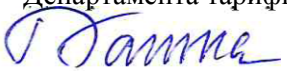


Утверждаю
Председатель Правления
Департамента тарифного регулирования
Томской области

М.Д.Вагина

ПРОТОКОЛ
заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области
по вопросам водоснабжения, водоотведения

16.10.2015

№ 31

город Томск

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

М.Д.Вагина ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ – начальник Департамента тарифного регулирования Томской области

ЧЛЕНЫ ПРАВЛЕНИЯ:

М.В.Блажко Председатель комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и утилизации ТБО

С.А.Паньков
(право совещательного
голоса) Начальник отдела экономического анализа Томского УФАС России

ЗАОЧНОЕ ГОЛОСОВАНИЕ

М.А.Крынин Заместитель начальника Департамента тарифного регулирования Томской области

М.Г.Пивнева Председатель комитета регулирования естественных монополий

О.Н.Касьянова Председатель комитета регулирования тарифов в сфере теплоснабжения

А.А.Давидович СЕКРЕТАРЬ ПРАВЛЕНИЯ – главный специалист комитета по организационно-правовой работе

Кворум Правления имеется.

Организации были уведомлены о дате, времени и месте проведения Правления путем оповещения через ФГИС ЕИАС ФСТ России и размещения информации о заседании Правления на официальном сайте ДТР Томской области.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей городского округа «Город Кедровый» на 2016-2018 годы для регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания»;
2. Об установлении цен (тарифов) на водоотведение для потребителей городского округа «Город Кедровый» на 2016-2018 годы для регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания»;
3. Об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Чилинского, Староювалинского, Малиновского, Кожевниковского, Вороновского, Песочнодубровского, Уртамского сельских поселений (Кожевниковский район) на 2015 год для регулируемой организации Кожевниковское районное муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное ремонтно-строительное хозяйство»;
4. Об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Копыловского сельского поселения Томского района, Корниловского сельского поселения

- Томского района, городского округа «Город Томск» на 2016-2018 годы для регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Межениновская птицефабрика»;
5. Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Спасского сельского поселения Томского района на 2016-2018 годы для регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Санаторий Синий Утес»;
 6. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Спасского сельского поселения Томского района на 2016-2018 годы для регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Санаторий Синий Утес»;
 7. Об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей муниципального образования Батуриновское сельское поселение (Асиновский район) на 2016-2018 годы для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Батуриновское жилищно-коммунальное хозяйство»;
 8. Об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей поселка Светлый, села Новиковка, деревни Вороно-Пашня, деревни Моисеевка муниципального образования Новиковское сельское поселение (Асиновский район) на 2016-2018 годы для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Новиковское жилищно-коммунальное хозяйство»;
 9. Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей 2-го поселка ЛПК городского округа «Город Томск» на 2016-2018 годы год для регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Томлесдрев»;
 10. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей 2-го поселка ЛПК городского округа «Город Томск» на 2016-2018 годы год для регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Томлесдрев»;
 11. Об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей села Вороновка муниципального образования Анастасьевское сельское поселение (Шегарский район) на 2016-2018 годы для регулируемой организации Областное государственное автономное учреждение «Шегарский психоневрологический интернат «ЗАБОТА»;
 12. Об установлении цен (тарифов) на водоотведение для потребителей села Вороновка муниципального образования Анастасьевское сельское поселение (Шегарский район) на 2016-2018 годы для регулируемой организации Областное государственное автономное учреждение «Шегарский психоневрологический интернат «ЗАБОТА»;
 13. Об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей поселка Центральный, поселка Дружный муниципального образования Орловское сельское поселение (Верхнекетский район) на 2016-2018 годы для регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «БИО ТЭК-С»;
 14. Об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей поселка Степановка муниципального образования Степановское сельское поселение (Верхнекетский район) на 2016 год для регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «БИО ТЭК-С»;
 15. Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей муниципального образования Подгорное сельское поселение (Чаинский район) на 2016-2018 годы для регулируемой организации ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЧАИНСКАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»;
 16. Об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей муниципального образования Лукашкин-Ярское сельское поселение (Александровский район) на 2016-2018 годы для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Комсервис» Лукашкин-Ярского сельского поселения Александровского района Томской области;
 17. Об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей поселка Спутник, поселка Штамово городского округа «Город Томск» на 2016-2018 годы для регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Старт-М»;
 18. Об установлении цен (тарифов) на водоотведение для потребителей поселка Спутник городского округа «Город Томск» на 2016-2018 годы для регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Старт-М»;
 19. Об установлении цен (тарифов) на техническую воду для потребителей деревни Лоскутово городского округа «Город Томск» на 2016-2018 годы для регулируемой организации Государственное унитарное предприятие Томской области «Областное дорожное ремонтно-строительное управление»;

20. Об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей поселка Клюквинка муниципального образования Клюквинское сельское поселение (Верхнекетский район) на 2016-2018 годы для регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Деметра»;
21. Об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей рабочего поселка Белый Яр Белоярского городского поселения (Верхнекетский район) на 2016-2018 годы для регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Деметра»;
22. Об установлении цен (тарифов) на водоотведение для потребителей рабочего поселка Белый Яр Белоярского городского поселения (Верхнекетский район) на 2016-2018 годы для регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Деметра».

