$\Pi/\Pi$	Наименование показателя	план	факт	откл	
1	Объем реализации сточных вод	76,74	76,44	-0,30	

$N_{\underline{0}}$	<b>Полимунарация</b> помератана	Сумма за 2018 год, тыс.руб			
п/п	Наименование показателя	план	факт	откл	
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1693,84	1682,51	-11,33	

No	Почистования поможения	27 Y224	Зн	ачение за 20	018 год
$\Pi/\Pi$	Наименование показателя	ед. изм.	план	факт	откл
	Показатели качества очистки сто	чных 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	%	ı	1	-
	Показатели надежности и бесперебойнос	ти водоотв	едения		
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,17	0,00	-0,17

	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов						
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00		
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,23	0,18	-0,05		

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

No	Науманарамна науказатана	Ед.	Год				
п/п	Наименование показателя	изм.	2020	2021	2022	2023	2024
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб	1595,96	1595,96	1595,96	1595,96	1595,96
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	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18

3. Установить тарифы организации муниципальное казенное предприятие Шегарского района «Комфорт» (ИНН 7016000584) на водоотведение для потребителей села Мельниково, деревни Нащеково Шегарского сельского поселения Шегарского района на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года с календарной разбивкой

	Наименование		Тариф, руб./м.куб.			
Потребители	товара (услуги)	Группа потребителей	Период действия тарифов			
1			Год	01.01-30.06	01.07-31.12	
_			2020	22,07	22,75	
потребители села		Население	2021	22,75	23,39	
Мельниково,	,	(НДС не предусмотрен)*	2022	23,39	24,04	
деревни			2023	24,04	24,71	
Нащеково	DO HOOF DO HOUSE		2024	24,71	25,33	
Шегарского сельского	водоотведение		2020	22,07	22,75	
поселения		Прочие потребители	2021	22,75	23,39	
Шегарского		(НДС не	2022	23,39	24,04	
района а		предусмотрен)*	2023	24,04	24,71	
p misita a			2024	24,71	25,33	

<sup>\*</sup> 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: 3А

С.В.Травкова: 3А

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

По вопросу п. 12 Повестки дня об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «ПСК-Практик» (ИНН 7017462687) на питьевую воду для потребителей деревни Большое Протопопово (ДОЛ «Восход») Мирненского сельского поселения Томского района на 2019 год

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

#### РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «Производственно-строительная компания-Практик» (ИНН 7017462687) в сфере холодного водоснабжения на период с 28 ноября 2019 года по 31 декабря 2019 года

#### І. Паспорт производственной программы

* *				
Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-строительная компания-Практик»			
Юридический адрес, телефон, факс	634057, г.Томск, ул.79 Гвардейской дивизии дом 4/2 стр.2, оф.6 т. 979-726			
инн	7017462687			
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 28.11.2019 по 31.12.2019			

#### II. Перечень плановых мероприятий

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

#### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	1,93

#### 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	198,05

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

программы						
<b>№</b> 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 вод	оснабжения				
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 использ	ования ресу	рсов			
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	8,29			
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00			

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

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с тем, что организация впервые обратилась за установлением тарифов на 2019 год.

2. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «Производственно-строительная компания-Практик» (ИНН 7017462687) на питьевую воду для потребителей деревни Большое Протопопово (ДОЛ «Восход») Мирненского сельского поселения Томского района на период с 28 ноября 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой

			Тариф, ру	б./м.куб.	
		Г	Период действия тарифов		
Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	01.01.2020 - 30.06.2020	28.11.2019 - 31.12.2019	
потребители деревни Большое Протопопово		Население (с учетом НДС)*	-	123,08	
(ДОЛ «Восход») Мирненского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Прочие потребители (без учета НДС)*	-	102,57	

<sup>\*</sup> 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: 3А

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

По вопросу п. 13 Повестки дня об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «ПСК-Практик» (ИНН 7017462687) на водоотведение для потребителей деревни Большое Протопопово (ДОЛ «Восход») Мирненского сельского поселения Томского района на 2019 год

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 «Производственно-строительная компания-Практик» (ИНН 7017462687) в сфере водоотведения на период с 28 ноября 2019 года по 31 декабря 2019 года

#### І. Паспорт производственной программы

1 1 1			
Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-строительная компания- Практик»		
Юридический адрес, телефон, факс	634057, г.Томск, ул.79 Гвардейской дивизии дом 4/5 стр.2, оф.6 т. 979-726		
инн	7017462687		
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 28.11.2019 по 31.12.2019		

#### **II.** Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс. руб.
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	0,02
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	0,02

#### III. Планируемый объем водоотведения

<b>№</b> п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации	1,77

#### 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	167,55

# 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 водоотво	едения			
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	8,76		
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,11		

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с тем, что организация впервые обратилась за установлением тарифов на 2019 год.

2. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «Производственно-строительная компания-Практик» (ИНН 7017462687) на водоотведение для потребителей деревни Большое Протопопово (ДОЛ «Восход») Мирненского сельского поселения Томского района на период с 28 ноября 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой

	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
Потребители			01.01.2019 - 30.06.2019	28.11.2019 - 31.12.2019
потребители деревни Большое Протопопово		Население (с учетом НДС)*	-	113,60
(ДОЛ «Восход») Мирненского сельского поселения Томского района	водоотведение	Прочие потребители (без учета НДС)*	-	94,67

<sup>\*</sup> 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: 3А

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

По вопросу п. 14 Повестки дня об установлении тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «ВКХ Лоскутово» (ИНН 7017430283) на питьевую воду для потребителей деревни Лоскутово городского округа «Город Томск» на 2020 год

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 «ВКХ Лоскутово» (ИНН 7017430283) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

#### І. Паспорт производственной программы

Trace of the second sec			
Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «ВКХ Лоскутово»		
Юридический адрес, телефон, факс	634526, г. Томск, д. Лоскутово, ул. Советская, 1а тел. 943-372		
ИНН	7017430283		
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 обслуживание абонентов	7,64
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	7,64

#### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	138,68

#### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/1	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	6957,50

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

программы

<u> 11bor l</u>	раммы					
№ 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 вод	оснабжения				
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 использ	ования ресу	рсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,50			
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,61			
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,59			

#### 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 «ВКХ Лоскутово» (ИНН 7017430283) на питьевую воду для потребителей деревни Лоскутово городского округа «Город Томск» на период с 1 января 2020 года года по 31 декабря 2020 года с календарной разбивкой

			Тариф, руб./м.куб.	
	***	Группа потребителей	Период действия тарифов	
Потребители	Наименование товара (услуги)		01.01.2020 - 30.06.2020	01.07.2020 - 31.12.2020
потребители деревни		Население (НДС не предусмотрен)*	49,89	50,45
Лоскутово городского округа «Город Томск»	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	49,89	50,45

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

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

По вопросу п. 15 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Батуринское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7002011530) на питьевую воду для потребителей Батуринского сельского поселения Асиновского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 07.11.2018 № 4-561/9(262) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Батуринское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7002011530) 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 8 к протоколу.

#### РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 07.11.2018 № 4-561/9(262) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Батуринское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7002011530) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 12.11.2018) следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 1 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 07.11.2018 № 4-561/9(262)

# І. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Батуринское жилищно-коммунальное хозяйство»					
Юридический адрес, телефон, факс	636820, Томская область, Асиновский район, село Батурино, улица Клубная, 34 тел. 8(38241)4-12-10					
инн	7002011530					
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					

#### ІІ. Перечень плановых мероприятий

Г		• • •							
	№	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.						
п/п	п/п		2019	2020	2021	2022	2023		
	1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

# III. Планируемый объем подачи воды

No		Объем по периодам, тыс.куб.м.						
<b>№</b> п/п	Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023		
1	Объем реализации воды	10,7	10,14	10,7	10,7	10,7		

# IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No		Стоимость по периодам, тыс. руб.						
п/п	Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023		
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	361,02	354,29	387,56	403,07	419,23		

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

No	Поумоморомую помороженя			Значен	ие по пері	иодам	
п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
	Показа	тели качес	тва воды				
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения

1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	1	ı	1	1	1	-
	Показатели энергетической	эффективн	ности испол	ьзования	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	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
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

			2018 год	
Наименование показателя	ед. изм.	план	факт	отклоне- ние
Плановые мероп	риятия			
Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	10,66	0,00	-10,66
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
Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Итого	тыс. руб.	10,66	0,00	-10,66
Объем подачи	воды			
Объем реализации воды	тыс. куб. м	13,95	9,43	-4,52
	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов  Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке  Другие мероприятия  Итого	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов  Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке  Другие мероприятия  Итого  Тыс. руб.  Объем подачи воды  Тыс. куб.	Плановые мероприятия  Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов  Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке  Другие мероприятия  Итого  Тыс. руб. 0,00  Объем подачи воды  Тыс. куб. 13,95	Наименование показателя         ед. изм.         план         факт           Плановые мероприятия           Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов         тыс. руб.         10,66         0,00           Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке         тыс. руб.         0,00         0,00           Другие мероприятия         тыс. руб.         0,00         0,00           Итого         тыс. руб.         10,66         0,00           Объем подачи воды           Объем реализации воды

1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	370,05	326,22	-43,83			
	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	0,57	0,57			
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 беспереб	ойности вод	доснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,26	0,26			
	Показатели энергетической эффективно	ости исполь:	зования ресу	рсов				
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,45	6,25	-2,20			
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,45	4,68	4,23			
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00			

».

