



М.Д.Вагина

ПРОТОКОЛ
заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области

19.06.2020

№ 6

город Томск

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

М.Д.Вагина	ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ – Начальник Департамента тарифного регулирования Томской области
О.Н.Касьянова	Заместитель начальника департамента
С.В.Травкова	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и обращения с отходами
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 контроля монополистической деятельности Томского УФАС России

Кворум Правления имеется.

ПОВЕСТКА ДНЯ (п. 1 – п. 4):

1. Об установлении регулируемой организации МКП Томского района «Технополигон» (ИНН 7014049866) цен (тарифов) на транспортировку воды для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоснабжение с потребителями (абонентами) п. Кайдаловка, мкр. Владыкино Зоркальцевского сельского поселения Томского района на 2020 год.
2. Об установлении тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Бакчарский район, 137,5 км автодороги Кургала-Бакчар, организации Общество с ограниченной ответственностью «САТП №1412» (ИНН 7017366912) на 2020 год.
3. Об установлении тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Кожевниковский район, с. Кожевниково, трасса Кожевниково - Ювала- 5 км, организации Общество с ограниченной ответственностью «САТП №1412» (ИНН 7017366912) на 2020 год.
4. О признании утратившим силу приказа Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.11.2017 № 7-656/9(423) «Об утверждении производственной программы и установлении предельных тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский КОМХОЗ» (ИНН 7008006448) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года».

По вопросу п. 1 Повестки дня об установлении регулируемой организации МКП Томского района «Технополигон» (ИНН 7014049866) цен (тарифов) на транспортировку воды для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоснабжение с потребителями (абонентами) п. Кайдаловка, мкр. Владыкино Зоркальцевского сельского поселения Томского района на 2020 год

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

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу организации Муниципальное казенное предприятие Томского района «Технополигон» (ИНН 7014049866) в сфере холодного водоснабжения на период с 25 июня 2020 года по 31 декабря 2020 года

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное казенное предприятие Томского района «Технополигон»
Юридический адрес, телефон, факс	634507, Томская область, Томский район, п. Зональная станция, ул. Полевая, 23/1, тел. (3822) 90-15-90
ИНН	7014049866
Сфера деятельности	водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-375
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 23.06.2020 по 31.12.2020

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость, тыс. руб.
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживание абонентов	84,00
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	84,00

III. Планируемый объем транспортировки воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации	7,11

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	677,59

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	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	%	-
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	кВт.ч куб.м	-
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч куб.м	1,11

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год и расчет ее эффективности, 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 2018 год (тарифы впервые установлены с 01.05.2019).

2. Установить тарифы организации Муниципальное казенное предприятие Томского района «Технополигон» (ИНН 7014049866) на транспортировку воды для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоснабжение с потребителями (абонентами) пос. Кайдаловка, мкр. Владыкино Зоркальцевского сельского поселения Томского района на период с 23 июня 2020 года по 31 декабря 2020 года с календарной разбивкой

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.	
			Период действия тарифов	
			23.06.2020-30.06.2020	01.07.2020-31.12.2020
организация, заключившая договоры на водоснабжение с потребителями (абонентами) пос. Кайдаловка, мкр. Владыкино Зоркальцевского сельского поселения Томского района	Транспортировка воды	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	40,77	98,21

* 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

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ВОЗДЕРЖАЛСЯ

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО БОЛЬШИНСТВОМ ГОЛОСОВ

По вопросу п. 2 Повестки дня об установлении тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Бакчарский район, 137,5 км автодороги Кургала-Бакчар, организации Общество с ограниченной ответственностью «САТП №1412» (ИНН 7017366912) на 2020 год

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. 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 «САТП № 1412» (ИНН 7017366912) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Бакчарский район, 137,5 км автодороги Кургала-Бакчар, на период с 23 июня 2020 года по 31 декабря 2020 года

1. Производственная программа регулируемой организации, осуществляющей деятельность в сфере обращения с отходами на территории Томской области, на 2020 год