По вопросам установления цен (тарифов) на:

- питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей городского округа «Город Кедровый» на 2016-2018 годы для регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» (пункт 1 Повестки);
- водоотведение для потребителей городского округа «Город Кедровый» на 2016-2018 годы для регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Северная Тепловая Компания» (пункт 2 Повестки);
- питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Чилинского, Староювалинского, Малиновского, Кожевниковского, Вороновского, Песочнодубровского, Уртамского сельских поселений (Кожевниковский район) на 2016-2018 годы для регулируемой организации Кожевниковское районное муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное ремонтно-строительное хозяйство» (пункт 3 Повестки);
- питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей муниципального образования Батуриновское сельское поселение (Асиновский район) на 2016-2018 годы для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Батуриновское жилищно-коммунальное хозяйство» (пункт 7 Повестки);
- питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей поселка Светлый, села Новиковка, деревни Вороно-Пашня, деревни Моисеевка муниципального образования Новиковское сельское поселение (Асиновский район) на 2016-2018 годы для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Новиковское жилищно-коммунальное хозяйство» (пункт 8 Повестки);
- питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей села Вороновка муниципального образования Анастасьевское сельское поселение (Шегарский район) на 2016-2018 годы для регулируемой организации Областное государственное автономное учреждение «Шегарский психоневрологический интернат «ЗАБОТА» (пункт 11 Повестки);
- водоотведение для потребителей села Вороновка муниципального образования Анастасьевское сельское поселение (Шегарский район) на 2016-2018 годы для регулируемой организации Областное государственное автономное учреждение «Шегарский психоневрологический интернат «ЗАБОТА» (пункт 12 Повестки);
- питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей поселка Центральный, поселка Дружный муниципального образования Орловское сельское поселение (Верхнекетский район) на 2016-2018 годы для регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «БИО ТЭК-С» (пункт 13 Повестки);
- питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей муниципального образования Лукашкин-Ярское сельское поселение (Александровский район) на 2016-2018 годы для регулируемой организации Муниципальное унитарное предприятие «Комсервис» Лукашкин-Ярского сельского поселения Александровского района Томской области (пункт 16 Повестки);
- питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей поселка Спутник, поселка Штамово городского округа «Город Томск» на 2016-2018 годы для регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Старт-М» (пункт 17 Повестки);
- водоотведение для потребителей поселка Спутник городского округа «Город Томск» на 2016-2018 годы для регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Старт-М» (пункт 18 Повестки);
- техническую воду для потребителей деревни Лоскутово городского округа «Город Томск» на 2016-2018 годы для регулируемой организации Государственное унитарное предприятие Томской области «Областное дорожное ремонтно-строительное управление» (пункт 19 Повестки);
- питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей рабочего поселка Белый Яр Белоярского городского поселения (Верхнекетский район) на 2016-2018 годы для регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Деметра» (пункт 21 Повестки);
- водоотведение для потребителей рабочего поселка Белый Яр Белоярского городского поселения (Верхнекетский район) на 2016-2018 годы для регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Деметра» (пункт 22 Повестки).

СЛУШАЛИ: Председателя комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и утилизации ТБО М.В.Блажко.

ВЫСТУПИЛА: М.Д.Вагина

На основании поступившей информацией (письмо ФАС России от 13.10.2015 № АЦ/55874-ПР/15) о значении индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по

субъекту Российской Федерации на 2016 год (для Томской области - в размере 4,2%), планируемого к представлению Федеральной антимонопольной службой в Правительство Российской Федерации, а также планируемого МЭР России изменения индекса потребительских цен на 2016 год необходимо выполнить советующие расчеты. В связи с этим предлагается объявить перерыв в рассмотрении указанных вопросов повестки по пунктам 1, 2, 3, 7, 8, 11, 12, 16, 17, 18, 19, 21, 22 до 23.10.2015.

РЕШИЛИ: Объявить перерыв в рассмотрении указанных вопросов повестки по пунктам 1, 2, 3, 7, 8, 11, 12, 16, 17, 18, 19, 21, 22 до 23.10.2015.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.

