



**ПРОТОКОЛ**  
**заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области**

07.11.2018

№ 27/3

город Томск

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

М.Д.Вагина	ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ – Начальник Департамента тарифного регулирования Томской области
О.Н.Касьянова	Заместитель начальника департамента
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
Е.В.Захарова	Председатель комитета регулирования естественных монополий
Е.А.Соколова	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере теплоснабжения
О.И.Критинина	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и обращения с отходами
С.А.Паньков (право совещательного голоса)	Начальник отдела экономического анализа Томского УФАС России
А.А.Давидович	СЕКРЕТАРЬ ПРАВЛЕНИЯ – консультант комитета информационной работы и регулирования цен (тарифов) социально-значимых товаров и услуг

Кворум Правления имеется.

**ПОВЕСТКА ДНЯ (п. 5 – п. 23):**

5. Об установлении организации общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) тарифов на питьевую воду для потребителей села Петровка, деревни Елизарьево, деревни Егорово Петровского сельского поселения Кривошеинского района на 2019 год.
6. Об установлении организации общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) тарифов на питьевую воду для потребителей села Володино, деревни Новониколаевка Володинского сельского поселения Кривошеинского района на 2019 год.
7. Об установлении организации общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) тарифов на питьевую воду для потребителей села Новокривошеино, села Малиновка Новокривошеинского сельского поселения Кривошеинского района на 2019 год.
8. Об установлении организации общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) тарифов на питьевую воду для потребителей села Пудовка, деревни Крыловка, села Белосток, деревни Вознесенка Пудовского сельского поселения Кривошеинского района на 2019 год.
9. Об установлении организации общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) тарифов на питьевую воду для потребителей села Иштан, села Никольское, деревни Чагино Иштанского сельского поселения Кривошеинского района на 2019 год.
10. Об установлении организации муниципальное унитарное предприятие Межениновского сельского поселения «Жилищно-коммунальное хозяйство ВодСервис» (ИНН 7014057257) тарифов на питьевую воду для потребителей села Межениновка, поселка Басандайка Межениновского сельского поселения Томского района на 2019-2023 годы.

11. Об установлении организации муниципальное унитарное предприятие Межениновского сельского поселения «Жилищно-коммунальное хозяйство ВодСервис» (ИНН 7014057257) тарифов на водоотведение для потребителей села Межениновка Межениновского сельского поселения Томского района на 2019-2023 годы.
12. О корректировке тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) на транспортировку воды для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоснабжение с потребителями (абонентами) городского округа «Город Томск», микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная Станция Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 02.12.2016 № 4-323/9(624) «Об утверждении производственной программы, долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) в сфере холодного водоснабжения», в части 2019 года.
13. О корректировке тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) на транспортировку сточных вод для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоотведение с потребителями (абонентами) городского округа «Город Томск», микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная Станция Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 02.12.2016 № 5-434/9(636) «Об утверждении производственной программы, долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) в сфере водоотведения», в части 2019 года.
14. О корректировке тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Теплогазсервис» (ИНН 7014056084) на питьевую воду для потребителей Корниловского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.10.2016 № 4-400/9(390) «Об утверждении производственной программы, долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации «Теплогазсервис» (ИНН 7014056084) в сфере холодного водоснабжения», в части 2019 года.
15. О корректировке тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Теплогазсервис» (ИНН 7014056084) на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей села Корнилово Корниловского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.10.2016 № 4-398/9(389) «Об утверждении производственной программы, долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации «Теплогазсервис» (ИНН 7014056084) в сфере холодного водоснабжения», в части 2019 года.
16. О корректировке тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Теплогазсервис» (ИНН 7014056084) на водоотведение для потребителей села Корнилово Корниловского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.10.2016 № 5-397/9(388) «Об утверждении производственной программы, долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации «Теплогазсервис» (ИНН 7014056084) в сфере водоотведения», в части 2019 года.
17. Об установлении предельных тарифов индивидуальному предпринимателю Сысоеву Владимиру Геннадьевичу (ИНН 701000127664) на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Кривошеинский район, с. Кривошеино, зона специального назначения С-2, на 2019 год.
18. Об установлении предельных тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Молчановский район, с. Молчаново, ориентировочно 1,3 км на запад от нежилого строения № 26 по ул. Гришинский тракт, на 2019 год.
19. О корректировке предельных тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Верхнекетский район, р.п. Белый Яр, полигон твердых бытовых отходов № 1, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.11.2017 № 7-666/9(429) «Об утверждении производственной программы и установлении предельных тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года», в части 2019 года.
20. О корректировке предельных тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Колпашевский район, с. Тогур, 2-й км автомобильной дороги Тогур - Новоселово, а также на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Колпашевский район, 0,8-й километр на север от пересечения автодорог «Колпашево - Белый Яр» - «Колпашево - озеро Светлое», и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от

29.11.2017 № 7-665/9(428) «Об утверждении производственной программы и установлении предельных тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года», в части 2019 года.

21. Об установлении организации муниципальное унитарное предприятие «Батуриновское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7002011530) тарифов на питьевую воду для потребителей Батуриновского сельского поселения Асиновского района на 2019-2023 годы.

22. Об установлении организации муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» с. Назино (ИНН 7022014842) тарифов на питьевую воду для потребителей Назинского сельского поселения Александровского района на 2019-2023 годы.

23. Об установлении организации Муниципальное унитарное предприятие «Комсервис» Александровского района Томской области (ИНН 7022014874) на техническую воду для потребителей Новоникольского сельского поселения Александровского района на 2019-2023 годы.

По вопросу п. 5 Повестки дня об установлении организации общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) тарифов на питьевую воду для потребителей села Петровка, деревни Елизарьево, деревни Егорово Петровского сельского поселения Кривошеинского района на 2019 год

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 1 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636331, Томская область, с. Молчаново, ул. Валикова, 10 строение 1 тел./факс (38256) 22998
<b>ИНН</b>	7010003003
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 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, обслуживания абонентов	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00
3	Другие мероприятия	0,00
	Итого	0,00

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	4,14

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	525,59

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	2,45
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	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 приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2017 год.

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) на питьевую воду для потребителей села Петровка, деревни Елизарьево, деревни Егорово Петровского сельского поселения Кривошеинского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
села Петровка, деревни Елизарьево, деревни Егорово Петровского сельского поселения Кривошеинского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	125,49	128,50
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	125,49	128,50

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 6 Повестки дня об установлении организации общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) тарифов на питьевую воду для потребителей села Володино, деревни Новониколаевка Володинского сельского поселения Кривошеинского района на 2019 год

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 2 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636331, Томская область, с. Молчаново, ул. Валикова, 10 строение 1 тел./факс (38256) 22998
<b>ИНН</b>	7010003003
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 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, обслуживания абонентов	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00
3	Другие мероприятия	0,00
	Итого	0,00

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	21,57

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	1260,21

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	0,77
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 приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2017 год.

