



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

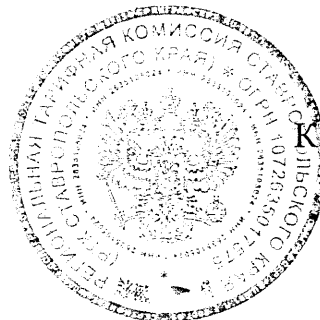
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

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 1

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

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ГУП СК «Корпорация развития Ставропольского края»  
в сфере водоснабжения на 2021-2025 годы

#### 1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП СК «Корпорация развития Ставропольского края»  Дзержинского ул., д. 199, оф.7 г. Ставрополь, Ставропольский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего 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, 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
Техническая вода			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2021	0
		2022	0
		2023	0
		2024	0
		2025	0

1	2	3	4
	в том числе сетей и оборудования	2021	0
		2022	0
		2023	0
		2024	0
		2025	0
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	0
		2022	0
		2023	0
		2024	0
		2025	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2021	0,30
		2022	0,30
		2023	0,30
		2024	0,30
		2025	0,30
Транспортировка воды			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2021	18,02
	в том числе сетей и оборудования	2021	18,02
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2021	41,07
	в том числе сетей и оборудования	2021	41,07
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2021	41,07

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализа- ции производственной программы (тыс. рублей)
Техническая вода			
1.	2021	24,828	477,74
2.	2022	24,828	492,35
3.	2023	24,828	521,28
4.	2024	24,828	547,57
5.	2025	24,828	572,55
6.	2021-2025	124,140	2 611,49
Транспортировка воды			
1.	2021	43,81	569,15

#### 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 во- ды, не соответствующих установленным требо- ваниям, в общем объеме проб, отобранных по ре- зультатам производ- ственного 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	2	3	4
Техническая вода			
1.	2020	0	0
2.	2021	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	—	—
4.	2022	0	0
5.	Динамика изменения (процентов)	—	—
6.	2023	0	0
7.	Динамика изменения (процентов)	—	—
8.	2024	0	0

1	2	3	4
9.	Динамика изменения (процентов)	—	—
10.	2025	0	0
11.	Динамика изменения (процентов)	—	—
Транспортировка воды			
1.	2020	0	0,44
2.	2021	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	—	0

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

№ п/п	Год долгосрочно-го 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
Техническая вода				
1.	2020	0	0	554,91
2.	2021	0	0	477,74
3.	Динамика изменения (процентов)	—	—	-13,90
4.	2022	0	0	492,35
5.	Динамика изменения (процентов)	—	—	3,06
6.	2023	0	0	521,28
7.	Динамика изменения (процентов)	—	—	5,88
8.	2024	0	0	547,57
9.	Динамика	—	—	5,05

1	2	3	4	5
	изменения (процентов)			
10.	2025	0	0	572,55
11.	Динамика изменения (процентов)	—	—	4,57
Транспортировка воды				
1.	2020	0	0	483,99
2.	2021	0	0	569,15
3.	Динамика изменения (процентов)	—	—	17,60

## 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

5.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения (техническая 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	0
	в том числе сетей и оборудования	0
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) технической воды составил 9,85 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения составил 214,37 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	0

Примечание: Регулируемая деятельность по транспортировке воды в 2019 году не осуществлялась.

---

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

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

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ГУП СК «Корпорация развития Ставропольского края»  
в сфере водоотведения на 2021 год

#### 1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП СК «Корпорация развития Ставропольского края»  Дзержинского ул., д. 199, оф.7 г. Ставрополь, Ставропольский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2021 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	2021	85,73
	в том числе сетей и оборудования	2021	85,73
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2021	63,605
	в том числе сетей и оборудования	2021	63,605
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2021	63,605



1	2	3	4
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2021	0

3. Плановый объем транспортируемых сточных вод составил 88,24 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, составил 1 024,05 тыс. рублей.

#### 5. Расчет эффективности производственной программы

Плановые значения показателей надежности и расходов на реализацию производственной программы

№ п/п	Год долгосрочно-го периода регулирования	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1.	2020	0,16	1 284,89
2.	2021	0	1 024,05
3.	Динамика изменения (процентов)	0	-20,30

Примечание: Регулируемая деятельность в 2019 году не осуществлялась.