По вопросу установления цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Копыловского сельского поселения Томского района, Корниловского сельского поселения Томского района, городского округа «Город Томск» на 2016-2018 годы для регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Межениновская птицефабрика»

СЛУШАЛИ: Председателя комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и утилизации ТБО М.В.Блажко.

ООО «Межениновская птицефабрика»

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2016-2018

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма, руб		
		2016	2017	2018
I	Операционные расходы	13 998 184,92	14 828 277,29	15 634 194,16
1.1.	Производственные расходы	11 150 260,40		
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	154 911,07		
1.1.2	расходы на оплату регулируруемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	1 374 393,67		
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	7 979 080,15		
1.1.4	прочие производственные расходы	1 641 875,51		
1.2.	Ремонтные расходы	509 792,07		
1.3.	Административные расходы	2 338 132,45		
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00		
II	Расходы на электрическую энергию	5 782 707,37	6 326 281,86	6 864 015,82
III	Неподконтрольные расходы	1 380 555,58	1 513 536,27	1 649 880,41
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	1 025 728,34	1 105 037,48	1 180 165,02
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	269 284,77	289 481,13	310 892,27
3.1.2.	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00
3.1.3.	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
3.1.4.	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00
3.1.5.	Расходы на прочие энергоресурсы	756 443,56	815 556,35	869 272,75
3.2.	Налоги и сборы	354 827,24	408 498,80	469 715,39
3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
3.4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
3.5.	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	0,00	0,00	0,00
3.6.	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	399 414,68	397 300,45	391 128,50
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00

VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Влияние сглаживания НВВ	464 962,69	-61 299,98	-407 640,42
VI	Итого НВВ для расчета тарифов	22 025 825,24	23 004 095,90	24 131 578,47
2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	Год		
		2016	2017	2018
1.	Объем реализации, куб.м.	1 150 492,42	1 150 492,42	1 150 492,42
3. Индексы роста цен				
№ п/п	Наименование показателя	Год		
		2016	2017	2018
1.	Среднегодовой индекс потребительских цен	1,07	1,07	1,06
2.	Среднегодовой индекс роста цен на электрическую энергию	1,10	1,09	1,09
4. Долгосрочные показатели регулирования				
№ п/п	Наименование показателя	Год		
		2016	2017	2018
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	13 998,18	13 998,18	13 998,18
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1	1
3	Нормативный уровень прибыли, %	-	-	-
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	2,39	2,39	2,39
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,68	0,68	0,68
4.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,78	0,78	0,78
5. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов				
№ п/п	Наименование показателя	Год		
		2 016	2 017	2 018
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	0	0

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	0	0
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	0	0
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, %	2,39	2,39	2,39
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,68	0,68	0,68
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,78	0,78	0,78
6. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения				
№ п/п	Наименование показателя	2014 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, %	х	0	х
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, %	х	0	х
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	х	0	х
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	3	3
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	х	0,78	х
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	х	0,68	х

Предлагается установить тарифы организации ООО «Межениновская птицефабрика» (ИНН 7014027742) в сфере холодного водоснабжения для потребителей Копыловского сельского поселения Томского района, Корниловского сельского поселения Томского района, городского округа «Город Томск» на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители Копыловского сельского поселения Томского района, Корниловского сельского поселения Томского района, городского округа «Город Томск»	питьевая вода	Население (с НДС)*	2016	22,15	23,03
			2017	23,03	24,15
			2018	24,15	25,35
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2016	18,77	19,52
			2017	19,52	20,47
			2018	20,47	21,48

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

РЕШИЛИ: Установить тарифы организации ООО «Межениновская птицефабрика» (ИНН 7014027742) в сфере холодного водоснабжения для потребителей Копыловского сельского поселения Томского района, Корниловского сельского поселения Томского района, городского округа «Город Томск» на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители Копыловского сельского поселения Томского района, Корниловского сельского поселения Томского района, городского округа «Город Томск»	питьевая вода	Население (с НДС)*	2016	22,15	23,03
			2017	23,03	24,15
			2018	24,15	25,35
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2016	18,77	19,52
			2017	19,52	20,47
			2018	20,47	21,48

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.

По вопросу установления тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Спасского сельского поселения Томского района на 2016-2018 годы для регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Санаторий Синий Утес»

СЛУШАЛИ: Председателя комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и утилизации ТБО М.В.Блажко.

В адрес Департамента поступило письмо от 15.10.2015 вх.№ 53/4089 от организации общество с ограниченной ответственностью «Санаторий Синий Утес» о согласии с размерами тарифов и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации.