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) на питьевую воду для потребителей села Володино, деревни Новониколаевка Володинского сельского поселения Кривошеинского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
села Володино, деревни Новониколаевка Володинского сельского поселения Кривошеинского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	57,74	59,12
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	57,74	59,12

\* 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

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросам Повестки дня (п.7-п.9):

- об установлении организации общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) тарифов на питьевую воду для потребителей села Новокривошеино, села Малиновка Новокривошеинского сельского поселения Кривошеинского района на 2019 год;
- об установлении организации общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) тарифов на питьевую воду для потребителей села Пудовка, деревни Крыловка, села Белосток, деревни Вознесенка Пудовского сельского поселения Кривошеинского района на 2019 год;
- об установлении организации общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) тарифов на питьевую воду для потребителей села Иштан, села Никольское, деревни Чагино Иштанского сельского поселения Кривошеинского района на 2019 год

**ВЫСТУПИЛА: М.Д.Вагина. Предлагается снять с Повестки дня рассмотрение указанных вопросов.**

**РЕШИЛИ:**

1. Голосовать списком:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

2. Снять с Повестки дня рассмотрение вопросов:

- об установлении организации общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) тарифов на питьевую воду для потребителей села Новокривошеино, села Малиновка Новокривошеинского сельского поселения Кривошеинского района на 2019 год;

- об установлении организации общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) тарифов на питьевую воду для потребителей села Пудовка, деревни Крыловка, села Белосток, деревни Вознесенка Пудовского сельского поселения Кривошеинского района на 2019 год;

- об установлении организации общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) тарифов на питьевую воду для потребителей села Иштан, села Никольское, деревни Чагино Иштанского сельского поселения Кривошеинского района на 2019 год

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ (ГОЛОСОВАНИЕ СПИСКОМ):**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 10 Повестки дня об установлении организации муниципальное унитарное предприятие Межениновского сельского поселения «Жилищно-коммунальное хозяйство ВодСервис» (ИНН 7014057257) тарифов на питьевую воду для потребителей села Межениновка, поселка Басандайка Межениновского сельского поселения Томского района на 2019-2023 годы

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 3 к протоколу.

По результатам анализа деятельности организации Муниципальное унитарное предприятие Межениновского сельского поселения «Жилищно-коммунальное хозяйство ВодСервис» (ИНН 7014057257) в сфере холодного водоснабжения за 2017 год в состав необходимой валовой выручки организации на период 2019 - 2021 гг. включена сумма в размере 25,63 тыс.руб.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу 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:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие Межениновского сельского поселения «Жилищно-коммунальное хозяйство ВодСервис»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634520, Томская область, Томский район, с. Межениновка, ул. Первомайская, 23 (3822) 96-97-25, 8-903-951-15-12
<b>ИНН</b>	7014057257
<b>Сфера деятельности</b>	Холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2023

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

### III. Планируемый объем подачи воды

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

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Необходимая валовая выручка	1927,15	1988,94	2068,43	2156,42	2250,08

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>Показатели качества воды</b>							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
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	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
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	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	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	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	94,78	0,00	-94,78
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.	94,78	0,00	-94,78

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	48,55	35,41	-13,14
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2449,65	2212,82	-236,83
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	%	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	3,25	3,39	0,14
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,00	0,00	0,00

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду для потребителей села Межениновка, поселка Басандайка Межениновского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1116,83	1116,83	1116,83	1116,83	1116,83
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39
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 унитарное предприятие Межениновского сельского поселения «Жилищно-коммунальное хозяйство ВодСервис» (ИНН 7014057257) на питьевую воду для потребителей села Межениновка, поселка Басандайка Межениновского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

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

\* 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

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 11 Повестки дня установлении организации муниципальное унитарное предприятие Межениновского сельского поселения «Жилищно-коммунальное хозяйство ВодСервис» (ИНН 7014057257) тарифов на водоотведение для потребителей села Межениновка Межениновского сельского поселения Томского района на 2019-2023 годы

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 4 к протоколу.

По результатам анализа деятельности организации Муниципальное унитарное предприятие Межениновского сельского поселения «Жилищно-коммунальное хозяйство ВодСервис» (ИНН 7014057257) в сфере водоотведения за 2017 год в состав необходимой валовой выручки организации на период 2019 - 2021 гг. включена сумма в размере 188,3 тыс.руб.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу 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:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие Межениновского сельского поселения «Жилищно-коммунальное хозяйство ВодСервис»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634520, Томская область, Томский район, с. Межениновка, ул. Первомайская, 23 (3822) 96-97-25, 8-903-951-15-12
<b>ИНН</b>	7014057257
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2023

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания 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 удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

### III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации сточных вод	17,53	17,53	17,53	17,53	17,53

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Необходимая валовая выручка	488,52	499,48	509,90	520,60	531,55

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб.	76,34	0,00	-76,34
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.	76,34	0,00	-76,34

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации сточных вод	тыс. куб. м	22,90	17,53	-5,37
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	563,51	430,53	-130,98
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на водоотведение для потребителей села Межениновка Межениновского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

№ пп	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	439,29	439,29	439,29	439,29	439,29
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						
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие Межениновского сельского поселения «Жилищно-коммунальное хозяйство ВодСервис» (ИНН 7014057257) на водоотведение для потребителей села Межениновка Межениновского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой

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

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 12 Повестки дня корректировке тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) на транспортировку воды для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоснабжение с потребителями (абонентами) городского округа «Город Томск», микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная Станция Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 02.12.2016 № 4-323/9(624) «Об утверждении производственной программы, долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) в сфере холодного водоснабжения», в части 2019 года

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 5 к протоколу.

По результатам анализа деятельности организации Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) в сфере холодного водоснабжения за 2017 год из состава необходимой валовой выручки на 2019 год исключена сумма в размере 1 195,65 тыс.руб.

**РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 02.12.2016 № 4-323/9(624) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» [www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru), 07.12.2016) следующие изменения:

- 1) приложение 1 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области от 02.12.2016 № 4-323/9(624)»

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634040. г. Томск, ул. Ивановского, бв, строение 1 8(3822) 633-771
<b>ИНН</b>	7017245330
<b>Сфера деятельности</b>	холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2017 по 31.12.2019

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2017	2018	2019
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	132,08	225,63	279,26
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	<b>Итого</b>	132,08	225,63	279,26

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2017	2018	2019
1	Объем реализации воды	2 788,55	3 316,41	3 371,88

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс.руб.		
		2017	2018	2019
1	Необходимая валовая выручка	16 340,93	18 277,11	18 775,16

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2017	2018	2019
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	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
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			16 340,93	18 277,11	18 775,16
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
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,00	0,00	0,00
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,02898	0,04621	0,10620
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,59	2,298

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	132,08	278,77	146,69
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	132,08	278,77	146,69

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	2 788,55	2 644,81	-143,74
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	16 340,93	13 920,68	-2 420,25
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	0,00	0,00	0,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	0,02898	0,04621	0,10620
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,59	2,298

».

2) приложение 3 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 02.12.2016 № 4-323/9(624)

Тарифы  
организации Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК»  
(ИНН 7017245330)  
в сфере холодного водоснабжения  
для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоснабжение с потребителями (абонентами)  
городского округа «Город Томск», микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная Станция Томского  
района  
на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
организация, заключившая договоры на водоснабжение с потребителями (абонентами) городского округа «Город Томск», микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная Станция Томского района	транспортировка воды	Население (с учетом НДС)*	2 017	3,68	10,15
			2 018	6,50	6,50
			2 019	6,61	6,76
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2 017	3,12	8,60
			2 018	5,51	5,51
			2 019	5,51	5,63

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 13 Повестки дня о корректировке тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) на транспортировку сточных вод для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоотведение с потребителями (абонентами) городского округа «Город Томск», микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная Станция Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 02.12.2016 № 5-434/9(636) «Об утверждении производственной программы, долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) в сфере водоотведения», в части 2019 года

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 6 к протоколу.

