



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ТАРИФНАЯ КОМИССИЯ  
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

декабря 2019 г.

г. Ставрополь

№

Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, на 2020-2024 годы

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 производственную программу ОАО «Урожайное» в сфере холодного водоснабжения на период с 01 января 2020 года по 31 декабря 2024 года согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить производственные программы организаций, осуществляющих деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, на период с 01 января 2020 года по 31 декабря 2022 года согласно приложениям 2 – 4 к настоящему постановлению.

3. Утвердить производственную программу ООО «Аква» в сфере водоотведения на период с 01 января 2020 года по 31 декабря 2020 года согласно приложению 5 к настоящему постановлению.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель  
региональной тарифной  
комиссии Ставропольского края

С.Г.Губский

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от декабря 2019 г. №

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ОАО «Урожайное»  
в сфере холодного водоснабжения на 2020-2024 годы

## 1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ОАО «Урожайное»  Советская ул., д.1, п. Равнинный, Новоалександровский городской округ, Ставропольский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2020-2024 годы

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения (техническая вода), мероприятий, направленных на улучшение качества 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. рублей)
1	2	3	4
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2020	184,41
		2021	191,23
		2022	198,88
		2023	206,84
		2024	215,11

1	2	3	4
	в том числе сетей и оборудования	2020	184,41
		2021	191,23
		2022	198,88
		2023	206,84
		2024	215,11
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2020	433,67
		2021	449,71
		2022	467,70
		2023	486,41
		2024	505,87
	в том числе сетей и оборудования	2020	433,67
		2021	449,71
		2022	467,70
		2023	486,41
		2024	505,87
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2020	130,20
		2021	135,02
		2022	140,42
		2023	146,04
		2024	175,25

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям, с учетом водопотребления на собственные нужды) технической воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям, с учетом водопотребления на собственные нужды) технической воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2020	520,0	8 346,50
2.	2021	520,0	8 542,22
3.	2022	520,0	8 879,42
4.	2023	520,0	9 139,61
5.	2024	520,0	9 454,31
6.	2020-2024	2 600,0	44 362,06

#### 4. Расчет эффективности производственной программы

##### 4.1. Плановые значения показателей надежности водоснабжения и качества водоснабжения

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля проб воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды (процентов)	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./км)
1.	2019	–	0
2.	2020	–	0
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–
4.	2021	–	0
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–
6.	2022	–	0
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–
8.	2023	–	0
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–
10.	2024	–	0
11.	Динамика изменения (процентов)	–	–

##### 4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (техническая вода) и расходов на реализацию производственной программы

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
1.	2019	0	1,64	7 243,60

1	2	3	4	5
2.	2020	0	1,57	8 346,50
3.	Динамика изменения (процентов)	–	-4,27	15,23
4.	2021	0	1,54	8 542,22
5.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,91	2,34
6.	2022	0	1,51	8 879,42
7.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,95	3,95
8.	2023	0	1,49	9 139,61
9.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,32	2,93
10.	2024	0	1,48	9 454,31
11.	Динамика изменения (процентов)	–	-0,67	3,44

#### 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год

5.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения (техническая вода), мероприятий, направленных на улучшение качества воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые средства (тыс. рублей)
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	250,67
	в том числе сетей и оборудования	250,67
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	0
	в том числе сетей и оборудования	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	250,67

5.2. Объем подачи (поставки потребителям, с учетом водопотребления на собственные нужды) технической воды составил 656,32 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения 7 018,41 тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (техническая вода)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
1.	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./км	0
2.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	0
3.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды	кВт·ч/куб. м	1,22

---

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от декабря 2019 г. №

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ГБПОУ ПАТТ, Буденновский район,  
в сфере холодного водоснабжения на 2020-2022 годы

## 1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГБПОУ ПАТТ, Буденновский район пос. Сельхозтехникума, с. Прасковья, Буденновский район, Ставрополь- ский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2020-2022 годы

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения (питьевая вода), мероприятий, 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. рублей)
1	2	3	4
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2020	52,00
		2021	53,92
		2022	56,08
	в том числе сетей и оборудования	2020	52,00
		2021	53,92

1	2	3	4
		2022	56,08
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2020	0
		2021	0
		2022	0
	в том числе сетей и оборудования	2020	0
		2021	0
		2022	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2020	52,00
		2021	53,92
		2022	56,08
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2020	0
		2021	0
		2022	0

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2020	20,20	878,07
2.	2021	20,20	904,85
3.	2022	20,20	934,67
4.	2020-2022	60,60	2 717,59

#### 4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоснабжения и качества питьевого водоснабжения

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (процентов)	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./км)
1.	2019	0	0,85



2.	2020	0	0,85
3.	Динамика изменения (процентов)	–	0
4.	2021	0	0,85
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0
6.	2022	0	0,85
7.	Динамика изменения (процентов)	–	0