ООО «Санаторий «Синий Утес»

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2016-2018

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма, руб		
		2016	2017	2018
I	Операционные расходы	2 216 076,00	2 347 489,31	2 475 075,35
1.1.	Производственные расходы	1 923 559,68		
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	4 000,00		
1.1.2	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	18 425,80		
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	1 558 412,61		
1.1.4	прочие производственные расходы	342 721,27		
1.2.	Ремонтные расходы	258 913,92		
1.3.	Административные расходы	33 602,40		
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00		
II	Расходы на электрическую энергию	690 468,50	755 372,54	819 579,21
III	Неподконтрольные расходы	127 524,10	139 250,34	151 985,75
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	75 529,03	81 329,99	87 119,08
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	75 529,03	81 329,99	87 119,08
3.1.2.	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00
3.1.3.	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
3.1.4.	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00
3.1.5.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
3.2.	Налоги и сборы	51 995,08	57 920,35	64 866,66
3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
3.4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
3.5.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00

3.б.	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	40 320,86	38 370,81	37 175,51
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	88 602,73	22 373,10	-102 592,40
VI	Итого НВВ для расчета тарифов	3 162 992,20	3 302 856,10	3 381 223,42
2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	Год		
		2016	2017	2018
1.	Объем реализации, куб.м.	108,84	108,84	108,84
3. Индексы роста цен				
№ п/п	Наименование показателя	Год		
		2016	2017	2018
1.	Среднегодовой индекс потребительских цен	1,07	1,07	1,06
2.	Среднегодовой индекс роста цен на электрическую энергию	1,10	1,09	1,09
4. Долгосрочные показатели регулирования				
№ п/п	Наименование показателя	Год		
		2016	2017	2018
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	2 216, 08	2 216, 08	2 216, 08
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	-	-	-
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	9,17	9,17	9,17
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,35	1,35	1,35
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
5. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов				
№ п/п	Наименование показателя	Год		
		2 016	2 017	2 018
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, %	9,17	9,17	9,17
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,35	1,35	1,35
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
6. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения				
№ п/п	Наименование показателя	2014 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, %	х	0,00	х

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, %	x	0,00	x
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	x	0,00	x
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, %	8,25	10,22	1,97
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	x	1,35	x
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	x	0,00	x

Предлагается установить тарифы организации ООО «Санаторий Синий Утёс» (ИНН 7014041634) в сфере холодного водоснабжения для потребителей Спасского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители Спасского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Население (с НДС)*	2016	33,45	35,13
			2017	35,13	36,49
			2018	36,49	36,83
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2016	28,35	29,77
			2017	29,77	30,92
			2018	30,92	31,21

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

РЕШИЛИ: Установить тарифы организации ООО «Санаторий Синий Утёс» (ИНН 7014041634) в сфере холодного водоснабжения для потребителей Спасского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители Спасского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Население (с НДС)*	2016	33,45	35,13
			2017	35,13	36,49
			2018	36,49	36,83
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2016	28,35	29,77
			2017	29,77	30,92
			2018	30,92	31,21

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.

По вопросу установления тарифов на водоотведение для потребителей Спасского сельского поселения Томского района на 2016-2018 годы для регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Санаторий Синий Утес»

СЛУШАЛИ: Председателя комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и утилизации ТБО М.В.Блажко.

В адрес Департамента поступило письмо от 15.10.2015 вх.№ 53/4089 от организации общество с ограниченной ответственностью «Санаторий Синий Утес» о согласии с размерами тарифов и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации.

ООО «Санаторий «Синий Утес»

водоотведение

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2016-2018

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма, руб		
		2016	2017	2018
I	Операционные расходы	2 203 008,25	2 333 646,64	2 460 480,33
1.1.	Производственные расходы:	2 074 396,80		
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	73 279,17		
1.1.2	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	57 382,10		
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	1 681 469,94		
1.1.4	прочие производственные расходы	262 265,59		
1.2.	Ремонтные расходы	128 611,45		
1.3.	Административные расходы	0,00		
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00		
II	Расходы на электрическую энергию	604 112,79	660 899,39	717 075,84
III	Неподконтрольные расходы	192 246,01	205 658,14	218 986,16
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	186 430,58	200 749,26	215 038,66
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	186 430,58	200 749,26	215 038,66
3.1.2.	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
3.1.3.	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00
3.1.4.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
3.2.	Налоги и сборы	5 815,44	4 908,88	3 947,50
3.3.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
3.4.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
3.5.	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	0,00	0,00	0,00