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

«Приложение 3 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 07.11.2018 № 4-561/9(262)

# Тарифы

организации Муниципальное унитарное предприятие «Батуринское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7002011530)

# в сфере холодного водоснабжения для потребителей Батуринского сельского поселения Асиновского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

	**	T.		Тариф, руб./м.:	куб.	
Потребители	Наименование товара (услуги)	Периол лейст		Іериод действия т	я тарифов	
	Tobupu (j chijin)	потросполог	Год	01.01- 30.06	01.07-31.12	
			2019	33,34	34,14	
			2020	34,14	35,73	
		Население (НДС не предусмотрен) <*>	2021	35,51	36,93	
потребители Батуринского		предјемотренј	2022	36,93	38,41	
сельского поселения	питьевая вода		2023	38,41	39,95	
Асиновского района			2019	33,34	34,14	
1		Прочие	2020	34,14	35,73	
		потребители (НДС не	2021	35,51	36,93	
		предусмотрен) <*>	2022	36,93	38,41	
			2023	38,41	39,95	

<\*> 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

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

По вопросу п. 16 Повестки дня об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал +» (ИНН 7007012978) на питьевую воду для потребителей Чажемтовского сельского поселения Колпашевского района на 2019 год

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 «Водоканал +» (ИНН 7007012978) в сфере холодного водоснабжения на период с 28 ноября 2019 года по 31 декабря 2019 года

#### І. Паспорт производственной программы

т тамирт пропододогания программа.	OF				
Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал +»				
Юридический адрес, телефон, факс	636462, Томская область, Колпашевский район, с. Новоильинка, ул. Трифонова, 3 Тел.: (8-9609) 766201				
ИНН	7007012978				
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 28.11.2019 по 31.12.2019				

# **II.** Перечень плановых мероприятий

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

# III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	5.54

#### 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	178.48

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

программы

	JAMMBI		,		
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение		
11/11	Показатели качества воды				
	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных				
	станций в распределительную водопроводную сеть, не		0,00		
1	соответствующих установленным требованиям, в общем	%			
	объеме проб, отобранных по результатам производственного				
	контроля качества питьевой воды				
	Доля проб питьевой воды в распределительной				
	водопроводной сети, не соответствующих установленным				
2	требованиям, в общем объеме проб, отобранных по	%	0,00		
	результатам производственного контроля качества питьевой				
	воды				
	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной	/			
1	воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных	ед. в год/	0,00		
	технологических нарушений	KM			
	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов				
	Доля потерь воды в централизованных системах				
1	водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды,	%	0,00		
	поданной в водопроводную сеть				
	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в	кВт.ч /			
2	технологическом процессе для подготовки воды на единицу	кыт.ч /	1.66		
	объема воды, отпускаемой в сеть	куо.м			
	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в	кВт.ч /			
3	технологическом процессе транспортировки воды на единицу		0,00		
	объема транспортируемой воды	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 тем, что организация впервые обратилась за установлением тарифов в 2019 году.

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал +» (ИНН 7007012978) в сфере холодного водоснабжения для потребителей Чажемтовского сельского поселения Колпашевского района на период с 28 ноября 2019 года по 31 декабря 2019 года

Потребители	Наименование	Тариф, руб./м.куб.           Группа потребителей         Период действия тарифо           Год         28.11-31.12	Тариф, руб./м.куб. Период действия тарифов		
	товара (услуги)		28.11-31.12		
потребители Чажемтовского		Население (НДС не предусмотрен)*	32,20		
сельского поселения Колпашевского района	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен) *	2019	32,20	

<sup>\*</sup> 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: 3А

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: 3А

С.К.Плотников: 3А

Г.К.Кулешов: ЗА

По вопросу п. 17 Повестки дня об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал +» (ИНН 7007012978) на питьевую воду для потребителей Чажемтовского сельского поселения Колпашевского района на 2020 год

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 Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал +» (ИНН 7007012978) в сфере холодного водоснабжения на период 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

#### І. Паспорт производственной программы

iv ilmenopi ilpenozogetzenion ilperpuisitz			
Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал +»		
Юридический адрес, телефон, факс	636462, Томская область, Колпашевский район, с. Новоильинка, ул. Трифонова, 3 Тел.: (8-9609) 766201		
ИНН	7007012978		
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 обслуживание абонентов	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00
3	Другие мероприятия	0,00
	Итого	0,00

## III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	60,2

# 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	1970,53

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

программы

npor	<b>Јаммы</b>					
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение			
11/11	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	1,66			
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00			

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

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не проводится в связи с тем, что организация впервые обратилась за установлением тарифов в 2019 году.

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал +» (ИНН 7007012978) в сфере холодного водоснабжения для потребителей Чажемтовского сельского поселения Колпашевского района на период 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

			Тариф, руб./м.куб.			
Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Период действия тарифов			
			32,20 33,26			
потребители		Население (НДС не предусмотрен)*	32,20	33,26		
Чажемтовского сельского поселения Колпашевского района	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен) *	32,20	33,26		

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

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

По вопросу п. 18 Повестки дня об установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «ТомСвар» (ИНН 7014063194) на питьевую воду для потребителей для потребителей села Наумовка, деревни Георгиевка, деревни Надежда Наумовского 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 «ТомСвар» (ИНН 7014063194) в сфере холодного водоснабжения на период 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

#### І. Паспорт производственной программы

1 1 1			
Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «ТомСвар»		
Юридический адрес, телефон, факс	634851, Томский р-н, с. Наумовка, ул. Советская, дом 20/2		
инн	7014063194		
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 обслуживание абонентов	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00
3	Другие мероприятия	0,00
	Итого	0,00

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	8,91

#### 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	890,92

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

программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение				
11/11	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 вод	оснабжения					
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 использ	ования ресу	рсов				
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	5,58				
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00				

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

Отчет об исполнении производственной программы, 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 «ТомСвар» (ИНН 7014063194) в сфере холодного водоснабжения для потребителей села Наумовка, деревни Георгиевка, деревни Надежда Наумовского сельского поселения Томского района на период 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

			Тариф, руб./м.куб.		
Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Период действия тарифов		
			01.01 - 30.06	01.07 - 31.12	
потребители села Наумовка, деревни Георгиевка,		Население (НДС не предусмотрен)*	98,78	101,10	
деревни Надежда Наумовского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен) *	98,78	101,10	

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

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

По вопросу п. 19 Повестки дня о признании утратившими силу приказов Департамента тарифного регулирования Томской области:

#### СЛУШАЛИ: С.В.Травкову.

#### РЕШИЛИ:

Признать утратившими силу следующие приказы Департамента тарифного регулирования Томской области:

- 1) от 18.12.2018 № 4-602/9(581) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс» (ИНН 7014061454) в сфере холодного водоснабжения» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» www.tomsk.gov.ru, 21.12.2018);
- 2) от 20.12.2018 № 4-389/9(644) «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» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» www.tomsk.gov.ru, 21.12.2018).

