



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

02.02.2018

№ 2/2

город Томск

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

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

**ЧЛЕНЫ ПРАВЛЕНИЯ:**

О.Н.Касьянова Заместитель начальника Департамента  
С.К.Плотников Председатель комитета информационной работы и регулирования цен (тарифов) социально-значимых товаров и услуг  
Г.К.Кулешов Председатель комитета по организационно-правовой работе  
Е.В.Захарова Председатель комитета регулирования естественных монополий  
С.А.Паньков Начальник отдела экономического анализа Томского УФАС России  
*(право совещательного голоса)*  
А.А.Давидович СЕКРЕТАРЬ ПРАВЛЕНИЯ – главный специалист комитета по организационно-правовой работе

Кворум Правления имеется.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ ОТ ДЕПАРТАМЕНТА ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ:**

И.В.Милованцева – председатель комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и обращения с отходами

**ПОВЕСТКА ДНЯ (п.11-п. 12):**

11. Об установлении цен (тарифов) на питьевую воду для потребителей поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения Томского района на 2018 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис».
12. Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения Томского района на 2018 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис».

По вопросу пункта 1 Повестки дня об установлении цен (тарифов) на питьевую воду для потребителей поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения Томского района на 2018 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис»

**СЛУШАЛИ:** И.В.Милованцеву. 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 «СетьСервис» (ИНН 7017129118) в сфере холодного водоснабжения на период с 2 февраля 2018 года по 31 декабря 2018 года:

**I. Паспорт производственной программы**

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис»
Юридический адрес, телефон, факс	634009, г.Томск, пр.Ленина,141
ИНН	7017129118
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 02.02.2018 по 31.12.2018

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс.руб
		2018 год
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00
3	Другие мероприятия	0,00
	Итого	0,00

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
		2018 год
1	Объем реализации воды	12,34

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс.руб
		2018 год
1	Необходимая валовая выручка	2 122,09

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
			2018 год
<b>Показатели качества воды</b>			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	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
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>			
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	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	0,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	$\frac{\text{кВт.ч}}{\text{куб.м}}$	3,37

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

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.

2. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис» (ИНН 7017129118) на питьевую воду для потребителей поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения Томского района на период с 2 февраля 2018 года по 31 декабря 2018 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			02.02.2018-30.06.2018	01.07.2018-31.12.2018
потребители поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения Томского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	171,97	171,97
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	171,97	171,97

\*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

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

### РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу пункта 2 Повестки дня об установлении тарифов на водоотведение для потребителей поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения Томского района на 2018 год для регулируемой организации Общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис»

**СЛУШАЛИ:** И.В.Милованцеву. 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 «СетьСервис» (ИНН 7017129118) в сфере водоотведения на период с 2 февраля 2018 года по 31 декабря 2018 года:

**I. Паспорт производственной программы**

Полное наименование организации	общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис»
Юридический адрес, телефон, факс	634009, г.Томск, пр.Ленина,141 тел.: 99-92-70
ИНН	7017129118
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 02.02.2018 по 31.12.2018

**II. Перечень плановых мероприятий**

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс.руб
		2018 год
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоотведения и канализационных сетей, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, обслуживания абонентов	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению удельного расхода электроэнергии в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод	0,00
3	Другие мероприятия	0,00
	Итого	0,00

**III. Планируемый объем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
		2018 год
1	Объем реализации	12,34

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

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс.руб
		2018 год
1	Необходимая валовая выручка	1 644,16

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
			2018 год
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	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	9,31
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	1,94

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

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.

2. Установить тарифы организации общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис» (ИНН 7017129118) водоотведение для потребителей поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения Томского района на период с 2 февраля 2018 года по 31 декабря 2018 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			02.02.2018-30.06.2018	01.07.2018-31.12.2018
потребители поселка Кайдаловка Зоркальцевского сельского поселения Томского района	водоотведение	Население (НДС не предусмотрен)*	133,24	133,24
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	133,24	133,24

\*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

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

Е.В.Захарова: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

Секретарь Правления



А.А.Давидович

Общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис» (ИНН 7017129118)

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

для потребителей поселка Кайдаловка Зоркальцевского 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	1 682 784,64
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	37 798,04
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	773 976,89
1.2.1	электроэнергия	250 472,41
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	холодная вода	523 504,48
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	748 994,60
1.5	Прочие производственные расходы	122 015,11
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
4	Административные расходы	429 418,40
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	111 647,05
6	Амортизация	0,00
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	79 138,31
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	23 029,88
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	2 326 018,29
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2018 год
1.	Объем реализации, куб.м.	13 525,50



**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, %	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	3,37

**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.

Организации общество с ограниченной ответственностью «СетьСервис» (ИНН 7017129118)

водоотведение

для потребителей поселка Кайдаловка Зоркальцевского 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	1461649
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	102127
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	836081
1.2.1	электроэнергия	836081
1.2.2	теплоэнергия	0
1.2.3	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 очистке сточных вод	0
1.3.2	услуги по транспортировке сточных вод	0
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	417055
1.5	Прочие производственные расходы	106386
2	Ремонтные расходы	0
3	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0
4	Административные расходы	155054
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	86503
6	Амортизация	0
7.1	Аренда имущества	81109
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	17843
9	Нормативная прибыль	0
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0
11	Выпадающие расходы/доходы	0
12	Итого НВВ для расчета тарифов	1802157

**2. Объем принятых сточных вод**

№ п/п	Наименование показателя	2018 год
1.	Объем реализации, куб.м.	13 525,50

**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, %	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.	9,31
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	1,94

**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.

