



РЕГИОНАЛЬНАЯ ТАРИФНАЯ КОМИССИЯ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

14 декабря 2018 г.

г.Ставрополь

№ 56/1

Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, на 2019-2023 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 2019 года по 31 декабря 2023 года согласно приложениям 1 – 80 к настоящему постановлению.
2. Утвердить производственную программу ИП Николаенко Ю.И. в сфере водоснабжения на период с 01 января 2019 года по 31 декабря 2021 года согласно приложению 81 к настоящему постановлению.
3. Утвердить производственные программы организаций, осуществляющих деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, на период с 01 января 2019 года по 31 декабря 2019 года согласно приложениям 82 – 84 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 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

АО «Водоканал» г. Невинномысск
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	АО «Водоканал» г. Невинномысск Гагарина, ул., д. 196 А, г. Невинномысск, Ставропольский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2019-2023 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	техническая вода
1	2	3	4	5
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2019	3 460,00	0
		2020	3 577,64	0
		2021	3 720,75	0
		2022	3 869,58	0
		2023	4 024,36	0

1	2	3	4	5
	в том числе сетей и оборудования	2019	3 460,00	0
		2020	3 577,64	0
		2021	3 720,75	0
		2022	3 869,58	0
		2023	4 024,36	0
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	12 007,17	0
		2020	12 415,41	0
		2021	12 912,03	0
		2022	13 428,51	0
		2023	13 965,65	0
	в том числе сетей и оборудования	2019	12 007,17	0
		2020	12 415,41	0
		2021	12 912,03	0
		2022	13 428,51	0
		2023	13 965,65	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	12 005,00	0
		2020	12 413,17	0
		2021	12 909,70	0
		2022	13 426,08	0
		2023	13 963,13	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	5,00	0
		2020	5,17	0
		2021	5,38	0
		2022	5,59	0
		2023	5,82	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) воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
Питьевая вода			
1.	2019	8 156,25	186 788,96
2.	2020	8 156,25	194 003,49
3.	2021	8 156,25	200 671,95
4.	2022	8 156,25	207 071,05
5.	2023	8 156,25	212 980,14

1	2	3	4
6.	2019-2023	40 781,25	1 001 515,59
Техническая вода			
1.	2019	30,00	128,92
2.	2020	30,00	141,29
3.	2021	30,00	155,26
4.	2022	30,00	172,49
5.	2023	30,00	186,79
6.	2019-2023	150,00	784,75

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.	2018	0	0,944
2.	2019	0	0,930
3.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,48
4.	2020	0	0,900
5.	Динамика изменения (процентов)	–	-3,23
6.	2021	0	0,897
7.	Динамика изменения (процентов)	–	-0,33
8.	2022	0	0,897
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0
10.	2023	0	0,897
11.	Динамика изменения (процентов)	–	0
Техническая вода			
1.	2018	–	–

1	2	3	4
2.	2019	–	–
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–
4.	2020	–	–
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–
6.	2021	–	–
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–
8.	2022	–	–
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–
10.	2023	–	–
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.	2018	5,57	0,590	175 417,97
2.	2019	6,00	0,746	186 788,96
3.	Динамика изменения (процентов)	7,72	26,4	6,48
4.	2020	5,99	0,746	194 003,49
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,17	0	3,86
6.	2021	5,98	0,745	200 671,95
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,17	-0,13	3,44
8.	2022	5,98	0,745	207 071,05
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	3,19

1	2	3	4	5
10.	2023	5,98	0,745	212 980,14
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	2,85
Техническая вода				
1.	2018	–	0,190	112,37
2.	2019	–	0,289	128,92
3.	Динамика изменения (процентов)	–	52,10	14,73
4.	2020	–	0,289	141,29
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0	9,60
6.	2021	–	0,289	155,26
7.	Динамика изменения (процентов)	–	0	9,89
8.	2022	–	0,289	172,49
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0	11,10
10.	2023	–	0,289	186,79
11.	Динамика изменения (процентов)	–	0	8,29

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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	3 504,00	0
	в том числе сетей и оборудования	3 504,00	0
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	4 200,30	0
	в том числе сетей и оборудования	4 200,30	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	3 051,70	0

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

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 8 326,50 тыс. куб. м, технической воды – 38,00 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения составил: питьевая вода – 165 713,40 тыс. рублей, техническая вода – 136,00 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.	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	0,94	–
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	6,34	0
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды	кВт·ч/куб. м	0,78	0,198

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

АО «Водоканал» г. Невинномысск
в сфере водоотведения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	АО «Водоканал» г. Невинномысск Гагарина, ул. д. 196 А, г. Невинномысск, Ставропольский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2019-2023 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	2019	6 536,48
		2020	6 578,72
		2021	6 841,87
		2022	7 155,54
		2023	7 400,17
	в том числе сетей и оборудования	2019	6 536,48
		2020	6 578,72

1	2	3	4
		2021	6 841,87
		2022	7 155,54
		2023	7 400,17
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	2 000,00
		2020	2 068,00
		2021	2 150,72
		2022	2 236,75
		2023	2 326,22
	в том числе сетей и оборудования	2019	2 000,00
		2020	2 068,00
		2021	2 150,72
		2022	2 236,75
		2023	2 326,22
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	1 999,95
		2020	2 067,95
		2021	2 150,67
		2022	2 236,69
		2023	2 326,16
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	4,50
		2020	4,65
		2021	4,81
		2022	5,00
		2023	5,20

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

№ п/п	Год долгосрочно-го периода регулирования	Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	6619	138 087,23
2.	2020	6619	149 479,29
3.	2021	6619	162 487,23
4.	2022	6619	176 442,41
5.	2023	6619	191 431,75
6.	2019-2023	33 095	817 927,91

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.	2018	13,20	–	–
2.	2019	19,95	–	–
3.	Динамика изменения (процентов)	51,14	–	–
4.	2020	19,88	–	–
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,35	–	–
6.	2021	19,76	–	–
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,60	–	–
8.	2022	19,76	–	–
9.	Динамика изменения (процентов)	0	–	–
10.	2023	19,76	–	–
11.	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.	2018	0,11	124 515,54

1	2	3	4
2.	2019	0,137	138 087,23
3.	Динамика изменения (процентов)	24,55	10,90
4.	2020	0,137	149 479,29
5.	Динамика изменения (процентов)	0	8,25
6.	2021	0,136	162 487,23
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,73	8,70
8.	2022	0,136	176 442,41
9.	Динамика изменения (процентов)	0	8,59
10.	2023	0,136	191 431,75
11.	Динамика изменения (процентов)	0	8,50

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2 242,00
	в том числе сетей и оборудования	2 242,00
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2 458,00
	в том числе сетей и оборудования	2 458,00
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	929,00
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0

5.2. Объем оказываемых услуг водоотведения потребителям составил 6 879,60 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы 116 780,00 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	19,98
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	0,147

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

АО «Невинномысский Азот»
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	АО «Невинномысский Азот» Низяева ул., д. 1, г. Невинномысск, Ставропольский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2019-2023 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	техническая вода
1	2	3	4	5
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2019	8 574,48	12 803,35
		2020	8 866,01	13 238,67
		2021	9 220,65	13 678,21
		2022	9 589,48	14 318,94
		2023	9 937,06	14 891,70

1	2	3	4	5
	в том числе сетей и оборудования	2019	8 574,48	12 803,35
		2020	8 866,01	13 238,67
		2021	9 220,65	13 768,21
		2022	9 589,48	14 318,94
		2023	9 937,06	14 891,70
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	0	0
		2020	0	0
		2021	0	0
		2022	0	0
		2023	0	0
	в том числе сетей и оборудования	2019	0	0
		2020	0	0
		2021	0	0
		2022	0	0
		2023	0	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	8 574,48	12 803,35
		2020	8 866,01	13 238,67
		2021	9 220,65	13 678,21
		2022	9 589,48	14 318,94
		2023	9 973,06	14 891,70
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	0	0
		2020	0	0
		2021	0	0
		2022	0	0
		2023	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.	2019	2 852,90	50 207,14
2.	2020	2 852,90	53 887,96
3.	2021	2 852,90	57 644,82
4.	2022	2 852,90	61 315,11

1	2	3	4
5.	2023	2 852,90	64 692,47
6.	2019-2023	14 264,50	287 747,50
Техническая вода			
1.	2019	22 561,91	113 147,18
2.	2020	22 561,91	119 305,83
3.	2021	22 561,91	124 999,22
4.	2022	22 561,91	130 310,41
5.	2023	22 561,91	135 367,52
6.	2019-2023	112 809,55	623 130,16

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.	2018	0	0
2.	2019	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–
4.	2020	0	0
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–
6.	2021	0	0
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–
8.	2022	0	0
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–
10.	2023	0	0
11.	Динамика изменения (процентов)	–	–

1	2	3	4
Техническая вода			
1.	2018	–	–
2.	2019	–	–
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–
4.	2020	–	–
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–
6.	2021	–	–
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–
8.	2022	–	–
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–
10.	2023	–	–
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.	2018	2,22	0,490	59 199,41
2.	2019	0,83	0,490	50 207,14
3.	Динамика изменения (процентов)	-62,61	0	15,20
4.	2020	0,83	0,490	53 887,96
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	7,33
6.	2021	0,83	0,489	57 644,82
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,20	6,97
8.	2022	0,83	0,489	61 315,11

1	2	3	4	5
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	6,37
10.	2023	0,83	0,488	64 692,47
11.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,20	5,51
Техническая вода				
1.	2018	2,69	0,290	110 968,08
2.	2019	2,79	0,290	113 147,18
3.	Динамика изменения (процентов)	3,72	0	1,96
4.	2020	2,79	0,290	119 305,83
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	5,44
6.	2021	2,79	0,289	124 999,22
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,34	4,77
8.	2022	2,79	0,289	130 310,41
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	4,25
10.	2023	2,79	0,289	135 367,52
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	3,88

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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	15 963,78	28 703,98
	в том числе сетей и оборудования	15 963,78	28 703,98
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	0	0
	в том числе сетей и оборудования	0	0

1	2	3	4
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 2 813,26 тыс. куб. метров, технической воды – 22 611,05 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения: питьевая вода – 68 105,92 тыс. рублей, техническая вода – 153 240,74 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.	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	процентов	0	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	0
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	0,85	2,79
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды	кВт·ч/куб. м	0,485	0,298

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

АО «Невинномысский Азот»
в сфере водоотведения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	АО «Невинномысский Азот» Низяева ул., д. 1, г. Невинномысск, Ставропольский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2019-2023 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)	
			для потребителей, присоединённых к системе водоотведения хозяйственных сточных вод	для потребителей, присоединённых к системе водоотведения промышленных сточных вод
1	2	3	4	5
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2019	6 362,50	0
		2020	6 578,83	0
		2021	6 841,98	0
		2022	7 115,66	0

1	2	3	4	5
		2023	7 400,28	0
	в том числе сетей и оборудования	2019	6 362,50	0
		2020	6 578,83	0
		2021	6 841,98	0
		2022	7 115,66	0
		2023	7 400,29	0
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	0	0
		2020	0	0
		2021	0	0
		2022	0	0
		2023	0	0
	в том числе сетей и оборудования	2019	0	0
		2020	0	0
		2021	0	0
		2022	0	0
		2023	0	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	6 362,51	0
		2020	6 578,83	0
		2021	6 841,98	0
		2022	7 115,66	0
		2023	7 400,29	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	0	0
		2020	0	0
		2021	0	0
		2022	0	0
		2023	0	0

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации (год)	Финансовые средства (тыс. рублей)	
			для потребителей, присоединённых к системе водоотведения промливневых сточных вод	для потребителей, присоединённых к системе водоотведения промышленных органических сточных вод
1	2	3	4	5
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2019	1 003,82	9 928,69
		2020	1 037,95	10 266,26
		2021	1 079,47	10 676,91

1	2	3	4	5
		2022	1 122,65	11 103,99
		2023	1 167,55	11 548,15
	в том числе сетей и оборудования	2019	1 003,82	9 928,69
		2020	1 037,85	10 266,26
		2021	1 079,47	10 676,91
		2022	1 122,65	11 103,99
		2023	1 167,55	11 548,15
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	0	0
		2020	0	0
		2021	0	0
		2022	0	0
		2023	0	0
	в том числе сетей и оборудования	2019	0	0
		2020	0	0
		2021	0	0
		2022	0	0
		2023	0	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	1 003,82	9 928,70
		2020	1 037,95	10 266,28
		2021	1 079,47	10 676,93
		2022	1 122,65	11 104,00
		2023	1 167,55	11 548,16
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	0	0
		2020	0	0
		2021	0	0
		2022	0	0
		2023	0	0

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

№ п/п	Год долгосрочно-го 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	2	3	4
Для потребителей, присоединённых к системе водоотведения хозбытовых сточных вод			
1.	2019	9 858,39	99 022,61
2.	2020	9 858,39	102 734,28
3.	2021	9 858,39	107 600,19

1	2	3	4
4.	2022	9 858,39	112 927,34
5.	2023	9 858,39	118 565,08
6.	2019-2023	49 291,95	540 849,51
Для потребителей, присоединённых к системе водоотведения промышленных сточных вод			
1.	2019	114,46	4 345,34
2.	2020	114,46	4 666,33
3.	2021	114,46	5 035,47
4.	2022	114,46	5 457,31
5.	2023	114,46	5 897,25
6.	2019-2023	572,30	25 401,70
Для потребителей, присоединённых к системе водоотведения промливневых сточных вод			
1.	2019	17 005,93	22 906,10
2.	2020	17 005,93	24 868,05
3.	2021	17 005,93	27 305,01
4.	2022	17 005,93	29 974,32
5.	2023	17 005,93	32 703,43
6.	2019-2023	85 029,65	137 756,91
Для потребителей, присоединённых к системе водоотведения промышленных органических сточных вод			
1.	2019	3 543,00	98 256,11
2.	2020	3 543,00	103 989,72
3.	2021	3 543,00	109 500,72
4.	2022	3 543,00	115 041,29
5.	2023	3 543,00	120 629,63
6.	2019-2023	17 715,00	547 417,47

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	2	3	4	5
Для потребителей, присоединенных к системе водоотведения хозбытовых сточных вод				

1	2	3	4	5
1.	2018	0	0	0
2.	2019	0	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
4.	2020	0	0	0
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
6.	2021	0	0	0
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
8.	2022	0	0	0
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
10.	2023	0	0	0
11.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
Для потребителей, присоединённых к системе водоотведения промышленных сточных вод				
1.	2018	0	0	0
2.	2019	0	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
4.	2020	0	0	0
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
6.	2021	0	0	0
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
8.	2022	0	0	0
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
10.	2023	0	0	0
11.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
Для потребителей, присоединённых к системе водоотведения промливневых сточных вод				
1.	2018	0	0	0
2.	2019	0	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
4.	2020	0	0	0
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–

1	2	3	4	5
6.	2021	0	0	0
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
8.	2022	0	0	0
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
10.	2023	0	0	0
11.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
Для потребителей, присоединённых к системе водоотведения промышленных органических сточных вод				
1.	2018	0	0	0
2.	2019	0	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
4.	2020	0	0	0
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
6.	2021	0	0	0
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
8.	2022	0	0	0
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
10.	2023	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 регулирования	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
Для потребителей, присоединенных к системе водоотведения хозбытовых сточных вод			
1.	2018	1,070	89 496,08
2.	2019	1,010	99 022,61
3.	Динамика изменения (процентов)	-5,61	10,64
4.	2020	1,010	102 734,28

1	2	3	4
5.	Динамика изменения (процентов)	0	3,75
6.	2021	1,009	107 600,19
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,09	4,74
8.	2022	1,009	112 927,34
9.	Динамика изменения (процентов)	0	4,95
10.	2023	1,009	118 565,08
11.	Динамика изменения (процентов)	0	4,99
Для потребителей, присоединённых к системе водоотведения промышленных сточных вод			
1.	2018	1,450	4 215,61
2.	2019	1,450	4 345,34
3.	Динамика изменения (процентов)	0	3,08
4.	2020	1,450	4 666,33
5.	Динамика изменения (процентов)	0	7,39
6.	2021	1,449	5 035,47
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,07	7,91
8.	2022	1,449	5 457,31
9.	Динамика изменения (процентов)	0	8,38
10.	2023	1,449	5 897,25
11.	Динамика изменения (процентов)	0	8,06
Для потребителей, присоединённых к системе водоотведения промливневых сточных вод			
1.	2018	0,180	21 727,36
2.	2019	0,180	22 906,10
3.	Динамика изменения (процентов)	0	5,43
4.	2020	0,180	24 868,05
5.	Динамика изменения (процентов)	0	8,57
6.	2021	0,179	27 305,01
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,56	9,80
8.	2022	0,179	29 974,32
9.	Динамика изменения	0	9,78

1	2	3	4
	ния (процентов)		
10.	2023	0,179	32 703,43
11.	Динамика изменения (процентов)	0	9,10
Для потребителей, присоединённых к системе водоотведения промышленных органических сточных вод			
1.	2018	1,970	93 389,71
2.	2019	1,970	98 256,11
3.	Динамика изменения (процентов)	0	5,21
4.	2020	1,970	103 989,72
5.	Динамика изменения (процентов)	0	5,84
6.	2021	1,969	109 500,72
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,05	5,30
8.	2022	1,969	115 041,29
9.	Динамика изменения (процентов)	0	5,06
10.	2023	1,969	120 629,63
11.	Динамика изменения (процентов)	0	4,86

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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)	
		для потребителей, присоединённых к системе водоотведения хозбытовых сточных вод	для потребителей, присоединённых к системе водоотведения промышленных сточных вод
1	2	3	4
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	31 489,22	1 254,17
	в том числе сетей и оборудования	31 489,22	1 254,17
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	0	0

1	2	3	4
	в том числе сетей и оборудования	0	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	0	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0	0

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые средства (тыс. рублей)	
		для потребителей, присоединённых к системе водоотведения промливневых сточных вод	для потребителей, присоединённых к системе водоотведения промышленных органических сточных вод
1	2	3	4
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	7 917,65	19 258,98
	в том числе сетей и оборудования	7 917,65	19 258,98
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 оказываемых услуг водоотведения (с учетом собственных нужд для основного вида деятельности) для потребителей, присоединённых к системе водоотведения: хозяйственных сточных вод составил 9 559,44 тыс. куб. метров, промышленных сточных вод – 85,90 тыс. куб. метров, промливневых сточных вод – 15 983,66 тыс. куб. метров, промышленных органических сточных вод – 3 456,50 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоотведения для потребителей присоединённых к системе водоотведения: хозяйственных сточных вод – 160 394,68 тыс. рублей, промышленных сточных вод – 6 311,56 тыс. рублей, промливневых сточных вод – 25 998,86 тыс. рублей, промышленных органических сточных вод – 102 488,10 тыс. рублей.

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

№ п/п	Наименование показателя	Едини- ца изме- рения	Величина показателя	
			для потреби- телей, присо- единённых к системе во- доотведения хозбытовых сточных вод	для потреби- телей, присо- единённых к системе водо- отведения промышлен- ных сточных вод
1	2	3	4	5
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	1,198	0,727
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	про- центов	0	0
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	про- центов	0	0,2
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения)	кВт·ч/ куб. м	1,488	1,75

№ п/п	Наименование показателя	Единица измере- ния	Величина показателя	
			для потреби- телей, присо- единённых к системе во- доотведения промливне- вых сточных вод	для потреби- телей, присо- единённых к системе водо- отведения промышлен- ных органи- ческих сточ- ных вод
1	2	3	4	5
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,667	0,512

1	2	3	4	5
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	про- центов	0	0
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	про- центов	0,2	0,2
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения)	кВт·ч/ куб. м	0,174	0,914

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 18 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ГБУ СК «Управление СЭСРН»
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГБУ СК «Управление СЭСРН» Мира ул., д. 319, г. Ставрополь
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2019-2023 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)		
			потребители, осуществляющие деятельность в сфере водоснабжения		потребители поселка Мирный Предгорного района
			питьевая вода	техническая вода	
1	2	3	4	5	6
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2019	7 101,62	362,26	415,00
		2020	7 343,08	374,58	429,11
		2021	7 636,80	389,56	446,27
		2022	7 942,27	405,14	464,12

1	2	3	4	5	6
		2023	8 259,96	421,35	482,68
	в том числе сетей и оборудования	2019	7 101,62	362,26	415,00
		2020	7 343,08	374,58	429,11
		2021	7 636,80	389,56	446,27
		2022	7 942,27	405,14	464,12
		2023	8 259,96	421,35	482,68
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	1 402,11	2 963,74	331,00
		2020	1 449,78	3 064,51	342,25
		2021	1 507,77	3 187,09	355,94
		2022	1 568,08	3 314,57	370,18
		2023	1 630,80	3 447,15	384,99
	в том числе сетей и оборудования	2019	1 402,11	2 963,74	331,00
		2020	1 449,78	3 064,51	342,25
		2021	1 507,77	3 187,09	355,94
		2022	1 568,08	3 314,57	370,18
		2023	1 630,80	3 447,15	384,99
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	8 503,73	3 326,00	746,00
		2020	8 792,86	3 439,09	771,36
		2021	9 144,57	3 576,65	802,21
		2022	9 510,35	3 719,71	834,30
		2023	9 890,76	3 868,50	867,67
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	–	–	6,34
		2020	–	–	6,56
		2021	–	–	6,82
		2022	–	–	7,09
		2023	–	–	7,36

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 реализации производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
Потребители, осуществляющие деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)			
1.	2019	16 136,11	108 919,31
2.	2020	16 136,11	105 675,33
3.	2021	16 136,11	105 671,86
4.	2022	16 136,11	105 795,18
5.	2023	16 136,11	96 779,30

1	2	3	4
6.	2019-2023	80 680,55	522 840,98
Потребители, осуществляющие деятельность в сфере водоснабжения (техническая вода)			
1.	2019	1 583,09	9 434,24
2.	2020	1 583,09	9 760,80
3.	2021	1 583,09	10 179,36
4.	2022	1 583,09	10 491,56
5.	2023	1 583,09	10 885,67
6.	2019-2023	7 915,45	50 751,63
Потребители поселка Мирный Предгорного района			
1.	2019	59,97	2 665,84
2.	2020	59,97	2 719,99
3.	2021	59,97	2 806,27
4.	2022	59,97	2 900,62
5.	2023	59,97	2 964,37
6.	2019-2023	299,85	14 057,09

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
Потребители, осуществляющие деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)			
1.	2018 год	0	0,011
2.	2019 год	0	0,019
3.	Динамика изменения (процентов)	—	72,73
4.	2020 год	0	0,019
5.	Динамика изменения (процентов)	—	0
6.	2021 год	0	0,019
7.	Динамика изменения (процентов)	—	0

1	2	3	4
8.	2022 год	0	0,019
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0
10.	2023 год	0	0,019
11.	Динамика изменения (процентов)	–	0
Потребители, осуществляющие деятельность в сфере водоснабжения (техническая вода)			
1.	2018 год	–	0
2.	2019 год	–	0
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–
4.	2020 год	–	0
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–
6.	2021 год	–	0
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–
8.	2022 год	–	0
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–
10.	2023 год	–	0
11.	Динамика изменения (процентов)	–	–
Потребители поселка Мирный Предгорного района			
1.	2018 год	0	0
2.	2019 год	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–
4.	2020 год	0	0
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–
6.	2021 год	0	0
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–
8.	2022 год	0	0
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–
10.	2023 год	0	0
11.	Динамика изменения (процентов)	–	–

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

	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 воды (поставленной потребителям) (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
Потребители, осуществляющие деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)				
1.	2018 год	1,800	0,02	112 021,78
2.	2019 год	1,740	0,05	108 919,31
3.	Динамика изменения (процентов)	-3,33	150	-2,770
4.	2020 год	1,740	0,05	105 675,33
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	-2,978
6.	2021 год	1,739	0,05	105 671,86
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,06	0	-0,003
8.	2022 год	1,739	0,05	105 795,18
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	0,017
10.	2023 год	1,739	0,05	96 779,30
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	-8,522
Потребители, осуществляющие деятельность в сфере водоснабжения (техническая вода)				
1.	2018 год	–	–	–
2.	2019 год	0	0	9 434,24
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
4.	2020 год	0	0	9 760,80
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–	3,46
6.	2021 год	0	0	10 179,36
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–	4,29
8.	2022 год	0	0	10 491,56

1	2	3	4	5
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–	3,07
10.	2023 год	0	0	10 885,67
11.	Динамика изменения (процентов)	–	–	3,76
Потребители поселка Мирный Предгорного района				
1.	2018 год	8,65	0	2 591,23
2.	2019 год	1,592	0,05	2 665,84
3.	Динамика изменения (процентов)	-81,60	–	2,88
4.	2020 год	1,592	0,05	2 719,99
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	2,03
6.	2021 год	1,592	0,05	2 806,27
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	3,17
8.	2022 год	1,576	0,05	2 900,62
9.	Динамика изменения (процентов)	-1,01	0	3,36
10.	2023 год	1,576	0,05	2 964,37
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	2,20

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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)
1	2	3
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	3 326,87
	в том числе сетей и оборудования	3 326,87
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	892,80
	в том числе сетей и оборудования	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	3 541,23
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	5,9

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) воды составил 17 523,062 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения 83 529,31 тыс. рублей.