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

По вопросу п. 20 Повестки дня о признании утратившим силу приказа Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.12.2018 № 5-603/9(582) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс» (ИНН 7014061454) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года»

# СЛУШАЛИ: С.В.Травкову.

#### РЕШИЛИ:

Признать утратившим силу приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 18.12.2018 № 5-603/9(582) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс» (ИНН 7014061454) в сфере водоотведения» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» www.tomsk.gov.ru, 21.12.2018).

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

По вопросу п. 21 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Водсервис» (ИНН 7014057257) на питьевую воду для потребителей села Межениновка, поселка Басандайка Межининовского сельского поселения и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 07.11.2018 № 4-489/9(253) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Водсервис» (ИНН 7014057257) 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 12 к протоколу.

#### РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 07.11.2018 № 4-489/9(253) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Межениновского сельского поселения «Жилищно-коммунальное хозяйство ВодСервис» (ИНН 7014057257) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 12.11.2018) следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 1 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 07.11.2018 № 4-489/9(253)

## І. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Межениновского сельского поселения «Жилищно-коммунальное хозяйство ВодСервис»				
Юридический адрес, телефон, факс	634520, Томская область, Томский район, с. Межениновка, ул. Первомайская, 23 (3822) 96-97-25, 8-903-951-15-12				
инн	7014057257				
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

<b>№</b> п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.					
		2019	2020	2021	2022	2023	
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия					
	Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

#### III. Планируемый объем подачи воды

№		Объем по периодам, тыс.куб.м.					
п/п	Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	
1	Объем реализации воды	35,41	35,41	35,41	35,41	35,41	

# IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

<b>№</b> п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.						
		2019	2020	2021	2022	2023		
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1927,15	2014,56	2068,43	2156,42	2250,08		

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

программы Значение по периодам Ŋoౖ Наименование показателя ед. изм.  $\Pi/\Pi$ 2019 2020 2021 2022 2023 Показатели качества воды Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не 1 соответствующих установленным % требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды Динамика изменения плановых 1.1 значений Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих 2 установленным требованиям, в % общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды Динамика изменения плановых 2.1 значений

	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-	
	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-	
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	
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

<b>V1.</b> O	VI. Отчет об исполнении производственной программы						
No.			2018 год				
<b>№</b> п/п	Наименование показателя	ед. изм.	план	факт	отклоне- ние		
	Плановые мероприятия						
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	97,31	0,00	-97,31		
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.	97,31	0,00	-97,31		
	Объем подачи воды						

1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	40,17	33,26	-6,91
	Объем финансовых потребностей, необходимых для	реализации	производст	венной прог	раммы
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	2118,79	1852,56	-266,23
	Значения показателей надежности, качества и эне централизованных систем			ности объек	гов
	Показатели качест	ва 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 беспереб	ойности во	доснабжени	Я	
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 эффективно	ости исполь	зования рес	урсов	
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	3,25	3,00	-0,25
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00

**»**.

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

«Приложение 3 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 07.11.2018 № 4-489/9(253)

# Тарифы

организации Муниципальное унитарное предприятие Межениновского сельского поселения «Жилищнокоммунальное хозяйство ВодСервис» (ИНН 7014057257)

в сфере холодного водоснабжения

для потребителей села Межениновка, поселка Басандайка поселка Межениновского сельского поселения Томского района

на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

				Тариф, руб./м	Ť	
Потребители	Наименование	Группа	Период действия тарифов			
Потреоители	товара (услуги)	потребителей	Год	01.01-30.06	01.07-31.12	
			2019	53,78	55,07	
		Население	2020	55,07	58,72	
		(НДС не предусмотрен)*	2021	57,27	59,56	
			2022	59,56	62,24	
потребители села Межениновка,			2023	62,24	64,85	
поселка Басандайка Межениновского	питьевая вода	Прочие	2019	53,78	55,07	
сельского поселения Томского района			2020	55,07	58,72	
		потребители (НДС не	2021	57,27	59,56	
		предусмотрен)*	2022	59,56	62,24	
			2023	62,24	64,85	

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

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

По вопросу п. 22 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Водсервис» (ИНН 7014057257) на водоотведение для потребителей села Межениновка Межининовского сельского поселения и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 07.11.2018 № 5-490/9(254) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Водсервис» (ИНН 7014057257) 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 13 к протоколу.

#### РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 07.11.2018 № 5-490/9(254) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие Межениновского сельского поселения «Жилищно-коммунальное хозяйство ВодСервис» (ИНН 7014057257) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 12.11.2018) следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 1 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 07.11.2018 № 5-490/9(254)

І. Паспорт производственной программы

1. паспорт производственной программы	
Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Межениновского сельского поселения «Жилищно-коммунальное хозяйство ВодСервис»
Юридический адрес, телефон, факс	634520, Томская область, Томский район, с. Межениновка, ул. Первомайская, 23 (3822) 96-97-25, 8-903-951-15-12
ИНН	7014057257
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

- 4								
	$N_{\underline{0}}$	Dил насморим моронаматий	Стоимость по периодам, тыс. руб.					
	$\Pi/\Pi$	Вид плановых мероприятий	2019	2020	2021	2022	2023	
	1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

# III. Планируемый объем подачи воды

N	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.	
Π/	П	2019 2020 2021 2022 2023	3
1	Объем реализации воды	17,53 17,53 17,53 17,53 17,53	3

# IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No	11	Стоимость по периодам, тыс. руб.					
$\Pi/\Pi$	Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	488,52	505,83	509,90	520,60	531,55	

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

No	Наименорание показателя		Значение по периодам					
$\Pi/\Pi$	Наименование показателя	ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	
	Показатели качества	очистки сто	очных во	Д				
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	-	-	ı	ı	ı	-	
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	

4.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
No॒	Наименование показателя	ед. изм.		Значен	ие по пе	риодам	
п/п	Паименование показателя	сд. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
	Показатели надежности и бес	перебойнос	ти водос	отведени	Я		
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	-	ı	ı	ı	ı	ı
	Показатели энергетической эффек	тивности и	спользов	ания рес	урсов		
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

# VI. Отчет об исполнении производственной программы

No	тт		2018 год			
п/п	Наименование показателя	ед. изм.	план	факт	отклонение	
	Плановые меропр	иятия				
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод и обслуживание абонентов	тыс. руб.	79,43	0,00	-79,43	
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.	79,43	0,00	-79,43	
	Объем подачи в	оды				
1	1 Объем реализации сточных вод		20,33	16,55	-3,78	
	Объем финансовых потребностей, необходимых для р	еализации і	производст	венной пр	ограммы	
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	549,14	447,71	-101,43	

	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения				тов
	Показатели качества очистн	си сточных і	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	%	0,00	0,00	0,00
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
	Показатели надежности и бесперебо	ойности вод	оотведения		
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 эффективно	сти использ	ования ресу	рсов	
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00

**»**.

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

«Приложение 3 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 07.11.2018 № 5-490/9(254)

# Тарифы

организации Муниципальное унитарное предприятие Межениновского сельского поселения «Жилищнокоммунальное хозяйство ВодСервис» (ИНН 7014057257) в сфере водоотведения для потребителей села Межениновка Межениновского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

				Тариф, руб./	′куб. м	
Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Период действия тарифов			
			Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12	
			2019	27,54	28,20	
			2020	28,20	29,52	
		Население (НДС не предусмотрен) <*>	2021	28,79	29,39	
потребителей села			2022	29,39	30,01	
Межениновка Межениновского	водоотведение		2023	30,01	30,64	
сельского поселения Томского	водоотведение		2019	27,54	28,20	
района		Прочие	2020	28,20	29,52	
		потребители (НДС не предусмотрен)	2021	28,79	29,39	
		< <b>*</b> >	2022	29,39	30,01	
			2023	30,01	30,64	

< > 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: 3А

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

По вопросу п. 23 Повестки дня о корректировке тарифов регулируемой организации муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» с. Назино (ИНН 7022014842) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Назинского сельского поселения Александровского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 07.11.2018 № 4-549/9(263) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» с. Назино (ИНН 7022014842) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2020 года

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

#### РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 07.11.2018 № 4-549/9(263) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» с.Назино (ИНН 7022014842) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» (официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 12.11.2018) следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 1 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 07.11.2018 № 4-549/9(263)