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
1.	2019	1,46	1,04	865,90
2.	2020	1,46	1,04	878,07
3.	Динамика изменения (процентов)	0	0	1,41
4.	2021	1,46	1,04	904,85
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	3,05
6.	2022	1,46	1,04	934,85
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	3,32

Примечание: Регулируемая деятельность в 2018 году не осуществлялась.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от декабря 2019 г. №

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ГБПОУ ПАТТ, Буденновский район,  
в сфере водоотведения на 2020-2022 годы

## 1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГБПОУ ПАТТ, Буденновский район пос. Сельхозтехникума, с. Прасковья, Буденновский район, Ставрополь- ский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2020-2022 годы

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации (год)	Финансовые средства (тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2020	36,94
		2021	38,30
		2022	39,83
	в том числе сетей и оборудования	2020	36,94
		2021	38,30
		2022	39,83

1	2	3	4
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2020	0
		2021	0
		2022	0
	в том числе сетей и оборудования	2020	0
		2021	0
		2022	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2020	36,94
		2021	38,30
		2022	39,83
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2020	0
		2021	0
		2022	0

3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2020	15,50	353,88
2.	2021	15,50	380,65
3.	2022	15,50	408,39
4.	2020-2022	46,50	1 142,92

#### 4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоотведения и качества очистки сточных вод

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения (процентов)	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения (процентов)
1.	2019	0,67	0	0

2.	2020	0,67	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	0	–	–
4.	2021	0,67	0	0
5.	Динамика изменения (процентов)	0	–	–
6.	2022	0,67	0	0
7.	Динамика изменения (процентов)	0	–	–

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	2019	1,0	339,53
2.	2020	1,0	353,88
3.	Динамика изменения (процентов)	0	4,23
4.	2021	1,0	380,65
5.	Динамика изменения (процентов)	0	7,56
6.	2022	1,0	408,39
7.	Динамика изменения (процентов)	0	7,29

Примечание: Регулируемая деятельность в 2018 году не осуществлялась.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от декабря 2019 г. №

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП ЖКХ и БОН «Коммунальник»  
в сфере холодного водоснабжения на 2020-2022 годы

## 1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП ЖКХ и БОН «Коммунальник» Советская ул., д. 81, Покойное с., Буденновский район
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2020-2022 годы

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения (техническая вода), мероприятий, направленных на улучшение качества 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. рублей)
1	2	3	4
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2020	286,65
		2021	297,26
		2022	309,15
	в том числе сетей и оборудования	2020	286,65
		2021	297,26
		2022	309,15

1	2	3	4
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2020	0
		2021	0
		2022	0
	в том числе сетей и оборудования	2020	0
		2021	0
		2022	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2020	286,65
		2021	297,26
		2022	309,15
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2020	1,0
		2021	1,0
		2022	1,0

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) технической воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) технической воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2020	106,70	3 175,63
2.	2021	106,70	3 178,23
3.	2022	106,70	3 188,25
4.	2020-2022	320,10	9 542,11

#### 4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоснабжения и качества водоснабжения

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля проб воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды (процентов)	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./км)
1.	2019	0	0

2.	2020	0	0,854
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–
4.	2021	0	0,854
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0
6.	2022	0	0,569
7.	Динамика изменения (процентов)	–	-33,37

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (техническая вода) и расходов на реализацию производственной программы

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
1.	2019	0	1,51	4 549,61
2.	2020	0	1,40	3 175,63
3.	Динамика изменения (процентов)	–	-7,28	-30,20
4.	2021	0	1,39	3 178,23
5.	Динамика изменения (процентов)	–	-0,71	0,08
6.	2022	0	1,38	3 188,25
7.	Динамика изменения (процентов)	–	-0,72	0,32

Примечание: Регулируемая деятельность в 2018 году не осуществлялась.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от декабря 2019 г. №

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «Аква»  
в сфере водоотведения на 2020 год

#### 1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «Аква» Боташева ул, д. 11, с. Учкекен, Мало-карачаевский район, Карачаево-Черкесская Республика
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2020 год

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации (год)	Финансовые средства (тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2020	79,00
	в том числе сетей и оборудования	2020	79,00
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2020	0
	в том числе сетей и оборудования	2020	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2020	79,00
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2020	1,00



3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям составил 15,30 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, составил 376,84 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения		
			2019 год	2020 год	динамика изменения (процентов)
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,14	0,071	-49,29
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	процентов	0	0	–
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	процентов	0	0	–
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения	кВт·ч/куб. м	–	–	–
5.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. рублей	432,16	376,84	-12,80

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые средства (тыс. рублей)
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	101,00
	в том числе сетей и оборудования	101,00
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	0
	в том числе сетей и оборудования	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	23

6.2. Объем оказываемых услуг водоотведения потребителям составил 10,40 тыс. куб. метров.

6.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы составил 334,87 тыс. рублей.

6.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,1
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.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения	кВт·ч/куб. м	0