



М.Д.Вагина

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

31.07.2019

№ 9

город Томск

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

М.Д.Вагина	ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ – Начальник Департамента тарифного регулирования Томской области
О.Н.Касьянова	Заместитель начальника департамента
Е.В.Захарова	Председатель комитета регулирования естественных монополий
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
С.А.Паньков (право совещательного голоса)	Начальник отдела экономического анализа Томского УФАС России

Кворум Правления имеется.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ ОТ ДТР ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ:**

Председатель комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и обращения с отходами  
С.В.Травкова

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Асиновский водоканал» Асиновского района Томской области (ИНН 7002020823) в сфере холодного водоснабжения.
2. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Асиновский водоканал» Асиновского района Томской области (ИНН 7002020823) в сфере водоотведения.
3. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Асиновский водоканал» Асиновского района Томской области (ИНН 7002020823) в сфере водоотведения.
4. О признании утратившими силу отдельных приказов Департамента тарифного регулирования Томской области в сфере водоснабжения и водоотведения.

По вопросу п. 1 Повестки дня об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Асиновский водоканал» Асиновского района Томской области (ИНН 7002020823) в сфере холодного водоснабжения (тарифное дело № 4-578)

**СЛУШАЛИ:** С.В. Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 1 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

Установить тарифы организации муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Асиновский водоканал» (ИНН 7002020823) на питьевую воду для потребителей Асиновского городского поселения Асиновского района на период с 1 августа 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			-	01.08.2019 - 31.12.2019
потребители Асиновского городского поселения Асиновского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен)*	-	44,48
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	-	44,48

\* 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

Е.В.Захарова ЗА

С.К.Плотников ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 2 Повестки дня об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Асиновский водоканал» Асиновского района Томской области (ИНН 7002020823) в сфере водоотведения (тарифное дело № 5-579)

**СЛУШАЛИ:** С.В. Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 2 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

Установить тарифы организации муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Асиновский водоканал» (ИНН 7002020823) на водоотведение для потребителей Асиновского городского поселения Асиновского района на период с 1 августа 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной разбивкой:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			-	01.08.2019 - 31.12.2019
потребители Асиновского городского поселения Асиновского района	Водоотведение	Население (НДС не предусмотрен)*	-	55,60
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен) *	-	55,60

\* 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

Е.В.Захарова ЗА

С.К.Плотников ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

По вопросу п. 3 Повестки дня об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Асиновский водоканал» Асиновского района Томской области (ИНН 7002020823) в сфере водоотведения (тарифное дело № 5-580)

**СЛУШАЛИ:** С.В. Травкову. Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 3 к протоколу.

**РЕШИЛИ:**

Установить тарифы организации муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения «Асиновский водоканал» (ИНН 7002020823) на водоотведение (очистку сточных вод) для потребителей Асиновского городского поселения Асиновского района на период с 1 августа 2019 года по 31 декабря 2019 года с календарной:

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			-	01.08.2019 - 31.12.2019
потребители Асиновского городского поселения Асиновского района	Водоотведение(очистка сточных вод)	Население (НДС не предусмотрен)*	-	27,91
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	-	27,91

\* В соответствии с пунктами 2.3 статьи 346.11. Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина ЗА

О.Н.Касьянова ЗА

Е.В.Захарова ЗА

С.К.Плотников ЗА

Г.К.Кулешов ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**



По вопросу п. 4 Повестки дня о признании утратившими силу отдельных приказов Департамента тарифного регулирования Томской области в сфере водоснабжения и водоотведения

**СЛУШАЛИ:** С.В. Травкову.

**РЕШИЛИ:**

Признать утратившими силу приказы Департамента тарифного регулирования Томской области в сфере водоснабжения и водоотведения:

1) от 12.12.2018 № 4-355/9(507) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «Асиновский водоканал» (ИНН 7002017027) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» [www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru), 21.12.2018);

2) от 28.10.2016 № 5-461/9(391) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «АКОС» (ИНН 7002017059) в сфере водоотведения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» [www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru), 02.11.2016);

3) от 20.12.2017 № 5-452/9(661) «О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.10.2016 № 5-461/9(391) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «АКОС» (ИНН 7002017059) в сфере водоотведения» в части 2018 года» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» [www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru), 21.12.2017);

4) от 12.12.2018 №5-357/9(508) «О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.10.2016 № 5-461/9(391) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «АКОС» (ИНН 7002017059) в сфере водоотведения» в части 2019 года» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» [www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru), 21.12.2018);

5) от 28.10.2016 №5-462/9(392) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «АКОС» (ИНН 7002017059) в сфере водоотведения» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» [www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru), 02.11.2016);

6) от 20.12.2017 №5-451/9(660) «О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.10.2016 № 5-462/9(392) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «АКОС» (ИНН 7002017059) в сфере водоотведения» в части 2018 года» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» [www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru), 21.12.2017);

7) от 12.12.2018 №5-356/9(509) «О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.10.2016 № 5-462/9(392) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Общество с ограниченной ответственностью «АКОС» (ИНН 7002017059) в сфере водоотведения» в части 2019 года» (официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» [www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru), 21.12.2018).