#### І. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно- коммунальное хозяйство» с.Назино
Юридический адрес, телефон, факс	636765, Томская область, Александровский район, с. Назино, пер. Центральный, 2 тел. 8 (38255) 42184
инн	7022014842
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

No	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.					
п/п		2019	2020	2021	2022	2023	
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

# III. Планируемый объем подачи воды

No॒	No Hannahanaha Hakazazang		Объем по периодам, тыс.куб.м.						
п/п	Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023			
1	Объем реализации воды	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51			

## IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.						
п/п		2019	2020	2021	2022	2023		
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	95,86	98,43	102,96	107,13	111,47		

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

No	<b>Ј</b> аммы			Значен	ие по пері	иодам	
п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
	Показатели к	ачества вод	цы				
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	-	-	-	-	1	1

	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 эффен	стивности и	(спользо)	вания рес	урсов					
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/		2,20	2,20	2,20	2,20				
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

No	Наиманоромна показатани	off Hom	2018 год					
п/п	Наименование показателя	ед. изм.	план	факт	отклоне- ние			
	Плановые мероприятия							
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	тыс. руб.	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			

Объем подачи воды  Тыс. куб. м 0,46 0,59 0,  Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы  Побъем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы  Тыс. руб. 85,24 84,74 -0  Значения показателё надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения  Показатели качества воды  Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды В распределительной водопроводной сети, не соответствующих 2 установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды В общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды В бидем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды В бидем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды В финанский и бесперебойности водоснабжения  Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений  Показатели энергетической эффективности использования ресурсов  Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем 9% 0,00 0,00 0,00 0,00 объеме воды, поданной в водопроводную сеть Удельный расход электроэнергии, потребляемой в	3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00				
1 Объем реализации воды  Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы  1 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы  1 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы  Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения  Показатели качества воды  Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводных станций в распределительную установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих  2 установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения  Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений  Показатели энергетической эффективности использования ресурсов  Доля потерь воды в централизованных системах 1 водоснабжения при транспортировке в общем % 0,00 0,00 0,00 объеме воды, поданной в водопроводную сеть Удельный расход электроэнергии, потребляемой в		Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00				
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы  1 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы  1 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы  3 начения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения  Показатели качества воды  Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводных станций в распределительную отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды в распределительной водопроводных сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения  Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений  Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, км 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00		Объем подачи воды								
1 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы  Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения  Показатели качества воды  Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества 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  Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений  Показатели энергетической эффективности использования ресурсов  Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть Удельный расход электроэнергии, потребляемой в	1	Объем реализации воды	1	0,46	0,59	0,13				
Тыс. руо. 85,24 84,74 -0  Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения  Показатели качества воды  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  Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  Токазатели надежности и бесперебойности водоснабжения  Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений  Показатели энергетической эффективности использования ресурсов  Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть Удельный расход электроэнергии, потребляемой в		Объем финансовых потребностей, необходимых для ре	ализации пр	оизводств	енной прог	раммы				
Показатели качества воды  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  Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества 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  Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений  Показатели энергетической эффективности использования ресурсов  Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем % 0,00 0,00 0,0 0,0 0,00 объеме воды, поданной в водопроводную сеть удельный расход электроэнергии, потребляемой в	1		тыс. руб.	85,24	84,74	-0,5				
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  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  Количество зафиксированных перерывов в подаче колодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений  Показатели энергетической эффективности использования ресурсов  Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем % 0,00 0,00 0,00 0,00 объеме воды, поданной в водопроводную сеть					ости объек	гов				
Водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  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  Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений  Показатели энергетической эффективности использования ресурсов  Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть  Удельный расход электроэнергии, потребляемой в		Показатели качества	воды							
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих  2 установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения  Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений  Показатели энергетической эффективности использования ресурсов  Доля потерь воды в централизованных системах  водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть  Удельный расход электроэнергии, потребляемой в	1	водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного	%	0,00	0,00	0,00				
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   Доля потерь воды в централизованных системах   водоснабжения при транспортировке в общем   %   0,00	2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного	%	0,00	0,00	0,00				
1       холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений       0,00       0,00       0,0         Показатели энергетической эффективности использования ресурсов         Доля потерь воды в централизованных системах       0,00       0,00       0,0         1       водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть       %       0,00       0,00       0,0         Удельный расход электроэнергии, потребляемой в       квт. и		Показатели надежности и бесперебой	іности водос	набжения						
Доля потерь воды в централизованных системах 1 водоснабжения при транспортировке в общем % 0,00 0,00 0,0 объеме воды, поданной в водопроводную сеть Удельный расход электроэнергии, потребляемой в	1	холодной воды, возникших в результате аварий,		0,00	0,00	0,00				
1 водоснабжения при транспортировке в общем % 0,00 0,00 0,00 объеме воды, поданной в водопроводную сеть  Удельный расход электроэнергии, потребляемой в			ги использон	вания ресур	рсов	T				
	1	водоснабжения при транспортировке в общем	%	0,00	0,00	0,00				
единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2	технологическом процессе для подготовки воды на		2,35	2,33	-0,02				
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в	3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды		0,00	0,00	0,00				

**»**.

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

«Приложение 3 к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области от 07.11.2018 № 4-549/9(263)

# Тарифы

организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» с.Назино (ИНН 7022014842) в сфере холодного водоснабжения для потребителей Назинского сельского поселения Александровского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

	Науптамараму	_	Тариф, руб./м.куб.			
Потребители	Наименование	Группа	Период действия тарифов			
	товара (услуги)	потребителей	Год	01.01- 30.06	01.07-31.12	
	питьевая вода		2019	-	-	
		Население (НДС не предусмотрен)*	2020	-	-	
			2021	-	-	
потребители			2022	-	-	
Назинского сельского поселения			2023	-	-	
Александровского района			2019	186,87	191,35	
		Прочие	2020	191,35	197,01	
		потребители (НДС не	2021	199,10	207,16	
		предусмотрен)*	2022	207,16	215,55	
			2023	215,55	224,28	

<sup>\*</sup> 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: 3A

О.Н.Касьянова: 3A

Е.В.Захарова: 3A

Е.А.Соколова: 3A

С.В.Травкова: 3A

С.К.Плотников: 3A

Г.К.Кулешов: 3A

# РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО of Bognon

Секретарь Правления

У.Д.Воропаева

# МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КОМФОРТ"

питьевая вода (прочие поселения)

мо Шегарский

# Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020-2024 годы

Система налообложения УСН

	Система налообложения					УСН				
	1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации									
No			Сум	има по периода	м, руб					
п/п	Наименование показателя	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год				
I	Операционные расходы	7 432 896,07	7 652 909,80	7 879 435,93	8 112 667,23	8 352 802,18				
1.1.	Производственные расходы	6 421 503,72								
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	224 338,06								
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 прочие производственные	3 723 395,23								
1.1.4	расходы	2 473 770,42								
1.2.	Ремонтные расходы	0,00								
1.3.	Административные расходы	1 011 392,36								
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00								
II	Расходы на электрическую энергию	1 599 859,96	1 665 454,22	1 753 723,29	1 846 670,62	1 944 544,17				
III	Неподконтрольные расходы	126 431,49	180 528,52	190 364,48	201 038,48	212 700,30				
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
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				
3.2.	Налоги и сборы	115 593,47	122 560,20	130 077,42	138 339,94	147 493,82				
3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	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	207 375,96	-12 193,91	37 652,39	2 283,98	59 120,07				