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

№ 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 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	0,01
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	1,11
4.	Удельный расход электрической энергии, на единицу объема поданной воды (поставленной потребителям)	кВт·ч/куб. м	0,04

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ГУП СК «ЖКХ Кировского района»
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП СК «ЖКХ Кировского района» Правды ул., д. 8, г. Новопавловск, Кировский 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	2019-2023

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	2019	869,17
		2020	898,72
		2021	934,67
		2022	972,05
		2023	1 010,94

1	2	3	4
	в том числе сетей и оборудования	2019	869,17
		2020	898,72
		2021	934,67
		2022	972,05
		2023	1 010,94
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	537,05
		2020	555,31
		2021	577,52
		2022	600,62
		2023	624,65
	в том числе сетей и оборудования	2019	537,05
		2020	555,31
		2021	577,52
		2022	600,62
		2023	624,65
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	1 398,22
		2020	1 454,03
		2021	1 512,19
		2022	1 572,67
		2023	1 635,59
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	649,00
		2020	649,00
		2021	649,00
		2022	649,00
		2023	649,00

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 (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	1 361,38	58 483,30
2.	2020	1 361,38	61 363,39
3.	2021	1 361,38	64 750,31
4.	2022	1 361,38	68 266,65
5.	2023	1 361,38	71 987,96
6.	2019-2023	6 806,90	324 851,61

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.	2018	0	0,867
2.	2019	0	0,860
3.	Динамика изменения (процентов)	–	-0,800
4.	2020	0	0,857
5.	Динамика изменения (процентов)	–	-0,340
6.	2021	0	0,853
7.	Динамика изменения (процентов)	–	-0,460
8.	2022	0	0,850
9.	Динамика изменения (процентов)	–	-0,350
10.	2023	0	0,846
11.	Динамика изменения (процентов)	–	-0,470

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.	2018	20,33	1,34	57 067,09

1	2	3	4	5
2.	2019	20,21	1,34	58 483,30
3.	Динамика изменения (процентов)	-0,59	0	2,49
4.	2020	19,99	1,34	61 363,39
5.	Динамика изменения (процентов)	-1,08	0	4,93
6.	2021	19,76	1,34	64 750,31
7.	Динамика изменения (процентов)	-1,15	0	5,52
8.	2022	19,53	1,34	68 266,65
9.	Динамика изменения (процентов)	-1,16	0	5,43
10.	2023	19,30	1,34	71 987,96
11.	Динамика изменения (процентов)	-1,17	0	5,46

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	320,00
	в том числе сетей и оборудования	320,00
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	1 229,96
	в том числе сетей и оборудования	1 229,96
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	1 893,58
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	667,63

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 1 367,58 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения 56 071,03 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	0,828
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	20,61
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды	кВт·ч/куб. м	1,378

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ГУП СК «ЖКХ Кировского района»
в сфере водоотведения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП СК «ЖКХ Кировского района» Правды ул., д. 8, г. Новопавловск, Кировский городской округ, Ставро- польский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2019-2023 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	2019	37,60
		2020	38,88
		2021	40,44
		2022	42,06
		2023	43,74
	в том числе сетей и оборудования	2019	37,60
		2020	38,88

1	2	3	4
		2021	40,44
		2022	42,06
		2023	43,74
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	77,85
		2020	80,50
		2021	83,72
		2022	87,07
		2023	90,55
	в том числе сетей и оборудования	2019	77,85
		2020	80,50
		2021	83,72
		2022	87,07
		2023	90,55
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	24,22
		2020	24,22
		2021	24,22
		2022	24,22
		2023	24,22
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	5,00
		2020	5,00
		2021	5,00
		2022	5,00
		2023	5,00

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.	2019	206,54	11 596,33
2.	2020	206,54	11 986,91
3.	2021	206,54	12 488,31
4.	2022	206,54	13 089,93
5.	2023	206,54	13 626,46
6.	2019-2023	1 032,70	62 787,94

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.	2018	0,2	0	0
2.	2019	0,2	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	0	–	–
4.	2020	0,2	0	0
5.	Динамика изменения (процентов)	0	–	–
6.	2021	0,2	0	0
7.	Динамика изменения (процентов)	0	–	–
8.	2022	0,2	0	0
9.	Динамика изменения (процентов)	0	–	–
10.	2023	0,2	0	0
11.	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.	2018	1,96	11 205,77

1	2	3	4
2.	2019	1,95	11 596,33
3.	Динамика изменения (процентов)	-0,51	3,49
4.	2020	1,94	11 986,91
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,51	3,37
6.	2021	1,93	12 488,31
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,51	4,19
8.	2022	1,92	13 089,93
9.	Динамика изменения (процентов)	-0,51	4,82
10.	2023	1,91	13 626,46
11.	Динамика изменения (процентов)	-0,52	4,10

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	35,00
	в том числе сетей и оборудования	35,00
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	104,00
	в том числе сетей и оборудования	104,00
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	187,21
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	958,00

5.2. Объем оказываемых услуг водоотведения потребителям составил 191,66 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы 18 608,05 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	0,02
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	1,90

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ГУП СК «Ставрополькрайводоканал»
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» Ломоносова ул., д. 25, г. Ставрополь
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2019-2023 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	2019	32 065,26
		2020	33 155,48
		2021	34 481,70
		2022	35 860,97
		2023	37 295,41

1	2	3	4
	в том числе сетей и оборудования	2019	32 065,26
		2020	33 155,48
		2021	34 481,70
		2022	35 860,97
		2023	37 295,41
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	145 981,57
		2020	150 944,94
		2021	156 982,74
		2022	163 262,05
		2023	169 792,53
	в том числе сетей и оборудования	2019	145 981,57
		2020	150 944,94
		2021	156 982,74
		2022	163 262,05
		2023	169 792,53
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	12 866,28
		2020	12 337,83
		2021	11 926,89
		2022	18 348,30
		2023	6 344,54
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	49,15
		2020	50,82
		2021	52,85
		2022	54,96
		2023	57,16
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Буденновска			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2019	72,01
		2020	74,46
		2021	77,44
		2022	80,54
		2023	83,76
	в том числе сетей и оборудования	2019	72,01
		2020	74,46
		2021	77,44
		2022	80,54
		2023	83,76
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	81,08
		2020	83,84
		2021	87,19

1	2	3	4
		2022	90,68
		2023	94,31
	в том числе сетей и оборудования	2019	81,08
		2020	83,84
		2021	87,19
		2022	90,68
		2023	94,31
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	23,39
		2020	23,14
		2021	22,85
		2022	22,57
		2023	23,46
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
Потребители, присоединенные к централизованным системам технического водоснабжения Изобильненского городского округа и Новоалександровского городского округа			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2019	114,68
		2020	118,58
		2021	123,32
		2022	128,25
		2023	133,38
	в том числе сетей и оборудования	2019	114,68
		2020	118,58
		2021	123,32
		2022	128,25
		2023	133,38
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	21,81
		2020	22,55
		2021	23,45
		2022	24,39
		2023	25,37
	в том числе сетей и оборудования	2019	21,81
		2020	22,55
		2021	23,45
		2022	24,39
		2023	25,37

1	2	3	4
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	32,11
		2020	33,40
		2021	34,67
		2022	35,99
		2023	37,36
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Нефтекумск			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2019	10,43
		2020	10,78
		2021	11,21
		2022	11,66
		2023	12,13
	в том числе сетей и оборудования	2019	10,43
		2020	10,78
		2021	11,21
		2022	11,66
		2023	12,13
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
	в том числе сетей и оборудования	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	1,31
		2020	1,37
		2021	1,42
		2022	1,48
		2023	1,54
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	0
		2020	0

1	2	3	4
		2021	0
		2022	0
		2023	0
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Полтавского сельсовета Курского района			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2019	0,52
		2020	0,54
		2021	0,56
		2022	0,58
		2023	0,60
	в том числе сетей и оборудования	2019	0,52
		2020	0,54
		2021	0,56
		2022	0,58
		2023	0,60
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
	в том числе сетей и оборудования	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	4,39
		2020	4,80
		2021	5,24
		2022	6,27
		2023	7,04
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	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) воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
Питьевая вода			
1.	2019	94 384,91	4 350 923,85
2.	2020	94 384,91	4 602 123,22
3.	2021	94 384,91	4 934 784,89
4.	2022	94 384,91	5 220 432,96
5.	2023	94 384,91	5 420 617,85
6.	2019-2023	471 924,55	24 528 882,77
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Буденновска			
1.	2019	73,71	2 530,12
2.	2020	70,02	2 656,35
3.	2021	66,52	2 911,42
4.	2022	63,20	3 156,27
5.	2023	63,20	3 355,73
6.	2019-2023	336,65	14 609,89
Потребители, присоединенные к централизованным системам технического водоснабжения Изобильненского городского округа и Новоалександровского городского округа			
1.	2019	299,30	10 409,77
2.	2020	299,30	11 366,11
3.	2021	299,30	12 577,49
4.	2022	299,30	13 515,66
5.	2023	299,30	14 004,81
6.	2019-2023	1 496,50	61 873,84
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Нефтекумска			
1.	2019	2 231,07	3 224,17
2.	2020	2 231,07	3 668,73
3.	2021	2 231,07	4 152,61
4.	2022	2 231,07	4 514,81
5.	2023	2 231,07	4 672,77
6.	2019-2023	11 155,35	20 233,09
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Полтавского сельсовета Курского района			
1.	2019	9,97	454,20
2.	2020	10,46	490,79

1	2	3	4
3.	2021	10,99	544,69
4.	2022	12,64	660,62
5.	2023	13,65	728,08
6.	2019-2023	57,71	2 878,38

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.	2018 год	0,1	1,02
2.	2019 год	0,3	1,02
3.	Динамика изменения (процентов)	200	0
4.	2020 год	0,3	1,02
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0
6.	2021 год	0,3	1,02
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0
8.	2022 год	0,3	1,02
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0
10.	2023 год	0,3	1,02
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Буденновска			
1.	2018 год	–	5,6
2.	2019 год	–	5,6
3.	Динамика изменения (процентов)	–	0

1	2	3	4
4.	2020 год	–	5,5
5.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,79
6.	2021 год	–	5,4
7.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,82
8.	2022 год	–	5,3
9.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,85
10.	2023 год	–	5,2
11.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,89
Потребители, присоединенные к централизованным системам технического водоснабжения Изобильненского городского округа и Новоалександровского городского округа			
1.	2018 год	–	1,1
2.	2019 год	–	1,1
3.	Динамика изменения (процентов)	–	0
4.	2020 год	–	1,1
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0
6.	2021 год	–	1,0
7.	Динамика изменения (процентов)	–	-9,1
8.	2022 год	–	1,0
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0
10.	2023 год	–	1,0
11.	Динамика изменения (процентов)	–	0
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Нефтекумска			
1.	2018 год	–	0,6
2.	2019 год	–	0,6
3.	Динамика изменения (процентов)	–	0
4.	2020 год	–	0,6
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0
6.	2021 год	–	0,6
7.	Динамика изменения	–	0

1	2	3	4
	ния (процентов)		
8.	2022 год	–	0,6
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0
10.	2023 год	–	0,6
11.	Динамика изменения (процентов)	–	0
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Полтавского сельсовета Курского района			
1.	2018 год	–	0,25
2.	2019 год	–	0,25
3.	Динамика изменения (процентов)	–	0
4.	2020 год	–	0,25
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0
6.	2021 год	–	0,25
7.	Динамика изменения (процентов)	–	0
8.	2022 год	–	0,25
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0
10.	2023 год	–	0,25
11.	Динамика изменения (процентов)	–	0

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

	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 воды (поставленной потребителям) (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
Питьевая вода				
1.	2018 год	37,27	1,760	4 496 039,97
2.	2019 год	37,05	1,721	4 350 923,85

1	2	3	4	5
3.	Динамика изменения (процентов)	-0,59	-2,22	-3,23
4.	2020 год	37,04	1,719	4 602 123,22
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,03	-0,12	5,77
6.	2021 год	37,03	1,717	4 934 784,89
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,03	-0,12	7,23
8.	2022 год	37,02	1,715	5 220 432,96
9.	Динамика изменения (процентов)	-0,03	-0,12	5,79
10.	2023 год	37,01	1,713	5 420 617,85
11.	Динамика изменения (процентов)	-0,03	-0,12	3,83
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Буденновска				
1.	2018 год	38,32	2,960	2 448,90
2.	2019 год	42,40	1,921	2 530,12
3.	Динамика изменения (процентов)	10,65	-35,10	3,32
4.	2020 год	42,38	1,920	2 656,35
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,05	-0,05	4,99
6.	2021 год	42,37	1,919	2 911,42
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,02	-0,05	9,60
8.	2022 год	42,36	1,918	3 156,27
9.	Динамика изменения (процентов)	-0,02	-0,05	8,41
10.	2023 год	42,35	1,917	3 355,73
11.	Динамика изменения (процентов)	-0,02	-0,05	6,32
Потребители, присоединенные к централизованным системам технического водоснабжения Изобильненского городского округа и Новоалександровского городского округа				
1.	2018 год	9,48	0,840	13 130,51
2.	2019 год	5,75	0,547	10 409,77
3.	Динамика изменения (процентов)	-39,35	-34,88	-20,72
4.	2020 год	5,74	0,546	11 366,11
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,17	-0,18	9,19

1	2	3	4	5
6.	2021 год	5,74	0,545	12 577,49
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,18	10,66
8.	2022 год	5,74	0,544	13 515,66
9.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,18	7,46
10.	2023 год	5,74	0,543	14 004,81
11.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,18	3,62
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Нефтекумск				
1.	2018 год	0,16	0	3 240,02
2.	2019 год	2,62	0,004	3 224,17
3.	Динамика изменения (процентов)	1537,5	–	-0,49
4.	2020 год	2,62	0,004	3 668,73
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	13,79
6.	2021 год	2,62	0,004	4 152,61
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	13,19
8.	2022 год	2,62	0,004	4 514,81
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	8,72
10.	2023 год	2,62	0,004	4 672,77
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	3,50
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Полтавского сельсовета Курского района				
1.	2018 год	8,08	1,209	857,02
2.	2019 год	10,37	2,638	454,20
3.	Динамика изменения (процентов)	28,34	118,20	-47,00
4.	2020 год	10,36	2,637	490,79
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,10	-0,04	8,06
6.	2021 год	10,35	2,636	544,69
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,10	-0,04	10,98
8.	2022 год	10,34	2,635	660,62

1	2	3	4	5
9.	Динамика изменения (процентов)	-0,10	-0,04	21,28
10.	2023 год	10,33	2,634	728,08
11.	Динамика изменения (процентов)	-0,10	-0,04	10,21

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	27 299,40	193,80
	в том числе сетей и оборудования	27 299,40	193,80
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	59 754,40	2 227,60
	в том числе сетей и оборудования	59 754,40	2 227,60
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	0	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	45,75	0

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) составил: питьевой воды – 82 799,11 тыс. куб. метров, технической воды – 2 759,784 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы по питьевому водоснабжению, 3 833 453,06 тыс. рублей, по техническому водоснабжению 20 148,26 тыс. рублей.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
			питьевая вода	техническая вода
1.	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	процентов	0,1	—
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	0,97	1,85
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водо-проводную сеть	процентов	48,09	5,09
4.	Удельный расход электрической энергии, на единицу объема поданной воды (поставленной потребителям)	кВт·ч/куб. м	1,768	0,12

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ГУП СК «Ставрополькрайводоканал»
в сфере водоотведения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» Ломоносова ул., д. 25, г. Ставрополь
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2019-2023 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)		
			потребители Ставропольского края	потребители Карачаево-Черкесской Республики	водоотведение (услуга по очистке сточных вод)
1	2	3	4	5	6
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2019	1 306,19	0	4,16
		2020	1 350,60	0	4,30
		2021	1 404,62	0	4,47

1	2	3	4	5	6
		2022	1 460,80	0	4,65
		2023	1 519,23	0	4,84
	в том числе сетей и оборудования	2019	1 306,19	0	4,16
		2020	1 350,60	0	4,30
		2021	1 404,62	0	4,47
		2022	1 460,80	0	4,65
		2023	1 519,23	0	4,84
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	34 622,49	0	77,18
		2020	35 799,65	0	79,80
		2021	37 231,64	0	82,99
		2022	38 720,91	0	86,31
		2023	40 269,75	0	89,76
	в том числе сетей и оборудования	2019	34 622,49	0	77,18
		2020	35 799,65	0	79,80
		2021	37 231,64	0	82,99
		2022	38 720,91	0	86,31
		2023	40 269,75	0	89,76
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	18 317,02	5,86	34,84
		2020	2 388,03	5,80	36,26
		2021	2 149,96	6,04	37,66
		2022	2 388,23	6,28	39,12
		2023	1 286,85	6,53	40,64
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	15,25	0	0
		2020	15,77	0	0
		2021	16,40	0	0
		2022	17,06	0	0
		2023	17,74	0	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	2	3	4
Потребители Ставропольского края			
1.	2019	49 919,37	1 157 388,20
2.	2020	49 919,37	1 191 558,80
3.	2021	49 919,37	1 248 036,14

1	2	3	4
4.	2022	49 919,37	1 294 261,82
5.	2023	49 919,37	1 327 565,20
6.	2019-2023	249 596,85	6 218 810,16
Потребители Карачаево-Черкесской Республики			
1.	2019	127,91	805,47
2.	2020	121,52	836,69
3.	2021	121,52	908,03
4.	2022	121,52	891,47
5.	2023	121,52	800,27
6.	2019-2023	613,99	4 241,93
Водоотведение (услуга по очистке сточных вод)			
1.	2019	283,80	5 647,24
2.	2020	283,80	5 855,71
3.	2021	283,80	6 070,90
4.	2022	283,80	6 289,86
5.	2023	283,80	6 462,36
6.	2019-2023	1 419,00	30 326,07

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	2	3	4	5
Потребители Ставропольского края				
1.	2018	8,75	0	3,5
2.	2019	8,75	0	3,5

1	2	3	4	5
3.	Динамика изменения (процентов)	0	–	0
4.	2020	8,75	0	3,5
5.	Динамика изменения (процентов)	0	–	0
6.	2021	8,75	0	3,5
7.	Динамика изменения (процентов)	0	–	0
8.	2022	8,75	0	3,5
9.	Динамика изменения (процентов)	0	–	0
10.	2023	8,75	0	3,5
11.	Динамика изменения (процентов)	0	–	0
Потребители Карачаево-Черкесской Республики				
1.	2018	–	0	0
2.	2019	–	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
4.	2020	–	0	0
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
6.	2021	–	0	0
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
8.	2022	–	0	0
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
10.	2023	–	0	0
11.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
Водоотведение (услуга по очистке сточных вод)				
1.	2018	–	0	3,5
2.	2019	–	0	3,5
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	0
4.	2020	–	0	3,5
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–	0
6.	2021	–	0	3,5
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–	0

1	2	3	4	5
8.	2022	–	0	3,5
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–	0
10.	2023	–	0	3,5
11.	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
Потребители Ставропольского края			
1.	2018	0,896	1 118 690,50
2.	2019	0,890	1 157 388,20
3.	Динамика изменения (процентов)	-0,67	3,46
4.	2020	0,889	1 191 558,80
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,11	2,95
6.	2021	0,888	1 248 036,14
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,11	4,74
8.	2022	0,887	1 294 261,82
9.	Динамика изменения (процентов)	-0,11	3,70
10.	2023	0,886	1 327 565,20
11.	Динамика изменения (процентов)	-0,11	2,57
Потребители Карачаево-Черкесской Республики			
1.	2018	0,210	2 071,08
2.	2019	0,303	805,47
3.	Динамика изменения (процентов)	44,29	-61,11
4.	2020	0,303	836,69
5.	Динамика изменения (процентов)	0	3,88
6.	2021	0,303	908,03

1	2	3	4
7.	Динамика изменения (процентов)	0	8,53
8.	2022	0,303	891,47
9.	Динамика изменения (процентов)	0	-1,82
10.	2023	0,303	800,27
11.	Динамика изменения (процентов)	0	-10,23
Водоотведение (услуга по очистке сточных вод)			
1.	2018	0,844	5 443,12
2.	2019	0,844	5 647,24
3.	Динамика изменения (процентов)	0	3,75
4.	2020	0,843	5 855,71
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,12	3,69
6.	2021	0,842	6 070,90
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,12	3,67
8.	2022	0,841	6 289,86
9.	Динамика изменения (процентов)	-0,12	3,61
10.	2023	0,840	6 462,36
11.	Динамика изменения (процентов)	-0,12	2,74

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	612,40
	в том числе сетей и оборудования	612,40
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	16 134,20
	в том числе сетей и оборудования	16 134,20
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	14,2

5.2. Объем оказываемых услуг водоотведения потребителям составил 45 471,57 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы 1 003 339,44 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	9,5
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	3,7
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения	кВт·ч/куб. м	0,899

ПРИЛОЖЕНИЕ 10

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ЗАО «Люминофор-Сервис», г. Ставрополь,
в сфере водоотведения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ЗАО «Люминофор-Сервис» 1-я Промышленная ул., д. 13, г. Ставрополь
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2019-2023 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	2019	80,00
		2020	82,72
		2021	86,03
		2022	89,47
		2023	93,05
	в том числе сетей и оборудования	2019	80,00
		2020	82,72
		2021	86,03

1	2	3	4
		2022	89,47
		2023	93,05
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
	в том числе сетей и оборудования	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	0,83
		2020	0,83
		2021	0,83
		2022	0,83
		2023	0,83
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	1,00
		2020	1,00
		2021	1,00
		2022	1,00
		2023	1,00

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.	2019	44,90	2 042,52
2.	2020	44,90	2 093,51
3.	2021	44,90	2 178,41
4.	2022	44,90	2 267,50
5.	2023	44,90	2 345,72
6.	2019-2023	224,50	10 927,66

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.	2018	0,116	0	0
2.	2019	0,116	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	0	–	–
4.	2020	0,116	0	0
5.	Динамика изменения (процентов)	0	–	–
6.	2021	0,116	0	0
7.	Динамика изменения (процентов)	0	–	–
8.	2022	0,116	0	0
9.	Динамика изменения (процентов)	0	–	–
10.	2023	0,116	0	0
11.	Динамика изменения (процентов)	0	–	–

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

№ п/п	Год долгосрочно-го 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.	2018	0,35	1 886,69
2.	2019	0,34	2 042,52

1	2	3	4
3.	Динамика изменения (процентов)	-2,85	8,26
4.	2020	0,33	2 093,51
5.	Динамика изменения (процентов)	-2,84	2,50
6.	2021	0,32	2 178,41
7.	Динамика изменения (процентов)	-3,03	4,06
8.	2022	0,32	2 267,50
9.	Динамика изменения (процентов)	0	4,09
10.	2023	0,32	2 345,72
11.	Динамика изменения (процентов)	0	3,45

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	16,00
	в том числе сетей и оборудования	16,00
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	0

5.2. Объем оказываемых услуг водоотведения потребителям составил 52,82 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы 2 328,08 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	0,31

ПРИЛОЖЕНИЕ 11

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ЗАО «Пятигорская птицефабрика»
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ЗАО «Пятигорская птицефабрика» Первомайская ул., д. 2, пос. Пятигорский, Предгорный район, Ставропольский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2019-2023

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	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0

1	2	3	4
	в том числе сетей и оборудования	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
	в том числе сетей и оборудования	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	1,00
		2020	1,00
		2021	1,00
		2022	1,00
		2023	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 (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	189,60	4 816,21
2.	2020	189,60	5 090,36
3.	2021	189,60	5 532,23
4.	2022	189,60	5 948,59
5.	2023	189,60	6 307,13
6.	2019-2023	948,00	27 694,52