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина      ЗА

О.Н.Касьянова      ЗА

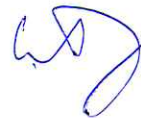
Е.В.Захарова      ЗА

С.К.Плотников      ЗА

Г.К.Кулешов      ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

Секретарь Правления



С.К.Плотников

## Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения "Асиновский водоканал" (ИНН 7002020823)

питьевая вода (питьевое водоснабжение)

для потребителей Асиновского городского поселения Асиновского района

## Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год (в годовом исчислении)

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
1	Производственные расходы	24 616 729,80
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	615 278,18
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	7 164 237,92
1.2.1	электроэнергия	6 844 609,98
1.2.2	теплоэнергия	319 627,94
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	12 849 419,72
1.5	Прочие производственные расходы	3 987 793,99
2	Ремонтные расходы	535 336,47
3	Прочие расходы	78 300,00
4	Общехозяйственные расходы	10 615 073,33
5	Расходы на обслуживание и ремонт бесхозяйного имущества	0,00
6	Административные расходы	0,00
7	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	817 040,52
8	Амортизация	1 748 971,52
9	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
10	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	1 037 130,98
11	Нормативная прибыль	0,00
12	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
13	Единый налог при УСН	394 485,83
14	Выпадающие расходы/доходы	0,00
15	Итого НВВ для расчета тарифов	39 843 068,45
2. Объем отпуска воды		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год

1.	Объем реализации, куб.м.	917 535,34
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	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, %	3,23
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,83
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,38



**Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения "Асиновский водоканал"**

водоотведение

для потребителей Асиновского городского поселения Асиновского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год (в годовом исчислении)**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
1	Производственные расходы	46 108 699,33
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	149 068,68
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	1 865 648,26
1.2.1	электроэнергия	1 722 262,65
1.2.2	теплоэнергия	143 385,61
1.2.3	прочие энергетические ресурсы	
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	26 450 376,41
1.3.1	услуги по очистке сточных вод	
1.3.2	услуги по транспортировке сточных вод	
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	13 799 858,51
1.5	Прочие производственные расходы	3 843 747,47
2	Ремонтные расходы	364 585,77
3	Общехозяйственные расходы	4 384 568,64
4	Административные расходы	
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	1 164 845,37
6	Амортизация	736 006,65
7.1	Аренда имущества	
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	208 560,46
9	Нормативная прибыль	
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	
11	Единый налог при УСН	529 672,66
12	Итого НВВ для расчета тарифов	53 496 938,88
<b>2. Объем принятых сточных вод</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год
1.	Объем реализации, куб.м.	970 299,94

<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 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.	0,30
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения</b>		
Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не проводится в связи с отсутствием утвержденных показателей производственной программы на 2017 год.		

**Муниципальное унитарное предприятие Асиновского городского поселения "Асиновский водоканал"**

водоотведение(очистка сточных вод)

для потребителей Асиновского городского поселения Асиновского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2019 год (в годовом исчислении)**

<b>1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации</b>		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2019 год, руб
1	Производственные расходы	21 682 564,97
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	1 132 436,10
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	8 533 480,00
1.2.1	электроэнергия	8 415 351,83
1.2.2	теплоэнергия	118 128,16
1.2.3	прочие энергетические ресурсы	
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	
1.3.1	услуги по очистке сточных вод	
1.3.2	услуги по транспортировке сточных вод	
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	10 881 892,49
1.5	Прочие производственные расходы	1 134 756,37
2	Ремонтные расходы	481 161,35
3	Прочие расходы	39 640,00
4	Общехозяйственные расходы	4 300 491,36
5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	
6	Амортизация	164 136,54
7.1	Аренда имущества	
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	15 829,92
9	Нормативная прибыль	
10	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	
11	Единый налог при УСН	266 838,24
12	Итого НВВ для расчета тарифов	26 950 662,37
<b>2. Объем принятых сточных вод</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 год

1.	Объем реализации, куб.м.	988 843,53
<b>3. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов</b>		
№ п/п	Наименование показателя	2019 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.	1,93
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м.	0,00
<b>4. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения</b>		
Отчет об исполнении производственной программы, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия с плановыми, не проводится в связи с отсутствием утвержденных показателей производственной программы на 2017 год.		