	Корректировка НВВ с целью					
	учета отклонения фактических					
	значений параметров расчета					
VIII	тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	-84 324,37	-84 324,37	-86 879,65	0,00	0,00
V 111	Корректировка НВВ по	-04 324,37	-04 324,37	-80 879,03	0,00	0,00
	реализации производственной					
	программы при недостижении					
	утвержденных показателей					
	качества и надежности					
	объектов централизованных	277 066 06	0.00	0.00	0.00	0.00
IX	систем водоснабжения	-277 866,96	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого HBB для расчета					
X	тарифов	9 004 372,16	9 402 374,26	9 774 296,44	10 162 660,31	10 569 166,72
		2. Объем	отпуска воды			
No	Наименование показателя		3н	ачение по пери	юдам	
п/п	Наименование показателя	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем реализации, куб.м.	113 390,91	113 390,91	113 390,91	113 390,91	113 390,91
		1	I	l	l	l
	3. Дол	госрочные по	казатели регу.	пирования		
No			Зн	ачение по пери	олам	
п/п	Наименование показателя	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	Базовый уровень	202010Д	202110Д	202210Д	2023 104	2021104
1	операционных расходов,					
	тыс.руб	7 432,90	7 432,90	7 432,90	7 432,90	7 432,90
2	Индекс эффективности					
	операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Показатели энергосбережения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	и энергетической					
	эффективности					
	Доля потерь воды в					
	централизованных системах					
4.1.	водоснабжения при транспортировке в общем					
	объеме воды, поданной в					
	водопроводную сеть, %	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60
	Удельный расход			·	,	,
	электроэнергии, потребляемой					
	в технологическом процессе					
4.2.	для подготовки воды на					
	единицу объема воды, отпускаемой в сеть,					
	кВтч/куб.м.	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
	Удельный расход	,	, · -	,	,	,
	электроэнергии, потребляемой					
	в технологическом процессе					
4.3.	транспортировки воды на					
	единицу объема транспортируемой воды,					
	транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		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

No		Значение по периодам						
п/п	Наименование показателя	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, %	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60		
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75		
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	0,24	0,24				
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, %	14,68	0,00	-14,68				
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,99	2,72	0,73				
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				

Шегарский

# МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КОМФОРТ"

питьевая вода (без очистки)

мо

# Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020-2024 годы

	Система налообложения					УСН		
1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации								
No	<b>Полимона рамка</b> наукарата на							
п/п	Наименование показателя	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год		
I	Операционные расходы	250 238,12	257 645,17	265 271,47	273 123,51	281 207,96		
1.1.	Производственные расходы	250 238,12						
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	24 694,95						
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	195 352,82						
1.1.4	прочие производственные расходы	30 190,35						
1.2.	Ремонтные расходы	0,00						
1.3.	Административные расходы	0,00						
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации							
II	Расходы на электрическую энергию	90 985,41	94 715,82	99 735,75	105 021,75	110 587,90		
III	Неподконтрольные расходы	5 961,51	6 320,90	6 743,86	7 209,47	7 726,97		
	Реагенты, фильтры	1 083,80	1 127,15	1 172,24	1 219,13	1 267,90		
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
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		
3.2.	Налоги и сборы	4 877,70	5 193,74	5 571,62	5 990,34	6 459,07		
3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	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	30 660,61	31 642,04	28 843,63	-45 248,12	-45 972,95		
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	-70 054,16	-75 942,11	-73 599,45	0,00	0,00		

		T	1	1	T	
	Корректировка НВВ по реализации					
	производственной программы при					
	недостижении утвержденных					
	показателей качества и надежности					
	объектов централизованных систем					
IX	водоснабжения	-6 935,94				
X	Итого НВВ для расчета тарифов	300 855,56	314 381,82	326 995,26	340 106,60	353 549,88
	2. 06	бъем отпуска	воды			
No	Памуамарамы мамаратамя		Знач	нение по пери	юдам	
п/п	Наименование показателя	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем реализации, куб.м.	8 298,32	8 298,32	8 298,32	8 298,32	8 298,32
	3. Долгосрочны	е показатели	и регулирова	ния		
No			Знач	нение по пери	одам	
п/п	Наименование показателя	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	250 238,12	250 238,12	250 238,12	250 238,12	250 238,12
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	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					
	Доля потерь воды в централизованных					
4.1.	системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды,					
	поданной в водопроводную сеть, %	7,13	7,13	7,13	7,13	7,13
	Удельный расход электроэнергии,	7,13	7,13	7,13	/,13	7,13
	потребляемой в технологическом					
4.2.	процессе для подготовки воды на					
1.2.	единицу объема воды, отпускаемой в					
	сеть, кВтч/куб.м.	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52
	Удельный расход электроэнергии,	) <del>-</del> =	) <del>-</del> =	) <del>-</del> =	)	) <del>-</del> =
	потребляемой в технологическом					
4.3.	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, в централизованной системы водоснабж					
No	И		Знач	нение по пери	одам	
п/п	Наименование показателя	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Показатели качества воды					
	Доля проб питьевой воды, подаваемой с					
	водопроводных станций в					
	распределительную водопроводную сеть,					
1.1.	не соответствующих установленным					
	требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам					
	производственного контроля качества					
	производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Доля проб питьевой воды в	- , - +	- )	- )		- )
	распределительной водопроводной сети,					
	не соответствующих установленным					
1.2.	требованиям, в общем объеме проб,					
	отобранных по результатам					
	производственного контроля качества					
ı	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, %	7,13	7,13	7,13	7,13	7,13
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52
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

No/-	11		2018год	
№ п/п	Наименование показателя	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	0,38	0,38
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	0,31	0,00	-0,31
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, %	14,68	0,00	-14,68

3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,05	3,14	2,09
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0.00	0.00	0.00

### МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КОМФОРТ"

питьевая вода (дополнительная очистка)

МО

Шегарский

### Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020-2024 годы

Система налогообложения УСН

	Система налогообложения					УСН	
	1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации						
$N_{\underline{0}}$	Помученования поморожана		Суми	ма по периодам	, руб		
п/п	Наименование показателя	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
I	Операционные расходы	6 502 723,88	6 695 204,51	6 893 382,56	7 097 426,68	7 307 510,51	
1.1.	Производственные расходы	5 206 199,95					
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	266 081,56					
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	3 325 011,71					
1.1.4	прочие производственные расходы	1 615 106,68					
1.2.	Ремонтные расходы	0,00					
1.3.	Административные расходы	1 296 523,93					
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации						
II	Расходы на электрическую энергию	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
III	Неподконтрольные расходы	179 289,61	184 137,04	208 736,98	226 133,70	245 712,86	
	Реагенты, фильтры	46 802,99	48 675,11	50 622,12	52 647,00	54 752,88	
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
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	
3.2.	Налоги и сборы	132 486,62	135 461,92	158 114,86	173 486,70	190 959,98	
3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Результаты деятельности за 2017 год		-452 863,69				
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	

	<u></u>					
VII	Величина сглаживания НВВ	2 286 421,81	2 781 354,37	2 283 241,62	1 913 104,86	1 870 260,11
	Корректировка НВВ с целью	,	,	,		,
	учета отклонения фактических					
	значений параметров расчета					
	тарифов от значений, учтенных					
VIII	при установлении тарифов	0,00	-330 353,42	-330 353,42	0,00	0,00
	Корректировка НВВ по	Í	Í	Í	•	
	реализации производственной					
	программы при недостижении					
	утвержденных показателей					
	качества и надежности объектов					
	централизованных систем					
IX	водоснабжения	-277 774,74				
X	Итого НВВ для расчета тарифов	8 690 660,56	8 877 478,80	9 055 007,73	9 236 665,25	9 423 483,48
		2. Объем от	пуска воды			
			2,,,,		T016	
<b>№</b>	Наименование показателя		1	чение по перио		
п/п		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем реализации, куб.м.	206 428,99	206 428,99	206 428,99	206 428,99	206 428,99
	3. Долго	срочные пока	затели регули	рования		
			3110	чение по перио	пом	
<b>№</b>	Наименование показателя		I	T		
п/п		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Базовый уровень операционных					
	расходов, тыс.руб	6 502 723,88	6 502 723,88	6 502 723,88	6 502 723,88	6 502 723,88
2	Индекс эффективности	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли,	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	9%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и					
'	энергетической эффективности					
	Доля потерь воды в					
	централизованных системах					
4.1.	водоснабжения при					
7.1.	транспортировке в общем объеме					
	воды, поданной в водопроводную					
	сеть, %	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46
	Удельный расход					
	электроэнергии, потребляемой в					
4.2.	технологическом процессе для					
	подготовки воды на единицу					
	объема воды, отпускаемой в сеть,	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47
	кВтч/куб.м. Удельный расход	1,4/	1,4/	1,4/	1,4/	1,4/
	удельный расход электроэнергий, потребляемой в					
	технологическом процессе					
4.3.	транспортировки воды на					
٦.٥.	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

No			Зна	чение по перио	дам	
п/п	Наименование показателя	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, %	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47
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