IV	Амортизация	38 314,67	38 314,67	38 314,67
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Вличина сглаживания НВВ	33 399,43	-6 215,08	-27 197,50
VI	Итого НВВ для расчета тарифов	3 071 081,15	3 232 303,75	3 407 659,50
2. Объем принятых сточных вод				
№ п/п	Наименование показателя	Год		
		2016	2017	2018
1.	Объем реализации, куб.м.	108,84	108,84	108,84
3. Индексы роста цен				
№ п/п	Наименование показателя	Год		
		2016	2017	2018
1.	Среднегодовой индекс потребительских цен	1,07	1,07	1,06
2.	Среднегодовой индекс роста цен на электрическую энергию	1,10	1,09	1,09
4. Долгосрочные показатели регулирования				
№ п/п	Наименование показателя	Год		
		2016	2017	2018
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	2 203, 00	2 203, 00	2 203, 00
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	-	-	-
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.	1,55	1,55	1,55
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
5. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов				
№ п/п	Наименование показателя	Год		
		2 016	2 017	2 018
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.	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.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	1,55	1,55	1,55
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

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

№ п/п	Наименование показателя	2014 год
1.	Показатели качества очистки стоков	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-

2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	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.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,94
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0

Предлагается установить тарифы организации ООО «Санаторий Синий Утёс» (ИНН 7014041634) в сфере водоотведения для потребителей Спасского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители Спасского сельского поселения Томского района	водоотведение	Население (с НДС)*	2016	33,77	35,46
			2017	35,46	37,41
			2018	37,41	39,41
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2016	28,62	30,05
			2017	30,05	31,70
			2018	31,70	33,40

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

РЕШИЛИ: Установить тарифы организации ООО «Санаторий Синий Утёс» (ИНН 7014041634) в сфере водоотведения для потребителей Спасского сельского поселения Томского района на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители Спасского сельского поселения Томского района	водоотведение	Население (с НДС)*	2016	33,77	35,46
			2017	35,46	37,41
			2018	37,41	39,41
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2016	28,62	30,05
			2017	30,05	31,70
			2018	31,70	33,40

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.

По вопросу установления тарифов на техническую воду для потребителей 2-го поселка ЛПК городского округа «Город Томск» на 2016-2018 годы год для регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Томлесдрев»

СЛУШАЛИ: Председателя комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и утилизации ТБО М.В.Блажко.

В адрес Департамента поступило письмо от 15.10.2015 вх.№ 53/4091 от организации общество с ограниченной ответственностью «Томлесдрев» о согласии с размерами тарифов и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации.

ООО «Томлесдрев»

техническая вода

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2016-2018

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма, руб		
		2016	2017	2018
I	Операционные расходы	486 483,91	515 332,41	543 340,72
1.1.	Производственные расходы	449 913,78		
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	12 054,76		
1.1.2	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	1 964,90		
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	339 419,12		
1.1.4	прочие производственные расходы	96 475,00		
1.2.	Ремонтные расходы	0,00		
1.3.	Административные расходы	36 570,13		
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00		
II	Расходы на электрическую энергию	75 247,32	82 320,57	89 317,82
III	Неподконтрольные расходы	53 617,25	57 192,34	61 309,10
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
3.1.2.	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00
3.1.3.	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
3.1.4.	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00
3.1.5.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
3.2.	Налоги и сборы	23 617,25	27 192,34	31 309,10
3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	30 000,00	30 000,00	30 000,00
3.4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
3.5.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00

3.6.	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация			
V	Нормативная прибыль			
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Вличина сглаживания НВВ	36 292,56	-225,03	-36 368,12
VI	Итого НВВ для расчета тарифов	651 641,04	654 620,28	657 599,52
2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	Год		
		2016	2017	2018
1.	Объем реализации, куб.м.	54 168,00	54 168,00	54 168,00
3. Индексы роста цен				
№ п/п	Наименование показателя	Год		
		2016	2017	2018
1.	Среднегодовой индекс потребительских цен	1,07	1,07	1,06
2.	Среднегодовой индекс роста цен на электрическую энергию	1,10	1,09	1,09
4. Долгосрочные показатели регулирования				
№ п/п	Наименование показателя	Год		
		2016	2017	2018
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	486,48	486,48	486,48
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	-	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
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,66	0,66	0,66
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
5. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов				
№ п/п	Наименование показателя	Год		
		2 016	2 017	2 018
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.	0,44	0,44	0,44
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
6. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения				
№ п/п	Наименование показателя	2014 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, %	x	x	x

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, %	x	x	x
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	x	x	x
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.	x	0,66	x
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	x	0,00	x

Предлагается установить тарифы организации ООО «Томлесдрев» (ИНН 7017213271) в сфере холодного водоснабжения для потребителей 2-го поселка ЛПК городского округа «Город Томск» на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители 2-го поселка ЛПК городского округа «Город Томск»	техническая вода	Население (с НДС)*	2016	14,20	14,20
			2017	14,20	14,33
			2018	14,33	14,33
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2016	12,03	12,03
			2017	12,03	12,14
			2018	12,14	12,14

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

РЕШИЛИ: Установить тарифы организации ООО «Томлесдрев» (ИНН 7017213271) в сфере холодного водоснабжения для потребителей 2-го поселка ЛПК городского округа «Город Томск» на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители 2-го поселка ЛПК городского округа «Город Томск»	техническая вода	Население (с НДС)*	2016	14,20	14,20
			2017	14,20	14,33
			2018	14,33	14,33
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2016	12,03	12,03
			2017	12,03	12,14
			2018	12,14	12,14

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.