1. Паспорт производственной программы		
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «САТП № 1412»	
Местонахождение регулируемой организации, телефон, электронный адрес	634049, г. Томск, ул. Партизанская, 9/1, 67-15-94	
Ответственное лицо (телефон, электронный адрес)	Булатов Иван Сергеевич, satp1412@mail.ru	
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент тарифного регулирования Томской области	
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, телефон, электронный адрес	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373	
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 23.06.2020 по 31.12.2020	
2. Планируемый объем обрабатываемых, обезвреживаемых и размещаемых твердых коммунальных отходов		
Наименование услуги	План на 2020 год	
	тыс. м ³	тыс. т.
обработка отходов	-	-
обезвреживание отходов	-	-
захоронение отходов	4,41	0,47
3. Планируемые мероприятия производственной программы (тыс. руб.)		
Наименование мероприятий	План на 2020 год	
	тыс. руб.	
Обработка отходов		
Текущая эксплуатация объектов	-	
Текущий ремонт	-	
Капитальный ремонт	-	
Обезвреживание отходов		
Текущая эксплуатация объектов	-	
Текущий ремонт	-	
Капитальный ремонт	-	
Захоронение отходов		
Текущая эксплуатация объектов	0,00	
Текущий ремонт	0,00	
Капитальный ремонт	0,00	
Итого:		
4. Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)		
Обработка отходов		
Необходимая валовая выручка	-	

Обезвреживание отходов	
Необходимая валовая выручка	-
Захоронение отходов	
Необходимая валовая выручка	1 765,52
Итого:	1 765,52
5. Плановые показатели эффективности объектов	
Наименование показателя	План на 2020 год
Обработка отходов	
Объем (масса) ТКО, принятых на обработку, тыс.м ³ /тыс.т.	-
Объем (масса) ТКО, направляемых на утилизацию, тыс.м ³ /тыс.т.	-
Обезвреживание отходов	
Снижение класса опасности ТКО, %	-
Количество выработанной и отпущенной в сеть тепло-, электроэнергия, топлива, полученного из ТКО, в расчете на 1 тонну ТКО, поступивших на объект, используемый для обезвреживания ТКО, Дж/кг	-
Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, ед.	-
Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, ед.	-
Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, %	-
Захоронение отходов	
Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, единиц в год	0,00
Общее количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, единиц в год	34,00
Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям, %	100
Площадь объекта, используемого для захоронения ТКО, га	2,66
Количество возгораний ТКО, ед.	0,00
Количество возгораний ТКО в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения, ед./га	0,00
6. Плановые показатели энергосбережения и энергоэффективности	
Обработка отходов	
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обработанных ТКО, кВтч./тыс.м ³ ; кВтч./тыс.т.	-
Обезвреживание отходов	
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обезвреженных ТКО, кВтч./тыс.м ³ ; кВтч./тыс.т.	-
Захоронение отходов	
Удельный расход горюче-смазочных материалов (ГСМ), потребляемых в технологическом процессе на единицу объема захороненных ТКО, л./тыс.м ³ ; л./тыс.т.	-

2. Отчет о реализации производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами регулируемые организациями на территории Томской области за 2018 год

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 тем, что организация впервые обратилась за установлением тарифов в 2020 году.

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «САТП № 1412» (ИНН 7017366912) на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Бакчарский район, 137,5 км автодороги Каргала-Бакчар, на период с 23 июня 2020 года по 31 декабря 2020 года с календарной разбивкой

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		Тариф, руб./тн.	
		Период действия тарифов			
		23.06. - 30.06.	01.07. - 31.12.	23.06. - 30.06.	01.07. - 31.12.
захоронение твердых коммунальных отходов (с учетом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Бакчарский район, 137,5 км автодороги Каргала-Бакчар	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	400,79	400,79	3 788,15	3 788,15

* 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

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 3 Повестки дня об установлении тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Кожевниковский район, с. Кожевниково, трасса Кожевниково - Ювала- 5 км, организации Общество с ограниченной ответственностью «САТП №1412» (ИНН 7017366912) на 2020 год

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову. 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 «САТП № 1412» (ИНН 7017366912) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Кожевниковский район, с. Кожевниково, трасса Кожевниково - Ювала - 5 км, на период с 23 июня 2020 года по 31 декабря 2020 года

1. Производственная программа регулируемой организации, осуществляющей деятельность в сфере обращения с отходами на территории Томской области, на 2020 год

