



РЕГИОНАЛЬНАЯ ТАРИФНАЯ КОМИССИЯ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

15 декабря 2020 г.

г.Ставрополь

№ 77/2

Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, на 2021-2025 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

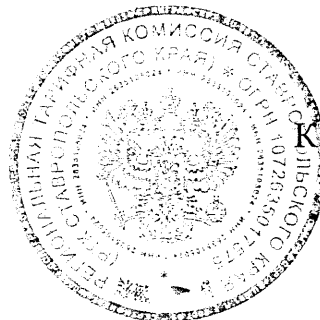
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственные программы организаций, осуществляющих деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, на период с 01 января 2021 года по 31 декабря 2025 года согласно приложениям 1 – 7 к настоящему постановлению.

2. Утвердить ООО «ТЕРОС» производственные программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, на период с 01 января по 31 декабря 2021 года согласно приложениям 8 и 9 к настоящему постановлению.

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

Председатель региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края



К.А.Шишманиди

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2020 г. № 77/2

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ЗАО «Доброжеланный»
в сфере водоснабжения на 2021-2025 годы

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение
регулируемой организации

ЗАО «Доброжеланный»
Юбилейная ул., д. 19,
пос. Доброжеланный, Буденновский
муниципальный округ,
Ставропольский край

Наименование и местонахождение
уполномоченного органа, утвердив-
шего производственную программу

РТК Ставропольского края
Мира ул., д. 337, г. Ставрополь

Период реализации производственной
программы

2021-2025 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	2021	24,50
		2022	25,38
		2023	26,40
		2024	27,46
		2025	28,55

1	2	3	4
	в том числе сетей и оборудования	2021	24,50
		2022	25,38
		2023	26,40
		2024	27,46
		2025	28,55
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2021	0
		2022	0
		2023	0
		2024	0
		2025	0
	в том числе сетей и оборудования	2021	0
		2022	0
		2023	0
		2024	0
		2025	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2021	24,50
		2022	25,38
		2023	26,40
		2024	27,46
		2025	28,55
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2021	1,00
		2022	1,00
		2023	1,00
		2024	1,00
		2025	1,00

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, с учетом водопотребления для основного вида деятельности (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	2021	44,85	1 800,05
2.	2022	44,85	1 869,29
3.	2023	44,85	1 948,00
4.	2024	44,85	2 024,39
5.	2025	44,85	2 103,18

1	2	3	4
6.	2021-2025	224,25	9 744,91

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.	2020	0	0,223
2.	2021	0	0,223
3.	Динамика изменения (процентов)	—	0
4.	2022	0	0,223
5.	Динамика изменения (процентов)	—	0
6.	2023	0	0,223
7.	Динамика изменения (процентов)	—	0
8.	2024	0	0,223
9.	Динамика изменения (процентов)	—	0
10.	2025	0	0,223
11.	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 регулирувания	Доля потерь во- ды при транс- портировке в общем объеме воды, поданной в водопровод- ную сеть (процентов)	Удельный рас- ход электриче- ской энергии на единицу объема поданной (по- ставленной по- требителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производствен- ной программы (тыс. рублей)
1.	2020	4,02	1,77	1 768,88
2.	2021	11,14	1,76	1 800,05
3.	Динамика изменения (процентов)	177,12	-0,56	1,77
4.	2022	11,14	1,75	1 869,29
5.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,56	3,85
6.	2023	11,14	1,74	1 948,00
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,57	4,21
8.	2024	11,14	1,73	2 024,39
9.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,57	3,93
10.	2025	11,13	1,72	2 103,18
11.	Динамика изменения (процентов)	-0,09	-0,57	3,90

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

5.1. Перечень 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	Финансовые средства (тыс. рублей)
1	2	3
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	45,83
	в том числе сетей и оборудования	45,83

1	2	3
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	0

5.2. Объем подачи (поставки потребителям, с учетом водопотребления для основного вида деятельности) питьевой воды, составил 47,44 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения составил 1 132,66 тыс. рублей.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
1.	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой 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./км	0,223
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	36,91
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды	кВт·ч/куб. м	1,18