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.	2018	0	0,80
2.	2019	0	0,40
3.	Динамика изменения (процентов)	–	-50,00
4.	2020	0	0,35
5.	Динамика изменения (процентов)	–	-12,50
6.	2021	0	0,30
7.	Динамика изменения (процентов)	–	-14,28
8.	2022	0	0,25
9.	Динамика изменения (процентов)	–	-16,66
10.	2023	0	0,25
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 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.	2018	6,74	3,9	10 847,46

1	2	3	4	5
2.	2019	11,63	1,97	4 816,21
3.	Динамика изменения (процентов)	72,56	-49,48	-55,60
4.	2020	11,46	1,96	5 090,36
5.	Динамика изменения (процентов)	-1,46	-0,50	5,70
6.	2021	11,30	1,96	5 532,23
7.	Динамика изменения (процентов)	-1,39	0	8,68
8.	2022	11,13	1,96	5 948,59
9.	Динамика изменения (процентов)	-1,50	0	7,53
10.	2023	10,96	1,96	6 307,13
11.	Динамика изменения (процентов)	-1,52	0	6,03

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	133,04
	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	70,2
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 162,75 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения 4 984,58 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
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	23,28
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды	кВт·ч/куб. м	2,24

ПРИЛОЖЕНИЕ 12

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ЗАО «Пятигорская птицефабрика»
в сфере водоотведения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ЗАО «Пятигорская птицефабрика» Первомайская ул., д. 2, пос. Пятигорский, Предгорный район, Ставропольский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2019-2023 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	2019	38,46
		2020	39,77
		2021	41,36
		2022	43,01
		2023	44,73
	в том числе сетей и оборудования	2019	38,46
		2020	39,77

1	2	3	4
		2021	41,36
		2022	43,01
		2023	44,73
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
	в том числе сетей и оборудования	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	38,46
		2020	39,77
		2021	41,36
		2022	43,01
		2023	44,73
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	1,00
		2020	1,00
		2021	1,00
		2022	1,00
		2023	1,00

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.	2019	140,00	3 452,06
2.	2020	140,00	3 500,91
3.	2021	140,00	3 631,96
4.	2022	140,00	3 800,07
5.	2023	140,00	3 966,73
6.	2019-2023	700,00	18 351,73

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.	2018	0	0	0
2.	2019	0	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
4.	2020	0	0	0
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
6.	2021	0	0	0
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
8.	2022	0	0	0
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
10.	2023	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 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.	2018	0,51	7 920,02

1	2	3	4
2.	2019	0,51	3 452,06
3.	Динамика изменения (процентов)	0	-56,41
4.	2020	0,51	3 500,91
5.	Динамика изменения (процентов)	0	1,42
6.	2021	0,51	3 631,96
7.	Динамика изменения (процентов)	0	3,75
8.	2022	0,51	3 800,07
9.	Динамика изменения (процентов)	0	4,63
10.	2023	0,51	3 966,73
11.	Динамика изменения (процентов)	0	4,39

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	26,56
	в том числе сетей и оборудования	26,56
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	0
	в том числе сетей и оборудования	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	8,07
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0

5.2. Объем оказываемых услуг водоотведения потребителям составил 82,26 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы 4 081,69 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	1,32

ПРИЛОЖЕНИЕ 13

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ЗАО «Ставропольский бройлер»
в сфере водоотведения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ЗАО «Ставропольский бройлер» Восточная ул., д. 1 а, пос. Рыздвяный, Изобильненский 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	2019-2023 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	2019	34,15
		2020	35,31
		2021	36,72
		2022	38,19
		2023	39,72
	в том числе сетей и оборудования	2019	34,15
		2020	35,31

1	2	3	4
		2021	36,72
		2022	38,19
		2023	39,72
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
	в том числе сетей и оборудования	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	20,00
		2020	25,00
		2021	30,00
		2022	35,00
		2023	40,00
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	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.	2019	134,43	974,77
2.	2020	134,43	1 065,08
3.	2021	134,43	1 107,25
4.	2022	134,43	1 147,31
5.	2023	134,43	1 182,84
6.	2019-2023	672,15	5 477,25

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.	2018	0	0	0
2.	2019	0	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
4.	2020	0	0	0
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
6.	2021	0	0	0
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
8.	2022	0	0	0
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
10.	2023	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 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.	2018	0,1	817,65

1	2	3	4
2.	2019	0,09	974,77
3.	Динамика изменения (процентов)	-10,00	19,22
4.	2020	0,09	1 065,08
5.	Динамика изменения (процентов)	0	9,27
6.	2021	0,09	1 107,25
7.	Динамика изменения (процентов)	0	3,96
8.	2022	0,09	1 147,31
9.	Динамика изменения (процентов)	0	3,62
10.	2023	0,09	1 182,84
11.	Динамика изменения (процентов)	0	3,10

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	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 оказываемых услуг водоотведения потребителям составил 97,43 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы 361,84 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

ПРИЛОЖЕНИЕ 14

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МКП «Надежда»
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МКП «Надежда» Советская ул., д. 19, с. Благодатное, Петровский район, Ставропольский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2019-2023 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	2019	3,05
		2020	3,15
		2021	3,28
		2022	3,41
		2023	3,55

1	2	3	4
	в том числе сетей и оборудования	2019	3,05
		2020	3,15
		2021	3,28
		2022	3,41
		2023	3,55
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
	в том числе сетей и оборудования	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	1,0
		2020	1,0
		2021	1,0
		2022	1,0
		2023	1,0

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.	2019	4,95	309,08
2.	2020	4,95	347,89
3.	2021	4,95	391,12
4.	2022	4,95	435,51
5.	2023	4,95	485,32
6.	2019-2023	24,75	1 968,92

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.	2018	0	0,333
2.	2019	0	0,417
3.	Динамика изменения (процентов)	–	25,22
4.	2020	0	0,417
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0
6.	2021	0	0,417
7.	Динамика изменения (процентов)	–	0
8.	2022	0	0,208
9.	Динамика изменения (процентов)	–	-50,11
10.	2023	0	0,208
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 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.	2018	9,49	0	325,29

1	2	3	4	5
2.	2019	9,49	1,85	309,08
3.	Динамика изменения (процентов)	0	–	-4,98
4.	2020	9,49	1,84	347,89
5.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,55	12,56
6.	2021	9,44	1,83	391,12
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,53	-0,55	12,42
8.	2022	9,44	1,82	435,51
9.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,55	11,35
10.	2023	9,44	1,81	485,32
11.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,55	11,44

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	41,08
	в том числе сетей и оборудования	41,08
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) питьевой воды составил 4,91 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения 412,08 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
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	7,42
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды	кВт·ч/куб. м	0

ПРИЛОЖЕНИЕ 15

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МКУ «АКВА»
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МКУ «АКВА» Кооперативная ул., д.118, с. Николо-Александровское, Левокумский район, Ставропольский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2019-2023 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	2019	21,63
		2020	22,37
		2021	23,26
		2022	24,19
		2023	25,16

1	2	3	4
	в том числе сетей и оборудования	2019	21,63
		2020	22,37
		2021	23,26
		2022	24,19
		2023	25,16
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	66,85
		2020	69,12
		2021	71,89
		2022	74,76
		2023	77,75
	в том числе сетей и оборудования	2019	66,85
		2020	69,12
		2021	71,89
		2022	74,76
		2023	77,75
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	21,63
		2020	22,37
		2021	23,26
		2022	24,19
		2023	25,16
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	1,00
		2020	1,00
		2021	1,00
		2022	1,00
		2023	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 (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	37,27	1 769,64
2.	2020	37,27	1 813,03
3.	2021	37,27	1 859,11
4.	2022	37,27	1 905,64
5.	2023	37,27	1 941,71
6.	2019-2023	186,35	9 289,13

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.	2018	0	0,125
2.	2019	0	0,125
3.	Динамика изменения (процентов)	–	0
4.	2020	0	0,125
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0
6.	2021	0	0,125
7.	Динамика изменения (процентов)	–	0
8.	2022	0	0,125
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0
10.	2023	0	0,125
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 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.	2018	1,09	2,83	1 908,38

1	2	3	4	5
2.	2019	1,05	2,65	1 769,64
3.	Динамика изменения (процентов)	-3,67	-6,36	-7,27
4.	2020	1,05	2,55	1 813,03
5.	Динамика изменения (процентов)	0	-3,77	2,45
6.	2021	1,05	2,55	1 859,11
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	2,54
8.	2022	1,05	2,45	1 905,64
9.	Динамика изменения (процентов)	0	-3,92	2,50
10.	2023	1,05	2,45	1 941,71
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	1,89

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	194,14
	в том числе сетей и оборудования	194,14
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	326,11
	в том числе сетей и оборудования	326,11
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	77,14

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 38,42 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения 3 177,78 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
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	2,62

ПРИЛОЖЕНИЕ 16

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МКУ «УЖКХ»
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МКУ «УЖКХ» Полевая ул., д. 20, пос. Санамер, Предгорный район, Ставропольский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2019-2023 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	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0

1	2	3	4
	в том числе сетей и оборудования	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
	в том числе сетей и оборудования	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	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.	2019	110,07	1 533,74
2.	2020	110,07	1 586,63
3.	2021	110,07	1 653,95
4.	2022	110,07	1 707,47
5.	2023	110,07	1 763,28
6.	2019-2023	550,35	8 245,07

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.	2018	0	0
2.	2019	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–
4.	2020	0	0
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–
6.	2021	0	0
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–
8.	2022	0	0
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–
10.	2023	0	0
11.	Динамика изменения (процентов)	–	–

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.	2018	8,00	0	1 509,43

1	2	3	4	5
2.	2019	7,95	0	1 533,74
3.	Динамика изменения (процентов)	-0,63	–	1,61
4.	2020	7,95	0	1 586,63
5.	Динамика изменения (процентов)	0	–	3,45
6.	2021	7,95	0	1 653,95
7.	Динамика изменения (процентов)	0	–	4,24
8.	2022	7,95	0	1 707,47
9.	Динамика изменения (процентов)	0	–	3,24
10.	2023	7,95	0	1 763,28
11.	Динамика изменения (процентов)	0	–	3,27

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	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) питьевой воды составил 116,34 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения 1 550,71 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
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

ПРИЛОЖЕНИЕ 17

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МП НГО СК «Горьковское жилищно-коммунальное хозяйство»
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МП НГО СК «Горьковское жилищно-коммунальное хозяйство» Комсомольская ул., д. 46 Б, пос. Горьковский, 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	2019-2023 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	2019	34,08
		2020	35,24
		2021	36,65
		2022	38,11
		2023	39,64

1	2	3	4
	в том числе сетей и оборудования	2019	34,08
		2020	35,24
		2021	36,65
		2022	38,11
		2023	39,64
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	106,37
		2020	109,99
		2021	114,39
		2022	118,96
		2023	123,72
	в том числе сетей и оборудования	2019	106,37
		2020	109,99
		2021	114,39
		2022	118,96
		2023	123,72
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	34,08
		2020	35,24
		2021	36,65
		2022	38,11
		2023	39,64
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	1,00
		2020	1,00
		2021	1,00
		2022	1,00
		2023	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 (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	54,54	2 591,11
2.	2020	54,54	2 658,50
3.	2021	54,54	2 750,93
4.	2022	54,54	2 843,83
5.	2023	54,54	2 962,61
6.	2019-2023	272,70	13 806,98

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.	2018	0	0,116
2.	2019	0	0,116
3.	Динамика изменения (процентов)	–	0
4.	2020	0	0,116
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0
6.	2021	0	0,116
7.	Динамика изменения (процентов)	–	0
8.	2022	0	0,116
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0
10.	2023	0	0,116
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 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.	2018	22,27	2,77	2 673,76

1	2	3	4	5
2.	2019	22,09	2,70	2 591,11
3.	Динамика изменения (процентов)	-0,81	-2,53	-3,09
4.	2020	22,09	2,60	2 658,50
5.	Динамика изменения (процентов)	0	-3,7	2,60
6.	2021	22,09	2,50	2 750,93
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-3,85	3,48
8.	2022	22,09	2,40	2 843,83
9.	Динамика изменения (процентов)	0	-4	3,38
10.	2023	22,09	2,30	2 962,61
11.	Динамика изменения (процентов)	0	-4,17	4,18

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	31,20
	в том числе сетей и оборудования	31,20
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) питьевой воды составил 49,89 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения 2 257,96 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	0,15
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	1,6
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды	кВт·ч/куб. м	2,63

ПРИЛОЖЕНИЕ 18

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МП НГО СК «Расшеватский водоканал»
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МП НГО СК «Расшеватский водоканал» Московская ул. 1-а, ст-ца Расшеватская, Новоалександровский район, Ставропольский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2019-2023 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	2019	332,00
		2020	343,29
		2021	357,02
		2022	371,30
		2023	386,15
	в том числе сетей и оборудования	2019	332,00

1	2	3	4
		2020	343,29
		2021	357,02
		2022	371,30
		2023	386,15
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
	в том числе сетей и оборудования	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	115,34
		2020	119,26
		2021	124,03
		2022	128,99
		2023	134,15
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	2,00
		2020	2,00
		2021	2,00
		2022	2,00
		2023	2,00

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 (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	168,30	8 747,69
2.	2020	168,30	9 102,23
3.	2021	168,30	9 438,85
4.	2022	168,30	9 761,39
5.	2023	168,30	10 006,81
6.	2019-2023	841,50	47 056,97

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.	2018	0	1,04
2.	2019	0	0,833
3.	Динамика изменения (процентов)	—	-19,90
4.	2020	0	0,750
5.	Динамика изменения (процентов)	—	-9,96
6.	2021	0	0,625
7.	Динамика изменения (процентов)	—	-16,67
8.	2022	0	0,625
9.	Динамика изменения (процентов)	—	0
10.	2023	0	0,625
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 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.	2018	6,22	2,64	8 296,60
2.	2019	4,43	2,760	8 747,69

1	2	3	4	5
3.	Динамика изменения (процентов)	-28,80	4,55	5,44
4.	2020	4,16	2,759	9 102,33
5.	Динамика изменения (процентов)	-6,09	-0,04	4,05
6.	2021	4,15	2,758	9 438,85
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,24	-0,04	3,70
8.	2022	4,15	2,758	9 761,39
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	3,42
10.	2023	4,15	2,758	10 006,81
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	2,51

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	315,80
	в том числе сетей и оборудования	315,80
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	0
	в том числе сетей и оборудования	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	90,10
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 168,31 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения 7 902,88 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	0,63
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	4,14
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды	кВт·ч/куб. м	2,71

ПРИЛОЖЕНИЕ 19

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП «АКВА» с. Каясула НГО СК
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «АКВА» с. Каясула НГО СК Советская ул., д. 43 Г, с. Каясула, Нефтекумский 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	2019-2023 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	2019	327,10
		2020	338,22
		2021	351,75
		2022	365,82
		2023	380,45
	в том числе сетей и оборудования	2019	327,10

1	2	3	4
		2020	338,22
		2021	351,75
		2022	365,82
		2023	380,45
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	371,07
		2020	383,69
		2021	399,03
		2022	415,00
		2023	431,59
	в том числе сетей и оборудования	2019	371,07
		2020	383,69
		2021	399,03
		2022	415,00
		2023	431,59
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	327,10
		2020	338,22
		2021	351,75
		2022	365,82
		2023	380,45
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	1,00
		2020	1,00
		2021	1,00
		2022	1,00
		2023	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 (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	159,12	6 811,41
2.	2020	159,12	6 752,10
3.	2021	159,12	6 864,27
4.	2022	159,12	7 048,04
5.	2023	159,12	7 312,17
6.	2019-2023	795,60	34 787,99

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.	2018	0	0,781
2.	2019	0	0,705
3.	Динамика изменения (процентов)	–	-9,73
4.	2020	0	0,698
5.	Динамика изменения (процентов)	–	-0,99
6.	2021	0	0,520
7.	Динамика изменения (процентов)	–	-25,50
8.	2022	0	0,515
9.	Динамика изменения (процентов)	–	-0,96
10.	2023	0	0,510
11.	Динамика изменения (процентов)	–	-0,97

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.	2018	3,24	1,13	4 151,22
2.	2019	3,10	0,76	6 811,41

1	2	3	4	5
3.	Динамика изменения (процентов)	-4,32	-32,74	64,08
4.	2020	2,87	0,76	6 752,10
5.	Динамика изменения (процентов)	-7,42	0	0,22
6.	2021	1,13	0,76	6 864,27
7.	Динамика изменения (процентов)	-60,63	0	1,66
8.	2022	1,13	0,76	7 048,04
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	2,68
10.	2023	1,13	0,76	7 312,17
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	3,75

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	110,01
	в том числе сетей и оборудования	110,01
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	0
	в том числе сетей и оборудования	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	20,00
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 95,50 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения 3 679,83 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	1,25
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	1,12

ПРИЛОЖЕНИЕ 20

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП «ВОДНИК» с. Ачикулак НГО СК
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «ВОДНИК» с. Ачикулак НГО СК Гвардейская ул., д. 3, с. Ачикулак, Нефтекумский 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	2019-2023 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	2019	75,84
		2020	78,42
		2021	81,56
		2022	84,82
		2023	88,21
	в том числе сетей и оборудования	2019	75,84

1	2	3	4
		2020	78,42
		2021	81,56
		2022	84,82
		2023	88,21
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	80,99
		2020	83,74
		2021	87,09
		2022	90,58
		2023	94,20
	в том числе сетей и оборудования	2019	80,99
		2020	83,74
		2021	87,09
		2022	90,58
		2023	94,20
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	75,84
		2020	78,42
		2021	81,56
		2022	84,82
		2023	88,21
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	1,00
		2020	1,00
		2021	1,00
		2022	1,00
		2023	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 (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	35,00	1 269,38
2.	2020	35,00	1 298,43
3.	2021	35,00	1 329,40
4.	2022	35,00	1 364,39
5.	2023	35,00	1 412,42
6.	2019-2023	175,00	6 674,02

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.	2018	0	0,849
2.	2019	0	0,776
3.	Динамика изменения (процентов)	–	-8,6
4.	2020	0	0,703
5.	Динамика изменения (процентов)	–	-9,41
6.	2021	0	0,630
7.	Динамика изменения (процентов)	–	-10,38
8.	2022	0	0,620
9.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,59
10.	2023	0	0,614
11.	Динамика изменения (процентов)	–	-0,97

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.	2018	11,66	0,57	1 252,27
2.	2019	11,39	0,39	1 269,38

1	2	3	4	5
3.	Динамика изменения (процентов)	-2,32	-31,58	1,37
4.	2020	11,39	0,39	1 298,43
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	2,29
6.	2021	11,39	0,39	1 329,40
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	2,39
8.	2022	11,39	0,39	1 364,39
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	2,63
10.	2023	11,39	0,39	1 412,42
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	3,52

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	25,20
	в том числе сетей и оборудования	25,20
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) питьевой воды составил 23,80 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения 1 285,00 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
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	16,80
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды	кВт·ч/куб. м	9,30

ПРИЛОЖЕНИЕ 21

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП «Водник», Петровский городской округ,
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Водник» Гражданская ул., с. Гофицкое, Петровский 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	2019-2023 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	техническая вода
1	2	3	4	5
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2019	82,00	21,48
		2020	84,79	22,21
		2021	88,18	23,10
		2022	91,71	24,02
		2023	95,38	24,98

1	2	3	4	5
	в том числе сетей и оборудования	2019	82,00	21,48
		2020	84,79	22,21
		2021	88,18	23,10
		2022	91,71	24,02
		2023	95,38	24,98
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	120,00	11,06
		2020	124,08	11,44
		2021	129,04	11,90
		2022	134,20	12,38
		2023	139,57	12,88
	в том числе сетей и оборудования	2019	120,00	11,06
		2020	124,08	11,44
		2021	129,04	11,90
		2022	134,20	12,38
		2023	139,57	12,88
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	50,00	21,48
		2020	50,00	22,21
		2021	50,00	23,10
		2022	50,00	24,02
		2023	50,00	24,98
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	2,00	1,00
		2020	2,00	1,00
		2021	2,00	1,00
		2022	2,00	1,00
		2023	2,00	1,00

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 реализации производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
Питьевая вода			
1.	2019	101,63	3 837,97
2.	2020	101,15	4 029,80
3.	2021	100,78	4 261,79
4.	2022	100,78	4 499,96
5.	2023	100,78	4 673,67

1	2	3	4
6.	2019-2023	505,12	21 303,19
Техническая вода			
1.	2019	107,37	420,34
2.	2020	107,48	428,02
3.	2021	107,59	435,45
4.	2022	107,59	441,94
5.	2023	107,59	447,38
6.	2019-2023	537,62	2 173,13

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.	2018	0	0,104
2.	2019	0	0,041
3.	Динамика изменения (процентов)	–	-60,57
4.	2020	0	0,041
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0
6.	2021	0	0,020
7.	Динамика изменения (процентов)	–	-51,22
8.	2022	0	0,020
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0
10.	2023	0	0,020
11.	Динамика изменения (процентов)	–	0

1	2	3	4
Техническая вода			
1.	2018	–	0,60
2.	2019	–	0,40
3.	Динамика изменения (процентов)	–	-33,33
4.	2020	–	0,40
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0
6.	2021	–	0,20
7.	Динамика изменения (процентов)	–	-50,00
8.	2022	–	0,20
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0
10.	2023	–	0,20
11.	Динамика изменения (процентов)	–	0

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.	2018	4,71	0	3 721,98
2.	2019	4,52	0,21	3 837,97
3.	Динамика изменения (процентов)	-4,03	–	3,12
4.	2020	4,50	0,21	4 029,80
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,44	0	5,00
6.	2021	4,47	0,21	4 261,79
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,66	0	5,76
8.	2022	4,47	0,21	4 499,96

1	2	3	4	5
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	5,59
10.	2023	4,46	0,21	4 673,67
11.	Динамика изменения (процентов)	-0,22	0	3,86
Техническая вода				
1.	2018	5,49	0	409,73
2.	2019	5,48	0	420,34
3.	Динамика изменения (процентов)	-0,18	–	2,59
4.	2020	5,45	0	428,02
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,54	–	1,83
6.	2021	5,37	0	435,45
7.	Динамика изменения (процентов)	-1,46	–	1,74
8.	2022	5,28	0	441,94
9.	Динамика изменения (процентов)	-1,67	–	1,49
10.	2023	5,28	0	447,38
11.	Динамика изменения (процентов)	0	–	1,23

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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	65,00	20,00
	в том числе сетей и оборудования	65,00	20,00
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	90,00	10,30
	в том числе сетей и оборудования	90,00	10,30

1	2	3	4
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	45,00	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	8,00	0

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 89,31 тыс. куб. м, технической воды – 73,70 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения: питьевая вода – 3 223,48 тыс. руб., техническая вода – 274,90 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.	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	процентов	0	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	0,40	0,60
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	4,62	4,99
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды	кВт·ч/куб. м	0	0

ПРИЛОЖЕНИЕ 22

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП «Водоканал» села Дмитриевского
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Водоканал» села Дмитриевского Октябрьская ул., д. 18, с. Дмитриевское, Красногвардейский район, Ставропольский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2019-2023 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	2019	314,07
		2020	324,75
		2021	337,74
		2022	351,25
		2023	365,30
	в том числе сетей и оборудования	2019	314,07

1	2	3	4
		2020	324,75
		2021	337,74
		2022	351,25
		2023	365,30
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
	в том числе сетей и оборудования	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	104,00
		2020	107,54
		2021	111,84
		2022	116,31
		2023	120,96
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	1,00
		2020	1,00
		2021	1,00
		2022	1,00
		2023	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 (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	105,35	4 556,39
2.	2020	105,35	4 652,11
3.	2021	105,35	4 860,16
4.	2022	105,35	5 093,40
5.	2023	105,35	5 257,37
6.	2019-2023	526,75	24 419,43

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.	2018	0	0,019
2.	2019	0	0,019
3.	Динамика изменения (процентов)	–	0
4.	2020	0	0,019
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0
6.	2021	0	0,019
7.	Динамика изменения (процентов)	–	0
8.	2022	0	0,019
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0
10.	2023	0	0,019
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 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.	2018	5,23	0,680	4 860,60
2.	2019	6,60	0,680	4 556,39

