



ПРОТОКОЛ
заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области

07.08.2018

№ 19/2

город Томск

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

М.Д.Вагина	ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ – Начальник Департамента тарифного регулирования Томской области
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. 3 – п.7):

3. Об установлении регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Северо-Восточный Комплекс» (ИНН 7017215078) цен (тарифов) на водоотведение для потребителей села Первомайское Первомайского сельского поселения Первомайского района на 2018 год.

4. О признании утратившими силу приказов Департамента тарифного регулирования Томской области от 25.11.2016 № 5-249/9(554) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью "Аква-Сервис" (ИНН 7005007193) в сфере водоотведения»; от 13.12.2017 № 5-283/9(557) «О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 25.11.2016 № 5-249/9(554) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) в сфере водоотведения» в части 2018 года».

5. Об установлении регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Теплогазсервис» (ИНН 7014056084) тарифов на питьевую воду (без дополнительной очистки) для потребителей мкр. «Красная горка», мкр. «Зеленая долина» села Корнилово, деревни Малая Михайловка Корниловского сельского поселения Томского района на 2018 год.

6. Об установлении регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Коттеджный поселок «Ключи» (ИНН 7014044794) цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей поселка Ключи Богашевского сельского поселения Томского района на 2018 год.

7. Об установлении регулируемой организации МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВЕРХНЕКЕТСКИЙ ВОДОКАНАЛ» ВЕРХНЕКЕТСКОГО РАЙОНА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 7004007835) цен (тарифов) на водоотведение (очистка жидких бытовых отходов) для расчетов с организациями, заключившими договоры на водоотведение с потребителями рабочего поселка Белый Яр Белоярского городского поселения Верхнекетского района, на 2018 год.

По вопросу п. 3 Повестки дня об установлении регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Северо-Восточный Комплекс» (ИНН 7017215078) цен (тарифов) на водоотведение для потребителей села Первомайское Первомайского сельского поселения Первомайского района на 2018 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 Управляющая Компания «Северо-Восточный Комплекс» (ИНН 7017215078) в сфере водоотведения на период с 7 августа 2018 года по 31 декабря 2018 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью Управляющая Компания «Северо-Восточный Комплекс»
Юридический адрес, телефон, факс	634009, г. Томск, ул. Набережная реки Томи, 29, тел./факс: 8 (3822) 51-56-53
ИНН	7017215078
Сфера деятельности	водоотведение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 07.08.2018 по 31.12.2018

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс.руб
		с 07.08.2018 по 31.12.2018
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	243,37
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00
3	Другие мероприятия	0,00
	Итого	243,37

III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
		с 07.08.2018 по 31.12.2018
1	Объем реализации	23,76

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс.руб	
		с 07.08.2018	по 31.12.2018
1	Необходимая валовая выручка	1 058,05	

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение	
			с 07.08.2018	по 31.12.2018
Показатели качества очистки сточных вод				
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	100,00	
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00	
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-	
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/ км	0,00	
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов				
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	-	
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00	

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

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 2016 год.

VII. 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 2016 год.

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью Управляющая Компания «Северо-Восточный Комплекс» (ИНН 7017215078) в сфере водоотведения для потребителей села Первомайское Первомайского сельского поселения Первомайского района на период с 7 августа 2018 года по 31 декабря 2018 года:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.
			Период действия тарифов
			07.08.2018-31.12.2018
потребители села Первомайское Первомайского сельского поселения Первомайского района	водоотведение	Население (НДС не предусмотрен)*	45,40
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	45,40

*В соответствии с п.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

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. 4 Повестки дня о признании утратившими силу приказов Департамента тарифного регулирования Томской области:

от 25.11.2016 № 5-249/9(554) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью "Аква-Сервис" (ИНН 7005007193) в сфере водоотведения»;

от 13.12.2017 № 5-283/9(557) «О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 25.11.2016 № 5-249/9(554) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) в сфере водоотведения» в части 2018 года»

СЛУШАЛИ: О.И.Критнину. В связи с прекращением осуществления организацией общество с ограниченной ответственностью "Аква-Сервис" (ИНН 7005007193) регулируемого вида деятельности в сфере водоотведения в селе Первомайское Первомайского сельского поселения Первомайского района в 2018 году предлагается признать утратившими силу вышеуказанные приказы Департамента тарифного регулирования Томской области.