По вопросу установления тарифов на водоотведение для потребителей 2-го поселка ЛПК городского округа» Город Томск» на 2016-2018 годы год для регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Томлесдрев»

СЛУШАЛИ: Председателя комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и утилизации ТБО М.В.Блажко.

В адрес Департамента поступило письмо от 15.10.2015 вх.№ 53/4091 от организации общество с ограниченной ответственностью «Томлесдрев» о согласии с размерами тарифов и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации.

ООО «Томлесдрев»

водоотведение

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2016-2018

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма, руб		
		2016	2017	2018
I	Операционные расходы	7 449 475,11	7 891 228,99	8 320 117,28
1.1.	Производственные расходы:	7 397 277,99		
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	600 962,93		
1.1.2	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	126 397,56		
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	6 547 036,75		
1.1.4	прочие производственные расходы	122 880,75		
1.2.	Ремонтные расходы	0,00		
1.3.	Административные расходы	52 197,13		
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00		
II	Расходы на электрическую энергию	1 140 721,29	1 247 949,09	1 354 024,77
III	Неподконтрольные расходы	687 304,28	686 852,03	686 458,26
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
3.1.2.	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
3.1.3.	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00
3.1.4.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
3.2.	Налоги и сборы	6 604,28	6 152,03	5 758,26
3.3.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
3.4.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
3.5.	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	0,00	0,00	0,00

IV	Амортизация	19 036,68	19 036,68	16 760,28
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Вличина сглаживания НВВ	129 617,03	-1 248,39	-128 930,20
VI	Итого НВВ для расчета тарифов	9 426 154,40	9 843 818,40	10 248 430,40
2. Объем принятых сточных вод				
№ п/п	Наименование показателя	Год		
		2016	2017	2018
1.	Объем реализации, куб.м.	522 080,00	522 080,00	522 080,00
3. Индексы роста цен				
№ п/п	Наименование показателя	Год		
		2016	2017	2018
1.	Среднегодовой индекс потребительских цен	1,07	1,07	1,06
2.	Среднегодовой индекс роста цен на электрическую энергию	1,10	1,09	1,09
4. Долгосрочные показатели регулирования				
№ п/п	Наименование показателя	Год		
		2016	2017	2018
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	7 449,48	7 449,48	7 449,48
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	-	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.	0,12	0,12	0,12
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,40	0,40	0,40
5. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов				
№ п/п	Наименование показателя	Год		
		2 016	2 017	2 018
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.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	x	0,00	x
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.	0,19	0,19	0,19
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,53	0,53	0,53

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

№ п/п	Наименование показателя	2014 год		
		план	факт	отклон.
1.	Показатели качества очистки стоков			
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	x	0,00	x
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	x	-	x
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	x	0,00	x
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	x	-	x

2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	x	0,00	x
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.	x	0,12	x
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	x	0,40	x

Предлагается установить тарифы организации ООО «Томлесдрев» (ИНН 7017213271) в сфере водоотведения для потребителей 2-го поселка ЛПК городского округа «Город Томск» на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители 2-го поселка ЛПК городского округа «Город Томск»	водоотведение	Население (с НДС)*	2016	20,83	21,78
			2017	21,78	22,72
			2018	22,72	23,61
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2016	17,65	18,46
			2017	18,46	19,25
			2018	19,25	20,01

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

РЕШИЛИ: Установить тарифы организации ООО «Томлесдрев» (ИНН 7017213271) в сфере водоотведения для потребителей 2-го поселка ЛПК городского округа «Город Томск» на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители 2-го поселка ЛПК городского округа «Город Томск»	водоотведение	Население (с НДС)*	2016	20,83	21,78
			2017	21,78	22,72
			2018	22,72	23,61
		Прочие потребители (без учета НДС)*	2016	17,65	18,46
			2017	18,46	19,25
			2018	19,25	20,01

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.

По вопросу установления цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей поселка Степановка муниципального образования Степановское сельское поселение (Верхнекетский район) на 2016 год для регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «БИО ТЭК-С»

СЛУШАЛИ: Председателя комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и утилизации ТБО М.В.Блажко.

В адрес Департамента поступило письмо от 15.10.2015 вх.№ 53/4102 от организации общество с ограниченной ответственностью «БИО ТЭК-С» о согласии с размерами тарифов и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации.