1	2	3	4	5
3.	Динамика изменения (процентов)	26,19	0	-6,26
4.	2020	6,59	0,680	4 652,11
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,15	0	2,10
6.	2021	6,58	0,679	4 860,16
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,15	-0,147	4,47
8.	2022	6,58	0,679	5 093,40
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	4,80
10.	2023	6,58	0,678	5 257,37
11.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,147	3,22

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	312,54
	в том числе сетей и оборудования	312,54
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	0
	в том числе сетей и оборудования	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	70,15
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 98,40 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения 4 263,31 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
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	5,42
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды	кВт·ч/куб. м	0,39

ПРИЛОЖЕНИЕ 23

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП «ВОДОКАНАЛ», г. Ставрополь,
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «ВОДОКАНАЛ», г. Ставрополь Ленина ул., д. 456, г. Ставрополь
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2019-2023 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	техническая вода
1	2	3	4	5
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2019	6 764,00	40,00
		2020	6 993,98	41,36
		2021	7 273,74	43,01
		2022	7 564,69	44,73
		2023	7 867,28	46,52
	в том числе сетей и оборудования	2019	5 114,00	40,00
		2020	5 287,88	41,36

1	2	3	4	5
		2021	5 499,39	43,01
		2022	5 719,37	44,73
		2023	5 948,14	46,52
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	188 095,11	2 600,00
		2020	194 490,34	2 688,40
		2021	202 269,95	2 795,94
		2022	210 360,75	2 907,78
		2023	218 775,18	3 024,09
	в том числе сетей и оборудования	2019	188 095,11	2 600,00
		2020	194 490,34	2 688,40
		2021	202 269,95	2 795,94
		2022	210 360,75	2 907,78
		2023	218 775,18	3 024,09
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	41 000,00	130,35
		2020	42 600,00	135,82
		2021	44 300,00	141,26
		2022	46 000,00	146,91
		2023	47 800,00	152,78
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	150,00	0
		2020	156,00	0
		2021	162,00	0
		2022	168,00	0
		2023	175,00	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) воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
Питьевая вода			
1.	2019	33 948,00	1 301 100,38
2.	2020	33 978,00	1 317 185,34
3.	2021	33 978,00	1 350 743,68
4.	2022	33 978,00	1 376 785,63
5.	2023	33 978,00	1 390 904,32
6.	2019-2023	169 860,00	6 736 719,35

1	2	3	4
Техническая вода			
1.	2019	310,00	10 595,12
2.	2020	310,00	10 752,26
3.	2021	310,00	10 845,91
4.	2022	310,00	10 934,20
5.	2023	310,00	11 013,03
6.	2019-2023	1 550,00	54 140,52

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.	2018	0,15	0
2.	2019	1,03	0,169
3.	Динамика изменения (процентов)	586,67	—
4.	2020	1,01	0,167
5.	Динамика изменения (процентов)	-1,94	-1,18
6.	2021	1,00	0,167
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,99	0
8.	2022	0,98	0,167
9.	Динамика изменения (процентов)	-2,00	0
10.	2023	0,97	0,167
11.	Динамика изменения (процентов)	-1,02	0
Техническая вода			
1.	2018	—	0

1	2	3	4
2.	2019	–	0
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–
4.	2020	–	0
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–
6.	2021	–	0
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–
8.	2022	–	0
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–
10.	2023	–	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.	2018	15,20	4,020	1 283 875,85
2.	2019	21,21	3,656	1 301 100,38
3.	Динамика изменения (процентов)	39,54	-9,05	1,34
4.	2020	21,17	3,654	1 317 185,34
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,19	-0,05	1,24
6.	2021	21,17	3,652	1 350 743,68
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,05	2,55
8.	2022	21,17	3,650	1 376 785,63
9.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,05	1,93

1	2	3	4	5
10.	2023	21,17	3,648	1 390 904,32
11.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,05	1,03
Техническая вода				
1.	2018	14,75	4,460	13 747,21
2.	2019	12,98	3,262	10 595,12
3.	Динамика изменения (процентов)	-12,00	-26,86	-22,93
4.	2020	12,98	3,262	10 752,26
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	1,48
6.	2021	12,98	3,262	10 845,91
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	0,87
8.	2022	12,98	3,262	10 934,20
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	0,81
10.	2023	12,98	3,262	11 013,03
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	0,72

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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	5 968,12	48,18
	в том числе сетей и оборудования	5 968,12	48,18
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	179 716,98	2 820,89
	в том числе сетей и оборудования	179 716,98	2 820,89
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	40 919,00	0

1	2	3	4
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	147,00	0

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 33 978,00 тыс. куб. м, технической воды – 304,00 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения: питьевая вода – 1 293 567,82 тыс. руб., техническая вода – 10 121,00 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.	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	процентов	1,03	–
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	0,156	0
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	21,11	11,71
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды	кВт·ч/куб. м	3,66	3,26

ПРИЛОЖЕНИЕ 24

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП «ВОДОКАНАЛ», г.Ставрополь,
в сфере водоотведения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «ВОДОКАНАЛ», г. Ставрополь Ленина ул., д. 456, г. Ставрополь
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2019-2023 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	2019	1 390,00
		2020	1 437,26
		2021	1 494,75
		2022	1 554,54
		2023	1 616,72
	в том числе сетей и оборудования	2019	1 390,00
		2020	1 437,26
		2021	1 494,75
		2022	1 554,54

1	2	3	4
		2023	1 616,72
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	31 408,09
		2020	32 475,97
		2021	33 775,01
		2022	35 126,01
		2023	36 531,05
	в том числе сетей и оборудования	2019	31 408,09
		2020	32 475,97
		2021	33 775,01
		2022	35 126,01
		2023	36 531,05
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	5 200,00
		2020	5 400,00
		2021	5 600,00
		2022	5 800,00
		2023	6 000,00
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	110,00
		2020	114,00
		2021	118,00
		2022	123,00
		2023	128,00

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.	2019	24 300,00	368 361,36
2.	2020	24 300,00	384 448,04
3.	2021	24 300,00	409 402,41
4.	2022	24 300,00	434 641,44
5.	2023	24 300,00	458 577,97
6.	2019-2023	121 500,00	2 055 431,22

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.	2018	12,81	0	0
2.	2019	14,38	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	12,26	–	–
4.	2020	14,30	0	0
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,56	–	–
6.	2021	14,23	0	0
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,49	–	–
8.	2022	14,15	0	0
9.	Динамика изменения (процентов)	-0,56	–	–
10.	2023	14,07	0	0
11.	Динамика изменения (процентов)	-0,57	–	–

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

№ п/п	Год долгосрочно-го 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.	2018	0,630	340 689,76
2.	2019	0,630	368 361,36
3.	Динамика измене-	0	8,12

1	2	3	4
	ния (процентов)		
4.	2020	0,629	384 448,04
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,16	4,37
6.	2021	0,628	409 402,41
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,16	6,49
8.	2022	0,627	434 641,44
9.	Динамика изменения (процентов)	-0,16	6,16
10.	2023	0,626	458 577,97
11.	Динамика изменения (процентов)	-0,16	5,51

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	1 274,40
	в том числе сетей и оборудования	1 274,40
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	54 966,31
	в том числе сетей и оборудования	54 966,31
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	8 527,00
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	110

5.2. Объем оказываемых услуг водоотведения потребителям составил 24 242,0 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы 338 475,48 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	13,689
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	0,63

ПРИЛОЖЕНИЕ 25

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП «Водоканал-Т»
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Водоканал-Т» Ленина ул., д. 59/3, с. Татарка, Шпаковский район, Ставропольский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2019-2023 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	2019	40,00
		2020	41,36
		2021	43,01
		2022	44,73
		2023	46,52
	в том числе сетей и оборудования	2019	40,00

1	2	3	4
		2020	41,36
		2021	43,01
		2022	44,73
		2023	46,52
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
	в том числе сетей и оборудования	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	0,68
		2020	0,70
		2021	0,73
		2022	0,76
		2023	0,79
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	1,00
		2020	1,00
		2021	1,00
		2022	1,00
		2023	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 (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	9,70	405,44
2.	2020	9,70	449,96
3.	2021	9,70	493,84
4.	2022	9,70	541,83
5.	2023	9,70	601,39
6.	2019-2023	48,50	2 492,16

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.	2018	0	0,837
2.	2019	0	0,808
3.	Динамика изменения (процентов)	—	-3,46
4.	2020	0	0,808
5.	Динамика изменения (процентов)	—	0
6.	2021	0	0,808
7.	Динамика изменения (процентов)	—	0
8.	2022	0	0,808
9.	Динамика изменения (процентов)	—	0
10.	2023	0	0,740
11.	Динамика изменения (процентов)	—	-8,42

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.	2018	17,13	0	3 773,91
2.	2019	17,10	0	405,44

1	2	3	4	5
3.	Динамика изменения (процентов)	-0,18	0	-89,26
4.	2020	17,05	0	449,96
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,29	0	10,98
6.	2021	17,05	0	493,84
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	9,75
8.	2022	17,03	0	541,83
9.	Динамика изменения (процентов)	-0,12	0	9,72
10.	2023	17,03	0	601,39
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	10,99

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	90,45
	в том числе сетей и оборудования	90,45
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	0
	в том числе сетей и оборудования	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2,35
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0,5

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 80,84 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения 3 186 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	1,58
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	17,13
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды	кВт·ч/куб. м	0

ПРИЛОЖЕНИЕ 26

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП «Горводоканал» города Лермонтова
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Горводоканал» города Лермонтова Промышленная ул., д.7, г. Лермонтов
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2019-2023

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	2019	224,83
		2020	232,47
		2021	241,77
		2022	251,44
		2023	261,50
	в том числе сетей и оборудования	2019	224,83
		2020	232,47

1	2	3	4
		2021	241,77
		2022	251,44
		2023	251,44
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	509,72
		2020	527,05
		2021	548,13
		2022	570,06
		2023	592,86
	в том числе сетей и оборудования	2019	509,72
		2020	527,05
		2021	548,13
		2022	570,06
		2023	592,86
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	509,72
		2020	527,05
		2021	548,13
		2022	570,06
		2023	592,86
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	29,86
		2020	30,88
		2021	32,12
		2022	33,40
		2023	34,74

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.	2019	1 104,22	58 159,87
2.	2020	1 104,22	59 885,97
3.	2021	1 104,22	62 046,42
4.	2022	1 104,22	64 678,08
5.	2023	1 104,22	67 952,58
6.	2019-2023	5 521,10	312 722,92

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.	2018	0	1,12
2.	2019	0	1,11
3.	Динамика изменения (процентов)	–	-0,89
4.	2020	0	1,07
5.	Динамика изменения (процентов)	–	-3,6
6.	2021	0	1,02
7.	Динамика изменения (процентов)	–	-4,67
8.	2022	0	1,01
9.	Динамика изменения (процентов)	–	-0,98
10.	2023	0	1,01
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 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.	2018	23,53	0,71	61 132,06
2.	2019	23,50	0,71	58 159,87

1	2	3	4	5
3.	Динамика изменения (процентов)	-0,12	0	-4,86
4.	2020	23,45	0,71	59 885,97
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,21	0	2,97
6.	2021	23,40	0,7	62 046,42
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,21	-1,4	3,61
8.	2022	23,35	0,7	64 678,08
9.	Динамика изменения (процентов)	-0,21	0	4,25
10.	2023	23,30	0,69	67 952,58
11.	Динамика изменения (процентов)	-0,21	-1,42	5,07

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	281,79
	в том числе сетей и оборудования	256,95
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	0
	в том числе сетей и оборудования	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	28,24
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	46,25

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 991,15 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения 60 453,72 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	1,13
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	39,63
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды	кВт·ч/куб. м	1,03

ПРИЛОЖЕНИЕ 27

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП «Горводоканал» города Лермонтова
в сфере водоотведения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Горводоканал» города Лермонтова Промышленная ул., д.7, г. Лермонтов
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2019-2023 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	2019	497,15
		2020	514,05
		2021	534,61
		2022	555,99
		2023	578,23
	в том числе сетей и оборудования	2019	497,15
		2020	514,05
		2021	534,61

1	2	3	4
		2022	555,99
		2023	578,23
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
	в том числе сетей и оборудования	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	473,23
		2020	485,06
		2021	497,19
		2022	509,62
		2023	522,36
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	57,92
		2020	59,37
		2021	60,86
		2022	62,38
		2023	63,94

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.	2019	1 167,90	40 381,66
2.	2020	1 167,90	41 407,70
3.	2021	1 167,90	41 709,51
4.	2022	1 167,90	42 034,89
5.	2023	1 167,90	42 726,56
6.	2019-2023	5 839,50	208 260,32

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.	2018	0,52	0	0
2.	2019	0,50	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	-3,84	–	–
4.	2020	0,49	0	0
5.	Динамика изменения (процентов)	-2,00	–	–
6.	2021	0,47	0	0
7.	Динамика изменения (процентов)	-4,08	–	–
8.	2022	0,46	0	0
9.	Динамика изменения (процентов)	-2,12	–	–
10.	2023	0,46	0	0
11.	Динамика изменения (процентов)	0	–	–

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

№ п/п	Год долгосрочно-го 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.	2018	0,52	44 583,12
2.	2019	0,52	40 381,66

1	2	3	4
3.	Динамика изменения (процентов)	0	-9,42
4.	2020	0,52	41 407,70
5.	Динамика изменения (процентов)	0	2,54
6.	2021	0,52	41 706,51
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0,73
8.	2022	0,51	42 034,89
9.	Динамика изменения (процентов)	-1,92	0,79
10.	2023	0,51	42 726,56
11.	Динамика изменения (процентов)	0	1,65

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	316,22
	в том числе сетей и оборудования	225,00
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	0
	в том числе сетей и оборудования	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	51,10
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	80,07

5.2. Объем оказываемых услуг водоотведения потребителям составил 1 136,85 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы 44 853,58 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	0,97
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	0,63

ПРИЛОЖЕНИЕ 28

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП «Зеленокумский водоканал»
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Зеленокумский водоканал» 60 лет Октября ул., д. 50, г. Зеленокумск, Советский 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	2019-2023 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	2019	1 106,96
		2020	1 144,60
		2021	1 190,38
		2022	1 238,00
		2023	1 287,52
	в том числе сетей и оборудования	2019	1 106,96

1	2	3	4
		2020	1 144,60
		2021	1 190,38
		2022	1 238,00
		2023	1 287,52
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	1 000,00
		2020	1 034,00
		2021	1 075,36
		2022	1 118,37
		2023	1 163,11
	в том числе сетей и оборудования	2019	1 000,00
		2020	1 034,00
		2021	1 075,36
		2022	1 118,37
		2023	1 163,11
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	781,14
		2020	807,70
		2021	840,00
		2022	873,60
		2023	908,55
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	50,00
		2020	50,00
		2021	50,00
		2022	50,00
		2023	50,00

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 (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	1 183	48 390,88
2.	2020	1 183	50 079,65
3.	2021	1 183	52 091,99
4.	2022	1 183	54 185,15
5.	2023	1 183	55 336,18
6.	2019-2023	5 915	260 083,85

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.	2018	0	0,319
2.	2019	0	0,557
3.	Динамика изменения (процентов)	–	74,61
4.	2020	0	0,557
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0
6.	2021	0	0,551
7.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,08
8.	2022	0	0,551
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0
10.	2023	0	0,551
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 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.	2018	14,5	1,48	47 517,67
2.	2019	14,5	1,630	48 390,88

1	2	3	4	5
3.	Динамика изменения (процентов)	0	10,14	1,84
4.	2020	14,5	1,629	50 079,65
5.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,06	3,49
6.	2021	14,5	1,628	52 091,99
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,06	4,02
8.	2022	14,5	1,627	54 185,15
9.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,06	4,02
10.	2023	14,5	1,626	55 336,18
11.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,06	2,12

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	1 030,46
	в том числе сетей и оборудования	1 030,46
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	829,00
	в том числе сетей и оборудования	829,00
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	829,04
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	36,53

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 1 124,70 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения 43 793,18 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	0,367
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	20,23
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды	кВт·ч/куб. м	1,63

ПРИЛОЖЕНИЕ 29

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП «Зеленокумский водоканал»
в сфере водоотведения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Зеленокумский водоканал» 60 лет Октября ул., д. 50, г. Зеленокумск, Советский 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	2019-2023 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)	
			водоотведение	водоотведение (услуга по очистке сточных вод)
1	2	3	4	5
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2019	607,37	128,25
		2020	628,02	132,61
		2021	653,14	137,91
		2022	679,27	143,43

1	2	3	4	5
		2023	706,44	149,17
	в том числе сетей и оборудования	2019	607,37	128,25
		2020	628,02	132,61
		2021	653,14	137,91
		2022	679,27	143,43
		2023	706,44	149,17
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	600,00	28,92
		2020	620,40	29,90
		2021	645,22	31,10
		2022	671,02	32,34
		2023	697,87	33,64
	в том числе сетей и оборудования	2019	600,00	28,92
		2020	620,40	29,90
		2021	645,22	31,10
		2022	671,02	32,34
		2023	697,87	33,64
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	500,73	28,92
		2020	517,75	29,90
		2021	538,47	31,10
		2022	560,00	32,34
		2023	582,41	33,64
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	20,00	0
		2020	20,00	0
		2021	20,00	0
		2022	20,00	0
		2023	20,00	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	2	3	4
Водоотведение			
1.	2019	609	22 622,13
2.	2020	609	24 020,26
3.	2021	609	25 422,53
4.	2022	609	26 922,52
5.	2023	609	28 255,34

1	2	3	4
6.	2019-2023	3 045	127 242,78
Водоотведение (услуги по очистке сточных вод)			
1.	2019	69,26	1 035,14
2.	2020	69,26	1 156,10
3.	2021	69,26	1 293,91
4.	2022	69,26	1 444,12
5.	2023	69,26	1 620,56
6.	2019-2023	346,30	6 549,83

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	2	3	4	5
Водоотведение				
1.	2018	0,049	0	0
2.	2019	0,067	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	36,73	–	–
4.	2020	0,045	0	0
5.	Динамика изменения (процентов)	-32,84	–	–
6.	2021	0,045	0	0
7.	Динамика изменения (процентов)	0	–	–
8.	2022	0,045	0	0
9.	Динамика изменения (процентов)	0	–	–

1	2	3	4	5
10.	2023	0,045	0	0
11.	Динамика изменения (процентов)	0	–	–
Водоотведение (услуги по очистке сточных вод)				
1.	2018	0	0	0
2.	2019	0	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
4.	2020	0	0	0
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
6.	2021	0	0	0
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
8.	2022	0	0	0
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
10.	2023	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 регулирования	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
Водоотведение			
1.	2018	1,080	22 299,15
2.	2019	1,080	22 622,13
3.	Динамика изменения (процентов)	0	1,45
4.	2020	1,080	24 020,26
5.	Динамика изменения (процентов)	0	6,18
6.	2021	1,079	25 422,53
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,09	5,84
8.	2022	1,079	26 922,52

1	2	3	4
9.	Динамика изменения (процентов)	0	5,90
10.	2023	1,079	28 255,34
11.	Динамика изменения (процентов)	0	4,95
Водоотведение (услуги по очистке сточных вод)			
1.	2018	0,44	966,33
2.	2019	0,44	1 035,14
3.	Динамика изменения (процентов)	0	7,12
4.	2020	0,44	1 156,10
5.	Динамика изменения (процентов)	0	11,69
6.	2021	0,44	1 293,91
7.	Динамика изменения (процентов)	0	11,92
8.	2022	0,44	1 444,12
9.	Динамика изменения (процентов)	0	11,61
10.	2023	0,44	1 620,56
11.	Динамика изменения (процентов)	0	12,22

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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)	
		водоотведение	водоотведение (услуга по очистке сточных вод)
1	2	3	4
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	683,11	65,85
	в том числе сетей и оборудования	683,11	65,85
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	512,33	0

1	2	3	4
	в том числе сетей и оборудования	512,33	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	512,33	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0	0

5.2. Объем оказываемых услуг водоотведения потребителям составил 578,19 тыс. куб. метров, водоотведение (услуги по очистке сточных вод) – 55,17 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоотведения составил 19 437,98 тыс. рублей, водоотведение (услуги по очистке сточных вод) – 749,51 тыс. рублей.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
			водоотведение	водоотведение (услуга по очистке сточных вод)
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0
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	29,19	29,19
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения)	кВт·ч/куб. м	1,21	0,40

ПРИЛОЖЕНИЕ 30

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП «Комбытсервис» с. Ладовская Балка
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Комбытсервис» с. Ладовская Балка Кооперативная ул., д. 16, с. Ладовская Балка, Красногвардейский район, Ставропольский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2019-2023 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	2019	110,00
		2020	113,74
		2021	118,29
		2022	123,02
		2023	127,94

1	2	3	4
	в том числе сетей и оборудования	2019	110,00
		2020	113,74
		2021	118,29
		2022	123,02
		2023	127,94
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
	в том числе сетей и оборудования	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	110,00
		2020	113,74
		2021	118,29
		2022	123,02
		2023	127,94
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	1,00
		2020	1,00
		2021	1,00
		2022	1,00
		2023	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 (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	75,60	3 971,08
2.	2020	75,60	4 094,55
3.	2021	75,60	4 207,35
4.	2022	75,60	4 328,79
5.	2023	75,60	4 447,04
6.	2019-2023	378,00	21 048,81

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.	2018	0	0,06
2.	2019	0	0,06
3.	Динамика изменения (процентов)	–	0
4.	2020	0	0,06
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0
6.	2021	0	0,06
7.	Динамика изменения (процентов)	–	0
8.	2022	0	0,06
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0
10.	2023	0	0,03
11.	Динамика изменения (процентов)	–	-50

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.	2018	5,39	2,11	3 992,67
2.	2019	10,62	1,48	3 971,08

1	2	3	4	5
3.	Динамика изменения (процентов)	97,03	-29,86	-0,54
4.	2020	10,62	1,48	4 094,55
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	3,11
6.	2021	10,61	1,479	4 207,35
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,09	-0,07	2,75
8.	2022	10,60	1,479	4 328,79
9.	Динамика изменения (процентов)	-0,09	0	2,89
10.	2023	10,60	1,479	4 447,04
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	2,73

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	36,19
	в том числе сетей и оборудования	36,19
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	0
	в том числе сетей и оборудования	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	110,82
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 75,60 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения 3 582,97 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
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	10,64
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды	кВт·ч/куб. м	0,92

ПРИЛОЖЕНИЕ 31

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП «Коммунальник», Шпаковский район,
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Коммунальник» Ленина ул., д. 94, с. Пелагиада, Шпаковский район, Ставропольский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2019-2023

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	2019	317,92
		2020	328,73
		2021	341,88
		2022	355,56
		2023	369,78
	в том числе сетей и оборудования	2019	317,92

1	2	3	4
		2020	328,73
		2021	341,88
		2022	355,56
		2023	369,78
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	700,00
		2020	723,80
		2021	752,72
		2022	782,86
		2023	814,17
	в том числе сетей и оборудования	2019	700,00
		2020	723,80
		2021	752,72
		2022	782,86
		2023	814,17
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	317,92
		2020	328,73
		2021	341,88
		2022	355,56
		2023	369,78
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	1,00
		2020	1,00
		2021	1,00
		2022	1,00
		2023	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 (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	388,17	5 962,45
2.	2020	368,76	6 171,94
3.	2021	350,32	6 200,30
4.	2022	332,81	6 358,00
5.	2023	316,17	6 557,03
6.	2019-2023	1 756,23	31 249,72

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.	2018	0	0,80
2.	2019	0	0,80
3.	Динамика изменения (процентов)	–	0
4.	2020	0	0,80
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0
6.	2021	0	0,80
7.	Динамика изменения (процентов)	–	0
8.	2022	0	0,80
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0
10.	2023	0	0,80
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 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.	2018	1,08	0,30	5 817,57
2.	2019	1,14	0,30	5 962,45

1	2	3	4	5
3.	Динамика изменения (процентов)	5,56	0	2,49
4.	2020	1,13	0,29	6 171,94
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,87	-3,33	3,52
6.	2021	1,13	0,28	6 200,30
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-3,44	0,46
8.	2022	1,13	0,27	6 358,00
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	2,55
10.	2023	1,13	0,27	6 557,03
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	3,13

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	383,00
	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) питьевой воды составил 258,97 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения 3 977,84 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	0,89
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	3,36
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды	кВт·ч/куб. м	0,24