РЕШИЛИ:

Признать утратившими силу:

1) приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 25.11.2016 № 5-249/9(554) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) в сфере водоотведения»;

2) приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.12.2017 № 5-283/9(557) «О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 25.11.2016 № 5-249/9(554) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Аква-Сервис» (ИНН 7005007193) в сфере водоотведения» в части 2018 года».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

О.И.Критнина: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 5 Повестки дня об установлении регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Теплогазсервис» (ИНН 7014056084) тарифов на питьевую воду (без дополнительной очистки) для потребителей мкр. «Красная горка», мкр. «Зеленая долина» села Корнилово, деревни Малая Михайловка Корниловского сельского поселения Томского района на 2018 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 «Теплогазсервис» (ИНН 7014056084) в сфере холодного водоснабжения на период с 7 августа 2018 года по 31 декабря 2018 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Теплогазсервис»
Юридический адрес, телефон, факс	634538, Томская область, Томский район, с. Корнилово, ул. Рыкуна 23а, тел./факс: (3822) 96-31-46
ИНН	7014056084
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 07.08.2018 по 31.12.2018

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс.руб
		с 07.08.2018 по 31.12.2018
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	42,27
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	42,27

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
		с 07.08.2018 по 31.12.2018
1	Объем реализации воды	8,76

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс.руб	
		с 07.08.2018	по 31.12.2018
1	Необходимая валовая выручка	873,27	

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение	
			с 07.08.2018	по 31.12.2018
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	
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов				
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч куб.м	2,35	
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч куб.м	3,92	

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

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 2016 год.

VII. 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 2016 год.

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Теплогазсервис» (ИНН 7014056084) на питьевую воду (без дополнительной очистки) для потребителей мкр. «Красная горка», мкр. «Зеленая долина» села Корнилово, деревни Малая Михайловка Корниловского сельского поселения Томского района на период с 7 августа 2018 года по 31 декабря 2018 года:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.
			Период действия тарифов
			07.08.2018-31.12.2018
потребители мкр. «Красная горка», мкр. «Зеленая долина» села Корнилово, деревни Малая Михайловка Корниловского сельского поселения Томского района	питьевая вода (без дополнительной очистки)	Население (НДС не предусмотрен)*	99,70
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	99,70

*В соответствии с п.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

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 регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Коттеджный поселок «Ключи» (ИНН 7014044794) цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей поселка Ключи Богашевского сельского поселения Томского района на 2018 год

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Общество с ограниченной ответственностью «Коттеджный поселок «Ключи» (ИНН 7014044794) в сфере холодного водоснабжения на период с 7 августа 2018 года по 31 декабря 2018 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Коттеджный поселок «Ключи»
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г.Томск, ул. Дзержинского, д. 40, тел. 215-333
ИНН	7014044794
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 07.08.2018 по 31.12.2018

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс. руб.
		с 07.08.2018 по 31.12.2018
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	33,23
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	33,23

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
		с 07.08.2018 по 31.12.2018
1	Объем реализации воды	7,59

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
		с 07.08.2018 по 31.12.2018
1	Необходимая валовая выручка	460,63

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
			с 07.08.2018 по 31.12.2018
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	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	1,24
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

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 2016 год.

VII. 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 2016 год.

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Коттеджный поселок «Ключи» (ИНН 7014044794) на питьевую воду для потребителей поселка Ключи Богашевского сельского поселения Томского района на период с 7 августа 2018 года по 31 декабря 2018 года:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.
			Период действия тарифов
			07.08.2018-31.12.2018
потребители поселка Ключи Богашевского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	60,67
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	60,67

*В соответствии с п.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

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. 7 Повестки дня об установлении регулируемой организации МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВЕРХНЕКЕТСКИЙ ВОДОКАНАЛ» ВЕРХНЕКЕТСКОГО РАЙОНА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 7004007835) цен (тарифов) на водоотведение (очистка жидких бытовых отходов) для расчетов с организациями, заключившими договоры на водоотведение с потребителями рабочего поселка Белый Яр Белоярского городского поселения Верхнекетского района, на 2018 год

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007835) в сфере водоотведения (очистка жидких бытовых отходов) на период с 7 августа 2018 года по 31 декабря 2018 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	636500, Томская область, Верхнекетский район, р.п. Белый Яр, ул. Космонавтов, д. 8, стр. 1, тел. 8 (38-258) 2-16-40
ИНН	7004007835
Сфера деятельности	Водоотведение (очистка жидких бытовых отходов)
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 07.08.2018 по 31.12.2018

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс. руб.
		с 07.08.2018 по 31.12.2018
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	47,02
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00
3	Другие мероприятия	0,00
	Итого	47,02

III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
		с 07.08.2018 по 31.12.2018
1	Объем реализации	31,63

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
		с 07.08.2018 по 31.12.2018
1	Необходимая валовая выручка	646,96

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
			с 07.08.2018 по 31.12.2018
Показатели качества очистки сточных вод			
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/ км	2,02
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,25

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2016 год.