1. Паспорт производственной программы		
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «САТП № 1412»	
Местонахождение регулируемой организации, телефон, электронный адрес	634049, г. Томск, ул. Партизанская, 9/1, 67-15-94	
Ответственное лицо (телефон, электронный адрес)	Булатов Иван Сергеевич, satp1412@mail.ru	
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент тарифного регулирования Томской области	
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, телефон, электронный адрес	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373	
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 23.06.2020 по 31.12.2020	
2. Планируемый объем обрабатываемых, обезвреживаемых и размещаемых твердых коммунальных отходов		
Наименование услуги	План на 2020 год	
	тыс. м ³	тыс. т.
обработка отходов	-	-
обезвреживание отходов	-	-
захоронение отходов	5,10	0,54
3. Планируемые мероприятия производственной программы (тыс. руб.)		
Наименование мероприятий	План на 2020 год	
	тыс. руб.	
Обработка отходов		
Текущая эксплуатация объектов	-	
Текущий ремонт	-	
Капитальный ремонт	-	
Обезвреживание отходов		
Текущая эксплуатация объектов	-	
Текущий ремонт	-	
Капитальный ремонт	-	
Захоронение отходов		
Текущая эксплуатация объектов	0,00	
Текущий ремонт	0,00	
Капитальный ремонт	0,00	
Итого:		
4. Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)		
Обработка отходов		

Необходимая валовая выручка	-
Обезвреживание отходов	
Необходимая валовая выручка	-
Захоронение отходов	
Необходимая валовая выручка	2 186,50
Итого:	2 186,50
5. Плановые показатели эффективности объектов	
Наименование показателя	План на 2020 год
Обработка отходов	
Объем (масса) ТКО, принятых на обработку, тыс.м ³ /тыс.т.	-
Объем (масса) ТКО, направляемых на утилизацию, тыс.м ³ /тыс.т.	-
Обезвреживание отходов	
Снижение класса опасности ТКО, %	-
Количество выработанной и отпущенной в сеть тепло-, электроэнергии, топлива, полученного из ТКО, в расчете на 1 тонну ТКО, поступивших на объект, используемый для обезвреживания ТКО, Дж/кг	-
Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, ед.	-
Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, ед.	-
Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, %	-
Захоронение отходов	
Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, единиц в год	0,00
Общее количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, единиц в год	34,00
Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям, %	100
Площадь объекта, используемого для захоронения ТКО, га	10,8
Количество возгораний ТКО, ед.	0,00
Количество возгораний ТКО в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения, ед./га	0,00
6. Плановые показатели энергосбережения и энергоэффективности	
Обработка отходов	
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обработанных ТКО, кВтч./тыс.м ³ ; кВтч./тыс.т.	-
Обезвреживание отходов	
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема обезвреженных ТКО, кВтч./тыс.м ³ ; кВтч./тыс.т.	-
Захоронение отходов	
Удельный расход горюче-смазочных материалов (ГСМ), потребляемых в технологическом процессе на единицу объема захороненных ТКО, л./тыс.м ³ ; л./тыс.т.	-

2. Отчет о реализации производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами регулируемые организациями на территории Томской области за 2018 год

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 тем, что организация впервые обратилась за установлением тарифов в 2020 году.

2. Установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «САТП № 1412» (ИНН 7017366912) на захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Кожевниковский район, с. Кожевниково, трасса Кожевниково - Ювала - 5 км, на период с 23 июня 2020 года по 31 декабря 2020 года с календарной разбивкой

Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		Тариф, руб./тн.	
		Период действия тарифов			
		23.06. - 30.06.	01.07. - 31.12.	23.06. - 30.06.	01.07. - 31.12.
захоронение твердых коммунальных отходов (с учетом платы за негативное воздействие на окружающую среду) на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Кожевниковский район, с. Кожевниково, трасса Кожевниково - Ювала - 5 км	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	112,56	444,89	1 063,90	4 205,00

* 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

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

По вопросу п. 4 Повестки дня о признании утратившим силу приказа Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.11.2017 № 7-656/9(423) «Об утверждении производственной программы и установлении предельных тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский КОМХОЗ» (ИНН 7008006448) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года»

СЛУШАЛИ: С.В.Травкову.