ПРИЛОЖЕНИЕ 32

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП «Коммунальное хозяйство села Горькая Балка»
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Коммунальное хозяйство села Горькая Балка» Шоссейная ул., д. 26 Б, с. Горькая Балка, Советский район, Ставропольский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2019-2023 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	2019	66,65
		2020	68,92
		2021	71,67
		2022	74,54

1	2	3	4
		2023	77,52
	в том числе сетей и оборудования	2019	66,65
		2020	68,92
		2021	71,67
		2022	74,54
		2023	77,52
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	50,00
		2020	51,70
		2021	53,77
		2022	55,92
		2023	58,15
	в том числе сетей и оборудования	2019	50,00
		2020	51,70
		2021	53,77
		2022	55,92
		2023	58,15
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	66,66
		2020	68,93
		2021	71,68
		2022	74,55
		2023	77,53
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	1,00
		2020	1,00
		2021	1,00
		2022	1,00
		2023	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 (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	63	2 733,81
2.	2020	63	2 882,16
3.	2021	63	3 055,55
4.	2022	63	3 244,51
5.	2023	63	3 449,04
6.	2019-2023	315	15 365,07

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.	2018	0	0,409
2.	2019	0	0,409
3.	Динамика изменения (процентов)	–	0
4.	2020	0	0,38
5.	Динамика изменения (процентов)	–	-7,09
6.	2021	0	0,35
7.	Динамика изменения (процентов)	–	-7,89
8.	2022	0	0,35
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0
10.	2023	0	0,35
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 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	2	3	4	5
1.	2018	37,00	1,63	2 641,63
2.	2019	36,99	1,63	2 733,81
3.	Динамика изменения (процентов)	-0,02	0	3,49
4.	2020	36,98	1,62	2 882,16
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,03	-0,61	5,43
6.	2021	36,97	1,61	3 055,55
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,03	-0,62	6,02
8.	2022	36,97	1,60	3 224,51
9.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,62	5,53
10.	2023	36,96	1,59	3 449,04
11.	Динамика изменения (процентов)	-0,03	-0,62	6,96

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	124,10
	в том числе сетей и оборудования	124,10
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	121,00
	в том числе сетей и оборудования	121,00
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 44,60 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения 2 736,76 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	0,41
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	45,95
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды	кВт·ч/куб. м	2,16

ПРИЛОЖЕНИЕ 33

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП «Коммунальное хозяйство села Отказного»
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Коммунальное хозяйство села Отказного» Советская ул., д. 34, с. Отказное, Советский 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	2019-2023 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	2019	6,00
		2020	6,20
		2021	6,45
		2022	6,71
		2023	6,98

1	2	3	4
	в том числе сетей и оборудования	2019	6,00
		2020	6,20
		2021	6,45
		2022	6,71
		2023	6,98
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
	в том числе сетей и оборудования	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	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.	2019	8,46	384,14
2.	2020	8,46	425,92
3.	2021	8,46	467,67
4.	2022	8,46	510,71
5.	2023	8,46	547,58
6.	2019-2023	42,30	2 336,02

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.	2018	0	0
2.	2019	0	1,4
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–
4.	2020	0	1,2
5.	Динамика изменения (процентов)	–	-14,28
6.	2021	0	1,0
7.	Динамика изменения (процентов)	–	-16,67
8.	2022	0	1,0
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0,0
10.	2023	0	1,0
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 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.	2018	7,67	2,42	1 146,16

1	2	3	4	5
2.	2019	11,14	2,42	384,14
3.	Динамика изменения (процентов)	45,24	0	-66,48
4.	2020	11,12	2,42	425,92
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,18	0	10,87
6.	2021	11,11	2,42	467,67
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,09	0	9,80
8.	2022	11,11	2,42	510,71
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	9,20
10.	2023	11,11	2,42	547,58
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	7,22

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	8,27
	в том числе сетей и оборудования	8,27
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) питьевой воды составил 4,08 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения 353,25 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	1,4
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	11,11
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды	кВт·ч/куб. м	6,89

ПРИЛОЖЕНИЕ 34

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП «Коммунальщик», Кировский городской округ,
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Коммунальщик», Кировский городской округ Октябрьская ул., д. 18 А, с. Орловка, Кировский 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	2019-2023 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	2019	248,85
		2020	257,31
		2021	267,60
		2022	278,31
		2023	289,44

1	2	3	4
	в том числе сетей и оборудования	2019	248,85
		2020	257,31
		2021	267,60
		2022	278,31
		2023	289,44
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
	в том числе сетей и оборудования	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	248,85
		2020	257,31
		2021	267,60
		2022	278,31
		2023	289,44
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	1,00
		2020	1,00
		2021	1,00
		2022	1,00
		2023	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 (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	76,32	3 084,20
2.	2020	76,32	3 084,08
3.	2021	76,32	3 084,01
4.	2022	76,32	3 084,02
5.	2023	76,32	3 083,95
6.	2019-2023	381,60	15 420,26

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.	2018	0	0,867
2.	2019	0	0,864
3.	Динамика изменения (процентов)	–	-0,35
4.	2020	0	0,861
5.	Динамика изменения (процентов)	–	-0,35
6.	2021	0	0,857
7.	Динамика изменения (процентов)	–	-0,46
8.	2022	0	0,849
9.	Динамика изменения (процентов)	–	-0,93
10.	2023	0	0,842
11.	Динамика изменения (процентов)	–	0,82

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.	2018	0	1,35	3 083,42

1	2	3	4	5
2.	2019	0	1,30	3 084,20
3.	Динамика изменения (процентов)	–	-3,7	0,03
4.	2020	0	1,25	3 084,08
5.	Динамика изменения (процентов)	–	-3,85	0
6.	2021	0	1,20	3 084,01
7.	Динамика изменения (процентов)	–	-4	0
8.	2022	0	1,19	3 084,02
9.	Динамика изменения (процентов)	–	-0,83	0
10.	2023	0	1,18	3 083,95
11.	Динамика изменения (процентов)	–	-0,84	0

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	154,88
	в том числе сетей и оборудования	154,88
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	0
	в том числе сетей и оборудования	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	53,12
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2,05

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 60,54 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения 2 499,01 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	1,37
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	36,60
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды	кВт·ч/куб. м	1,08

ПРИЛОЖЕНИЕ 35

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП «Коммунальщик», Шпаковский район,
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Коммунальщик» Советская ул., д. 10 а, пос. Цимлянский, Шпаковский район, Ставропольский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2019-2023 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	2019	52,00
		2020	53,77
		2021	55,92
		2022	58,16
		2023	60,48

1	2	3	4
	в том числе сетей и оборудования	2019	52,00
		2020	53,77
		2021	55,92
		2022	58,16
		2023	60,48
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	55,70
		2020	57,59
		2021	59,90
		2022	62,29
		2023	64,79
	в том числе сетей и оборудования	2019	55,70
		2020	57,59
		2021	59,90
		2022	62,29
		2023	64,79
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	10,29
		2020	10,64
		2021	11,07
		2022	11,50
		2023	11,97
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	1,00
		2020	1,00
		2021	1,00
		2022	1,00
		2023	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 (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	36,45	1 832,55
2.	2020	36,45	1 882,59
3.	2021	36,45	1 928,15
4.	2022	36,45	1 970,29
5.	2023	36,45	2 018,04
6.	2019-2023	182,25	9 631,62

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.	2018	0	0,15
2.	2019	0	0,20
3.	Динамика изменения (процентов)	–	33,33
4.	2020	0	0,20
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0,00
6.	2021	0	0,15
7.	Динамика изменения (процентов)	–	-25
8.	2022	0	0,15
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0
10.	2023	0	0,15
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 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.	2018	11,60	1,40	2 549,29

1	2	3	4	5
2.	2019	11,60	1,42	1 832,55
3.	Динамика изменения (процентов)	0	1,43	-28,12
4.	2020	11,00	1,40	1 882,59
5.	Динамика изменения (процентов)	-5,17	-1,41	2,73
6.	2021	11,00	1,37	1 928,15
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-2,14	2,42
8.	2022	11,00	1,37	1 970,29
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	2,19
10.	2023	11,00	1,37	2 018,04
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	2,42

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	43,40
	в том числе сетей и оборудования	43,40
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	23,50
	в том числе сетей и оборудования	23,50
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 32,20 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения 1 525,65 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	0,20
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	16,06
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды	кВт·ч/куб. м	1,99

ПРИЛОЖЕНИЕ 36

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП «Нептун» НГО СК
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Нептун» НГО СК Ленина ул., д. 48, с. Кара-Тюбе, Нефтекумский 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	2019-2023 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	2019	102,80
		2020	106,30
		2021	110,55
		2022	114,97
		2023	119,57
	в том числе сетей и оборудования	2019	102,80

1	2	3	4
		2020	106,30
		2021	110,55
		2022	114,97
		2023	119,57
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
	в том числе сетей и оборудования	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	102,80
		2020	106,30
		2021	110,55
		2022	114,97
		2023	119,57
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	1,00
		2020	1,00
		2021	1,00
		2022	1,00
		2023	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 (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	62,40	2 716,96
2.	2020	62,40	2 776,11
3.	2021	62,40	2 844,29
4.	2022	62,40	2 934,50
5.	2023	62,40	3 027,83
6.	2019-2023	312,00	14 299,69

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.	2018	0	0,69
2.	2019	0	0,68
3.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,45
4.	2020	0	0,63
5.	Динамика изменения (процентов)	–	-7,35
6.	2021	0	0,57
7.	Динамика изменения (процентов)	–	-9,52
8.	2022	0	0,56
9.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,75
10.	2023	0	0,56
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 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.	2018	0	0,74	2 679,39
2.	2019	0	0,73	2 716,96

1	2	3	4	5
3.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,35	1,37
4.	2020	0	0,73	2 776,11
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0	2,18
6.	2021	0	0,72	2 844,29
7.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,37	2,46
8.	2022	0	0,72	2 934,50
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0	3,17
10.	2023	0	0,72	3 027,83
11.	Динамика изменения (процентов)	–	0	3,18

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	80
	в том числе сетей и оборудования	80
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	0
	в том числе сетей и оборудования	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	10
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 51,28 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения 2 179,00 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
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	0,85

ПРИЛОЖЕНИЕ 37

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП «Нинское коммунальное хозяйство»
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Нинское коммунальное хозяйство» Гагарина ул., д. 70, с. Нины, Советский 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	2019-2023 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	2019	185,40
		2020	191,70
		2021	199,67
		2022	207,34
		2023	215,64

1	2	3	4
	в том числе сетей и оборудования	2019	185,40
		2020	191,70
		2021	199,67
		2022	207,34
		2023	215,64
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	440,15
		2020	455,12
		2021	473,32
		2022	492,25
		2023	511,94
	в том числе сетей и оборудования	2019	440,15
		2020	455,12
		2021	473,32
		2022	492,25
		2023	511,94
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	185,40
		2020	191,70
		2021	199,67
		2022	207,34
		2023	215,64
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	1,00
		2020	1,00
		2021	1,00
		2022	1,00
		2023	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 (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	121,50	5 844,76
2.	2020	121,50	6 024,80
3.	2021	121,50	6 270,89
4.	2022	121,50	6 497,09
5.	2023	121,50	6 692,64
6.	2019-2023	607,50	31 330,18

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.	2018	0	0,152
2.	2019	0	0,152
3.	Динамика изменения (процентов)	–	0
4.	2020	0	0,152
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0
6.	2021	0	0,152
7.	Динамика изменения (процентов)	–	0
8.	2022	0	0,152
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0
10.	2023	0	0,152
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 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.	2018	7,41	1,20	5 645,11

1	2	3	4	5
2.	2019	7,37	1,12	5 844,76
3.	Динамика изменения (процентов)	-0,54	-6,67	3,54
4.	2020	7,37	1,12	6 024,80
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	3,08
6.	2021	7,37	1,10	6 270,89
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-1,79	4,08
8.	2022	7,37	1,09	6 497,09
9.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,91	3,61
10.	2023	7,37	1,08	6 692,64
11.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,92	3,01

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	172,59
	в том числе сетей и оборудования	172,59
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	409,73
	в том числе сетей и оборудования	409,73
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 124,20 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения 6 244,26 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	0,152
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	6,98
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды	кВт·ч/куб. м	1,12

ПРИЛОЖЕНИЕ 38

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП «Оазис» НГО СК
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Оазис» НГО СК Молодежная ул., б/н, пос. Зункарь, Нефтекумский 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	2019-2023

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	2019	36,49
		2020	37,73
		2021	39,24
		2022	40,81
		2023	42,44
	в том числе сетей и оборудования	2019	36,49

1	2	3	4
		2020	37,73
		2021	39,24
		2022	40,81
		2023	42,44
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	58,88
		2020	60,88
		2021	63,32
		2022	65,85
		2023	68,48
	в том числе сетей и оборудования	2019	58,88
		2020	60,88
		2021	63,32
		2022	65,85
		2023	68,48
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	19,00
		2020	19,00
		2021	19,00
		2022	19,00
		2023	19,00
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	1,00
		2020	1,00
		2021	1,00
		2022	1,00
		2023	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 (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	30,00	1 332,55
2.	2020	30,00	1 371,80
3.	2021	30,00	1 425,98
4.	2022	30,00	1 484,39
5.	2023	30,00	1 527,59
6.	2019-2023	150,00	7 142,31

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.	2018	0	1,50
2.	2019	0	1,417
3.	Динамика изменения (процентов)	–	-5,53
4.	2020	0	1,333
5.	Динамика изменения (процентов)	–	-5,92
6.	2021	0	1,250
7.	Динамика изменения (процентов)	–	-6,22
8.	2022	0	1,167
9.	Динамика изменения (процентов)	–	-6,64
10.	2023	0	1,167
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 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.	2018	5,72	1,30	1 279,82
2.	2019	5,66	1,29	1 332,55

1	2	3	4	5
3.	Динамика изменения (процентов)	-1,04	-0,77	4,12
4.	2020	5,60	1,28	1 371,80
5.	Динамика изменения (процентов)	-1,06	-0,77	2,95
6.	2021	5,54	1,27	1 425,98
7.	Динамика изменения (процентов)	-1,07	-0,78	3,95
8.	2022	5,48	1,27	1 484,39
9.	Динамика изменения (процентов)	-1,08	0	4,11
10.	2023	5,42	1,27	1 527,59
11.	Динамика изменения (процентов)	-1,09	0	2,91

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	50
	в том числе сетей и оборудования	0
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	60
	в том числе сетей и оборудования	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 18,10 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения 886,50 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	1,6
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	9,5
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды	кВт·ч/куб. м	1,63

ПРИЛОЖЕНИЕ 39

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП «Прогресс»
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Прогресс» Набережная ул., д. 13, с. Дубовка, Шпаковский район, Ставропольский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2019-2023 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	2019	225,59
		2020	233,26
		2021	242,59
		2022	252,29
		2023	262,39
	в том числе сетей и оборудования	2019	225,59

1	2	3	4
		2020	233,26
		2021	242,59
		2022	252,29
		2023	262,39
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
	в том числе сетей и оборудования	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	225,59
		2020	233,26
		2021	242,59
		2022	252,29
		2023	262,39
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	1,00
		2020	1,00
		2021	1,00
		2022	1,00
		2023	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 (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	58,19	1 693,33
2.	2020	58,19	1 729,55
3.	2021	58,19	1 770,12
4.	2022	58,19	1 813,45
5.	2023	58,19	1 866,17
6.	2019-2023	290,95	8 872,62

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.	2018	0	0,611
2.	2019	0	0,550
3.	Динамика изменения (процентов)	–	-9,98
4.	2020	0	0,500
5.	Динамика изменения (процентов)	–	-9,09
6.	2021	0	0,450
7.	Динамика изменения (процентов)	–	-10
8.	2022	0	0,450
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0
10.	2023	0	0,441
11.	Динамика изменения (процентов)	–	-2

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.	2018	5,48	0	1 459,29
2.	2019	4,82	0	1 693,33

1	2	3	4	5
3.	Динамика изменения (процентов)	-12,04	–	16,04
4.	2020	4,82	0	1 729,55
5.	Динамика изменения (процентов)	0	–	2,14
6.	2021	4,82	0	1 770,12
7.	Динамика изменения (процентов)	0	–	2,35
8.	2022	4,82	0	1 813,45
9.	Динамика изменения (процентов)	0	–	2,45
10.	2023	4,82	0	1 866,17
11.	Динамика изменения (процентов)	0	–	2,91

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	201,00
	в том числе сетей и оборудования	201,00
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	0

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 56,50 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения 1 585,00 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	0,50
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	0,09
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды	кВт·ч/куб. м	0

ПРИЛОЖЕНИЕ 40

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП «Просьянское»
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Просьянское» Комсомольская ул., д. 13, с. Просьянка, Петровский 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	2019-2023 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	2019	21,19
		2020	21,91
		2021	22,79
		2022	23,70
		2023	24,65
	в том числе сетей и оборудования	2019	21,19

1	2	3	4
		2020	21,91
		2021	22,79
		2022	23,70
		2023	24,65
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	14,45
		2020	14,94
		2021	15,54
		2022	16,16
		2023	16,81
	в том числе сетей и оборудования	2019	14,45
		2020	14,94
		2021	15,54
		2022	16,16
		2023	16,81
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	21,19
		2020	21,91
		2021	22,79
		2022	23,70
		2023	24,65
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	1,00
		2020	1,00
		2021	1,00
		2022	1,00
		2023	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 (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	38,95	1 069,56
2.	2020	38,95	1 109,44
3.	2021	38,95	1 167,38
4.	2022	38,95	1 230,03
5.	2023	38,95	1 293,47
6.	2019-2023	194,75	5 869,88

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.	2018	0	0,18
2.	2019	0	0,16
3.	Динамика изменения (процентов)	–	-11,11
4.	2020	0	0,15
5.	Динамика изменения (процентов)	–	-6,25
6.	2021	0	0,14
7.	Динамика изменения (процентов)	–	-6,67
8.	2022	0	0,13
9.	Динамика изменения (процентов)	–	-7,14
10.	2023	0	0,12
11.	Динамика изменения (процентов)	–	-7,69

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.	2018	2,33	0	1 111,29
2.	2019	2,30	0	1 069,56

1	2	3	4	5
3.	Динамика изменения (процентов)	-1,29	–	-3,76
4.	2020	2,30	0	1 109,44
5.	Динамика изменения (процентов)	0	–	3,73
6.	2021	2,30	0	1 167,38
7.	Динамика изменения (процентов)	0	–	5,22
8.	2022	2,30	0	1 230,03
9.	Динамика изменения (процентов)	0	–	5,37
10.	2023	2,30	0	1 293,47
11.	Динамика изменения (процентов)	0	–	5,16

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	25,65
	в том числе сетей и оборудования	25,65
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	53,45
	в том числе сетей и оборудования	53,45
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2,90
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 33,20 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения 987,58 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	0,29
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	1
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды	кВт·ч/куб. м	0

ПРИЛОЖЕНИЕ 41

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП «Родник» х. Андрей-Курган
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Родник» х. Андрей-Курган Первомайская ул., д. 4 А, хут. Андрей-Курган, Нефтекумский 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	2019-2023 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	2019	82,42
		2020	85,22
		2021	88,63
		2022	92,18
		2023	95,86

1	2	3	4
	в том числе сетей и оборудования	2019	82,42
		2020	85,22
		2021	88,63
		2022	92,18
		2023	95,86
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	82,42
		2020	85,22
		2021	88,63
		2022	92,18
		2023	95,86
	в том числе сетей и оборудования	2019	82,42
		2020	85,22
		2021	88,63
		2022	92,18
		2023	95,86
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	82,42
		2020	85,22
		2021	88,63
		2022	92,18
		2023	95,86
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	1,00
		2020	1,00
		2021	1,00
		2022	1,00
		2023	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 (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	64,81	2 532,58
2.	2020	64,81	2 611,28
3.	2021	64,81	2 720,36
4.	2022	64,81	2 831,53
5.	2023	64,81	2 930,62
6.	2019-2023	324,05	13 626,37

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.	2018	0	0,177
2.	2019	0	0,177
3.	Динамика изменения (процентов)	–	0
4.	2020	0	0,177
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0
6.	2021	0	0,177
7.	Динамика изменения (процентов)	–	0
8.	2022	0	0,177
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0
10.	2023	0	0,177
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 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.	2018	2,97	0,23	2 493,68

1	2	3	4	5
2.	2019	2,89	0,23	2 532,58
3.	Динамика изменения (процентов)	-2,69	0	1,56
4.	2020	2,89	0,22	2 611,28
5.	Динамика изменения (процентов)	0	-4,35	3,11
6.	2021	2,89	0,21	2 720,36
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-4,55	4,18
8.	2022	2,89	0,20	2 831,53
9.	Динамика изменения (процентов)	0	-4,76	4,09
10.	2023	2,89	0,19	2 930,62
11.	Динамика изменения (процентов)	0	-5	3,5

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	1
	в том числе сетей и оборудования	1
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	6,80
	в том числе сетей и оборудования	6,80
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	7,8
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 65,14 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения 1 328,80 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	0,205
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	2,72
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды	кВт·ч/куб. м	0,26

ПРИЛОЖЕНИЕ 42

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП «Родник», Петровский городской округ,
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Родник», Петровский городской округ Центральная ул., д. 68, с. Высоцкое, Петровский 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	2019-2023 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	2019	240,00
		2020	248,16
		2021	258,09
		2022	268,41
		2023	279,15

1	2	3	4
	в том числе сетей и оборудования	2019	240,00
		2020	248,16
		2021	258,09
		2022	268,41
		2023	279,15
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	40,00
		2020	41,36
		2021	43,01
		2022	44,73
		2023	46,52
	в том числе сетей и оборудования	2019	40,00
		2020	41,36
		2021	43,01
		2022	44,73
		2023	46,52
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	240,00
		2020	248,16
		2021	258,09
		2022	268,41
		2023	279,15
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	1,00
		2020	1,00
		2021	1,00
		2022	1,00
		2023	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 (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	126,21	3 809,77
2.	2020	126,21	3 962,32
3.	2021	126,21	4 186,23
4.	2022	126,21	4 423,65
5.	2023	126,21	4 653,25
6.	2019-2023	631,05	21 035,22

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.	2018	0	0
2.	2019	0	0,30
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–
4.	2020	0	0,29
5.	Динамика изменения (процентов)	–	-3,45
6.	2021	0	0,28
7.	Динамика изменения (процентов)	–	-3,45
8.	2022	0	0,27
9.	Динамика изменения (процентов)	–	-3,57
10.	2023	0	0,26
11.	Динамика изменения (процентов)	–	-3,70

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.	2018	10,98	0,11	3 750,71

1	2	3	4	5
2.	2019	10,00	0,11	3 809,77
3.	Динамика изменения (процентов)	-8,93	0	1,57
4.	2020	9,97	0,11	3 962,32
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,3	0	4
6.	2021	9,97	0,10	4 186,23
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-9,09	5,65
8.	2022	9,97	0,10	4 423,65
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	5,67
10.	2023	9,97	0,10	4 653,25
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	5,19

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	226,38
	в том числе сетей и оборудования	102,21
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	11,24
	в том числе сетей и оборудования	11,24
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	17,37
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	3,81

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 113,32 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения составил 3 345,816 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
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	11,13
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды	кВт·ч/куб. м	0,03

ПРИЛОЖЕНИЕ 43

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП «Родник», Шпаковский район,
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Родник», Шпаковский район Подгорная ул., д. 35/2, ст-ца Темнолесская, Шпаковский район, Ставропольский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2019-2023 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	2019	31,25
		2020	32,31
		2021	33,61
		2022	34,95
		2023	36,35
	в том числе сетей и оборудования	2019	31,25

1	2	3	4
		2020	32,31
		2021	33,61
		2022	34,95
		2023	36,35
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	117,75
		2020	121,75
		2021	126,62
		2022	131,69
		2023	136,96
	в том числе сетей и оборудования	2019	117,75
		2020	121,75
		2021	126,62
		2022	131,69
		2023	136,96
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	31,25
		2020	32,31
		2021	33,61
		2022	34,95
		2023	36,35
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	1,00
		2020	1,00
		2021	1,00
		2022	1,00
		2023	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 (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	67,95	1 991,50
2.	2020	67,95	2 020,78
3.	2021	67,95	2 045,14
4.	2022	67,95	2 087,56
5.	2023	67,95	2 151,84
6.	2019-2023	339,75	10 296,82