Общество с ограниченной ответственностью «БИО ТЭК-С»

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2016 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2016 год, руб
1	Производственные расходы	872781
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	6803
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	294913
1.2.1	электроэнергия	294913
1.2.2	теплоэнергия	0
1.2.3	холодная вода	0
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0
1.3.1	услуги по подъему воды	0
1.3.2	услуги по очистке воды	0
1.3.3	услуги по транспортированию воды	0
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	562851
1.5	Прочие производственные расходы	8213
2	Ремонтные расходы	4301
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0
4	Административные расходы	84740
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	0
6	Амортизация	8068
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	14854
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	3258
9	Нормативная прибыль	0
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0
11	Выпадающие расходы/доходы	0

12	Итого НВВ для расчета тарифов	988003
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2016 год
1.	Объем реализации, куб.м.	3 223,64
3. Индексы роста цен		
№ п/п	Наименование показателя	2016 год
1.	Среднегодовой индекс потребительских цен	1,07
2.	Среднегодовой индекс роста цен на электрическую энергию	1,10
5. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2016 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.	5,07
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00
6. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения		
№ п/п	Наименование показателя	2014 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, %	15,00
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, %	15,00
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, %	7,84
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	8,19
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00

Предлагается установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «БИО ТЭК-С» (ИНН 7004006052) в сфере холодного водоснабжения для потребителей Степановского сельского поселения Верхнекетского района на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2016 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01.2016-30.06.2016	01.07.2016-31.12.2016
потребители Степановского сельского поселения Верхнекетского района	питьевая вода (питьевое водоснабжение)	Население (с НДС)*	345,03	378,27
		Прочие потребители (без НДС)	292,40	320,57

		учета НДС) *		
--	--	--------------	--	--

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

РЕШИЛИ: Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «БИО ТЭК-С» (ИНН 7004006052) в сфере холодного водоснабжения для потребителей Степановского сельского поселения Верхнекетского района на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2016 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			01.01.2016-30.06.2016	01.07.2016-31.12.2016
потребители Степановского сельского поселения Верхнекетского района	питьевая вода (питьевое водоснабжение)	Население (с НДС)*	345,03	378,27
		Прочие потребители (без учета НДС) *	292,40	320,57

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.

По вопросу установления тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей муниципального образования Подгорнское сельское поселение (Чаинский район) на 2016-2018 годы для регулируемой организации Областное государственное бюджетное учреждение «Чаинская районная больница»

СЛУШАЛИ: Председателя комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и утилизации ТБО М.В.Блажко.

В адрес Департамента поступило письмо от 15.10.2015 вх.№ 53/4117 от организации Областное государственное бюджетное учреждение «Чаинская районная больница» о согласии с размерами тарифов и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации.

Областное государственное бюджетное учреждение «Чаинская районная больница»

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2016-2018

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма, руб		
		2016	2017	2018
I	Операционные расходы	685 736,56	726 400,74	765 880,62
1.1.	Производственные расходы	462 235,84		
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	1 496,95		
1.1.2	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	0,00		
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	314 032,47		
1.1.4	прочие производственные расходы	146 706,42		
1.2.	Ремонтные расходы	108 948,07		
1.3.	Административные расходы	114 552,65		
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00		
II	Расходы на электрическую энергию	143 495,50	156 984,07	170 327,72
III	Неподконтрольные расходы	5 742,42	6 610,98	7 601,12
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
3.1.2.	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00
3.1.3.	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
3.1.4.	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00
3.1.5.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
3.2.	Налоги и сборы	5 742,42	6 610,98	7 601,12
3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00
3.4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
3.5.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00

3.б.	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	21 149,88	21 149,88	21 149,88
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Вличина сглаживания НВВ	31 597,27	4 587,07	-36 593,70
VI	Итого НВВ для расчета тарифов	887 721,62	915 732,75	928 365,64
2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	Год		
		2016	2017	2018
1.	Объем реализации, куб.м.	20 212,62	20 212,62	20 212,62
3. Индексы роста цен				
№ п/п	Наименование показателя	Год		
		2016	2017	2018
1.	Среднегодовой индекс потребительских цен	1,07	1,07	1,06
2.	Среднегодовой индекс роста цен на электрическую энергию	1,10	1,09	1,09
4. Долгосрочные показатели регулирования				
№ п/п	Наименование показателя	Год		
		2016	2017	2018
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	685,74	685,74	685,74
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1	1
3	Нормативный уровень прибыли, %	-	-	-
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0	0	0
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,15	1,15	1,15
4.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0	0	0
5. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов				
№ п/п	Наименование показателя	Год		
		2 016	2 017	2 018
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	0	0
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	0	0
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	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0	0	0
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,15	1,15	1,15
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0	0	0
6. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения				
№ п/п	Наименование показателя	2014 год		
		план	факт	откл

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2014 год.