По результатам анализа деятельности организации Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) в сфере водоотведения за 2017 год из состава необходимой валовой выручки на 2019 год подлежит исключению сумма в размере 1 782,27 тыс.руб. Экспертом предлагается исключить из НВВ организации на 2019 год сумму в размере 891,64 тыс.руб. Оставшиеся 891,64 тыс.руб. подлежат исключению из НВВ организации в последующие периоды регулирования в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406.

**РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 02.12.2016 № 5-434/9(636) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330) в сфере водоотведения (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» www.tomsk.gov.ru, 07.12.2016) следующие изменения:

- 1) приложение 1 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 02.12.2016 № 5-434/9(636)

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634040, г. Томск, ул. Ивановского, бв, строение 1 8(3822)633-771
<b>ИНН</b>	7017245330
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2017 по 31.12.2019

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2017	2018	2019
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	143,25	204,06	253,84

2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	143,25	204,06	253,84

### III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2 017	2 018	2 019
1	Объем реализации	2 656,54	3 218,87	3 068,49

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2017	2018	2019
1	Необходимая валовая выручка	9 616,69	13 033,47	10 981,42

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2017	2018	2019
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	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
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
4.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2017	2018	2019
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>					
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
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	0,06224	0,06145	0,06076
2.1	динамика изменения плановых значений		-	0,99	0,99

#### **VI. Отчет об исполнении производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб.	143,25	734,43	591,18
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.	143,25	734,43	591,18
<b>Объем реализации</b>					
1	Объем реализации	тыс. куб. м	2 656,54	2 555,91	-100,63

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	9 616,69	7 222,23	-2 394,46
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	-	-	-
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	%	-	-	-
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,06224	0,10252	0,04028

».

2) приложение 3 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 02.12.2016 № 5-434/9(636)

### Тарифы

организации Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания ТДСК» (ИНН 7017245330)  
в сфере водоотведения для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоотведение с  
потребителями (абонентами) городского округа «Город Томск», микрорайона «Южные ворота» поселка  
Зональная Станция Томского района  
на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
организация, заключившая договоры на водоотведение с потребителями (абонентами) городского округа «Город Томск», микрорайона «Южные ворота» поселка Зональная Станция Томского района	транспортировка сточных вод	Население (с учетом НДС)*	2 017	1,89	6,66
			2 018	4,78	4,78
			2 019	4,30	4,30
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2 017	1,60	5,64
			2 018	4,05	4,05
			2 019	3,58	3,58

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

### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

### РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросам Повестки дня (п. 14- п. 15):

- о корректировке тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Теплогазсервис» (ИНН 7014056084) на питьевую воду для потребителей Корниловского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.10.2016 № 4-400/9(390) «Об утверждении производственной программы, долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации «Теплогазсервис» (ИНН 7014056084) в сфере холодного водоснабжения», в части 2019 года;

- о корректировке тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Теплогазсервис» (ИНН 7014056084) на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей села Корнилово Корниловского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.10.2016 № 4-398/9(389) «Об утверждении производственной программы, долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации «Теплогазсервис» (ИНН 7014056084) в сфере холодного водоснабжения», в части 2019 года

**ВЫСТУПИЛА: М.Д.Вагина. Предлагается снять с Повестки дня рассмотрение указанных вопросов.**

**РЕШИЛИ:**

1. Голосовать списком:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

2. Снять с Повестки дня рассмотрение вопросов:

- о корректировке тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Теплогазсервис» (ИНН 7014056084) на питьевую воду для потребителей Корниловского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.10.2016 № 4-400/9(390) «Об утверждении производственной программы, долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации «Теплогазсервис» (ИНН 7014056084) в сфере холодного водоснабжения», в части 2019 года.

- о корректировке тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Теплогазсервис» (ИНН 7014056084) на питьевую воду (с дополнительной очисткой) для потребителей села Корнилово Корниловского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.10.2016 № 4-398/9(389) «Об утверждении производственной программы, долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации «Теплогазсервис» (ИНН 7014056084) в сфере холодного водоснабжения», в части 2019 года.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ (ГОЛОСОВАНИЕ СПИСКОМ):**

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 16 Повестки дня о корректировке тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Теплогазсервис» (ИНН 7014056084) на водоотведение для потребителей села Корнилово Корниловского сельского поселения Томского района и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.10.2016 № 5-397/9(388) «Об утверждении производственной программы, долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации «Теплогазсервис» (ИНН 7014056084) в сфере водоотведения», в части 2019 года

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 7 к протоколу.

По результатам анализа деятельности организации Общество с ограниченной ответственностью «Теплогазсервис» (ИНН 7014056084) в сфере водоотведения за 2017 год в состав необходимой валовой выручки на 2019 год включена сумма в размере 13,8 тыс.руб. Кроме того, НВВ организации на 2019 год скорректирована на сумму 19,81 тыс.руб. по результатам реализации производственной программы при не достижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоотведения.

**РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.10.2016 № 5-397/9(388) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Теплогазсервис» (ИНН 7014056084) в сфере водоотведения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» www.tomsk.gov.ru, 02.11.2016) следующие изменения:

- 1) приложение 1 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 28.10.2016 № 5-397/9(388)»

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Теплогазсервис»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634538, Томская обл, Томский р-он, с.Корнилово, ул.Рыкуна, 23а (382 2) 96-31-46
<b>ИНН</b>	7014056084
<b>Сфера деятельности</b>	водоотведение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2017 по 31.12.2019

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2 017	2 018	2 019
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	54,60	56,21	58,05
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	54,60	56,21	58,05

### III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.		
		2 017	2 018	2 019
1	Объем реализации	23,76	22,74	21,87

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2 017	2 018	2 019
1	Необходимая валовая выручка	614,71	605,64	594,59

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2 017	2 018	2 019
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	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
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
4.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2 017	2 018	2 019
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>					
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
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	0,02	0,02	0,02
2.1	динамика изменения плановых значений		-	1,00	1,00

#### **VI. Отчет об исполнении производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
<b>Плановые мероприятия</b>					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	тыс. руб.	54,60	16,20	-38,40
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
	<b>Итого</b>	тыс. руб.	54,60	16,20	-38,40
<b>Объем реализации</b>					
1	Объем реализации	тыс. куб. м	23,76	21,21	-2,55

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	614,71	620,44	5,73
Показатели качества очистки сточных вод					
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. в год/ км	0,00	8,44	8,44
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	0,02	0,01	-0,01

».