	централизованной системы водо	снабжения	2018год	
№ п/п	Наименование показателя	план	факт	откл
1.	Показатели качества воды	1131411	quit	OTIO
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	0,24	0,24
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	0,07	0,00	-0,07
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, %	14,68	51,82	37,14
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,59	1,28	-0,31
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

### Муниципальное казенное предприятие Шегарского района "Комфорт"

#### водоотведение

для потребителей

### Шегарское сп

### Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020-2024 годы

	1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации						
No	Наименование показателя		Сум	ма по периодам,	руб		
п/п	Transferreduction forwards for the first forwards forwards for the first forwards forwards for the first forwards for the first forwards forwards forwards for the first forwards forwards forwards for the first forwards	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
I	Операционные расходы	1 595 959,91	1 643 200,33	1 691 839,06	1 741 917,49	1 793 478,25	
1.1.	Производственные расходы:	1 255 911,91					
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	28 185,44					
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	1 161 191,37					
1.11.5	прочие производственные	1 101 171,37					
1.1.4	расходы	66 535,10					
1.2.	Ремонтные расходы	0,00					
1.3.	Административные расходы	340 048,00					
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации						
II	Расходы на электрическую энергию	93 247,40	97 070,55	102 215,29	107 632,70	113 337,23	
III	Неподконтрольные расходы	12 785,22	17 402,71	17 940,54	18 495,50	19 068,15	
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
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	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.1.	Налоги и сборы	17 751,86	17 402,71	17 940,54	18 495,50	19 068,15	
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	11 114,81	5 886,73	871,73	-4 726,12	-13 257,76	

	T		ı	T	ı	ı
	Корректировка НВВ с целью					
	учета отклонения фактических					
	значений параметров расчета					
	тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов					
	(предшествующий					
	долгосрочный период					
VIII	регулирования)	-4 966,63				
IX	Итого НВВ для расчета тарифов	1 713 107,35	1 763 560,31	1 812 866,61	1 863 319,58	1 912 625,88
	2	. Объем приня	ятых сточных	вод		
№	Наименование показателя		Зна	ачение по период	цам	
п/п	Паименование показателя	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем реализации, куб.м.	76 443,88	76 443,88	76 443,88	76 443,88	76 443,88
	3. Долг	осрочные пок	азатели регул	ирования		
36			2	пинина по начис	том	
№ п/п	Наименование показателя	2020	ı	зчение по период	ı	2024
11/11	F×	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	1 595 959,91	1 595 959,91	1 595 959,91	1 595 959,91	1 595 959,91
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	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					
	Удельный расход					
	электроэнергии, потребляемой в					
4.1.	технологическом процессе					
	очистки сточных вод на					
	единицу объема очищаемых	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	сточных вод, кВтч/куб.м. Удельный расход	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	электроэнергии, потребляемой в					
	технологическом процессе					
4.2.	транспортировки сточных вод					
	на единицу объема					
	транспортируемых сточных вод,					
	кВтч/куб.м.	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
	4. Плановые показатели надеа централизованной системы во					
№	Наумана разма жаза		Зна	ачение по период	цам	
$\Pi/\Pi$	Наименование показателя	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Показатели качества очистки стоков					
	Доля сточных вод, не					
	подвергающихся очистке, в					
1.1.	общем объеме сточных вод,					
1.1.	сбрасываемых в					
	централизованные системы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

						i
	Доля поверхностных сточных					
	вод, не подвергающихся					
	очистке, в общем объеме					
1.2.	поверхностных сточных вод,					
	принимаемых в					
	централизованную ливневую					
	систему водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Доля проб сточных вод, не	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	соответствующих					
	установленным нормативам					
1.3.	допустимых сбросов, лимитам					
1.5.						
	на сбросы для					
	централизованной системы	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Доля проб сточных вод, не					
	соответствующих					
1.4.	установленным нормативам					
1	допустимых сбросов, лимитам					
	на сбросы для ливневой					
	системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Показатели надежности и					
2.	бесперебойности водоотведения					
ļ	000115-101					
	Удельное количество аварий и					
	засоров в расчете на					
2.1.	протяженность					
	канализационной сети в год					
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Показатели энергетической					
3.	эффективности использования					
	ресурсов					
	Удельный расход					
	электроэнергии, потребляемой в					
	технологическом процессе					
3.1.						
	очистки сточных вод на					
	единицу объема очищаемых	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Удельный расход					
	электроэнергии, потребляемой в					
	технологическом процессе					!
3.2.	транспортировки сточных вод					!
	на единицу объема					
	транспортируемых сточных вод,					
	кВтч/куб.м.	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18

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

№ п/п	Потриоморомую поморожания	2018 год			
JNº 11/11	№ п/п Наименование показателя		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.	0,00	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.	0,23	0,18	-0,05

### Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-строительная компания-Практик"

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

Район Томский MO Мирненское

### Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год

система налогообложения

OCH

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации			
<b>№</b> п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб	
1	Производственные расходы	1 945 370,23	
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	240,00	
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	935 603,07	
1.2.1	электроэнергия	935 603,07	
1.2.2	теплоэнергия	0,00	
1.2.3	холодная вода	0,00	
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00	
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00	
1.3.1	услуги по подъему воды	0,00	
1.3.2	услуги по очистке воды	0,00	
1.3.3	услуги по транспортированию воды	0,00	
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	1 003 940,24	
1.5	Прочие производственные расходы	5 586,92	
2	Ремонтные расходы	0,00	
3	Прочие расходы	0,00	
4	Административные расходы	170 453,16	
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	10 274,23	
9	Итого HBB для расчета тарифов	2 126 097,62	

2. Объем отпуска воды			
№ п/п	Наименование показателя	2019 год	
1.	Объем реализации, куб.м.	20 727,34	

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

№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	8,29
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 2017 год.

### Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-строительная компания-Практик"

водоотведение (полный цикл)

 Район
 Томский

 МО
 Мирненское

### Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год

система налогообложения

OCH

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации			
<b>№</b> п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб	
1	Производственные расходы	1 645 222,77	
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	492,49	
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	918 221,41	
1.2.1	электроэнергия	918 221,41	
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	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	726 508,88	
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	153 503,93	
5	Сбытовые расходы	0,00	
6	Амортизация	0,00	
7.1	Аренда имущества	0,00	
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	0,00	
9	Нормативная прибыль	0,00	
10	Итого НВВ для расчета тарифов	1 798 726,70	

2. Объем принятых сточных вод				
№ п/п	Наименование показателя	2019 год		
1.	Объем реализации, куб.м.	19 000,00		

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

№ п/п	Наименование показателя	2019 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.	8,76
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,11

## 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 2017 год.

### Общество с ограниченной ответственностью "ВКХ Лоскутово"

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

Район Городской округ "Город Томск" МО Городской округ "Город Томск"

### Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020 год

система налогообложения

упрощенная

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
<b>№</b> п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, руб
1	Производственные расходы	5 357 826,99
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	30 997,92
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	2 136 690,68
1.2.1	электроэнергия	2 135 581,20
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	1 109,48
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	3 002 728,80
1.5	Прочие производственные расходы	187 409,60
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Прочие расходы	2 000,00
4	Административные расходы	796 259,94
5	Сбытовые расходы	32 476,52
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	660 050,29
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	41 083,20
9	Итого HBB для расчета тарифов	6 957 504,40
	2. Объем отпуска воды	
№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Объем реализации, куб.м.	138 678,00

## 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, %	11,50
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,61
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,59

## 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.

### Муниципальное унитарное предприятие "Батуринское жилищно-коммунальное хозяйство"

#### питьевая вода

для потребителей Батуринского сельского сельского поселения Асиновского района Асиновский район поселение

### Основные показатели корректировки тарифов регулируемой организации на 2020 год

	система налогообложения	УСН	
1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2020 год			
<b>№</b> π/π	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, руб	
I	Операционные расходы	267 162,88	
1.	Базовый уровень операционных расходов	262 001,45	
2.	индекс эффективности расходов	1,00	
3.	индекс потребительских цен	1,03	
4.	индекс количества активов	0,00	
II	Расходы на электрическую энергию	53 736,68	
III	Неподконтрольные расходы	5 991,66	
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	5 991,66	
6.1	Налог на прибыль	2 920,37	
6.2	Налог на имущество организаций	0,00	
6.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00	
6.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	3 071,29	
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	
10	Займы и кредиты	0,00	
IV	Амортизация	0,00	
V	Нормативная прибыль	0,00	
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2020 год	37 765,25	
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2018 год, учтенная при установлении тарифов на 2020 год	1 602,28	