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.	2018	0	0,42
2.	2019	0	0,42
3.	Динамика изменения (процентов)	–	0
4.	2020	0	0,40
5.	Динамика изменения (процентов)	–	-4,76
6.	2021	0	0,38
7.	Динамика изменения (процентов)	–	-5
8.	2022	0	0,36
9.	Динамика изменения (процентов)	–	-5,26
10.	2023	0	0,34
11.	Динамика изменения (процентов)	–	-5,56

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.	2018	12,30	0	1 967,37
2.	2019	12,18	0	1 991,50

1	2	3	4	5
3.	Динамика изменения (процентов)	-0,98	–	1,23
4.	2020	12,18	0	2 020,78
5.	Динамика изменения (процентов)	0	–	1,47
6.	2021	12,18	0	2 045,14
7.	Динамика изменения (процентов)	0	–	1,21
8.	2022	12,18	0	2 087,56
9.	Динамика изменения (процентов)	0	–	2,08
10.	2023	12,18	0	2 151,84
11.	Динамика изменения (процентов)	0	–	3,08

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	27,80
	в том числе сетей и оборудования	27,80
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	0
	в том числе сетей и оборудования	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	4
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	1,5

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 69,10 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения 1 952,43 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	0,42
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	12,53
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды	кВт·ч/куб. м	0

ПРИЛОЖЕНИЕ 44

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП «Родники», Александровский район,
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Родники» Глазкова ул., д. 216, с. Калиновское, Александровский район, Ставропольский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2019-2023

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	2019	61,46
		2020	63,55
		2021	66,09
		2022	68,73
		2023	71,48
	в том числе сетей и оборудования	2019	61,46

1	2	3	4
		2020	63,55
		2021	66,09
		2022	68,73
		2023	71,48
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	141,30
		2020	146,10
		2021	151,94
		2022	158,02
		2023	164,34
	в том числе сетей и оборудования	2019	141,30
		2020	146,10
		2021	151,94
		2022	158,02
		2023	164,34
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	3,00
		2020	3,00
		2021	3,00
		2022	3,00
		2023	3,00
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	2,00
		2020	2,00
		2021	2,00
		2022	2,00
		2023	2,00

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 (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	45,01	1 431,10
2.	2020	45,01	1 481,84
3.	2021	45,01	1 551,73
4.	2022	45,01	1 626,61
5.	2023	45,01	1 693,66
6.	2019-2023	225,05	7 784,94

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.	2018	0	0,12
2.	2019	0	0,11
3.	Динамика изменения (процентов)	–	-8,33
4.	2020	0	0,11
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0
6.	2021	0	0,095
7.	Динамика изменения (процентов)	–	-13,63
8.	2022	0	0,095
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0
10.	2023	0	0,095
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 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.	2018	5,76	0	1 399,06
2.	2019	5,70	0	1 431,10

1	2	3	4	5
3.	Динамика изменения (процентов)	-1,04	–	2,29
4.	2020	5,66	0	1 481,84
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,70	–	3,55
6.	2021	5,56	0	1 551,73
7.	Динамика изменения (процентов)	-1,76	–	4,72
8.	2022	5,46	0	1 626,61
9.	Динамика изменения (процентов)	-1,79	–	4,83
10.	2023	5,36	0	1 693,66
11.	Динамика изменения (процентов)	-1,83	–	4,13

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	15,50
	в том числе сетей и оборудования	15,50
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	0
	в том числе сетей и оборудования	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	3,00
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2,00

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 20,11 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения 611,75 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	0,13
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	5,41
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды	кВт·ч/куб. м	0

ПРИЛОЖЕНИЕ 45

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП «Сервис» а.Новкус-Артезиана НГО СК
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Сервис» а.Новкус-Артезиана НГО СК Ленина ул., д. 43/3, аул Новкус-Артезиан, Нефтекумский 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	2019-2023 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	2019	130,68
		2020	135,12
		2021	140,53
		2022	146,15
		2023	152,00

1	2	3	4
	в том числе сетей и оборудования	2019	130,68
		2020	135,12
		2021	140,53
		2022	146,15
		2023	152,00
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	292,50
		2020	302,45
		2021	314,54
		2022	327,12
		2023	340,21
	в том числе сетей и оборудования	2019	292,50
		2020	302,45
		2021	314,54
		2022	327,12
		2023	340,21
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	130,68
		2020	135,12
		2021	140,53
		2022	146,15
		2023	152,00
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	1,00
		2020	1,00
		2021	1,00
		2022	1,00
		2023	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 (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	53,58	2 010,71
2.	2020	53,04	2 050,32
3.	2021	52,21	2 116,07
4.	2022	52,24	2 202,96
5.	2023	51,99	2 296,25
6.	2019-2023	263,06	10 676,31

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.	2018	0	0
2.	2019	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–
4.	2020	0	0
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–
6.	2021	0	0
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–
8.	2022	0	0
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–
10.	2023	0	0
11.	Динамика изменения (процентов)	–	–

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.	2018	0	0,82	2 009,01

1	2	3	4	5
2.	2019	0	0,57	2 010,71
3.	Динамика изменения (процентов)	–	-30,49	0,08
4.	2020	0	0,56	2 050,32
5.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,75	1,97
6.	2021	0	0,56	2 116,07
7.	Динамика изменения (процентов)	–	0	3,21
8.	2022	0	0,55	2 202,96
9.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,79	4,11
10.	2023	0	0,54	2 296,25
11.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,82	4,23

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	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) питьевой воды составил 52,12 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения 1 924,01 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
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	0,57

ПРИЛОЖЕНИЕ 46

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП «Славянка»
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Славянка» Пионерская ул., д. 1-Б, пос. Новотерский, Минераловодский 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	2019-2023 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)	
			питьевая вода	транспортировка воды
1	2	3	4	5
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2019	230,00	150,00
		2020	237,82	155,10
		2021	247,33	161,30
		2022	257,22	167,75

1	2	3	4	5
		2023	267,51	174,46
	в том числе сетей и оборудования	2019	230,00	150,00
		2020	237,82	155,10
		2021	247,33	161,30
		2022	257,22	167,75
		2023	267,51	174,46
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	0	0
		2020	0	0
		2021	0	0
		2022	0	0
		2023	0	0
	в том числе сетей и оборудования	2019	0	0
		2020	0	0
		2021	0	0
		2022	0	0
		2023	0	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	20,00	150,00
		2020	15,00	155,10
		2021	15,00	161,30
		2022	10,00	167,75
		2023	10,00	174,46
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	5,00	1,00
		2020	5,00	1,00
		2021	5,00	1,00
		2022	5,00	1,00
		2023	5,00	1,00

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 реализации производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
Питьевая вода			
1.	2019	71,00	3 969,40
2.	2020	71,00	4 126,54
3.	2021	71,00	4 253,99

1	2	3	4
4.	2022	71,00	4 373,36
5.	2023	71,00	4 556,07
6.	2019-2023	355,00	21 279,36
Транспортировка воды			
1.	2019	19,17	527,55
2.	2020	19,17	566,92
3.	2021	19,17	607,08
4.	2022	19,17	646,42
5.	2023	19,17	686,82
6.	2019-2023	95,85	3 034,79

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.	2018	0	1,36
2.	2019	0	1,36
3.	Динамика изменения (процентов)	–	0
4.	2020	0	1,36
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0
6.	2021	0	1,28
7.	Динамика изменения (процентов)	–	-5,88
8.	2022	0	1,20
9.	Динамика изменения (процентов)	–	-6,25
10.	2023	0	1,12
11.	Динамика изменения (процентов)	–	-6,66

1	2	3	4
Транспортировка воды			
1.	2018	–	1,95
2.	2019	–	1,17
3.	Динамика изменения (процентов)	–	-40,00
4.	2020	–	1,17
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0
6.	2021	–	0,78
7.	Динамика изменения (процентов)	–	-33,33
8.	2022	–	0,78
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0
10.	2023	–	0,78
11.	Динамика изменения (процентов)	–	0

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.	2018	2,64	1,32	3 731,57
2.	2019	2,57	1,30	3 969,40
3.	Динамика изменения (процентов)	-2,65	-1,51	6,38
4.	2020	2,57	1,30	4 126,54
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	3,96
6.	2021	2,57	1,30	4 253,99
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	3,09
8.	2022	2,57	1,30	4 373,36

1	2	3	4	5
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	2,81
10.	2023	2,57	1,30	4 556,07
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	4,18
Транспортировка воды				
1.	2018	4,40	0,30	629,83
2.	2019	4,96	0,30	527,55
3.	Динамика изменения (процентов)	12,73	0	-16,24
4.	2020	4,96	0,29	566,92
5.	Динамика изменения (процентов)	0	-3,33	7,47
6.	2021	4,96	0,28	607,08
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-3,44	7,09
8.	2022	4,96	0,28	646,42
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	6,48
10.	2023	4,96	0,28	686,82
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	6,25

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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	транспортировка воды
1	2	3	4
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	458,90	298,30
	в том числе сетей и оборудования	458,90	298,30
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	0	0
	в том числе сетей и оборудования	0	0

1	2	3	4
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	15,00	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	5,00	0

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 70,78 тыс. куб. м, транспортировки воды – 18,77 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения: питьевая вода – 3 709,16 тыс. руб., транспортировка воды – 489,78 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	транспортировка воды
1.	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	процентов	0	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	1,36	1,95
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	2,90	4,58
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды	кВт·ч/куб. м	1,43	0,27

ПРИЛОЖЕНИЕ 47

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП «Солдато-Александровское коммунальное хозяйство»
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Солдато-Александровское коммунальное хозяйство» Шоссейная ул., д. 41, с. Солдато-Александровское, Советский 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	2019-2023

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	2019	83,26
		2020	86,09
		2021	89,53
		2022	93,11
		2023	96,83

1	2	3	4
	в том числе сетей и оборудования	2019	83,26
		2020	86,09
		2021	89,53
		2022	93,11
		2023	96,83
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	69,70
		2020	72,07
		2021	74,95
		2022	77,95
		2023	81,07
	в том числе сетей и оборудования	2019	69,70
		2020	72,07
		2021	74,95
		2022	77,95
		2023	81,07
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	20,00
		2020	20,00
		2021	22,00
		2022	22,00
		2023	22,00
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	14,00
		2020	15,00
		2021	15,00
		2022	18,00
		2023	18,00

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 (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	223,95	9 271,69
2.	2020	236,47	9 890,53
3.	2021	240,00	10 062,47
4.	2022	250,00	10 513,16
5.	2023	250,00	10 544,90
6.	2019-2023	1 200,42	50 282,75

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.	2018	0	0,49
2.	2019	0	0,47
3.	Динамика изменения (процентов)	–	-4,08
4.	2020	0	0,45
5.	Динамика изменения (процентов)	–	-4,25
6.	2021	0	0,44
7.	Динамика изменения (процентов)	–	-2,22
8.	2022	0	0,42
9.	Динамика изменения (процентов)	–	-4,54
10.	2023	0	0,42
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 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.	2018	9,88	1,68	8956,38

1	2	3	4	5
2.	2019	9,74	1,25	9271,69
3.	Динамика изменения (процентов)	-1,41	-25,59	3,52
4.	2020	9,73	1,24	9890,53
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,10	-0,80	6,68
6.	2021	9,42	1,23	10062,47
7.	Динамика изменения (процентов)	-3,18	-0,80	1,74
8.	2022	9,29	1,22	10513,16
9.	Динамика изменения (процентов)	-1,38	-0,81	4,48
10.	2023	8,96	1,21	10544,90
11.	Динамика изменения (процентов)	-3,55	-0,82	0,31

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	153,20
	в том числе сетей и оборудования	153,20
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	0
	в том числе сетей и оборудования	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	38,10
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	25,18

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 210,36 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения 8 620,84 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	0,51
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	11,00
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды	кВт·ч/куб. м	1,28

ПРИЛОЖЕНИЕ 48

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП «Солдато-Александровское коммунальное хозяйство»
в сфере водоотведения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Солдато-Александровское коммунальное хозяйство» Шоссейная ул., д. 41, с. Солдато-Александровское, Советский 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	2019-2023 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)	
			водоотведение	водоотведение (услуга по очистке сточных вод)
1	2	3	4	5
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2019	0	50,97
		2020	0	52,70
		2021	0	54,81

1	2	3	4	5
		2022	0	57,00
		2023	0	59,28
	в том числе сетей и оборудования	2019	0	50,97
		2020	0	52,70
		2021	0	54,81
		2022	0	57,00
		2023	0	59,28
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	0	0
		2020	0	0
		2021	0	0
		2022	0	0
		2023	0	0
	в том числе сетей и оборудования	2019	0	0
		2020	0	0
		2021	0	0
		2022	0	0
		2023	0	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	10,00	2,70
		2020	10,80	3,90
		2021	11,20	4,50
		2022	11,50	5,00
		2023	12,00	5,80
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	4,50	2,70
		2020	5,60	3,90
		2021	6,00	4,50
		2022	6,40	5,00
		2023	6,90	5,80

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	2	3	4
Водоотведение			
1.	2019	60,00	1 863,09
2.	2020	63,00	2 049,92

1	2	3	4
3.	2021	64,00	2 184,75
4.	2022	65,00	2 328,43
5.	2023	67,00	2 512,51
6.	2019-2023	319,00	10 938,70
Водоотведение (услуга по очистке сточных вод)			
1.	2019	11,50	315,75
2.	2020	12,00	341,20
3.	2021	13,00	380,29
4.	2022	14,00	419,75
5.	2023	15,00	457,85
6.	2019-2023	65,50	1 914,84

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	2	3	4	5
Водоотведение				
1.	2018	0,10	0	0
2.	2019	0,10	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	0	—	—
4.	2020	0,10	0	0
5.	Динамика изменения (процентов)	0	—	—
6.	2021	0,10	0	0
7.	Динамика изме-	0	—	—

	нения (процентов)			
8.	2022	0,10	0	0
1	2	3	4	5
9.	Динамика изменения (процентов)	0	–	–
10.	2023	0,10	0	0
11.	Динамика изменения (процентов)	0	–	–
Водоотведение (услуга по очистке сточных вод)				
1.	2018	0	0	0
2.	2019	0	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
4.	2020	0	0	0
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
6.	2021	0	0	0
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
8.	2022	0	0	0
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
10.	2023	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 регулирования	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
Водоотведение			
1.	2018	0,55	1 759,16
2.	2019	0,55	1 863,09
3.	Динамика изменения (процентов)	0	5,89
4.	2020	0,55	2 049,92
5.	Динамика изменения (процентов)	0	10,03
6.	2021	0,55	2 184,75

1	2	3	4
7.	Динамика изменения (процентов)	0	6,58
8.	2022	0,55	2 328,43
9.	Динамика изменения (процентов)	0	6,58
10.	2023	0,55	2 512,51
11.	Динамика изменения (процентов)	0	7,91
Водоотведение (услуга по очистке сточных вод)			
1.	2018	0,46	278,20
2.	2019	0,46	315,75
3.	Динамика изменения (процентов)	0	13,50
4.	2020	0,46	341,20
5.	Динамика изменения (процентов)	0	8,06
6.	2021	0,46	380,29
7.	Динамика изменения (процентов)	0	11,46
8.	2022	0,46	419,75
9.	Динамика изменения (процентов)	0	10,38
10.	2023	0,45	457,85
11.	Динамика изменения (процентов)	-2,17	9,08

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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)	
		водоотведение	водоотведение (услуга по очистке сточных вод)
1	2	3	4
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	18,97	0

1	2	3	4
	в том числе сетей и оборудования	18,97	0
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	0	0
	в том числе сетей и оборудования	0	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	20,36	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	10,10	0

5.2. Объем оказываемых услуг водоотведения потребителям составил 55,10 тыс. куб. м., объем услуг по очистки сточных вод составил 10,17 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоотведения: водоотведение – 2 421,52 тыс. руб., очистка сточных вод – 266,37 тыс. рублей.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
			водоотведение	водоотведение (услуга по очистке сточных вод)
1	2	3	4	5
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0
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

1	2	3	4	5
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения	кВт·ч/куб. м	0,77	0,51

ПРИЛОЖЕНИЕ 49

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП «Сухобуйволинское»
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Сухобуйволинское» Красная ул., д. 22, с. Сухая Буйвола, Петровский 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	2019-2023 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	2019	59,91
		2020	61,95
		2021	64,43
		2022	67,01
		2023	69,69
	в том числе сетей и оборудования	2019	59,91

1	2	3	4
		2020	61,95
		2021	64,43
		2022	67,01
		2023	69,69
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
	в том числе сетей и оборудования	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	59,91
		2020	61,95
		2021	64,43
		2022	67,01
		2023	69,69
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	1,00
		2020	1,00
		2021	1,00
		2022	1,00
		2023	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 (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	47,00	2 275,78
2.	2020	47,00	2 355,30
3.	2021	47,00	2 467,00
4.	2022	47,00	2 547,79
5.	2023	47,00	2 613,74
6.	2019-2023	235,00	12 259,61

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.	2018	0	0,870
2.	2019	0	0,733
3.	Динамика изменения (процентов)	–	-15,75
4.	2020	0	0,700
5.	Динамика изменения (процентов)	–	-4,5
6.	2021	0	0,677
7.	Динамика изменения (процентов)	–	-3,29
8.	2022	0	0,670
9.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,03
10.	2023	0	0,664
11.	Динамика изменения (процентов)	–	-3,88

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.	2018	1,11	1,21	2 189,17
2.	2019	1,05	1,40	2 275,78

1	2	3	4	5
3.	Динамика изменения (процентов)	-5,41	15,70	3,96
4.	2020	1,05	1,37	2 355,30
5.	Динамика изменения (процентов)	0	-2,14	3,49
6.	2021	1,05	1,29	2 467,00
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-5,84	4,74
8.	2022	1,05	1,19	2 547,79
9.	Динамика изменения (процентов)	0	-7,75	3,27
10.	2023	1,05	1,15	2 613,74
11.	Динамика изменения (процентов)	0	-3,36	2,59

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	55,77
	в том числе сетей и оборудования	55,77
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	0
	в том числе сетей и оборудования	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	6,5
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 46,75 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения 2 250,19 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	0,733
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	2,09
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды	кВт·ч/куб. м	1,4

ПРИЛОЖЕНИЕ 50

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП «Феникс»
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Феникс» Ленина ул., д. 84, с. Донская Балка, Петровский 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	2019-2023

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	2019	143,20
		2020	148,07
		2021	153,99
		2022	160,15
		2023	166,56
	в том числе сетей и оборудования	2019	143,20

1	2	3	4
		2020	148,07
		2021	153,99
		2022	160,15
		2023	166,56
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
	в том числе сетей и оборудования	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	15,00
		2020	15,00
		2021	15,00
		2022	15,00
		2023	15,00
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	1,00
		2020	1,00
		2021	1,00
		2022	1,00
		2023	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 (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	88,00	2 045,15
2.	2020	88,00	2 146,62
3.	2021	88,00	2 310,90
4.	2022	88,00	2 469,20
5.	2023	88,00	2 618,92
6.	2019-2023	440,00	11 590,79

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.	2018	0	0,028
2.	2019	0	0,028
3.	Динамика изменения (процентов)	–	0
4.	2020	0	0,028
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0
6.	2021	0	0,028
7.	Динамика изменения (процентов)	–	0
8.	2022	0	0,028
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0
10.	2023	0	0,028
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 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.	2018	1,19	0	2 083,36
2.	2019	1,18	0,12	2 045,15

1	2	3	4	5
3.	Динамика изменения (процентов)	-0,84	–	-1,83
4.	2020	1,18	0,12	2 146,62
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	4,97
6.	2021	1,18	0,12	2 310,90
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	7,66
8.	2022	1,18	0,12	2 469,20
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	6,85
10.	2023	1,18	0,12	2 618,92
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	6,07

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	154,60
	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) питьевой воды составил 75,3 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения 2 470,10 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	0,52
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	1,91
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды	кВт·ч/куб. м	0

ПРИЛОЖЕНИЕ 51

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП ЖКХ «Подлужное»
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП ЖКХ «Подлужное» Калинина ул., д. 3, с. Подлужное, Изобильненский 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	2019-2023 годы

2. Перечень плановых 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	График реализации (год)	Финансовые средства (тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2019	54,90
		2020	56,77
		2021	59,04
		2022	61,40
		2023	63,85
	в том числе сетей и оборудования	2019	54,90

1	2	3	4
		2020	56,77
		2021	59,04
		2022	61,40
		2023	63,85
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	366,76
		2020	379,23
		2021	394,40
		2022	410,17
		2023	426,58
	в том числе сетей и оборудования	2019	366,76
		2020	379,23
		2021	394,40
		2022	410,17
		2023	426,58
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	54,90
		2020	56,77
		2021	59,04
		2022	61,40
		2023	63,85
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	1,00
		2020	1,00
		2021	1,00
		2022	1,00
		2023	1,00

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.	2019	63,03	1 345,60
2.	2020	63,03	1 384,19
3.	2021	63,03	1 432,88
4.	2022	63,03	1 477,70
5.	2023	63,03	1 519,58
6.	2019-2023	315,15	7 159,95

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоснабжения и качества технического водоснабжения

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля проб технической 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.	2018	0	0
2.	2019	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–
4.	2020	0	0
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–
6.	2021	0	0
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–
8.	2022	0	0
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–
10.	2023	0	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.	2018	0	0	2 472,21
2.	2019	0	0	1 345,60

1	2	3	4	5
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	-45,57
4.	2020	–	–	1 384,19
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	2,87
6.	2021	–	–	1 432,88
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	3,52
8.	2022	–	–	1 477,70
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	3,13
10.	2023	–	–	1 519,58
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	2,83

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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	14,50
	в том числе сетей и оборудования	14,50
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	100,03
	в том числе сетей и оборудования	100,03
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) технической воды составил 102,63 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения 1 252,68 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	3,00
2.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	41,50
3.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды	кВт·ч/куб. м	0

ПРИЛОЖЕНИЕ 52

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП ЖКХ КМР СК, Красногвардейский район,
в сфере водоотведения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП ЖКХ КМР СК Есенина ул., д. 2/1, с. Красногвардейское, Красногвардейский район, Ставропольский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2019-2023 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	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
	в том числе сетей и оборудования	2019	0
		2020	0

1	2	3	4
		2021	0
		2022	0
		2023	0
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
	в том числе сетей и оборудования	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	1,00
		2020	1,00
		2021	1,00
		2022	1,00
		2023	1,00

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.	2019	83,00	4 459,48
2.	2020	83,00	4 610,21
3.	2021	83,00	4 802,39
4.	2022	83,00	5 001,22
5.	2023	83,00	5 224,45
6.	2019-2023	415,00	24 097,75

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.	2018	0,05	0	0
2.	2019	0,05	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	0	–	–
4.	2020	0,05	0	0
5.	Динамика изменения (процентов)	0	–	–
6.	2021	0,05	0	0
7.	Динамика изменения (процентов)	0	–	–
8.	2022	0,05	0	0
9.	Динамика изменения (процентов)	0	–	–
10.	2023	0,05	0	0
11.	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.	2018	0,86	4 401,95

1	2	3	4
2.	2019	0,86	4 459,48
3.	Динамика изменения (процентов)	0	1,31
4.	2020	0,85	4 610,21
5.	Динамика изменения (процентов)	-1,16	3,38
6.	2021	0,85	4 802,39
7.	Динамика изменения (процентов)	0	4,10
8.	2022	0,85	5 001,22
9.	Динамика изменения (процентов)	0	4,15
10.	2023	0,85	5 224,45
11.	Динамика изменения (процентов)	0	4,47

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	139,50
	в том числе сетей и оборудования	139,50
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	0
	в том числе сетей и оборудования	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	69,50
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	45,80

5.2. Объем оказываемых услуг водоотведения потребителям составил 80,20 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы 5 760,90 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	0,98

ПРИЛОЖЕНИЕ 53

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП ЖКХ с. Птичьего
в сфере водоотведения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП ЖКХ с. Птичьего Карла Маркса ул., д. 27, с. Птичье, Изобильненский 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	2019-2023 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	2019	9,84
		2020	10,17
		2021	10,58
		2022	11,00
		2023	11,44
	в том числе сетей и оборудования	2019	9,84
		2020	10,17

1	2	3	4
		2021	10,58
		2022	11,00
		2023	11,44
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
	в том числе сетей и оборудования	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	9,84
		2020	10,17
		2021	10,58
		2022	11,00
		2023	11,44
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	1,00
		2020	1,00
		2021	1,00
		2022	1,00
		2023	1,00