2) приложение 3 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 28.10.2016 № 5-397/9(388)»

Тарифы  
организации Общество с ограниченной ответственностью «Теплогазсервис» (ИНН 7014056084)  
в сфере водоотведения для потребителей села Корнилово Корниловского сельского поселения Томского  
района  
на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
потребители села Корнилово Корниловского сельского поселения Томского района	водоотведение	Население (НДС не предусмотрен)*	2 017	25,37	26,38
			2 018	26,38	26,89
			2 019	26,89	27,49
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2 017	25,37	26,38
			2 018	26,38	26,89
			2 019	26,89	27,49

\* 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

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 17 Повестки дня об установлении предельных тарифов индивидуальному предпринимателю Сысоеву Владимиру Геннадьевичу (ИНН 701000127664) на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Кривошеинский район, с. Кривошеино, зона специального назначения С-2, на 2019 год

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 8 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу индивидуальному предпринимателю Сысоеву Владимиру Геннадьевичу (ИНН 701000127664) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Индивидуальный предприниматель Сысоев Владимир Геннадьевич
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636330, Томская область, с. Молчаново, пер. Комарова, 2 тел. сот. 8-913-811-21-11
<b>ИНН</b>	701000127664
<b>Сфера деятельности</b>	Обращение с отходами
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2019

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс. руб.
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов полигона	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	0,00
3	Другие мероприятия	0,00
	Итого	0,00

**III. Планируемый объем размещаемых твердых коммунальных отходов**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации	6,52

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	1141,31

#### **V. Плановые значения показателей эффективности объектов**

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения ТКО			
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0,00
2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	шт./га	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 приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2017 год.

2. Установить предельные тарифы индивидуальному предпринимателю Сысоеву Владимиру Геннадьевичу (ИНН 701000127664) на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Кривошеинский район, с. Кривошеино, зона специального назначения С-2, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
Захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Кривошеинский район, с. Кривошеино, зона специального назначения С-2	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	150,86	199,05

\* 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

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критина: ЗА

#### **РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 18 Повестки дня об установлении предельных тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Молчановский район, с. Молчаново, ориентировочно 1,3 км на запад от нежилого строения № 26 по ул. Гришинский тракт, на 2019 год

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину. 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 «Риск» (ИНН 7007007583) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	общество с ограниченной ответственностью «Риск»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636450, Томская область, Колпашевский район, с.Тогур, ул.Дзержинского,5 тел. (838254) 5-77-94
<b>ИНН</b>	7007007583
<b>Сфера деятельности</b>	Обращение с твердыми коммунальными отходами
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2019

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс. руб.
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов полигона	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	0,00
3	Другие мероприятия	0,00
	Итого	0,00

**III. Планируемый объем размещаемых твердых коммунальных отходов**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации	7,17

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Необходимая валовая выручка	2325,13

#### **V. Плановые значения показателей эффективности объектов**

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения ТКО			
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0,00
2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	шт./га	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 приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2017 год.

2. Установить предельные тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Молчановский район, с. Молчаново, ориентировочно 1,3 км на запад от нежилого строения № 26 по ул. Гришинский тракт, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
		Период действия тарифов	
		01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
Захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Молчановский район, с. Молчаново, ориентировочно 1,3 км на запад от нежилого строения N 26 по ул. Гришинский тракт	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	310,41	338,49

\* 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

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

#### **РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 19 Повестки дня о корректировке предельных тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Верхнекетский район, р.п. Белый Яр, полигон твердых бытовых отходов № 1, и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.11.2017 № 7-666/9(429) «Об утверждении производственной программы и установлении предельных тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года», в части 2019 года

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 10 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.11.2017 № 7-669/9(429) «Об утверждении производственной программы и установлении предельных тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» [www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru), 29.11.2017) следующие изменения:

- 1) приложение 1 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 29.11.2017 № 7-666/9(429)»

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	общество с ограниченной ответственностью «Риск»		
<b>Место нахождения</b>	636450, Томская область, Колпашевский район, с.Тогур, ул.Дзержинского,5 тел. (838254) 5-77-94		
<b>ИНН</b>	7007007583		
<b>Сфера деятельности</b>	Обращение с твердыми коммунальными отходами		
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области		
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373		
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2018	по	31.12.2020

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2018	2019	2020
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов полигона	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	0,00	0,00	0,00

**III. Планируемый объем (масса) размещаемых твердых коммунальных отходов**

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м		
		2018	2019	2020
1	Объем твердых коммунальных отходов	8,57	8,33	8,57

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2018	2019	2020
1	Необходимая валовая выручка	2 290,68	2 134,50	2 113,72

**V. Плановые значения показателей эффективности объектов**

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2018	2019	2020
Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов					
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-
2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	шт./Га	0,00	0,00	0,00
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-

**VI. Отчет об исполнении производственной программы**

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2017 год.».

2) приложение 3 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 29.11.2017 № 7-666/9(429)

Тарифы  
организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583)  
в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами  
на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01-30.06	01.07-31.12
Захоронение твердых коммунальных отходов (с учетом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Верхнекетский район, р.п. Белый Яр, полигон твердых бытовых отходов № 1	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2018	267,35	267,35
		2019	256,37	256,37
		2020	267,35	226,04

\* 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

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 20 Повестки дня о корректировке предельных тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Колпашевский район, с. Тогур, 2-й км автомобильной дороги Тогур - Новоселово, а также на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Колпашевский район, 0,8-й километр на север от пересечения автодорог «Колпашево - Белый Яр» - «Колпашево - озеро Светлое», и внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.11.2017 № 7-665/9(428) «Об утверждении производственной программы и установлении предельных тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года», в части 2019 года

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 11 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.11.2017 № 7-665/9(428) «Об утверждении производственной программы и установлении предельных тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» [www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru), 29.11.2017) следующие изменения:

- 1) приложение 1 к приказу изложить в редакции :

«Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 29.11.2017 № 7-665/9(428)»

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	общество с ограниченной ответственностью «Риск»
<b>Место нахождения</b>	636450, Томская область, Колпашевский район, с.Тогур, ул.Дзержинского,5 тел. (838254) 5-77-94
<b>ИНН</b>	7007007583
<b>Сфера деятельности</b>	Обращение с твердыми коммунальными отходами
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2018 по 31.12.2020

## II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2 018	2 019	2 020
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов полигона	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	0,00	0,00	0,00

## III. Планируемый объем (масса) размещаемых твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м		
		2 018	2 019	2 020
1	Объем твердых коммунальных отходов	42,40	42,40	42,40

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.		
		2 018	2 019	2 020
1	Необходимая валовая выручка	6 785,84	6 579,65	7 787,63

## V. Плановые значения показателей эффективности объектов

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам		
			2 018	2 019	2 020
Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов					
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-		-	-
2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	шт./га	0,00	0,00	0,00
2.1	динамика изменения плановых значений	-		-	-

## VI. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2017 год.».

2) приложение 3 к приказу изложить в редакции:

«Приложение 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 29.11.2017 № 7-665/9(428)

Пределные тарифы  
организации общество с ограниченной ответственностью «Риск» (ИНН 7007007583)  
в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами  
на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01-30.06	01.07-31.12
Захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Колпашевский район, с. Тогур, 2-й км автомобильной дороги Тогур - Новоселово, а также на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Колпашевский район, 0,8-й километр на север от пересечения автодорог «Колпашево - Белый Яр» - «Колпашево - озеро Светлое»	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2018	146,94	173,14
		2019	155,18	155,18
		2020	180,06	187,27

