



РЕГИОНАЛЬНАЯ ТАРИФНАЯ КОМИССИЯ  
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

08 февраля 2019 г.

г.Ставрополь

№ 04/1

Об утверждении ГБПОУ ПАТТ,  
Буденновский район, производственных  
программ в сфере водоснабжения  
и водоотведения на 2019 год

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и Положением о региональной тарифной комиссии Ставропольского края, утвержденным постановлением Правительства Ставропольского края от 19 декабря 2011 г. № 495-п, региональная тарифная комиссия Ставропольского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить ГБПОУ ПАТТ, Буденновский район, производственные программы в сфере водоснабжения и водоотведения на 2019 год согласно приложениям 1 и 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия и действует по 31 декабря 2019 года.

Председатель региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края



С.Г.Губский

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 08 февраля 2019 г. № 04/1

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ГБПОУ ПАТТ, Буденновский район  
в сфере водоснабжения на 2019 год

#### 1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГБПОУ ПАТТ, Буденновский район пос. Сельхозтехникума, с. Прасковья, Буденновский район, Ставропольский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	с 12 февраля 2019 года по 31 декабря 2019 года

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации (год)	Финансовые средства (тыс. руб.)
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, в том числе сетей и оборудования	2019	23,39
2.	Капитальный ремонт основных фондов, в том числе сетей и оборудования	2019	0,00
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2019	23,39
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	0,00

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям, с учетом водопотребления на собственные нужды) питьевой воды 20,20 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 865,90 тыс. рублей.

#### 5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надёжности, качества, бесперебойности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения		
			2018 год	2019 год	динамика изменения (процентов)
1.	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	процентов	—	0	—
2.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год	ед. на км	—	0,85	—
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	—	24	—
4.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	—	1,46	—
5.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной воды (поставленной потребителям)	кВт·ч/м <sup>3</sup>	—	1,04	—
6.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	—	865,90	—

Примечание: Регулирование тарифов осуществляется впервые.



## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 08 февраля 2019 г. № 04/1

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ГБПОУ ПАТТ, Буденновский район  
в сфере водоотведения на 2019 год

#### 1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГБПОУ ПАТТ, Буденновский район пос. Сельхозтехникума, с. Прасковья, Буденновский район, Ставропольский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	с 12 февраля 2019 года по 31 декабря 2019 года

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, направленных на улучшение качества услуг водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации (год)	Финансовые средства (тыс. руб.)
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, в том числе сетей и оборудования	2019	17,93
2.	Капитальный ремонт основных фондов	2019	0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2019	17,93
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	0

3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям (с учетом хозяйственных нужд) 15,50 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 339,53 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надёжности, бесперебойности водоотведения, качества очистки сточных вод и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения		
			2018 год	2019 год	динамика изменения (процентов)
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. на км	—	0,67	—
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	процентов	—	0	—
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	процентов	—	0	—
4.	Продолжительность (бесперебойность) водоотведения	часов в день	—	24	—
5.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения	кВт·ч/м <sup>3</sup>	—	1	—
6.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	—	339,53	—

Примечание: Регулирование тарифов осуществляется впервые.