## 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

## ПРИЛОЖЕНИЕ 4

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

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «ЛУКОЙЛ-Ставропольэнерго»  
в сфере водоснабжения на 2021-2025 годы

#### 1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение  
регулируемой организации

ООО «ЛУКОЙЛ-Ставропольэнерго»  
Розы Люксембург ул., д.1,  
г. Буденновск, 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, 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)	
			питьевая вода	техниче- ская вода
1	2	3	4	5
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2021	596,98	1 065,37
		2022	620,26	1 106,92
		2023	645,07	1 151,20
		2024	670,87	1 197,24

1	2	3	4	5
		2025	697,71	1 245,13
	в том числе сетей и оборудования	2021	596,98	1 065,37
		2022	620,26	1 106,92
		2023	645,07	1 151,20
		2024	670,87	1 197,24
		2025	697,71	1 245,13
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2021	0	0
		2022	0	0
		2023	0	0
		2024	0	0
		2025	0	0
	в том числе сетей и оборудования	2021	0	0
		2022	0	0
		2023	0	0
		2024	0	0
		2025	0	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2021	33,21	33,21
		2022	34,54	130,04
		2023	56,98	123,40
		2024	59,26	128,34
		2025	61,63	133,47
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2021	0	0
		2022	0	0
		2023	0	0
		2024	0	0
		2025	0	0

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) 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) воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
Питьевая вода			
1.	2021	385,84	21 455,39
2.	2022	385,84	22 243,44
3.	2023	385,84	22 981,00



1	2	3	4
4.	2024	385,85	23 718,72
5.	2025	385,85	24 352,86
6.	2021-2025	1 929,22	114 751,41
Техническая вода			
1.	2021	8 423,92	56 206,13
2.	2022	8 423,92	59 031,31
3.	2023	8 424,06	62 085,47
4.	2024	8 424,06	65 127,33
5.	2025	8 424,16	68 109,88
6.	2021-2025	42 120,12	310 560,12

#### 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	2	3	4
Питьевая вода			
1.	2020	0	0
2.	2021	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	—	—
4.	2022	0	0
5.	Динамика изменения (процентов)	—	—
6.	2023	0	0
7.	Динамика изменения (процентов)	—	—
8.	2024	0	0
9.	Динамика изменения	—	—

1	2	3	4
	(процентов)		
10.	2025	0	0
11.	Динамика изменения (процентов)	—	—
Техническая вода			
1.	2020	0	0
2.	2021	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	—	—
4.	2022	0	0
5.	Динамика изменения (процентов)	—	—
6.	2023	0	0
7.	Динамика изменения (процентов)	—	—
8.	2024	0	0
9.	Динамика изменения (процентов)	—	—
10.	2025	0	0
11.	Динамика изменения (процентов)	—	—

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения 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
Питьевая вода				
1.	2020	0,330	1,471	20 344,69

1	2	3	4	5
2.	2021	0,330	1,538	21 455,39
3.	Динамика изменения (процентов)	0	4,55	5,46
4.	2022	0,329	1,538	22 243,44
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,30	0	3,67
6.	2023	0,328	1,537	22 981,00
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,30	-0,07	3,32
8.	2024	0,327	1,537	23 718,72
9.	Динамика изменения (процентов)	-0,30	0	3,21
10.	2025	0,326	1,536	24 352,86
11.	Динамика изменения (процентов)	-0,31	-0,07	2,67
Техническая вода				
1.	2020	13,020	0,401	53 769,62
2.	2021	12,986	0,391	56 206,13
3.	Динамика изменения (процентов)	-0,26	-2,49	4,53
4.	2022	12,986	0,391	59 031,31
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	5,03
6.	2023	12,985	0,390	62 085,47
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,01	-0,26	5,17
8.	2024	12,985	0,390	65 127,33
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	4,90
10.	2025	12,984	0,389	68 109,88
11.	Динамика изменения (процентов)	-0,01	-0,26	4,58

## 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

5.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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)	
		питьевая вода	техническая вода
1	2	3	4
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	509,35	0
	в том числе сетей и оборудования	509,35	0
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	0	0
	в том числе сетей и оборудования	0	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	0	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0	0

5.2. Объем подачи (поставки потребителям, с учетом водопотребления на собственные нужды) питьевой воды составил 265,16 тыс. куб. метров, технической воды – 6 885,16 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения: питьевая вода – 25 647,28 тыс. рублей, техническая вода – 59 096,84 тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
			питьевая вода	техническая вода
1	2	3	4	5
1.	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля	процентов	0	0

1	2	3	4	5
	качества питьевой воды			
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	0
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	0	18,96
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды	кВт·ч/куб. м	7,942	0,440

## ПРИЛОЖЕНИЕ 5

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

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «ЛУКОЙЛ-Ставропольэнерго»,  
в сфере водоотведения на 2021-2025 годы

#### 1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «ЛУКОЙЛ-Ставропольэнерго»  Розы Люксембург ул., д.1, г. Буденновск, Буденновский муниципальный округ, Ставропольский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего 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 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	2021	838,31
		2022	871,00
		2023	905,84
		2024	942,08
		2025	979,76
	в том числе сетей и оборудования	2021	838,31