VII. 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 2016 год.

2. Установить тарифы организации муниципальное унитарное предприятие «Верхнекетский водоканал» Верхнекетского района Томской области (ИНН 7004007835) на очистку жидких бытовых отходов для потребителей рабочего поселка Белый Яр Белярского городского поселения Верхнекетского района на период с 7 августа 2018 года по 31 декабря 2018 года:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.
			Период действия тарифов
			07.08.2018 - 31.12.2018
потребители рабочего поселка Белый Яр Белярского городского поселения Верхнекетского района	очистка жидких бытовых отходов	Население (НДС не предусмотрен)*	х
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	20,45

* В соответствии с п.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

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 Управляющая Компания «Северо-Восточный
Комплекс»

водоотведение

для потребителей села Первомайское Первомайского сельского поселения Первомайского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2018 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2018 год, руб
1	Производственные расходы	1534879,86
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	12517,43
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	0,00
1.2.1	электроэнергия	0,00
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	прочие энергетические ресурсы	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00
1.3.1	услуги по очистке сточных вод	0,00
1.3.2	услуги по транспортировке сточных вод	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	780684,76
1.5	Прочие производственные расходы	741677,67
2	Ремонтные расходы	713052,18
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
4	Административные расходы	301435,07
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	51744,00
6	Амортизация	0,00
7	Аренда имущества	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	26011,11
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
11	Выпадающие расходы/доходы	0,00
12	Итого НВВ для расчета тарифов	2627122,22

2. Объем принятых сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	2018 год
1.	Объем реализации, куб.м.	58 995,50

3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2018 год
1.	Показатели качества очистки стоков	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	100,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения		

Отчет об исполнении производственной программы и расчет эффективности 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 2016 год.

Общество с ограниченной ответственностью "Теплогазсервис"

питьевая вода (без дополнительной очистки)

для потребителей мкр. «Красная горка», мкр. «Зеленая долина» села Корнилово, деревни Малая Михайловка Корниловского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2018 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2018 год, руб
1	Производственные расходы	2041501
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	4052
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	884326
1.2.1	электроэнергия	884326
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
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	987304
1.5	Прочие производственные расходы	165820
2	Ремонтные расходы	102701
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0
4	Административные расходы	0
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	0
6	Амортизация	0
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	15789
9	Нормативная прибыль	0
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0
11	Выпадающие расходы/доходы	0
12	Итого НВВ для расчета тарифов	2159991
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2018 год
1.	Объем реализации, куб.м.	21 748,48

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

№ п/п	Наименование показателя	2018 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
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.	2,35
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	3,92

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

Отчет об исполнении производственной программы и расчет эффективности 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 2016 год.

Общество с ограниченной ответственностью "Коттеджный поселок "Ключи"

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2018 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2018 год, руб
1	Производственные расходы	535 903,81
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	87 785,41
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	303 578,31
1.2.1	электроэнергия	146 896,41
1.2.2	теплоэнергия	156 681,90
1.2.3	холодная вода	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00
1.3.1	услуги по подъему воды	0,00
1.3.2	услуги по очистке воды	0,00
1.3.3	услуги по транспортированию воды	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	103 250,35
1.5	Прочие производственные расходы	41 289,74
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
4	Административные расходы	25 152,73
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	0,00
6	Амортизация	516 733,74
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	65 958,24
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
11	Выпадающие расходы/доходы	0,00
12	Итого НВВ для расчета тарифов	1 143 748,51
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2018 год
1.	Объем реализации, куб.м.	18 852,00

3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2018
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,24
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00
4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения		
<p>Отчет об исполнении производственной программы и расчет эффективности 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 2016 год.</p>		

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВЕРХНЕКЕТСКИЙ ВОДОКАНАЛ"
ВЕРХНЕКЕТСКОГО РАЙОНА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

водоотведение (очистка жидких бытовых отходов)

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2018 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2018 год, руб
1	Производственные расходы	1 085 705,42
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	129 073,08
1.2.1	электроэнергия	129 073,08
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	прочие энергетические ресурсы (электроэнергия, вода, водоотведение на хозяйственные нужды)	0,00
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	0,00
1.3.1	услуги по подъему воды	0,00
1.3.2	услуги по очистке воды	0,00
1.3.3	услуги по транспортированию воды	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	956 632,34
1.5	Прочие производственные расходы	0,00
2	Ремонтные расходы	116 752,00
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
4	Административные расходы	312 719,06
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	195 576,00
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	75 394,42
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	15 818,62
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
11	Выпадающие расходы/доходы	0,00
12	Итого НВВ для расчета тарифов	1 606 389,52
2. Объем принятых сточных вод		
№ п/п	Наименование показателя	2018 год
1.	Объем реализации, куб.м.	78 543,63

3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	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
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения, %	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения, %	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	2,02
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,25
4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения		
<p>Отчет об исполнении производственной программы и расчет эффективности 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 2016 год.</p>		