	,	
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	11.051.00
v	Whose HDD avalage we assessed the several seve	-11 971,98
X	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	354 286,77
	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	78 511,50
	2. Объем отпуска воды	
№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Объем реализации, куб.м.	10 141,12
	лановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективно прализованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной	
№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,77
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

NG -/-		2018 год		
№ п/п	Наименование показателя	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	0,57	-0,57
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	0,26	-0,26
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, %	8,45	6,25	2,20
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,45	4,68	-4,23
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

### ООО "ВОДОКАНАЛ +"

питьевая вода

для потребителей Чажемто

### Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год

№ п/п         Наименование показателя         Сумма на 2019 г.           1         Производственные расходы         1 715 198;           1.1         Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение         115 458,3           1.2         Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду         657 075,7           1.2.1         электроэнергия         657 075,7           1.2.2         теплоэнергия         0,00           1.2.3         Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациям и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем         0,00           1.3         объектов в составе таких систем         942 664,1           1.4         основного производственного персонала         942 664,1           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         92 029,22           5         Сбытовые расходы гарантирующих организаций         67 686,68           6         Амортизация         0,00           7         Аренда имущества         6 701,67           8         Расходы, связанные с уплатой налогов	
1.1         Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение         115 458,3           1.2         Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду         657 075,7           1.2.1         электроэнергия         657 075,7           1.2.2         теплоэнергия         0,00           1.2.3         Расходы на покупку холодной воды         0,00           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         объектов в составе таких систем         942 664,1           1.4         основного производственные расходы         0,00           2         Ремонтные расходы         0,00           3         Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества         0,00           4         Административные расходы         92 029,2           5         Сбытовые расходы гарантирующих организаций         67 686,68           6         Амортизация         0,00           7         Аренда имущества         6 701,67           8         Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов         34 452,33           9         Нормативная прибыль         0,00           10         организации         0,00	год, руб
1.2         Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду         657 075,7           1.2.1         электроэнергия         657 075,7           1.2.2         теплоэнергия         0,00           1.2.3         Расходы на покупку холодной воды         0,00           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         объектов в составе таких систем         942 664,1           1.4         основного производственные расходы         9,00           2         Ремонтные расходы         0,00           3         Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества         0,00           4         Административные расходы         92 029,2           5         Сбытовые расходы гарантирующих организаций         67 686,68           6         Амортизация         0,00           7         Аренда имущества         6 701,67           8         Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов         34 452,33           9         Нормативная прибыль         0,00           10         организации         0,00           11         Выпадающие расходы/доходы         0,00	,23
1.2.1         электроэнергия         657 075,7           1.2.2         теплоэнергия         0,00           1.2.3         Расходы на покупку холодной воды         0,00           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         Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала         942 664,1           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         92 029,22           5         Сбытовые расходы гарантирующих организаций         67 686,68           6         Амортизация         0,00           7         Аренда имущества         6 701,67           8         Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов         34 452,33           9         Нормативная прибыль         0,00           10         организации         0,00           11         Выпадающие расходы/доходы         0,00	34
1.2.2       теплоэнергия       0,00         1.2.3       Расходы на покупку холодной воды       0,00         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       объектов в составе таких систем       942 664,1         1.4       основного производственного персонала       942 664,1         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       92 029,2         5       Сбытовые расходы гарантирующих организаций       67 686,68         6       Амортизация       0,00         7       Аренда имущества       6 701,67         8       Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов       34 452,33         9       Нормативная прибыль       0,00         10       организации       0,00         11       Выпадающие расходы/доходы       0,00	72
1.2.3       Расходы на покупку холодной воды       0,00         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       Объектов в составе таких систем       942 664,1         1.4       основного производственного персонала       942 664,1         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       92 029,22         5       Сбытовые расходы гарантирующих организаций       67 686,68         6       Амортизация       0,00         7       Аренда имущества       6 701,67         8       Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов       34 452,33         9       Нормативная прибыль       0,00         10       организации       0,00         11       Выпадающие расходы/доходы       0,00	72
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         Объектов в составе таких систем         942 664,1           1.4         Основного производственного персонала         942 664,1           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         92 029,22           5         Сбытовые расходы гарантирующих организаций         67 686,68           6         Амортизация         0,00           7         Аренда имущества         6 701,67           8         Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов         34 452,33           9         Нормативная прибыль         0,00           10         Организации         0,00           11         Выпадающие расходы/доходы         0,00	
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       Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала       942 664,1         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       92 029,22         5       Сбытовые расходы гарантирующих организаций       67 686,60         6       Амортизация       0,00         7       Аренда имущества       6 701,67         8       Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов       34 452,33         9       Нормативная прибыль       0,00         10       Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации       0,00         11       Выпадающие расходы/доходы       0,00	
1.4       основного производственного персонала         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       92 029,22         5       Сбытовые расходы гарантирующих организаций       67 686,68         6       Амортизация       0,00         7       Аренда имущества       6 701,67         8       Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов       34 452,35         9       Нормативная прибыль       0,00         10       Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации       0,00         10       Выпадающие расходы/доходы       0,00	
2       Ремонтные расходы       0,00         3       Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества       0,00         4       Административные расходы       92 029,22         5       Сбытовые расходы гарантирующих организаций       67 686,68         6       Амортизация       0,00         7       Аренда имущества       6 701,67         8       Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов       34 452,35         9       Нормативная прибыль       0,00         10       Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации       0,00         11       Выпадающие расходы/доходы       0,00	17
3       Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества       0,00         4       Административные расходы       92 029,22         5       Сбытовые расходы гарантирующих организаций       67 686,68         6       Амортизация       0,00         7       Аренда имущества       6 701,67         8       Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов       34 452,33         9       Нормативная прибыль       0,00         10       организации       0,00         11       Выпадающие расходы/доходы       0,00	
4       Административные расходы       92 029,22         5       Сбытовые расходы гарантирующих организаций       67 686,68         6       Амортизация       0,00         7       Аренда имущества       6 701,67         8       Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов       34 452,35         9       Нормативная прибыль       0,00         10       Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации       0,00         11       Выпадающие расходы/доходы       0,00	
5       Сбытовые расходы гарантирующих организаций       67 686,68         6       Амортизация       0,00         7       Аренда имущества       6 701,67         8       Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов       34 452,33         9       Нормативная прибыль       0,00         Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации       0,00         10       Выпадающие расходы/доходы       0,00	
6       Амортизация       0,00         7       Аренда имущества       6 701,67         8       Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов       34 452,35         9       Нормативная прибыль       0,00         10       Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации       0,00         11       Выпадающие расходы/доходы       0,00	.2
7 Аренда имущества 6 701,67 8 Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов 34 452,35 9 Нормативная прибыль 0,00 Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации 0,00 11 Выпадающие расходы/доходы 0,00	8
8       Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов       34 452,33         9       Нормативная прибыль       0,00         10       Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации       0,00         11       Выпадающие расходы/доходы       0,00	
9       Нормативная прибыль       0,00         10       Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации       0,00         11       Выпадающие расходы/доходы       0,00	7
Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации       0,00         11       Выпадающие расходы/доходы       0,00	5
10     организации       11     Выпадающие расходы/доходы       0,00	
11 Выпадающие расходы/доходы 0,00	
1 alcoso	
112 THOIS TIBB AIM pas ISIN Tupingob	,15
2. Объем отпуска воды	
№ п/п Наименование показателя 2019 год	

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

№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	0,00
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	0,00
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	0,00
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	1,66
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	0,00

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

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не проводится в связи с тем, что организация впервые обратилась за установлением тарифов в 2019 году.