1	2	3	4
		2022	871,00
		2023	905,84
		2024	942,08
		2025	979,76
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	99,63
		2022	60,56
		2023	30,28
		2024	31,49
		2025	32,75
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2021	0
		2022	0
		2023	0
		2024	0
		2025	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, с учетом хозяйственных нужд (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2021	3 687,28	76 593,66
2.	2022	3 687,28	79 434,31
3.	2023	3 687,28	81 629,82
4.	2024	3 687,28	83 718,75
5.	2025	3 687,28	85 658,12
6.	2021-2025	18 436,40	407 034,66

4. Расчет эффективности производственной программы

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

№ п/п	Год долгосрочно-го 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.	2020	0	0	0
2.	2021	0	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	—	—	—
4.	2022	0	0	0
5.	Динамика изменения (процентов)	—	—	—
6.	2023	0	0	0
7.	Динамика изменения (процентов)	—	—	—
8.	2024	0	0	0
9.	Динамика изменения (процентов)	—	—	—
10.	2025	0	0	0
11.	Динамика изменения (процентов)	—	—	—

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



№ п/п	Год долгосрочного периода регулирувания	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1.	2020	1,402	72 788,48
2.	2021	1,535	76 593,66
3.	Динамика изменения (процентов)	9,5	5,23
4.	2022	1,535	79 434,31
5.	Динамика изменения (процентов)	0	3,71
6.	2023	1,534	81 629,82
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,07	2,76
8.	2024	1,534	83 718,75
9.	Динамика изменения (процентов)	0	2,56
10.	2025	1,533	85 658,12
11.	Динамика изменения (процентов)	-0,07	2,32

#### 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

5.1. 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	2	3
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2 669,54
	в том числе сетей и оборудования	2 669,54
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	0
	в том числе сетей и оборудования	0

1	2	3
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0

5.2. Объем оказываемых услуг водоотведения потребителям составил 3 297,02 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы составил 63 705,66 тыс. рублей.

5.4. 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
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	0,838

## ПРИЛОЖЕНИЕ 6

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

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России  
в сфере водоснабжения на 2021-2025 годы

#### 1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России  Спартакoвская ул., д. 2б, г. Москва
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего 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, 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
Питьевая вода			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2021	151,29
		2022	157,19
		2023	163,48
		2024	170,02
		2025	176,82
	в том числе сетей и оборудования	2021	151,29

1	2	3	4
		2022	157,19
		2023	163,48
		2024	170,02
		2025	176,82
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	75,65
		2022	78,60
		2023	81,74
		2024	85,01
		2025	88,41
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2021	20,0
		2022	20,0
		2023	20,0
		2024	20,0
		2025	20,0
Транспортировка воды			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2021	15,5
	в том числе сетей и оборудования	2021	15,5
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2021	0
	в том числе сетей и оборудования	2021	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2021	15,5

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирувания	Плановый объем подачи (поставки потребителям, с учетом водопотребления на собственные нужды) воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализа- ции производственной программы (тыс. рублей)
Питьевая вода			
1.	2021	549,79	16 686,43
2.	2022	549,79	16 700,92
3.	2023	549,79	16 940,96
4.	2024	549,79	17 767,71
5.	2025	549,79	18 963,58
6.	2021-2025	2 748,95	87 059,60
Транспортировка воды			
1.	2021	235,82	1 260,86

#### 4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоснабжения и качества питьевого водоснабжения

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирувания	Доля проб питьевой во- ды, не соответствующих установленным требо- ваниям, в общем объеме проб, отобранных по ре- зультатам производ- ственного 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	2	3	4
Питьевая вода			
1.	2020	0	0
2.	2021	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	—	—
4.	2022	0	0
5.	Динамика изменения (процентов)	—	—
6.	2023	0	0
7.	Динамика изменения	—	—

1	2	3	4
	(процентов)		
8.	2024	0	0
9.	Динамика изменения (процентов)	—	—
10.	2025	0	0
11.	Динамика изменения (процентов)	—	—
Транспортировка воды			
1.	2020	—	0
2.	2021	—	0
3.	Динамика изменения (процентов)	—	—

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения 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
Питьевая вода				
1.	2020	0	0,88	14 706,51
2.	2021	0	0,87	16 686,43
3.	Динамика изменения (процентов)	—	-1,14	13,46
4.	2022	0	0,86	16 700,92
5.	Динамика изменения (процентов)	—	-1,15	0,09
6.	2023	0	0,85	16 940,96
7.	Динамика изменения	—	-1,16	1,44