\* 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

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 21 Повестки дня об установлении организации муниципальное унитарное предприятие «Батуриновское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7002011530) тарифов на питьевую воду для потребителей Батуриновского сельского поселения Асиновского района на 2019-2023 годы

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 12 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие «Батуриновское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7002011530) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие «Батуриновское жилищно-коммунальное хозяйство»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636820, Томская область, Асиновский район, село Батурино, улица Клубная, 34 тел. 8(38241)4-12-10
<b>ИНН</b>	7002011530
<b>Сфера деятельности</b>	Холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2023

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Необходимая валовая выручка	361,02	372,63	387,56	403,07	419,23

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
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	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	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	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	10,36	19,73	9,37
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.	10,36	19,73	9,37

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	16,04	10,14	-5,90
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	307,40	826,06	518,66
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,45	0,00	-8,45
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,45	4,08	3,63
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,00	0,00	0,00

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду для потребителей Батуриного сельского поселения Асиновского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	262,00	262,00	262,00	262,00	262,00
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
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 унитарное предприятие «Батуриновское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7002011530) на питьевую воду для потребителей Батуриновского сельского поселения Асиновского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
потребители Батуриновского сельского поселения Асиновского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2019	33,34	34,14
			2020	34,14	35,51
			2021	35,51	36,93
			2022	36,93	38,41
			2023	38,41	39,95
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2019	33,34	34,14
			2020	34,14	35,51
			2021	35,51	36,93
			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

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критина: ЗА

#### **РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 22 Повестки дня об установлении организации муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» с. Назино (ИНН 7022014842) тарифов на питьевую воду для потребителей Назинского сельского поселения Александровского района на 2019-2023 годы

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 13 к протоколу.

По результатам анализа деятельности организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» с.Назино (ИНН 7022014842) в сфере холодного водоснабжения за 2017 год из состава необходимой валовой выручки организации на 2019 год исключена сумма в размере 35,31 тыс.руб.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу 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 :

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» с.Назино
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636765, Томская область, Александровский район, с. Назино, пер. Центральный,2 тел. 8 (38255) 42184
<b>ИНН</b>	7022014842
<b>Сфера деятельности</b>	Холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2023

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

### III. Планируемый объем подачи воды

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

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Необходимая валовая выручка	95,86	98,96	102,96	107,13	111,47

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

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
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	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	2,20	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	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние

Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	0,47	0,51	0,04
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	95,22	107,58	12,36
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	2,35	2,20	-0,15
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,00	0,00	0,00

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду для потребителей Назинского сельского поселения Александровского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

N пп	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	75,69	75,69	75,69	75,69	75,69
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20
4.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3. Установить тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» с.Назино (ИНН 7022014842) на питьевую воду для потребителей Назинского сельского поселения Александровского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

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

\* 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

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 23 Повестки дня об установлении организации Муниципальное унитарное предприятие «Комсервис» Александровского района Томской области (ИНН 7022014874) на техническую воду для потребителей Новоникольского сельского поселения Александровского района на 2019-2023 годы

**СЛУШАЛИ:** О.И.Критинину. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 14 к протоколу.

По результатам анализа деятельности организации Муниципальное унитарное предприятие «Комсервис» Александровского района Томской области (ИНН 7022014874) в сфере холодного водоснабжения за 2017 год в состав необходимой валовой выручки организации на период 2019 - 2021 гг. включена сумма в размере 1,64 тыс.руб.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное унитарное предприятие «Комсервис» Александровского района Томской области (ИНН 7022014874) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года:

**I. Паспорт производственной программы**

<b>Полное наименование организации</b>	Муниципальное унитарное предприятие «Комсервис» Александровского района Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636766 Томская область Александровский район с.Новоникольское, пер.Школьный, 3
<b>ИНН</b>	7022014874
<b>Сфера деятельности</b>	Холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	с 01.01.2019 по 31.12.2023

**II. Перечень плановых мероприятий**

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

### III. Планируемый объем подачи воды

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

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Необходимая валовая выручка	30,62	34,39	37,14	40,05	43,07

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>Показатели качества воды</b>							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
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	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
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	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

## VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклоне- ние
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	0,22	0,2	-0,02
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	33,72	23,26	-10,46
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	<u>кВт.ч</u> куб.м	2,39	3,85	1,46
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	<u>кВт.ч</u> куб.м	0,00	0,00	0,00

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на техническую воду для потребителей Новоникольского сельского поселения Александровского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	15,05	15,05	15,05	15,05	15,05
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23
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 унитарное предприятие «Комсервис» Александровского района Томской области (ИНН 7022014874) на техническую воду для потребителей Новоникольского сельского поселения Александровского района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01- 30.06	01.07-31.12
потребители Новоникольского сельского поселения Александровского района	техническая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2019	-	-
			2020	-	-
			2021	-	-
			2022	-	-
			2023	-	-
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2019	168,51	197,83
			2020	197,83	213,66
			2021	213,66	230,75
			2022	230,75	248,52
			2023	248,52	266,91

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

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критинина: ЗА

#### РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

Секретарь Правления



А.А.Давидович

Общество с ограниченной ответственностью "Водовод-М"

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

села Петровка, деревни Елизарьево, деревни Егорово Петровского сельского поселения  
Кривошеинского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
1	Производственные расходы	519648
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	
1.1.1	Реагенты	0
1.1.2	Материалы и малоценные основные средства	0
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	61310
1.2.1	электроэнергия	61310
1.2.2	теплоэнергия	
1.2.3	холодная вода	
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	
1.3.1	услуги по подъему воды	
1.3.2	услуги по очистке воды	
1.3.3	услуги по транспортированию воды	
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	458338
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	352026
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	106312
1.5	Прочие производственные расходы	
1.5.1	Расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	
1.5.2	Контроль качества воды и сточных вод	
1.5.3	Прочие расходы	
2	Ремонтные расходы	
2.1	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	
2.2	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	
4	Административные расходы	
4.1.	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	
4.2.	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	
4.3.	Прочие административные расходы	
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	

5.1	Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ	
6	Амортизация	
6.1	Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и водоотведения	
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	
7.1	Аренда имущества	
7.2	Концессионная плата	
7.3	Лизинговые платежи	
7.4	Аренда земельных участков	
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	5940
8.1	Единый налог при УСН	5129
8.2	Налог на имущество организаций	
8.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	
8.4	Водный налог и плата за пользование водным объектом	811
8.5	Земельный налог	
8.6	Транспортный налог	
8.7	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	
9	Нормативная прибыль	
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	
11	Выпадающие расходы/доходы	
12	Итого НВВ для расчета тарифов	525588
<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	4 138,65

**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.	2,45
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00

Общество с ограниченной ответственностью "Водовод-М"

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

села Володино, деревни Новониколаевка Володинского сельского поселения Кривошеинского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
1	Производственные расходы	1240541
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	112879
1.2.1	электроэнергия	112879
1.2.2	теплоэнергия	
1.2.3	холодная вода	
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	
1.3.1	услуги по подъему воды	
1.3.2	услуги по очистке воды	
1.3.3	услуги по транспортированию воды	
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	1127662
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	866100
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	261562
1.5	Прочие производственные расходы	
2	Ремонтные расходы	
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	
4	Административные расходы	
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	1699
6	Амортизация	
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	17970
8.1	Единый налог при УСН	12054
8.4	Водный налог и плата за пользование водным объектом	5916
9	Нормативная прибыль	
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	
11	Выпадающие расходы/доходы	
12	Итого НВВ для расчета тарифов	1260210
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	21 567,87