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.	2019	16,14	381,38
2.	2020	16,14	393,55
3.	2021	16,14	411,21
4.	2022	16,14	429,13
5.	2023	16,14	447,87
6.	2019-2023	80,70	2 063,14

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.	2018	0,50	0	0
2.	2019	0,22	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	-56	-	-
4.	2020	0,21	0	0
5.	Динамика изменения (процентов)	-4,55	-	-
6.	2021	0,20	0	0
7.	Динамика изменения (процентов)	4,76	-	-
8.	2022	0,19	0	0
9.	Динамика изменения (процентов)	-5	-	-
10.	2023	0,18	0	0
11.	Динамика изменения (процентов)	-5,26	-	-

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.	2018	0,63	371,67

1	2	3	4
2.	2019	0,63	381,38
3.	Динамика изменения (процентов)	0	2,61
4.	2020	0,45	393,55
5.	Динамика изменения (процентов)	-28,57	3,19
6.	2021	0,43	411,21
7.	Динамика изменения (процентов)	-4,44	4,49
8.	2022	0,43	429,13
9.	Динамика изменения (процентов)	0	4,36
10.	2023	0,43	447,87
11.	Динамика изменения (процентов)	0	4,37

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	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	9,16
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0

5.2. Объем оказываемых услуг водоотведения потребителям составил 11,86 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы составил 666,47 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	0,65

ПРИЛОЖЕНИЕ 54

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП КГО СК «Надежда»
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП КГО СК «Надежда» Ленина ул., д. 34 А, пос. Коммаяк, Кировский район, Ставропольский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2019-2023 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	2019	146,00
		2020	150,96
		2021	157,00
		2022	163,28
		2023	169,81
	в том числе сетей и оборудования	2019	146,00

1	2	3	4
		2020	150,96
		2021	157,00
		2022	163,28
		2023	169,81
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	221,50
		2020	229,03
		2021	238,19
		2022	247,72
		2023	257,63
	в том числе сетей и оборудования	2019	221,50
		2020	229,03
		2021	238,19
		2022	247,72
		2023	257,63
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	23,55
		2020	24,35
		2021	25,32
		2022	26,34
		2023	27,39
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	1,0
		2020	1,0
		2021	1,0
		2022	1,0
		2023	1,0

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.	2019	120,20	3 639,58
2.	2020	120,20	3 822,82
3.	2021	120,20	4 009,13
4.	2022	120,20	4 195,62
5.	2023	120,20	4 359,06
6.	2019-2023	601,00	20 026,21

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.	2018	0	1,48
2.	2019	0	1,243
3.	Динамика изменения (процентов)	–	-16,01
4.	2020	0	1,216
5.	Динамика изменения (процентов)	–	-2,17
6.	2021	0	1,189
7.	Динамика изменения (процентов)	–	-2,22
8.	2022	0	1,189
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0
10.	2023	0	1,162
11.	Динамика изменения (процентов)	–	-2,27

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.	2018	4,38	1,238	3 416,12
2.	2019	4,50	1,238	3 639,58

1	2	3	4	5
3.	Динамика изменения (процентов)	2,74	0	6,54
4.	2020	4,30	1,238	3 822,82
5.	Динамика изменения (процентов)	-4,44	0	5,03
6.	2021	4,10	1,238	4 009,13
7.	Динамика изменения (процентов)	-4,65	0	4,87
8.	2022	4,10	1,238	4 195,62
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	4,65
10.	2023	4,10	1,238	4 359,06
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	3,90

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	155,20
	в том числе сетей и оборудования	155,20
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	0
	в том числе сетей и оборудования	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	1,40
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	1,00

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 120,20 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения 3 249,00 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	0,86
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	45,01
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды	кВт·ч/куб. м	1,402

ПРИЛОЖЕНИЕ 55

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП кх «Верхнерусское», Шпаковский район,
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП кх «Верхнерусское» Подгорная ул., д. 7, с. Верхнерусское, Шпаковский район, Ставропольский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2019-2023

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	2019	40,68
		2020	42,06
		2021	43,74
		2022	45,49
		2023	47,31
	в том числе сетей и оборудования	2019	40,68

1	2	3	4
		2020	42,06
		2021	43,74
		2022	45,49
		2023	47,31
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	61,02
		2020	63,09
		2021	65,61
		2022	68,23
		2023	70,96
	в том числе сетей и оборудования	2019	61,02
		2020	63,09
		2021	65,61
		2022	68,23
		2023	70,96
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	100,00
		2020	104,00
		2021	108,15
		2022	112,48
		2023	116,98
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	1,00
		2020	1,00
		2021	1,00
		2022	1,00
		2023	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 (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	186,43	10 652,50
2.	2020	186,43	10 829,84
3.	2021	186,43	11 430,97
4.	2022	186,43	12 074,96
5.	2023	186,43	12 711,30
6.	2019-2023	932,15	57 699,57

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.	2018	0	0,34
2.	2019	0	0,32
3.	Динамика изменения (процентов)	–	-5,88
4.	2020	0	0,28
5.	Динамика изменения (процентов)	–	-12,50
6.	2021	0	0,25
7.	Динамика изменения (процентов)	–	-10,71
8.	2022	0	0,21
9.	Динамика изменения (процентов)	–	-16,00
10.	2023	0	0,21
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 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.	2018	0	0	12 135,43
2.	2019	7,94	0	10 652,50

1	2	3	4	5
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	-12,22
4.	2020	7,94	0	10 829,84
5.	Динамика изменения (процентов)	0	–	1,67
6.	2021	7,94	0	11 430,97
7.	Динамика изменения (процентов)	0	–	5,55
8.	2022	7,94	0	12 074,96
9.	Динамика изменения (процентов)	0	–	5,63
10.	2023	7,94	0	12 711,30
11.	Динамика изменения (процентов)	0	–	5,27

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	128,65
	в том числе сетей и оборудования	128,65
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	0
	в том числе сетей и оборудования	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	128,65
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 158,34 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения 11 656,86 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	0,88
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

ПРИЛОЖЕНИЕ 56

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП КХ Арзгирского района
в сфере водоотведения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП КХ Арзгирского района Кирова ул., д. 85, с. Арзгир, Арзгирский район, Ставропольский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2019-2023 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	2019	137,65
		2020	142,33
		2021	148,02
		2022	153,94
		2023	160,10
	в том числе сетей и оборудования	2019	137,65
		2020	142,33

1	2	3	4
		2021	148,02
		2022	153,94
		2023	160,10
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
	в том числе сетей и оборудования	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	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.	2019	42,70	1 179,52
2.	2020	42,70	1 220,18
3.	2021	42,70	1 266,53
4.	2022	42,70	1 315,27
5.	2023	42,70	1 356,15
6.	2019-2023	213,50	6 337,65

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.	2018	0	0	0
2.	2019	0	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
4.	2020	0	0	0
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
6.	2021	0	0	0
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
8.	2022	0	0	0
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
10.	2023	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 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.	2018	0,36	1 093,19

1	2	3	4
2.	2019	0,35	1 179,52
3.	Динамика изменения (процентов)	-2,78	7,90
4.	2020	0,34	1 220,18
5.	Динамика изменения (процентов)	-2,86	3,45
6.	2021	0,33	1 266,53
7.	Динамика изменения (процентов)	-2,94	3,80
8.	2022	0,33	1 315,27
9.	Динамика изменения (процентов)	0	3,85
10.	2023	0,33	1 356,15
11.	Динамика изменения (процентов)	0	3,11

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	126,00
	в том числе сетей и оборудования	126,00
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	0

5.2. Объем оказываемых услуг водоотведения потребителям составил 42,70 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы составил 1 560,00 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	0,356

ПРИЛОЖЕНИЕ 57

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП МО Махмуд-Мектебского сельсовета «Исток»
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП МО Махмуд-Мектебского сельсовета «Исток» Новая ул., д. 1, аул Махмуд-Мектеб, Нефтекумский 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	2019-2023

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	2019	66,23
		2020	68,48
		2021	71,22
		2022	74,07
		2023	77,03
	в том числе сетей и оборудования	2019	66,23

1	2	3	4
		2020	68,48
		2021	71,22
		2022	74,07
		2023	77,03
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	125,61
		2020	129,88
		2021	135,08
		2022	140,48
		2023	146,10
	в том числе сетей и оборудования	2019	125,61
		2020	129,88
		2021	135,08
		2022	140,48
		2023	146,10
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	10,00
		2020	10,00
		2021	10,00
		2022	10,00
		2023	10,00
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	1,00
		2020	1,00
		2021	1,00
		2022	1,00
		2023	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 (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	64,78	1 302,87
2.	2020	64,78	1 336,87
3.	2021	64,78	1 376,28
4.	2022	64,78	1 424,33
5.	2023	64,78	1 481,06
6.	2019-2023	323,90	6 921,41

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.	2018	0	0,06
2.	2019	0	0,133
3.	Динамика изменения (процентов)	–	121,67
4.	2020	0	0,133
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0
6.	2021	0	0,133
7.	Динамика изменения (процентов)	–	0
8.	2022	0	0,133
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0
10.	2023	0	0,133
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 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.	2018	0	0,38	1 269,71
2.	2019	0	0,38	1 302,87

1	2	3	4	5
3.	Динамика изменения (процентов)	–	0	2,62
4.	2020	0	0,38	1 336,87
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0	2,61
6.	2021	0	0,38	1 376,28
7.	Динамика изменения (процентов)	–	0	2,95
8.	2022	0	0,38	1 424,33
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0	3,50
10.	2023	0	0,38	1 481,06
11.	Динамика изменения (процентов)	–	0	3,99

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	99,00
	в том числе сетей и оборудования	99,00
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	0

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 64,78 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения составил 1 233,65 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	0,13
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	0,38

ПРИЛОЖЕНИЕ 58

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП МО Озек-Суатского сельсовета «Гарант»
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП МО Озек-Суатского сельсовета «Гарант» О.Сеитова ул., с. Озек-Суат, Нефтекумский 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	2019-2023 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	2019	143,30
		2020	148,17
		2021	154,10
		2022	160,26
		2023	166,67
	в том числе сетей и оборудования	2019	143,30

1	2	3	4
		2020	148,17
		2021	154,10
		2022	160,26
		2023	166,67
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	66,10
		2020	68,35
		2021	71,08
		2022	73,92
		2023	76,88
	в том числе сетей и оборудования	2019	66,10
		2020	68,35
		2021	71,08
		2022	73,92
		2023	76,88
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	143,30
		2020	148,17
		2021	154,10
		2022	160,26
		2023	166,67
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	1,00
		2020	1,00
		2021	1,00
		2022	1,00
		2023	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 (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	45,00	1 973,94
2.	2020	45,00	2 027,86
3.	2021	45,00	2 095,24
4.	2022	45,00	2 131,30
5.	2023	45,00	2 166,64
6.	2019-2023	225,00	10 394,98

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.	2018	0	0,099
2.	2019	0	0,098
3.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,01
4.	2020	0	0,097
5.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,02
6.	2021	0	0,096
7.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,03
8.	2022	0	0,095
9.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,04
10.	2023	0	0,094
11.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,05

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.	2018	0	2,73	1 761,09
2.	2019	0	2,71	1 973,94

1	2	3	4	5
3.	Динамика изменения (процентов)	–	-0,73	12,09
4.	2020	0	2,68	2 027,86
5.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,11	2,73
6.	2021	0	2,66	2 095,24
7.	Динамика изменения (процентов)	–	-0,75	3,32
8.	2022	0	2,65	2 131,30
9.	Динамика изменения (процентов)	–	-0,38	1,72
10.	2023	0	2,64	2 166,64
11.	Динамика изменения (процентов)	–	-0,38	1,66

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	60,63
	в том числе сетей и оборудования	60,63
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	36,00
	в том числе сетей и оборудования	36,00
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	36,00

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 44,90 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения составил 1 655,53 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
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	3,18

ПРИЛОЖЕНИЕ 59

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП Петровского городского округа Ставропольского края «Пчелка»
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП Петровского городского округа Ставропольского края «Пчелка» Октябрьская ул., д. 1 А, с. Константиновское Петровский район, Ставропольский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2019-2023 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	2019	50,06
		2020	51,76
		2021	53,83
		2022	55,99
		2023	58,22

1	2	3	4
	в том числе сетей и оборудования	2019	50,06
		2020	51,76
		2021	53,83
		2022	55,99
		2023	58,22
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
	в том числе сетей и оборудования	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	43,25
		2020	44,72
		2021	46,51
		2022	48,37
		2023	50,30
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	6,00
		2020	6,00
		2021	6,00
		2022	6,00
		2023	6,00

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 (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	56,69	2 094,68
2.	2020	56,69	2 158,07
3.	2021	56,69	2 230,17
4.	2022	56,69	2 300,94
5.	2023	56,69	2 353,36
6.	2019-2023	283,45	11 137,22

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.	2018	0	0,141
2.	2019	0	0,141
3.	Динамика изменения (процентов)	–	0
4.	2020	0	0,141
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0
6.	2021	0	0,141
7.	Динамика изменения (процентов)	–	0
8.	2022	0	0,141
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0
10.	2023	0	0,106
11.	Динамика изменения (процентов)	–	-24,82

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.	2018	5,47	0	2 283,34

1	2	3	4	5
2.	2019	5,46	0,169	2 094,68
3.	Динамика изменения (процентов)	-0,18	–	-8,26
4.	2020	5,45	0,168	2 158,07
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,18	-0,59	3,03
6.	2021	5,44	0,167	2 230,17
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,18	-0,59	3,34
8.	2022	5,44	0,167	2 300,94
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	3,17
10.	2023	5,44	0,167	2 353,36
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	2,28

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	35,80
	в том числе сетей и оборудования	35,80
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	0,00
	в том числе сетей и оборудования	0,00
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	10,50
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	5,0

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 48,09 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения составил 1 723,26 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	0,14
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	5,48
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды	кВт·ч/куб. м	0

ПРИЛОЖЕНИЕ 60

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ОАО «Российские железные дороги» в границах Ставропольского края
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению СП ЦДТВ – филиал ОАО «Российские железные дороги» в границах Ставропольского края Октябрьская ул., д. 3, г. Минеральные Воды, Минераловодский 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	2019-2023 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)	
			питьевая вода	транспортировка воды
1	2	3	4	5
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2019	1 483,26	13,73
		2020	1 533,69	14,20
		2021	1 595,04	14,77

1	2	3	4	5
		2022	1 658,84	15,36
		2023	1 725,19	15,97
	в том числе сетей и оборудования	2019	1 483,26	13,73
		2020	1 533,69	14,20
		2021	1 595,04	14,77
		2022	1 658,84	15,36
		2023	1 725,19	15,97
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	5 656,87	0
		2020	5 849,20	0
		2021	6 083,17	0
		2022	6 326,50	0
		2023	6 579,56	0
	в том числе сетей и оборудования	2019	5 656,87	0
		2020	5 849,20	0
		2021	6 083,17	0
		2022	6 326,50	0
		2023	6 579,56	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	12,00	13,73
		2020	12,00	14,20
		2021	12,00	14,77
		2022	12,00	15,36
		2023	12,00	15,97
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	58,00	0
		2020	58,00	0
		2021	58,00	0
		2022	58,00	0
		2023	58,00	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) воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
Питьевая вода			
1.	2019	2 614,51	60 957,94
2.	2020	2 614,51	63 114,66
3.	2021	2 614,51	66 242,54

1	2	3	4
4.	2022	2 614,51	69 535,05
5.	2023	2 614,51	73 238,24
6.	2019-2023	13 072,55	333 088,43
Транспортировка воды			
1.	2019	73,86	1 798,57
2.	2020	73,86	1 807,89
3.	2021	73,86	1 809,27
4.	2022	73,86	1 824,85
5.	2023	73,86	1 857,99
6.	2019-2023	369,30	9 098,57

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.	2018	0	0
2.	2019	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–
4.	2020	0	0
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–
6.	2021	0	0
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–
8.	2022	0	0
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–
10.	2023	0	0
11.	Динамика измене-	–	–

1	2	3	4
	ния (процентов)		
Транспортировка воды			
1.	2018	–	0
2.	2019	–	0
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–
4.	2020	–	0
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–
6.	2021	–	0
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–
8.	2022	–	0
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–
10.	2023	–	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.	2018	10,06	0,31	59 601,04
2.	2019	9,66	0,31	60 957,94
3.	Динамика изменения (процентов)	-3,97	0	2,28
4.	2020	9,66	0,31	63 114,66
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	3,54
6.	2021	9,66	0,31	66 242,54
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	4,96

1	2	3	4	5
8.	2022	9,66	0,31	69 535,05
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	4,97
10.	2023	9,66	0,31	73 238,24
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	5,33
Транспортировка воды				
1.	2018	10,00	0	1 326,89
2.	2019	0,17	0,34	1 798,57
3.	Динамика изменения (процентов)	-98,30	–	35,55
4.	2020	0,17	0,34	1 807,89
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	0,52
6.	2021	0,17	0,34	1 809,27
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	0,08
8.	2022	0,17	0,34	1 824,85
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	0,87
10.	2023	0,17	0,34	1 857,99
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	1,82

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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	транспортировка воды
1	2	3	4
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	4 125,20	0
	в том числе сетей и оборудования	4 125,20	0
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	0	0
	в том числе сетей и оборудования	0	0

1	2	3	4
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	125,00	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	12,00	0

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 1794,49 тыс. куб. м, транспортировки воды – 73,86 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения: питьевая вода – 64 693,70 тыс. руб., транспортировка воды – 3 908,08 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	транспортировка воды
1.	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	процентов	0	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	0
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	13,47	0,17
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды	кВт·ч/куб. м	0,54	0,34

ПРИЛОЖЕНИЕ 61

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ОАО «Российские железные дороги» в границах Ставропольского края
в сфере водоотведения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение
регулируемой организации

Северо-Кавказская дирекция по теп-
ловодоснабжению СП ЦДТВ – фили-
ал ОАО «Российские железные доро-
ги» в границах Ставропольского края
Октябрьская ул., д. 3, г. Минеральные
Воды, Минераловодский городской
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

2019-2023 годы

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)	
			водоотве- дение	транспор- тировка сточных вод
1	2	3	4	5
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2019	0	18,75
		2020	0	19,39
		2021	0	20,17

1	2	3	4	5
		2022	0	20,98
		2023	0	21,82
	в том числе сетей и оборудования	2019	0	18,75
		2020	0	19,39
		2021	0	20,17
		2022	0	20,98
		2023	0	21,82
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	0	418,00
		2020	0	432,21
		2021	0	449,50
		2022	0	467,48
		2023	0	486,18
	в том числе сетей и оборудования	2019	0	418,00
		2020	0	432,21
		2021	0	449,50
		2022	0	467,48
		2023	0	486,18
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	0	18,75
		2020	0	19,39
		2021	0	20,17
		2022	0	20,98
		2023	0	21,82
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	2,00	2,00
		2020	2,00	2,00
		2021	2,00	2,00
		2022	2,00	2,00
		2023	2,00	2,00

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	2	3	4
Водоотведение			
1.	2019	19,76	534,78
2.	2020	18,77	545,12
3.	2021	17,83	565,45

1	2	3	4
4.	2022	16,94	580,94
5.	2023	16,09	590,86
6.	2019-2023	89,39	2 817,15
Транспортировка сточных вод			
1.	2019	73,85	1 522,73
2.	2020	73,85	1 545,05
3.	2021	73,85	1 560,15
4.	2022	73,85	1 585,11
5.	2023	73,85	1 631,39
6.	2019-2023	369,25	7 844,43

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	2	3	4	5
Водоотведение				
1.	2018	0	0	0
2.	2019	0	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
4.	2020	0	0	0
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
6.	2021	0	0	0
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–

1	2	3	4	5
8.	2022	0	0	0
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
10.	2023	0	0	0
11.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
Транспортировка сточных вод				
1.	2018	0	0	0
2.	2019	0	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
4.	2020	0	0	0
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
6.	2021	0	0	0
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
8.	2022	0	0	0
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
10.	2023	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 регулирования	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
Водоотведение			
1.	2018	0,10	546,96
2.	2019	0,10	534,78
3.	Динамика изменения (процентов)	0	-2,22
4.	2020	0,10	545,12
5.	Динамика изменения (процентов)	0	1,94
6.	2021	0,10	565,45
7.	Динамика измене-	0	3,73

1	2	3	4
	ния (процентов)		
8.	2022	0,10	580,94
9.	Динамика изменения (процентов)	0	2,74
10.	2023	0,10	590,86
11.	Динамика изменения (процентов)	0	1,71
Транспортировка сточных вод			
1.	2018	0	1 023,31
2.	2019	0	1 522,73
3.	Динамика изменения (процентов)	–	48,81
4.	2020	0	1 545,05
5.	Динамика изменения (процентов)	–	1,47
6.	2021	0	1 560,15
7.	Динамика изменения (процентов)	–	0,98
8.	2022	0	1 585,11
9.	Динамика изменения (процентов)	–	1,60
10.	2023	0	1 631,39
11.	Динамика изменения (процентов)	–	2,92

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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)	
		водоотведение	транспортировка сточных вод
1	2	3	4
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	0	0
	в том числе сетей и оборудования	0	0
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	0	0

1	2	3	4
	в том числе сетей и оборудования	0	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	0	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	1,50	0

5.2. Объем оказываемых услуг водоотведения потребителям составил 3,18 тыс. куб. м., объем услуг по транспортировке сточных вод составил 73,85 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоотведения: водоотведение – 963,18 тыс. руб., транспортировка сточных вод – 1 616,62 тыс. рублей.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
			водоотведение	транспортировка сточных вод
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0
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	0,30	0

ПРИЛОЖЕНИЕ 62

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ОАО «Тищенское»
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ОАО «Тищенское» Мира ул., д.1, с. Тищенское, Изобильненский 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	2019-2023 годы

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения (техническая вода), 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	2019	106,00
		2020	109,60
		2021	113,99
		2022	118,55
		2023	123,29
	в том числе сетей и оборудования	2019	106,00

1	2	3	4
		2020	109,60
		2021	113,99
		2022	118,55
		2023	123,29
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	200,00
		2020	206,80
		2021	215,07
		2022	223,67
		2023	232,62
	в том числе сетей и оборудования	2019	200,0
		2020	206,80
		2021	215,07
		2022	223,67
		2023	232,62
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	175,00
		2020	180,95
		2021	188,19
		2022	195,72
		2023	203,54
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	1,00
		2020	1,00
		2021	1,00
		2022	1,00
		2023	1,00

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.	2019	161,93	2 080,80
2.	2020	161,93	2 012,02
3.	2021	161,93	1 943,22
4.	2022	161,93	1 944,67
5.	2023	161,93	1 901,14
6.	2019-2023	809,65	9 881,85

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоснабжения

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля проб технической 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.	2018	–	0,25
2.	2019	–	0,25
3.	Динамика изменения (процентов)	–	0
4.	2020	–	0,25
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0
6.	2021	–	0,25
7.	Динамика изменения (процентов)	–	0
8.	2022	–	0,25
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0
10.	2023	–	0,219
11.	Динамика изменения (процентов)	–	-12,4

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.	2018	10,71	0,18	2 978,02
2.	2019	10,71	0,18	2 080,80

1	2	3	4	5
3.	Динамика изменения (процентов)	0	0	-30,13
4.	2020	10,71	0,179	2 012,02
5.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,55	-3,30
6.	2021	10,71	0,179	1 943,22
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	-3,42
8.	2022	10,71	0,179	1 944,67
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	0,07
10.	2023	10,71	0,179	1901,14
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	-2,24

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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	97,00
	в том числе сетей и оборудования	97,00
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	0

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) технической воды составил 150,75 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения составил 1 937,00 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	0,34
2.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	16,97
3.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды	кВт·ч/куб. м	0,23

ПРИЛОЖЕНИЕ 63

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «Газпром энерго» (Северо-Кавказский филиал)
в границах Ставропольского края
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «Газпром энерго» (Северо-Кавказский филиал) Комсомольская ул., д. 41, г. Ставрополь
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2019-2023

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	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
	в том числе сетей и оборудования	2019	0

1	2	3	4
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
	в том числе сетей и оборудования	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	5,00
		2020	5,00
		2021	5,00
		2022	5,00
		2023	5,00