1	2	3	4	5
	(процентов)			
8.	2024	0	0,84	17 767,71
9.	Динамика изменения (процентов)	—	-1,18	4,88
10.	2025	0	0,83	18 963,58
11.	Динамика изменения (процентов)	—	-1,19	6,73

#### 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

5.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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)
Питьевая вода		
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	141,24
	в том числе сетей и оборудования	141,24
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
Транспортировка воды		
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	0
	в том числе сетей и оборудования	0
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	0
	в том числе сетей и оборудования	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	0

5.2. Объем подачи (поставки потребителям, с учетом водопотребления на собственные нужды) питьевой воды составил 637,76 тыс. куб. метров. Объем транспортируемой холодной воды составил 235,8 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения составил: питьевая вода – 15 195,89 тыс. рублей, транспортировка воды – 2 929,37 тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Питьевая вода			
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
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	0
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды	кВт·ч/куб. м	0,72
Транспортировка воды			
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 воды	кВт·ч/куб. м	0,65



## ПРИЛОЖЕНИЕ 7

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

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России  
в сфере водоотведения на 2021 год

#### 1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение  
регулируемой организации

ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны  
России

Спартаковская ул., д. 2б, г. Москва

Наименование и местонахождение  
уполномоченного органа, утвердив-  
шего производственную программу

РТК Ставропольского края

Мира ул., д. 337, г. Ставрополь

Период реализации производственной  
программы 2021 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)	
			транспорти- ровка сточ- ных вод по канализаци- онным сетям г. Ставропо- ля	транспорти- ровка сточ- ных вод по канализаци- онным сетям г. Буден- новска Бу- денновского муниципаль- ного округа
1	2	3	4	5
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2021	12,20	74,58

1	2	3	4	5
	в том числе сетей и оборудования	2021	12,20	74,58
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2021	40,60	0
	в том числе сетей и оборудования	2021	40,60	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2021	5,28	7,46

3. Плановый объем транспортируемых сточных вод по канализационным сетям г. Ставрополя составил 241,83 тыс. куб. метров, плановый объем транспортируемых сточных вод по канализационным сетям г. Буденновска Буденновского муниципального округа составил 449,78 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения, составил: транспортировка сточных вод по канализационным сетям г. Ставрополя – 1 910,53 тыс. рублей, по канализационным сетям г. Буденновска Буденновского муниципального округа – 3 723,17 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		
			2020 год	2021 год	динамика изменения (процентов)
1	2	3	4	5	6
Транспортировка сточных вод по канализационным сетям г. Ставрополя					
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	–	0	–
2.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. рублей	–	1 910,53	–

1	2	3	4	5	6
Транспортировка сточных вод по канализационным сетям г. Буденновска Буденновского муниципального округа					
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	—	0	—
2.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения	кВт·ч/ куб. м	—	0,37	—
3.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. рублей	—	3 723,17	—

#### 6. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

6.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения (транспортировка сточных вод по канализационным сетям г. Ставрополя), 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	0
	в том числе сетей и оборудования	0
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	0
	в том числе сетей и оборудования	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	0

6.2. Объем транспортируемых сточных вод по канализационным сетям г. Ставрополя составил 241,8 тыс. куб. метров.

6.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоотведения по канализационным сетям г. Ставрополя составил 2 933,09 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
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения	кВт·ч/куб. м	0,38

---

## ПРИЛОЖЕНИЕ 8

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

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «ТЕРОС»  
в сфере водоснабжения на 2021 год

#### 1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «ТЕРОС» Советская ул., д. 11, кв. 1, г. Ессентуки, Ставропольский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2021 год

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2021	10,24
	в том числе сетей и оборудования	2021	10,24
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2021	0
	в том числе сетей и оборудования	2021	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2021	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2021	0

3. Плановый объем транспортируемой холодной воды составил 19,79 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, составил 362,88 тыс. рублей.

Примечание: Регулируемая деятельность в 2019 году не осуществлялась.

---

## ПРИЛОЖЕНИЕ 9

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

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «ТЕРОС»  
в сфере водоотведения на 2021 год

#### 1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение  
регулируемой организации

ООО «ТЕРОС»

Советская ул., д. 11, кв. 1, г. Ессенту-  
ки, 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 год

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизо-  
ванной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение  
качества услуг водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повы-  
шению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации (год)	Финансовые средства (тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	Текущий ремонт и техническое обслу- живание основных фондов, всего	2021	5,01
	в том числе сетей и оборудования	2021	5,01
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2021	0
	в том числе сетей и оборудования	2021	0
3.	Энергосбережение и повышение энерге- тической эффективности	2021	0

3. Плановый объем транспортируемых сточных вод составил 19,79 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, составил 372,64 тыс. рублей.

Примечание: Регулируемая деятельность в 2019 году не осуществлялась.

---