РЕШИЛИ:

Признать утратившим силу приказы Департамента тарифного регулирования Томской области:

1) от 29.11.2017 № 7-656/9(423) «Об утверждении производственной программы и установлении предельных тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский КОМХОЗ» (ИНН 7008006448) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.tomsk.gov.ru>, 30.11.2017.);

2) от 12.12.2018 № 7-748/9(530) «О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.11.2017 № 7-656/9(423) «Об утверждении производственной программы и установлении предельных тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский КОМХОЗ» (ИНН 7008006448) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года» в части 2019 года» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.tomsk.gov.ru>, 21.12.2018);

3) от 24.06.2019 № 7-79 «О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.11.2017 № 7-656/9(423) «Об утверждении производственной программы и установлении предельных тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский КОМХОЗ» (ИНН 7008006448) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 26.06.2019);

4) от 28.11.2019 № 7-658/9(496) «О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.11.2017 № 7-656/9(423) «Об утверждении производственной программы и установлении предельных тарифов организации общество с ограниченной ответственностью «Кожевниковский КОМХОЗ» (ИНН 7008006448) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года» в части 2020 года» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.tomsk.gov.ru>, 03.12.2019).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

М.Д.Вагина: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

С.В.Травкова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

Секретарь Правления



У.Д.Воропаева

Муниципальное казенное предприятие Томского района «Технополигон» (ИНН 7014049866)

транспортировка воды

потребители для расчетов с организацией, заключившей договоры на водоснабжение с потребителями (абонентами) пос. Кайдаловка, мкр. Владыкино Зоркальцевского сельского поселения Томского района

**Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020 год
(в годовом исчислении)**

НДС не предусмотрен

1. Перечень плановых мероприятий		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, руб.
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	160 124,15

2. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, руб.
1	Итого НВВ для расчета тарифов	941 443,24

3. Объем транспортировки воды		
№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1	Объем реализации, куб.м.	13 547,81

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

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	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

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
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	1,11

5. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год и расчет ее эффективности, 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 2018 год (тарифы впервые установлены с 01.05.2019).

Общество с ограниченной ответственностью "САТП №1412"

захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Бакcharский район, 137,5 км автодороги Каргала-Бакchar

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020 год (в годовом исчислении)

система
налогообложения
УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, руб
1	Производственные расходы	3 051 644,63
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	283 739,23
1.2	Расходы на энергетические ресурсы	1 697,07
1.2.1	электроэнергия	0,00
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	холодная вода	1 697,07
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 объектов в области обращения с ТКО по регулируемым ценам	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	924 256,18
1.5	Прочие производственные расходы	1 841 952,14
2	Ремонтные расходы	0,00
4	Административные расходы	111 739,18
5	Сбытовые расходы	0,00
6	Аренда земельных участков	6,29
7	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
8	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	202 123,79
8.1.	Единый налог при УСН	33 321,92
8.2.	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	168 801,87
9.	Нормативная прибыль	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00
11	Выпадающие расходы/доходы	0,00
12	Итого НВВ для расчета тарифов	3 365 513,89
2. Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)		
№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Объем (масса) реализации ТКО, куб.м	8 397,27
2.	Объем (масса) реализации ТКО, тн.	888,43

3. Фактические показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов

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 тем, что организация впервые обратилась за установлением тарифов в 2020 году.

Общество с ограниченной ответственностью "САТП №1412"

захоронение твердых коммунальных отходов на полигоне, расположенном по адресу: Томская область, Кожевниковский район, с. Кожевниково, трасса Кожевниково - Ювала - 5 км

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2020 год (в годовом исчислении)

система
налогообложения
УСН

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации		
№ п/п	Наименование показателя	Сумма на 2020 год, руб
1	Производственные расходы	2 359 385,81
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	37 324,43
1.2	Расходы на энергетические ресурсы	8 807,21
1.2.1	электроэнергия	7 567,99
1.2.2	теплоэнергия	0,00
1.2.3	холодная вода	1 239,23
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 объектов в области обращения с ТКО по регулируемым ценам	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	669 717,32
1.5	Прочие производственные расходы	1 643 536,85
2	Ремонтные расходы	0,00
3	Административные расходы	111 351,03
4	Сбытовые расходы	0,00
5	Аренда земельных участков	6,29
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	222 244,72
7.1.	Единый налог при УСН	26 827,37
7.2.	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	195 417,35
8	Нормативная прибыль	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00
10	Выпадающие расходы/доходы	0,00
11	Итого НВВ для расчета тарифов	2 709 564,56
2. Объем твердых коммунальных отходов (ТКО)		
№ п/п	Наименование показателя	2020 год
1.	Объем (масса) реализации ТКО, куб.м	9 721,29
2.	Объем (масса) реализации ТКО, тн.	1 028,51

3. Фактические показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов

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 тем, что организация впервые обратилась за установлением тарифов в 2020 году.

