

По вопросу пункта 1 Повестки дня признания о утратившим силу приказа Департамента тарифного регулирования Томской области от 09.12.2016 № 4-574/9(723) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) в сфере холодного водоснабжения»

СЛУШАЛИ: М.В.Блажко. Согласно представленному в Департамент заявлению регулируемой организации услуги по данному виду деятельности не осуществляются в связи с расторжением соответствующего договора.

Предлагается признать утратившим силу приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 09.12.2016 № 4-574/9(723) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью "Томскводоканал" (ИНН 7017270664) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрации Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 13.12.2016)

РЕШИЛИ: Признать утратившим силу приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 09.12.2016 № 4-574/9(723) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации общество с ограниченной ответственностью "Томскводоканал" (ИНН 7017270664) в сфере холодного водоснабжения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрации Томской области» (www.tomsk.gov.ru), 13.12.2016).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 2 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Молчановского сельского поселения Молчановского района на 2017 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М»

СЛУШАЛИ: М.В.Блажко. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 1 к настоящему протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) в сфере холодного водоснабжения на период с 26 мая 2017 года по 31 декабря 2017 года :

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М»
Юридический адрес, телефон, факс	636330, Томская область, Молчановский район, село Молчаново, улица Димитрова, 67 пом.4, тел: (8 38256) 22998
ИНН	7010003003
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 26.05.2017 по 31.12.2017

II. Перечень плановых мероприятий

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

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	2017 год
		Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	105,19

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	2017 год
		Сумма, тыс.руб
1	Необходимая валовая выручка	4 664,26

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год
			Значение
Показатели качества воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,16
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,74
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,00

VI. Расчет эффективности производственной программы

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 2015 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 2015 год.

2. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) на питьевую воду для потребителей села Молчаново, деревни Соколовка, деревни Гришино, деревни Алексеевка, деревни Майково Молчановского сельского поселения Молчановского района на период с 26 мая 2017 года по 31 декабря 2017 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			26.05.2017-30.06.2017	01.07.2017-31.12.2017
потребители села Молчаново, деревни Соколовка, деревни Гришино, деревни Алексеевка, деревни Майково Молчановского сельского поселения Молчановского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	43,47	45,21
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	43,47	45,21

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 3 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на водоотведение для потребителей Молчановского сельского поселения Молчановского района на 2017 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М»

СЛУШАЛИ: М.В.Блажко. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования представлены в приложении 2 к настоящему протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) в сфере водоотведения на период с 26 мая 2017 года по 31 декабря 2017 года:

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М»
Юридический адрес, телефон, факс	636330, Томская область, Молчановский район, село Молчаново, улица Димитрова, 67 пом.4, тел: (8 38256) 22998
ИНН	7010003003
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 26.05.2017 по 31.12.2017

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	2017 год
		Стоимость, тыс.руб
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	327,73
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		327,73

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	2017 год
		Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации	32,89

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	2017 год
		Сумма, тыс.руб
1	Необходимая валовая выручка	1 288, 52

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2017 год
			Значение
Показатели качества очистки стоков			
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения	%	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для ливневой системы водоотведения	%	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч куб.м	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч куб.м	0,00

VI. Расчет эффективности производственной программы

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 2015 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 2015 год.

2. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «Водовод-М» (ИНН 7010003003) на водоотведение для потребителей Молчановского сельского поселения Молчановского района на период с 26 мая 2017 года по 31 декабря 2017 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			26.05.2017-30.06.2017	01.07.2017-31.12.2017
потребители Молчановского сельского поселения Молчановского района	водоотведение	Население (НДС не предусмотрен)*	38,50	39,85
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	38,50	39,85

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

Секретарь Правления



А.А.Давидович

ООО "Водовод-М"

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2017 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2017 год, руб
1	Производственные расходы	6 406 005
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	599 924
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	1 854 548
1.2.1	электроэнергия	1 854 548
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	3 607 699
1.5	Прочие производственные расходы	343 835
2	Ремонтные расходы	0
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0
4	Административные расходы	1 214 001
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	118 433
9	Нормативная прибыль	0
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0
11	Выпадающие расходы/доходы	0
12	Итого НВВ для расчета тарифов	7 738 439
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2017 год
1.	Объем реализации, куб.м.	174 525,00

3. Индексы роста цен		
№ п/п	Наименование показателя	2017 год
1.	Среднегодовой индекс потребительских цен	1,040
2.	Среднегодовой индекс роста цен на электрическую энергию	1,065
5. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2017 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, %	8,16
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,74
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00
6. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения		

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2015 год.

ООО "Водовод-М"

водоотведение

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2017 год

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2017 год, руб
1	Производственные расходы	1 400 734,57
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	218 287,86
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 (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	1 077 624,26
1.5	Прочие производственные расходы	104 822,45
2	Ремонтные расходы	543 741,59
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
4	Административные расходы	138 030,30
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	0,00
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	55 273,30
9	Нормативная прибыль	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
11	Выпадающие расходы/доходы	0,00
12	Итого НВВ для расчета тарифов	2 137 779,75
2. Объем принятых сточных вод		
№ п/п	Наименование показателя	2017 год
1.	Объем реализации, куб.м.	54 570,00

3. Индексы роста цен		
№ п/п	Наименование показателя	2017 год
1.	Среднегодовой индекс потребительских цен	1,040
2.	Среднегодовой индекс роста цен на электрическую энергию	1,065
5. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	2017 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.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
6. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения		

Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2015 год.