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

№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,77
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00

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

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

для потребителей

села Межениновка, поселка Басандайка Межениновского сельского поселения

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019-2023 годы

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации						
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
I	Операционные расходы	1 116 831,00	1 143 255,22	1 177 095,58	1 211 937,61	1 247 810,96
	<i>Базовый уровень операционных расходов</i>	1 116 831,00	1 116 831,00	1 116 831,00	1 116 831,00	1 116 831,00
1.1.	Производственные расходы	876 757,96				
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	7 687,08				
1.1.2	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	845 559,01				
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	649 430,88				
	<i>налоги и сборы с фонда оплаты труда</i>	196 128,13				
	<i>расходы на уплату процентов по займам и кредитам</i>	0,00				
1.1.4	прочие производственные расходы	23 511,87				
	<i>контроль качества воды и сточных вод</i>	23 511,87				
1.2.	Ремонтные расходы	0,00				
1.3.	Административные расходы	240 073,04				
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00				
II	Расходы на электрическую энергию	769 232,55	801 540,32	833 601,93	866 946,01	900 756,91
III	Неподконтрольные расходы	188 682,60	34 988,56	36 664,23	29 812,15	31 859,95
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	24 801,66	26 445,12	28 120,80	29 812,15	31 859,95
	<i>Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)</i>	18 919,46	19 686,41	20 355,50	20 878,18	21 588,39
	<i>Водный налог (плата за пользование водным объектом)</i>	5 882,20	6 758,71	7 765,30	8 933,98	10 271,56
3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.5.	Экономия расходов, достигнутая в предыдущем долгосрочном периоде регулирования	26 568,76	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.7.	Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования	137 312,19	8 543,44	8 543,44	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	-147 598,81	9 152,35	21 068,42	47 726,34	69 651,70
X	Итого НВВ для расчета тарифов	1 927 147,34	1 988 936,45	2 068 430,17	2 156 422,11	2 250 079,52
<b>2. Объем отпуска воды</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем реализации, куб.м.	35 409,23	35 409,23	35 409,23	35 409,23	35 409,23
<b>3. Долгосрочные показатели регулирования</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	1 116, 83	1 116, 83	1 116,83	1 116, 83	1 116, 831
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	0,00	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					
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39
4.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>4. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Показатели качества воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39
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	2017год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00

3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	3,25	3,39	0,14
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

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

для потребителей водоотведение  
села Межениновка Межениновского сельского поселения Томского  
района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019-2023 годы

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации						
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
I	Операционные расходы	439 285,15	452 287,99	465 675,72	479 459,72	493 651,72
	<i>Базовый уровень операционных расходов</i>	439 285,15	439 285,15	439 285,15	439 285,15	439 285,15
1.1.	Производственные расходы:	422 790,21	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	84 827,18	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	337 963,03	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>налоги и сборы с фонда оплаты труда</i>	78 390,81	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>расходы на уплату процентов по займам и кредитам</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4	прочие производственные расходы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>расходы на обезвоживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>контроль качества воды и сточных вод</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Прочие расходы</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Административные расходы	16 494,94	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>индекс эффективности расходов</i>	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	<i>индекс потребительских цен</i>	0,00	1,04	1,04	1,04	1,04
	<i>индекс количества активов</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
III	Неподконтрольные расходы	95 189,32	57 317,97	57 451,85	4 794,60	4 936,52
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 холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.	Услуги по транспортировке холодной воды	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
3.2.	Налоги и сборы	4 392,85	5 045,60	5 179,48	4 794,60	4 936,52
	<i>Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)</i>	4 392,85	5 045,60	5 179,48	4 794,60	4 936,52

	<i>Налог на имущество организаций</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Земельный налог и арендная плата за землю</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Транспортный налог</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Плата за негативное воздействие на окружающую среду</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Прочие налоги и сборы</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4.	Экономия расходов, достигнутая в предыдущем долгосрочном периоде регулирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.5.	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6.	Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования	90 796,47	52 272,37	52 272,37	0,00	0,00
3.7.	Займы и кредиты (для метода индексации)	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
	<i>расходы на капитальные вложения (инвестиции)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>денежные выплаты социального характера (по коллективному договору)</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>прочие расходы</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>норматив прибыли, %</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	-45 954,34	-10 130,50	-13 222,62	36 343,03	32 964,43
VIII	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоотведения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IX	Корректировка НВВ в связи с изменением (неисполнением) инвестиционной программы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
X	Итого НВВ для расчета тарифов	488 520,13	499 475,46	509 904,94	520 597,34	531 552,67

## 2. Объем принятых сточных вод

№	Наименование показателя	Значение по периодам				
---	-------------------------	----------------------	--	--	--	--

п/п		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем реализации, куб.м.	17 528,53	17 528,53	17 528,53	17 528,53	17 528,53
<b>3. Долгосрочные показатели регулирования</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	439, 285	439, 285	439, 285	439, 285	439, 285
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	0,00	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					
4.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>4. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Показатели качества очистки стоков					
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					

3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества очистки стоков			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	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.	0,00	0,00	0,00

Общество с ограниченной ответственностью "Сетевая компания ТДСК"

транспортировка питьевой воды

для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоснабжение с потребителями (абонентами) городского округа "Город Томск", микрорайона "Южные ворота" поселка Зональная Станция Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2019 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
I	Операционные расходы	7 301 962,31
1.	Базовый уровень операционных расходов	3 453 542,12
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,046
4.	индекс количества активов	0,20
II	Расходы на электрическую энергию	1 959 065,14
III	Неподконтрольные расходы	10 823 493,93
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	39 823,28
5.1	Расходы на тепловую энергию	39 823,28
5.2	Расходы на покупку воды	
5.3	Услуги по холодному водоснабжению	
5.4	Услуги по транспортировке холодной воды	
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	
3	Налоги и сборы	5 482,29
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	
3.2	Налог на имущество организаций	
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	
3.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	
3.5	Транспортный налог	5 482,29
3.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	
3.7	Прочие налоги и сборы	
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	10 763 511,86
5	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	
7	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	
9	Займы и кредиты	14 676,49
IV	Амортизация	33 599,70
V	Нормативная прибыль	
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2019 год	-147 311,51
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2017 год	-1 195 645,59
XI	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	18 775 163,97

<b>2. Объем отпуска воды</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	3 371 879,57
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы</b>		
№ 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, %	-
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.	0,00
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,10620
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	2,298

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

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,02898	0,1289	0,0999

Общество с ограниченной ответственностью "Сетевая компания ТДСК"

организацией, заключившей договоры на водоотведение с потребителями (абонентами) городского округа "Город Томск", микрорайона "Южные ворота" поселка Зональная Станция Томского района  
 транспортировка сточных вод