### ООО "ВОДОКАНАЛ +"

#### питьевая вода

для потребителей

Чажемто

### Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020 год

	система налогообложения УСН	
<b>№</b> п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, руб
1	Производственные расходы	1 619 785,18
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	677 121,02
1.2.1	электроэнергия	
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	Расходы на покупку холодной воды	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
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	942 664,17
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	237 230,88
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	69 511,51
6	Амортизация	0,00
7	Аренда имущества	6 701,67
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	37 299,59
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
11	Выпадающие расходы/доходы	0,00
12	Итого HBB для расчета тарифов	1 970 528,83
	2. Объем отпуска воды	
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	60 202,00
	Плановые показатели надежности, качества и энергетической эфф прализованной системы водоснабжения, принятые в расчет при уч	

1.	Показатели качества воды	0,00
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	0,00
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	0,00
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	1,66
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	0,00

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

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не проводится в связи с тем, что организация впервые обратилась за установлением тарифов в 2019 году.

### Общество с ограниченной ответственностью "ТомСвар"

#### питьевая вода

для потребителей

Наумовское

### Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020 год

	1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой ор	ганизации
	система налогообложения УСН	
<b>№</b> п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, руб
1	Производственные расходы	827 387,85
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	308 578,92
1.2.1	электроэнергия	308 578,92
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	Расходы на покупку холодной воды	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
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	518 808,93
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	53 089,68
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	0,00
6	Амортизация	0,00
7	Аренда имущества	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	10 535,80
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
11	Выпадающие расходы/доходы	0,00
12	Итого HBB для расчета тарифов	891 013,32
	2. Объем отпуска воды	
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	8 914,57
	Ілановые показатели надежности, качества и энергетической эффе трализованной системы водоснабжения, принятые в расчет при уст	
№ п/п	Наименование показателя	2020 год

1.	Показатели качества воды	0,00
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	0,00
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	0,00
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	5,58
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	0,00

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

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

### Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство ВодСервис"

#### техническая вода

села Межениновка, поселка Басандайка Межениновского сельского поселения Томского

для потребителей

района

#### Основные показатели корректировки тарифов регулируемой организации на 2020 год

Система налогообложения упрощенная

Система налогообложения упрощенная				
	1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2020 год			
<b>№</b> п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, руб		
I	Операционные расходы	1 138 832,57		
1.	Базовый уровень операционных расходов	116 831,00		
2.	индекс эффективности расходов	1,00		
3.	индекс потребительских цен	1,03		
4.	индекс количества активов	0,00		
II	Расходы на электрическую энергию	831 418,60		
III	Неподконтрольные расходы	35 158,20		
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	26 614,76		
6.1	Единый налог, уплачиваемый при УСН	19 855,54		
6.2	Налог на имущество организаций			
6.3	Земельный налог и арендная плата за землю			
6.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	6 759,22		
6.5	Транспортный налог			
6.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду			
6.7	Прочие налоги и сборы			
7	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи			
8	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации			
9	Результаты деятельности за 2017 год			
10	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей			
11	Займы и кредиты			
IV	Амортизация			
V	Нормативная прибыль			
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации			
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2020 год	9 152,35		
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	0,00		

IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	
v	Heave HDD agreement to accompany have recovered	0,00
X		
	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	443 097,28
	2. Объем отпуска воды	443 071,20
№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Объем реализации, куб.м.	35 409,23
	пановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективнос трализованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной г	
№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	4,79

3.3.	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

Наиманоранна показатана	2018 год		
паименование показателя	план	факт	откл
Показатели качества воды			
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
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			
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			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	3,25	3,00	-0,25
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
	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, %  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  Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км  Показатели энергетической эффективности использования ресурсов  Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %  Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	План Показатели качества воды  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, %  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  Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км  Показатели энергетической эффективности использования ресурсов  Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при гранспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %  Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.  Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортировки воды, а единицу объема транспортируемой воды,	Показатели качества воды  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, %  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  Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в гол/км  Показатели энергетической эффективности использования ресурсов  Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %  Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.  Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе гранспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, ва сдиницу объема транспортируемой воды, а сдиницу объема транспортируемой воды, ва сдиницу объема транспортируемой воды,

## Муниципальное унитарное предприятие Межениновского сельского поселения "Жилищно-коммунальное хозяйство ВодСервис"

#### водоотведение

Томский район

Межениновское сельское поселение

### Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020 год

система налогообложения

УСН

	система налогообложения УСН				
	1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2020 год				
<b>№</b> п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, руб			
I	Операционные расходы	447 939,07			
1.	Базовый уровень операционных расходов	439 285,15			
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	67 875,08			
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00			
5.1	Расходы на тепловую энергию	0,00			
5.2	Расходы на покупку стоков	0,00			
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00			
5.4	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00			
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00			
6	Налоги и сборы	5 107,07			
6.1	Единый налог при УСН	5 107,07			
6.2	Налог на имущество организаций	0,00			
6.3	Земельный налог и арендная плата за землю	0,00			
6.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	0,00			
6.5	Транспортный налог	0,00			
6.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00			
6.7	Прочие налоги и сборы	0,00			
7	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00			
8	Результаты деятельности за предшествующие периоды	62 768,01			
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	-20 731,10			
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	10 751,84			

IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00
X	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	505 834,89
	Справочно:	303 03 1,03
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	91 646,61
	2. Объем реализации	
№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Объем реализации, куб.м.	17 528,53
	лановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффе нтрализованных систем водоотведения и расчет эффективности производст	
№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Показатели качества очистки сточных вод	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	-
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	<u>-</u>
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

#### 4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения 2018 год № п/п Наименование показателя план факт откл 1. Показатели качества очистки сточных вод Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в 1.1. 0,00 0,00 0,00 общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, % Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме 1.2. поверхностных сточных вод, принимаемых в 0.00 0.00 0.00 централизованную ливневую систему водоотведения, % Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, 1.3. 0,00 0,00 0,00 лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, % Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, 0,00 0,00 1.4. 0,00 лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, % Показатели надежности и бесперебойности 2. водоотведения Удельное количество аварий и засоров в расчете на 2.1. протяженность канализационной сети в год, ед. в 0,00 0,00 0,00 год/км Показатели энергетической эффективности 3. использования ресурсов Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на 3.1. 0,40 0,54 0,14 единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м. Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки 3.2. 0,00 0.00 0,00 сточных вод на единицу объема транспортируемых

сточных вод, кВтч/куб.м.

### Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство" с.Назино

#### питьевая вода

для потребителей

Александровский

Назинское

### Основные показатели корректировки тарифов регулируемой организации на 2020 год

система налогообложения

упрощенная

	система налогообложения упрощенная			
1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2020 год				
<b>№</b> п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, руб		
I	Операционные расходы	77 181,32		
1.	Базовый уровень операционных расходов	75 690,23		
2.	индекс эффективности расходов	1,00		
3.	индекс потребительских цен	1,04		
4.	индекс количества активов	0,00		
II	Расходы на электрическую энергию	35 223,49		
III	Неподконтрольные расходы	1 204,56		
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	1 204,56		
6.1	Единый налог, уплачиваемый при УСН	818,16		
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)	386,39		
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		
10.	Займы и кредиты	0,00		
IV	Амортизация	0,00		
V	Нормативная прибыль	0,00		
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00		
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2020 год	-7 682,20		
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2018 год	-7 500,00		

VIII.1	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, подлежащая учету в последующих периодах 2021-2022	-20 226,23
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00
X	Корректировка НВВ в связи с изменением (неисполнением) инвестиционной программы	0,00
XI	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	98 427,17
	2. Объем отпуска воды	
№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Объем реализации, куб.м.	506,88
	лановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективност трализованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной п	
№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,20
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.	
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-

#### 4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения 2018 год № п/п Наименование показателя план факт откл 1. Показатели качества воды Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не 1.1. соответствующих установленным требованиям, в общем 0,00 0,00 0,00 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным 1.2. требованиям, в общем объеме проб, отобранных по 0,00 0.00 0,00 результатам производственного контроля качества питьевой воды, % Показатели надежности и бесперебойности 2. водоснабжения Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, 0,00 2.1. 0,00 0,00 повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км Показатели энергетической эффективности использования 3. ресурсов Доля потерь воды в централизованных системах 3.1. водоснабжения при транспортировке в общем объеме 0,00 0,00 0,00 воды, поданной в водопроводную сеть, % Удельный расход электроэнергии, потребляемой в 3.2. технологическом процессе для подготовки воды на 2,35 2,33 -0,02единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м. Удельный расход электроэнергии, потребляемой в 3.3. технологическом процессе транспортировки воды на 0,00 0,00 0.00 единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.