Предлагается установить тарифы организации Областное государственное бюджетное учреждение «Чаинская районная больница» (ИНН 7015000535) в сфере холодного водоснабжения для потребителей Подгорнского сельского поселения Чаинского района на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители Подгорнского сельского поселения Чаинского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2016	43,16	44,68
			2017	44,68	45,93
			2018	45,93	45,93
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2016	43,16	44,68
			2017	44,68	45,93
			2018	45,93	45,93

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

РЕШИЛИ: Установить тарифы организации Областное государственное бюджетное учреждение «Чаинская районная больница» (ИНН 7015000535) в сфере холодного водоснабжения для потребителей Подгорнского сельского поселения Чаинского района на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители Подгорнского сельского поселения Чаинского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2016	43,16	44,68
			2017	44,68	45,93
			2018	45,93	45,93
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2016	43,16	44,68
			2017	44,68	45,93
			2018	45,93	45,93

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: 3А

М.А.Крынин: 3А

М.Г.Пивнева: 3А

М.В.Блажко: 3А

О.Н.Касьянова: 3А

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.

По вопросу установления цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей поселка Клюквинка муниципального образования Клюквинское сельское поселение (Верхнекетский район) на 2016-2018 годы для регулируемой организации общество с ограниченной ответственностью «Деметра»

СЛУШАЛИ: Председателя комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и утилизации ТБО М.В.Блажко.

В адрес Департамента поступило письмо от 16.10.2015 вх.№ 53/4111 от организации общество с ограниченной ответственностью «Деметра» о согласии с размерами тарифов и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации.

ООО «Деметра»

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2016-2018

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма, руб		
		2016	2017	2018
I	Операционные расходы	539 990,47	572 011,91	603 100,75
1.1.	Производственные расходы	275 188,25		
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	13 882,14		
1.1.2	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	8 876,57		
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	221 519,26		
1.1.4	прочие производственные расходы	30 910,28		
1.2.	Ремонтные расходы	106 655,10		
1.3.	Административные расходы	158 147,12		
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00		
II	Расходы на электрическую энергию	44 982,86	49 211,24	53 394,20
III	Неподконтрольные расходы	36 310,60	36 861,21	37 430,55
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00
3.1.2.	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00
3.1.3.	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
3.1.4.	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00
3.1.5.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00
3.2.	Налоги и сборы	7 381,72	7 932,33	8 501,67
3.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	28 928,88	28 928,88	28 928,88
3.4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
3.5.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00
3.6.	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00

V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
VII	Вличина сглаживания НВВ	-7 484,82	-1 320,30	8 808,94
VI	Итого НВВ для расчета тарифов	613 799,11	656 764,06	702 734,44
2. Объем отпуска воды				
№ п/п	Наименование показателя	Год		
		2016	2017	2018
1.	Объем реализации, куб.м.	2,82	2,82	2,82
3. Индексы роста цен				
№ п/п	Наименование показателя	Год		
		2016	2017	2018
1.	Среднегодовой индекс потребительских цен	1,07	1,07	1,06
2.	Среднегодовой индекс роста цен на электрическую энергию	1,10	1,09	1,09
4. Долгосрочные показатели регулирования				
№ п/п	Наименование показателя	Год		
		2016	2017	2018
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	539,99	539,99	539,99
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	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
4.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,55	2,55	2,55
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
5. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов				
№ п/п	Наименование показателя	Год		
		2 016	2 017	2 018
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.	2,55	2,55	2,55
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
6. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения				
№ п/п	Наименование показателя	2014 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, %	x	0	x
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, %	x	0	x
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	x	0	x
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, %	2,80	0,00	-2,80
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	x	2,67	x

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

Предлагается установить тарифы организации ООО «Демтра» (ИНН 7004007151) в сфере холодного водоснабжения для потребителей поселка Клюквинка Клюквинского сельского поселения Верхнекетского района на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители поселка Клюквинка Клюквинского сельского поселения Верхнекетского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2016	210,15	224,86
			2017	224,86	240,60
			2018	240,60	257,44
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2016	210,15	224,86
			2017	224,86	240,60
			2018	240,60	257,44

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

РЕШИЛИ: Установить тарифы организации ООО «Демтра» (ИНН 7004007151) в сфере холодного водоснабжения для потребителей поселка Клюквинка Клюквинского сельского поселения Верхнекетского района на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители поселка Клюквинка Клюквинского сельского поселения Верхнекетского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	2016	210,15	224,86
			2017	224,86	240,60
			2018	240,60	257,44
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2016	210,15	224,86
			2017	224,86	240,60
			2018	240,60	257,44

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: 3А

М.А.Крынин: 3А

М.Г.Пивнева: 3А

М.В.Блажко: 3А

О.Н.Касьянова: 3А

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.

Секретарь Правления

А.А.Давидович