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2019 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
I	Операционные расходы	3 897 706,06
1.	Базовый уровень операционных расходов	2 199 603,08
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,046
4.	индекс количества активов	0,20
II	Расходы на электрическую энергию	1 034 673,45
III	Неподконтрольные расходы	6 800 758,67
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	
5.1	Расходы на тепловую энергию	
5.3	Услуги по очистке сточных вод	
5.4	Услуги по транспортировке сточных вод	
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	
3	Налоги и сборы	3 762,20
3.1	Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)	
3.2	Налог на имущество организаций	
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	
3.5	Транспортный налог	3 762,20
3.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	
3.7	Прочие налоги и сборы	
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	6 788 257,68
5	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	
7	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	
9	Займы и кредиты (для метода индексации)	8 738,79
IV	Амортизация	28 932,96
V	Нормативная прибыль	
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2019 год	110 984,00
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2017 год	-891 634,92
XI	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	10 981 420,21

<b>2. Объем реализации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	3 068 490,60
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 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, %	-
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, %	-
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,06076
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	0,99

<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения</b>				
№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		план	факт	отклонение
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	-	-	-
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	-	-	-
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	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.	0,06224	0,10252	0,04028

ООО «Теплогазсервис» (ИНН 7014056084)

Тариф на водоотведение для потребителей села Корнилово Корниловского сельского поселения  
Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2019 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
I	Операционные расходы	603 965,97
1.	Базовый уровень операционных расходов	568 108,96
2.	индекс эффективности расходов	1,00
3.	индекс потребительских цен	1,046
4.	индекс количества активов	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	2 547,16
III	Неподконтрольные расходы	5 808,60
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	
5.1	Расходы на тепловую энергию	
5.3	Услуги по очистке сточных вод	
5.4	Услуги по транспортировке сточных вод	
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	
3	Налоги и сборы	5 808,60
3.1	Единый налог, уплачиваемый при УСН	5 808,60
3.2	Налог на имущество организаций	
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	
3.5	Транспортный налог	
3.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	
3.7	Прочие налоги и сборы	
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	
5	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	
6	Результаты деятельности за 2015, 2016 годы	-19 744,81
7	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	
9	Займы и кредиты (для метода индексации)	
IV	Амортизация	
V	Нормативная прибыль	
VI	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2019 год	8 024,22
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов на 2017 год	13 800,02
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоотведения	-19 810,49
X	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	594 590,67

<b>2. Объем реализации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	21 866,15
<b>3. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества очистки сточных вод	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-
1.4.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,02
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	1,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		
		план	факт	отклонение
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед. в год/км	0,00	8,44	8,44
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.	0,02	0,01	-0,01

Индивидуальный предприниматель Сысоев Владимир Геннадьевич (ИНН 701000127664)

захоронение твердых коммунальных отходов  
на полигоне, расположенном по адресу: Кривошеинский район, с. Кривошеино, зона специального назначения С-2

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
1	Производственные расходы	1001870
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	10617
1.2	Расходы на энергетические ресурсы	328
1.2.1	электроэнергия	
1.2.2	теплоэнергия	
1.2.3	холодная вода	328
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией объектов в области обращения с ТКО	
1.3.1	Услуги по обезвреживанию ТКО	
1.3.2	Услуги по обработке ТКО	
1.3.3	Услуги по захоронению ТКО	
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	660421
1.5	Прочие производственные расходы	330504
2	Ремонтные расходы	
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	
4	Административные расходы	57677
5	Сбытовые расходы	
6	Амортизация	
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	44646
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	37119
9	Нормативная прибыль	
10	Расчетная предпринимательская прибыль	
11	Выпадающие расходы/доходы	
12	Итого НВВ для расчета тарифов	1141312

<b>2. Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации ТКО, куб.м	6 523,43
<b>4. Плановые значения показателей эффективности объектов, энергосбережения и энергоэффективности, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели эффективности объектов	
1.1.	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, %	0,00
1.2.	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов, %	0,00

Общество с ограниченной ответственностью "Риск"

захоронение твердых коммунальных отходов  
на полигоне, расположенном по адресу:

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
1	Производственные расходы	1744257
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	269107
1.2	Расходы на энергетические ресурсы	
1.2.1	электроэнергия	
1.2.2	теплоэнергия	
1.2.3	холодная вода	
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией объектов в области обращения с ТКО	
1.3.1	Услуги по обезвреживанию ТКО	
1.3.2	Услуги по обработке ТКО	
1.3.3	Услуги по захоронению ТКО	
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	1472133
1.5	Прочие производственные расходы	3016
2	Ремонтные расходы	
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	
4	Административные расходы	156842
5	Сбытовые расходы	
6	Амортизация	
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	424028
9	Нормативная прибыль	
10	Расчетная предпринимательская прибыль	
11	Выпадающие расходы/доходы	
12	Итого НВВ для расчета тарифов	2325126

<b>2. Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации ТКО, куб.м	7 166,37
<b>4. Плановые значения показателей эффективности объектов, энергосбережения и энергоэффективности, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели эффективности объектов	
1.1.	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, %	0,00
1.2.	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов, %	0,00

## Общество с ограниченной ответственностью "Риск"

захоронение твердых коммунальных отходов

на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Верхнетокский район, р.п. Белый Яр, полигон твердых бытовых отходов № 1

## Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2019 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
I	Операционные расходы	1 621 758,36
1.	Базовый уровень операционных расходов	1 611 634,05
II	Расходы на приобретение энергетических ресурсов	0,00
III	Неподконтрольные расходы	450 522,54
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	
5.1	Расходы на тепловую энергию	
5.2	Расходы на покупку воды	
5.3	Услуги по обработке и обезвреживанию ТКО	
5.4	Услуги по захоронению ТКО	
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	
3	Налоги и сборы	478 296,55
3.1	Единый налог, уплачиваемый при УСН	57 901,34
3.2	Налог на имущество организаций	
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	
3.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	
3.5	Транспортный налог	
3.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду (плата за размещение отходов)	420 349,38
3.7	Прочие налоги и сборы	
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	56 560,91
5	Резерв по сомнительным долгам	
6	Результаты деятельности за 2016 год	-84 334,93
7	Займы и кредиты	
IV	Амортизация	
V	Нормативная прибыль	
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2019 год	62 222,01
VIII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	2 134 502,91

**2. Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)**

№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации ТКО, куб.м	8 326,00

**4. Плановые значения показателей эффективности объектов, энергосбережения и энергоэффективности, принятые в расчет при установлении тарифов**

№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели эффективности объектов	
1.1.	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, %	0,00
1.1.1.	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов, %	0,00

Общество с ограниченной ответственностью "Риск"

захоронение твердых коммунальных отходов

На полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Колпашевский район, с. Тогур, 2-й км автомобильной дороги Тогур - Новоселово, а также на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Колпашевский район, 0,8-й километр на север от пересечения автодорог «Колпашево - Белый Яр» - «Колпашево - озеро Светлое»

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2019 год		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
I	Операционные расходы	4 682 149,44
1.	Базовый уровень операционных расходов	4 521 456,86
II	Расходы на приобретение энергетических ресурсов	
III	Неподконтрольные расходы	1 664 262,20
5.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	
5.1	Расходы на тепловую энергию	
5.2	Расходы на покупку воды	
5.3	Услуги по обработке и обезвреживанию ТКО	
5.4	Услуги по захоронению ТКО	
5.5	Расходы на прочие энергоресурсы	
3	Налоги и сборы	2 357 334,06
3.1	Единый налог, уплачиваемый при УСН	155 205,60
3.2	Налог на имущество организаций	
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	93 985,43
3.4	Водный налог (плата за пользование водным объектом)	
3.5	Транспортный налог	
3.6	Плата за негативное воздействие на окружающую среду (плата за размещение отходов)	2 108 143,03
3.7	Прочие налоги и сборы	
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	324 614,28
5	Резерв по сомнительным долгам	
6	Результаты деятельности за 2016 год	-1 017 686,14
8	Займы и кредиты	
IV	Амортизация	
V	Нормативная прибыль	
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	
VII	Величина сглаживания НВВ, учтенная при утверждении тарифов на 2019 год	233 239,66
VIII	Итого НВВ, определенная на основании фактических параметров	6 579 651,30

**2. Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)**

№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем (масса) реализации ТКО, т (куб.м)	42 401,00

**4. Плановые значения показателей эффективности объектов, энергосбережения и энергоэффективности, принятые в расчет при установлении тарифов**

№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели эффективности объектов	
1.1.	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, %	0,00
1.1.1.	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов, %	0,00

Муниципальное унитарное предприятие "Батуриновское жилищно-коммунальное хозяйство"

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

для потребителей

Батуриновского сельского поселения Асиновского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019-2023 годы

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации						
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
I	Операционные расходы	262 001,45	268 200,40	276 139,13	284 312,85	292 728,51
	<i>Базовый уровень операционных расходов</i>	262 001,45	262 001,45	262 001,45	262 001,45	262 001,45
1.1.	Производственные расходы	262 001,45				
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00				
1.1.2	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	262 001,45				
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	201 229,99				
	<i>налоги и сборы с фонда оплаты труда</i>	60 771,46				
1.1.4	прочие производственные расходы	0,00				
1.2.	Ремонтные расходы	0,00				
1.3.	Административные расходы	0,00				
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00				
	<i>индекс эффективности расходов</i>	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	<i>индекс потребительских цен</i>	0,00	1,03	1,04	1,04	1,04
	<i>индекс количества активов</i>	x	0,00	0,00	0,00	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	58 057,61	60 496,03	62 915,87	65 432,50	67 984,37
III	Неподконтрольные расходы	216 814,64	6 167,91	6 741,58	7 390,22	8 122,93
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	5 675,81	6 167,91	6 741,58	7 390,22	8 122,93
	<i>Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)</i>	2 926,52	3 008,54	3 106,76	3 208,63	3 313,75
	<i>Водный налог (плата за пользование водным объектом)</i>	2 749,29	3 159,37	3 634,82	4 181,59	4 809,18
3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.7.	Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования	211 138,83	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	-175 853,67	37 765,25	41 759,60	45 935,69	50 392,54
VIII	Итого НВВ для расчета тарифов	361 020,02	372 629,59	387 556,17	403 071,26	419 228,35
<b>2. Объем отпуска воды</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем реализации, куб.м.	10 700,06	10 700,06	10 700,06	10 700,06	10 700,06
<b>3. Долгосрочные показатели регулирования</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	262, 001	262, 001	262, 001	262, 001	262, 001
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	0,00	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					
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
4.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>4. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Показатели качества воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					

3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
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	2017год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	8,45	0,00	-8,45
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,45	4,08	3,63
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00

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

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

для потребителей

Назинского сельского поселения Александровского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019-2023 годы

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации						
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
I	Операционные расходы	75 690,23	77 481,06	79 774,50	82 135,82	84 567,04
	<i>Базовый уровень операционных расходов</i>	75 690,23	75 690,23	75 690,23	75 690,23	75 690,23
1.1.	Производственные расходы	71 182,73				
1.1.1.	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00				
1.1.2.	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	71 182,73				
1.1.3.	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	54 671,84				
	<i>налоги и сборы с фонда оплаты труда</i>	16 510,90				
1.1.4.	прочие производственные расходы	0,00				
1.2.	Ремонтные расходы	0,00				
1.3.	Административные расходы	4 507,49				
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00				
	<i>индекс эффективности расходов</i>	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	<i>индекс потребительских цен</i>	0,00	1,03	1,04	1,04	1,04
	<i>индекс количества активов</i>	x	0,00	0,00	0,00	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	26 871,50	28 000,10	29 120,11	30 284,91	31 466,02
III	Неподконтрольные расходы	-34 221,82	1 156,69	1 240,76	1 333,81	1 437,71
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	1 084,90	1 156,69	1 240,76	1 333,81	1 437,71
	<i>Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)</i>	748,83	770,45	795,72	821,86	848,71
	<i>Водный налог (плата за пользование водным объектом)</i>	336,06	386,24	445,04	511,95	588,99
3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6.	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.7.	Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования	-35 306,72	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	27 516,17	-7 682,20	-7 172,82	-6 622,92	-6 000,26
X	Итого НВВ для расчета тарифов	95 856,08	98 955,65	102 962,53	107 131,62	111 470,52
<b>2. Объем отпуска воды</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем реализации, куб.м.	506,88	506,88	506,88	506,88	506,88
<b>3. Долгосрочные показатели регулирования</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	75, 690	75, 690	75, 690	75, 690	75, 690
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	0,00	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					
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20
4.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>4. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Показатели качества воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2017год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00

3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,35	2,20	-0,15
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 "Комсервис" Александровского района Томской области

техническая вода

для потребителей

Новоникольского сельского поселения Александровского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019-2023 годы

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации						
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
I	Операционные расходы	15 045,40	15 401,38	15 857,26	16 326,63	16 809,90
	<i>Базовый уровень операционных расходов</i>	15 045,40	15 045,40	15 045,40	15 045,40	15 045,40
1.1.	Производственные расходы	15 045,40				
1.1.1.	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00				
1.1.2.	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	15 045,40				
1.1.3.	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	11 520,22				
	<i>налоги и сборы с фонда оплаты труда</i>	3 525,19				
1.1.4.	прочие производственные расходы	0,00				
1.2.	Ремонтные расходы	0,00				
1.3.	Административные расходы	0,00				
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00				
	<i>индекс эффективности расходов</i>	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	<i>индекс потребительских цен</i>	0,00	1,03	1,04	1,04	1,04
	<i>индекс количества активов</i>	x	0,00	0,00	0,00	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	18 735,30	19 522,18	20 303,07	21 115,19	21 938,69
III	Неподконтрольные расходы	995,42	1 034,48	1 066,43	544,92	583,65
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	449,73	488,78	520,73	544,92	583,65
	<i>Налог на прибыль (единый налог, уплачиваемый при УСН)</i>	338,92	361,42	373,98	376,11	389,43
	<i>Водный налог (плата за пользование водным объектом)</i>	110,81	127,36	146,75	168,81	194,22
3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6.	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.7.	Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования	545,69	545,69	545,69	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	-4 160,91	-1 569,61	-87,19	2 066,09	3 742,51
X	Итого НВВ для расчета тарифов	30 615,22	34 388,43	37 139,57	40 052,83	43 074,74
<b>2. Объем отпуска воды</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем реализации, куб.м.	167,14	167,14	167,14	167,14	167,14
<b>3. Долгосрочные показатели регулирования</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	15, 045	15, 045	15, 045	15, 045	15, 045
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	0,00	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					
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23
4.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>4. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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, %	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-

2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23
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	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	2017год		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00

3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,39	3,85	1,46
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00