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 (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	45,37	1 881,23
2.	2020	45,37	1 946,61
3.	2021	45,37	2 018,15
4.	2022	45,37	2 081,99
5.	2023	45,37	2 140,22
6.	2019-2023	226,85	10 068,20

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.	2018	0	0,12
2.	2019	0	0,21
3.	Динамика изменения (процентов)	–	75,0
4.	2020	0	0,21
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0
6.	2021	0	0,21
7.	Динамика изменения (процентов)	–	0
8.	2022	0	0,21
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0
10.	2023	0	0,21
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 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.	2018	8,46	0,92	1 799,87
2.	2019	7,82	0,918	1 881,23

1	2	3	4	5
3.	Динамика изменения (процентов)	-7,56	-0,21	4,52
4.	2020	7,46	0,918	1 946,61
5.	Динамика изменения (процентов)	-4,60	0	3,48
6.	2021	7,10	0,918	2 018,15
7.	Динамика изменения (процентов)	-4,82	0	3,68
8.	2022	6,73	0,918	2 081,99
9.	Динамика изменения (процентов)	-5,21	0	3,17
10.	2023	6,36	0,918	2 140,22
11.	Динамика изменения (процентов)	-5,49	0	2,80

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	279,18
	в том числе сетей и оборудования	279,18
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	0
	в том числе сетей и оборудования	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	119,25
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	160,61

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 31,42 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения составил 4 033,97 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
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	7,91
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды	кВт·ч/куб. м	1,941

ПРИЛОЖЕНИЕ 64

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «Газпром энерго» (Северо-Кавказский филиал)
в границах Ставропольского края
в сфере водоотведения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение
регулируемой организации

ООО «Газпром энерго» (Северо-
Кавказский филиал)

Комсомольская ул., д. 41, г. Ставро-
поль

Наименование и местонахождение
уполномоченного органа, утвердив-
шего производственную программу

РТК Ставропольского края

Мира ул., д. 337, г. Ставрополь

Период реализации производственной
программы 2019-2023 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)		
			водоотведение для потре- бителей, присоединенных к системам канализации		транспорти- ровка сточ- ных вод
			поселка Ры- здвяный Изобиль- ненского городского округа Ставрополь- ского края	села При- вольного Красногвар- дейского района Ставрополь- ского края	
1	2	3	4	5	6
1.	Текущий ремонт и тех- ническое обслуживание основных фондов, всего	2019	0	0	0
		2020	0	0	0
		2021	0	0	0

1	2	3	4	5	6
		2022	0	0	0
		2023	0	0	0
	в том числе сетей и оборудования	2019	0	0	0
		2020	0	0	0
		2021	0	0	0
		2022	0	0	0
		2023	0	0	0
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	0	0	0
		2020	0	0	0
		2021	0	0	0
		2022	0	0	0
		2023	0	0	0
	в том числе сетей и оборудования	2019	0	0	0
		2020	0	0	0
		2021	0	0	0
		2022	0	0	0
		2023	0	0	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	0	0	0
		2020	0	0	0
		2021	0	0	0
		2022	0	0	0
		2023	0	0	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	1,00	14,04	0
		2020	1,00	14,60	0
		2021	1,00	15,19	0
		2022	1,00	15,80	0
		2023	1,00	16,43	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	2	3	4
Для потребителей, присоединенных к системам канализации поселка Рыздвяный Изобильненского городского округа Ставропольского края			
1.	2019	172,53	5 323,44
2.	2020	172,53	5 558,13
3.	2021	172,53	5 803,10

1	2	3	4
4.	2022	172,53	6 083,26
5.	2023	172,53	7 364,90
6.	2019-2023	862,65	30 132,83
Для потребителей, присоединенных к системам канализации села Привольного Красногвардейского района Ставропольского края			
1.	2019	37,98	962,43
2.	2020	37,98	992,19
3.	2021	37,98	1 025,09
4.	2022	37,98	1 055,29
5.	2023	37,98	1 084,58
6.	2019-2023	189,90	5 119,58
Транспортировка сточных вод			
1.	2019	11,05	1 365,98
2.	2020	11,05	1 372,81
3.	2021	11,05	1 385,05
4.	2022	11,05	1 393,56
5.	2023	11,05	1 401,36
6.	2019-2023	55,25	6 918,76

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	2	3	4	5
Для потребителей, присоединенных к системам канализации поселка Рыздвяный Изобильненского городского округа Ставропольского края				
1.	2018	0,02	0	0
2.	2019	0,05	0	0

1	2	3	4	5
3.	Динамика изменения (процентов)	150,00	–	–
4.	2020	0,05	0	0
5.	Динамика изменения (процентов)	0	–	–
6.	2021	0,05	0	0
7.	Динамика изменения (процентов)	0	–	–
8.	2022	0,05	0	0
9.	Динамика изменения (процентов)	0	–	–
10.	2023	0,05	0	0
11.	Динамика изменения (процентов)	0	–	–
Для потребителей, присоединенных к системам канализации села Привольного Красногвардейского района Ставропольского края				
1.	2018	0,20	0	0
2.	2019	0,096	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	-52,00	–	–
4.	2020	0,096	0	0
5.	Динамика изменения (процентов)	0	–	–
6.	2021	0,096	0	0
7.	Динамика изменения (процентов)	0	–	–
8.	2022	0,096	0	0
9.	Динамика изменения (процентов)	0	–	–
10.	2023	0,096	0	0
11.	Динамика изменения (процентов)	0	–	–
Транспортировка сточных вод				
1.	2018	–	–	–
2.	2019	0	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
4.	2020	0	0	0
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
6.	2021	0	0	0
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–

1	2	3	4	5
8.	2022	0	0	0
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
10.	2023	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 регулирования	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
Для потребителей, присоединенных к системам канализации поселка Рыздвяный Изобильненского городского округа Ставропольского края			
1.	2018	0,12	5 407,57
2.	2019	0,08	5 323,44
3.	Динамика изменения (процентов)	-33,33	-1,55
4.	2020	0,08	5 558,13
5.	Динамика изменения (процентов)	0	4,41
6.	2021	0,08	5 803,10
7.	Динамика изменения (процентов)	0	4,41
8.	2022	0,08	6 083,26
9.	Динамика изменения (процентов)	0	4,83
10.	2023	0,08	7 364,90
11.	Динамика изменения (процентов)	0	21,07
Для потребителей, присоединенных к системам канализации села Привольного Красногвардейского района Ставропольского края			
1.	2018	0,17	921,61
2.	2019	0,17	962,43
3.	Динамика изменения (процентов)	0	4,43
4.	2020	0,17	992,19
5.	Динамика изменения (процентов)	0	3,10
6.	2021	0,16	1 025,09

1	2	3	4
7.	Динамика изменения (процентов)	-5,88	3,32
8.	2022	0,16	1 055,29
9.	Динамика изменения (процентов)	0	2,95
10.	2023	0,16	1 084,58
11.	Динамика изменения (процентов)	0	2,78
Транспортировка сточных вод			
1.	2018	–	–
2.	2019	0	1 365,98
3.	Динамика изменения (процентов)	–	0
4.	2020	0	1 372,81
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0,50
6.	2021	0	1 385,05
7.	Динамика изменения (процентов)	–	0,90
8.	2022	0	1 393,56
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0,62
10.	2023	0	1 401,36
11.	Динамика изменения (процентов)	–	0,56

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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)	
		для потребителей, присоединенных к системам канализации поселка Рыздвяный Изобильненского городского округа Ставропольского края	для потребителей, присоединенных к системам канализации села Привольного Красногвардейского района Ставропольского края
1	2	3	4
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	355,16	257,97

1	2	3	4
	в том числе сетей и оборудования	355,16	257,97
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	0	0
	в том числе сетей и оборудования	0	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	163,84	87,37
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0	13,34

5.2. Объем оказываемых услуг водоотведения потребителям, присоединенным к системам канализации посёлка Рыздвяный Изобильненского городского округа, составил 172,53 тыс. куб. м., потребителям, присоединенным к системам канализации села Привольного Красногвардейского района, составил 29,88 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, по системам канализации посёлка Рыздвяный Изобильненского городского округа составил 11 093,02 тыс. руб., по системам канализации села Привольного Красногвардейского района составил 1 490,72 тыс. рублей.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
			для потребителей, присоединенных к системам канализации посёлка Рыздвяный Изобильненского городского округа Ставропольского края	для потребителей, присоединенных к системам канализации села Привольного Красногвардейского района Ставропольского края
1	2	3	4	5
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	процентов	0	0

1	2	3	4	5
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	0,08	0,20

Примечание: регулируемая деятельность по транспортировке сточных вод в 2017 году не осуществлялась.

ПРИЛОЖЕНИЕ 65

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «ЖКХ Орловка»
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «ЖКХ Орловка» Борцов Революции ул., д. 33, с. Орловка, 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	2019-2023 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	2019	218,36
		2020	225,78
		2021	234,82
		2022	244,21
		2023	253,98
	в том числе сетей и оборудования	2019	218,36

1	2	3	4
		2020	225,78
		2021	234,82
		2022	244,21
		2023	253,98
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	335,86
		2020	347,28
		2021	361,17
		2022	375,62
		2023	390,64
	в том числе сетей и оборудования	2019	335,86
		2020	347,28
		2021	361,17
		2022	375,62
		2023	390,64
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	218,36
		2020	225,78
		2021	234,82
		2022	244,21
		2023	253,98
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	1,00
		2020	1,00
		2021	1,00
		2022	1,00
		2023	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 (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	205,46	9 809,05
2.	2020	205,46	10 068,51
3.	2021	205,46	10 527,93
4.	2022	205,46	11 014,87
5.	2023	205,46	11 454,14
6.	2019-2023	1 027,30	52 874,50

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.	2018	0	0,094
2.	2019	0	0,075
3.	Динамика изменения (процентов)	–	-20,21
4.	2020	0	0,056
5.	Динамика изменения (процентов)	–	-25,33
6.	2021	0	0,037
7.	Динамика изменения (процентов)	–	-33,93
8.	2022	0	0,037
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0
10.	2023	0	0,036
11.	Динамика изменения (процентов)	–	-2,70

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.	2018	2,51	2,14	9 655,14
2.	2019	2,48	2,11	9 809,05

1	2	3	4	5
3.	Динамика изменения (процентов)	-1,2	-1,4	1,59
4.	2020	2,46	2,08	10 068,51
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,81	-1,42	2,65
6.	2021	2,43	2,05	10 527,93
7.	Динамика изменения (процентов)	-1,22	-1,44	4,56
8.	2022	2,43	2,05	11 014,87
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	4,63
10.	2023	2,43	2,05	11 454,14
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	3,99

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	177,96
	в том числе сетей и оборудования	177,96
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	427,38
	в том числе сетей и оборудования	427,38
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	147,50
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	42,60

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 203,65 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения 7 574,58 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	0,17
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	2,84
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды	кВт·ч/куб. м	2,35

ПРИЛОЖЕНИЕ 66

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия»
(филиал в селе Солуно-Дмитриевском)
в сфере водоотведения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия» (филиал в селе Солуно-Дмитриевское) Восточная, ул., д. 7, Солуно-Дмитриевское с., Андроповский район, Ставропольский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2019-2023 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	2019	59,07
		2020	61,07
		2021	63,51
		2022	66,05
		2023	68,70
	в том числе сетей и оборудования	2019	59,07

1	2	3	4
		2020	61,07
		2021	63,51
		2022	66,05
		2023	68,70
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
	в том числе сетей и оборудования	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	50,00
		2020	51,70
		2021	53,77
		2022	55,92
		2023	58,15
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	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 объемов очищаемых сточных вод для основного вида деятельности (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	102,61	2 392,01
2.	2020	102,61	2 501,08
3.	2021	102,61	2 615,49
4.	2022	102,61	2 724,62
5.	2023	102,61	2 841,58

6.	2019-2023	513,05	13 074,78
----	-----------	--------	-----------

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.	2018	0	0	0
2.	2019	0	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
4.	2020	0	0	0
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
6.	2021	0	0	0
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
8.	2022	0	0	0
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
10.	2023	0	0	0
11.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–

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

№	Год долгосрочного	Удельный расход элек-	Расходы на реализа-
---	-------------------	-----------------------	---------------------

п/п	го периода регулирования	трической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м)	цию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	2018	1,69	2 593,20
2.	2019	1,68	2 392,01
3.	Динамика изменения (процентов)	-0,59	-7,76
4.	2020	1,68	2 501,08
5.	Динамика изменения (процентов)	0	4,56
6.	2021	1,679	2 615,49
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,06	4,57
8.	2022	1,679	2 724,62
9.	Динамика изменения (процентов)	0	4,17
10.	2023	1,679	2 841,58
11.	Динамика изменения (процентов)	0	4,29

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	109,07
	в том числе сетей и оборудования	109,07
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 оказываемых услуг водоотведения потребителям составил 48,92 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы составил 3 100,08 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	1,85

ПРИЛОЖЕНИЕ 67

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «Краснооктябрьское ЖКХ»
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «Краснооктябрьское ЖКХ» Виноградная ул., д. 4 Б, с. Красный Октябрь, 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	2019-2023 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	2019	126,84
		2020	131,15
		2021	136,40
		2022	141,85
		2023	147,53

1	2	3	4
	в том числе сетей и оборудования	2019	126,84
		2020	131,15
		2021	136,40
		2022	141,85
		2023	147,53
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
	в том числе сетей и оборудования	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	126,84
		2020	131,15
		2021	136,40
		2022	141,85
		2023	147,53
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	1,00
		2020	1,00
		2021	1,00
		2022	1,00
		2023	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 (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	52,05	2 308,53
2.	2020	52,05	2 373,65
3.	2021	52,05	2 442,94
4.	2022	52,05	2 525,70
5.	2023	52,05	2 612,08
6.	2019-2023	260,25	12 262,90

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.	2018	0	0,069
2.	2019	0	0,069
3.	Динамика изменения (процентов)	–	0
4.	2020	0	0,069
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0
6.	2021	0	0,069
7.	Динамика изменения (процентов)	–	0
8.	2022	0	0,069
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0
10.	2023	0	0,069
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 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.	2018	1,86	1,40	2 190,56

1	2	3	4	5
2.	2019	1,70	1,39	2 308,53
3.	Динамика изменения (процентов)	-8,6	-0,71	5,39
4.	2020	1,70	1,38	2 373,65
5.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,72	2,82
6.	2021	1,70	1,37	2 442,94
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,72	2,92
8.	2022	1,70	1,36	2 525,70
9.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,73	3,39
10.	2023	1,70	1,35	2 612,08
11.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,74	3,42

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	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) питьевой воды составил 55,10 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения 2 739,20 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
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	1,51

ПРИЛОЖЕНИЕ 68

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «Краснооктябрьское ЖКХ»
в сфере водоотведения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «Краснооктябрьское ЖКХ» Виноградная ул., д. 4 Б, с. Красный Октябрь, 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	2019-2023 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	2019	18,80
		2020	19,44
		2021	20,22
		2022	21,03
		2023	21,87
	в том числе сетей и оборудования	2019	18,80
		2020	19,44

1	2	3	4
		2021	20,22
		2022	21,03
		2023	21,87
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
	в том числе сетей и оборудования	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	18,80
		2020	19,44
		2021	20,22
		2022	21,03
		2023	21,87
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	1,00
		2020	1,00
		2021	1,00
		2022	1,00
		2023	1,00

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.	2019	43,20	974,85
2.	2020	43,20	996,05
3.	2021	43,20	1 019,11
4.	2022	43,20	1 051,67
5.	2023	43,20	1 093,12
6.	2019-2023	216,00	5 134,80

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.	2018	0,083	0	0
2.	2019	0,083	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	0	–	–
4.	2020	0,083	0	0
5.	Динамика изменения (процентов)	0	–	–
6.	2021	0,083	0	0
7.	Динамика изменения (процентов)	0	–	–
8.	2022	0,083	0	0
9.	Динамика изменения (процентов)	0	–	–
10.	2023	0,083	0	0
11.	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.	2018	0,13	785,36

1	2	3	4
2.	2019	0,13	974,85
3.	Динамика изменения (процентов)	0	28,55
4.	2020	0,12	996,05
5.	Динамика изменения (процентов)	-7,69	2,17
6.	2021	0,11	1 019,11
7.	Динамика изменения (процентов)	-8,33	2,32
8.	2022	0,10	1 051,67
9.	Динамика изменения (процентов)	-9,10	3,19
10.	2023	0,10	1 093,12
11.	Динамика изменения (процентов)	0	3,94

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	17,92
	в том числе сетей и оборудования	17,92
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 оказываемых услуг водоотведения потребителям составил 39,20 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы составил 797,30 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	0,05

ПРИЛОЖЕНИЕ 69

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО КФХ «Орбита»
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО КФХ «Орбита» Центральная усадьба, пос. Горный, Предгорный район, Ставропольский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2019-2023 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	2019	89,50
		2020	92,54
		2021	96,24
		2022	100,09
		2023	104,09

1	2	3	4
	в том числе сетей и оборудования	2019	89,50
		2020	92,54
		2021	96,24
		2022	100,09
		2023	104,09
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
	в том числе сетей и оборудования	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	89,50
		2020	92,54
		2021	96,24
		2022	100,09
		2023	104,09
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	1,00
		2020	1,00
		2021	1,00
		2022	1,00
		2023	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 (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	36,83	1 914,40
2.	2020	35,14	1 869,73
3.	2021	33,54	1 829,15
4.	2022	32,01	1 788,87
5.	2023	30,57	1 740,77
6.	2019-2023	168,09	9 142,92

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.	2018	0	0,03
2.	2019	0	0,021
3.	Динамика изменения (процентов)	—	0
4.	2020	0	0,021
5.	Динамика изменения (процентов)	—	0
6.	2021	0	0,021
7.	Динамика изменения (процентов)	—	0
8.	2022	0	0,021
9.	Динамика изменения (процентов)	—	0
10.	2023	0	0,021
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 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.	2018	20,67	2,44	1 897,71

1	2	3	4	5
2.	2019	5,54	2,44	1 914,40
3.	Динамика изменения (процентов)	-73,20	0	0,88
4.	2020	5,53	2,43	1 869,73
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,18	-0,41	-2,33
6.	2021	5,52	2,42	1 829,15
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,18	-0,41	-2,17
8.	2022	5,51	2,41	1 788,87
9.	Динамика изменения (процентов)	-0,18	-0,41	-2,20
10.	2023	5,50	2,40	1 740,77
11.	Динамика изменения (процентов)	-0,18	-0,41	-2,69

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	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	1

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 19,60 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения составил 978,88 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
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	5,54
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды	кВт·ч/куб. м	7,21

ПРИЛОЖЕНИЕ 70

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «Нептун»
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «Нептун» Орджоникидзе ул., д. 7, ст-ца Зольская, Кировский 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	2019-2023 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)	
			потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения поселка Фазанный Кировского городского округа	потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения Кировского городского округа, кроме потребителей, поселка Фазанный
1	2	3	4	5
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2019	139,42	643,87
		2020	144,16	665,76
		2021	149,93	692,39

1	2	3	4	5
		2022	155,93	720,09
		2023	162,17	748,89
	в том числе сетей и оборудования	2019	139,42	643,87
		2020	144,16	665,76
		2021	149,93	692,39
		2022	155,93	720,09
		2023	162,17	748,89
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	46,96	1 465,16
		2020	48,56	1 514,98
		2021	50,50	1 575,58
		2022	52,52	1 638,60
		2023	54,62	1 704,14
	в том числе сетей и оборудования	2019	46,96	1 465,16
		2020	48,56	1 514,98
		2021	50,50	1 575,58
		2022	52,52	1 638,60
		2023	54,62	1 704,14
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	139,42	643,87
		2020	144,16	665,76
		2021	149,93	692,39
		2022	155,93	720,09
		2023	162,17	748,89
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	1,00	2,00
		2020	1,00	2,00
		2021	1,00	2,00
		2022	1,00	2,00
		2023	1,00	2,00

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 реализации производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения поселка Фазанный Кировского городского округа			
1.	2019	51,81	1 777,71
2.	2020	49,22	1 762,25
3.	2021	46,76	1 759,28
4.	2022	44,42	1 763,07

1	2	3	4
5.	2023	42,20	1 768,23
6.	2019-2023	234,41	8 830,54
Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения Кировского городского округа, кроме потребителей, поселка Фазанный			
1.	2019	427,35	18 071,67
2.	2020	411,63	18 172,38
3.	2021	412,00	19 146,70
4.	2022	412,00	20 027,36
5.	2023	412,00	20 669,84
6.	2019-2023	2 074,98	96 087,95

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
Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения поселка Фазанный Кировского городского округа			
1.	2018	0	0,69
2.	2019	0	0,69
3.	Динамика изменения (процентов)	—	0
4.	2020	0	0,69
5.	Динамика изменения (процентов)	—	0
6.	2021	0	0,69
7.	Динамика изменения (процентов)	—	0
8.	2022	0	0,69
9.	Динамика изменения (процентов)	—	0
10.	2023	0	0,69
11.	Динамика изменения (процентов)	—	0

1	2	3	4
Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения Кировского городского округа, кроме потребителей, поселка Фазанный			
1.	2018	0	0,57
2.	2019	0	0,46
3.	Динамика изменения (процентов)	–	-19,29
4.	2020	0	0,45
5.	Динамика изменения (процентов)	–	-2,17
6.	2021	0	0,44
7.	Динамика изменения (процентов)	–	-2,22
8.	2022	0	0,43
9.	Динамика изменения (процентов)	–	-2,27
10.	2023	0	0,42
11.	Динамика изменения (процентов)	–	-2,32

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
Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения поселка Фазанный Кировского городского округа				
1.	2018	3,45	1,57	1 779,76
2.	2019	2,80	1,57	1 777,71
3.	Динамика изменения (процентов)	-18,84	0	-0,11
4.	2020	2,75	1,56	1 762,25
5.	Динамика изменения (процентов)	-1,78	-0,63	-0,87
6.	2021	2,69	1,56	1 759,28
7.	Динамика изменения (процентов)	-2,18	0	-0,16

1	2	3	4	5
8.	2022	2,62	1,55	1 763,07
9.	Динамика изменения (процентов)	-2,60	-0,64	0,22
10.	2023	2,53	1,54	1 768,23
11.	Динамика изменения (процентов)	-3,43	-0,64	0,30
Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения Кировского городского округа, кроме потребителей, поселка Фазанный				
1.	2018	4,82	1,34	18 491,39
2.	2019	4,74	1,34	18 071,67
3.	Динамика изменения (процентов)	-1,66	0	-2,27
4.	2020	4,69	1,34	18 172,38
5.	Динамика изменения (процентов)	-1,05	0	0,56
6.	2021	4,69	1,34	19 146,70
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	5,37
8.	2022	4,67	1,33	20 027,36
9.	Динамика изменения (процентов)	-0,42	-0,74	4,60
10.	2023	4,64	1,33	20 669,84
11.	Динамика изменения (процентов)	-0,64	0	3,21

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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)	
		Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения поселка Фазанный Кировского городского округа	Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения Кировского городского округа, кроме потребителей, поселка Фазанный
1	2	3	4
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	123,83	708,51

1	2	3	4
	в том числе сетей и оборудования	123,83	708,51
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	0	406,20
	в том числе сетей и оборудования	0	406,20
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	27,72	104,26
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0	0

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды для потребителей, присоединенных к централизованной системе водоснабжения поселка Фазанный составил 39,07 тыс. куб. м., питьевой воды для потребителей, присоединенных к централизованной системе водоснабжения Кировского городского округа, кроме потребителей, поселка Фазанный – 378,89 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения: питьевая вода для потребителей, присоединенных к централизованной системе водоснабжения поселка Фазанный – 1 345,36 тыс. руб., питьевая вода для потребителей, присоединенных к централизованной системе водоснабжения Кировского городского округа, кроме потребителей, поселка Фазанный – 16 522,30 тыс. рублей.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
			Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения поселка Фазанный Кировского городского округа	Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения Кировского городского округа, кроме потребителей, поселка Фазанный
1	2	3	4	5
1.	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	процентов	0	0

1	2	3	4	5
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	0,069	0,531
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	1,12	3,93
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды	кВт·ч/ куб. м	1,87	1,55

ПРИЛОЖЕНИЕ 71

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «Ремав»
в сфере водоотведения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «Ремав» Западная ул., д. 24, пос. Рыздвяный, Изобильненский 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	2019-2023 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	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
	в том числе сетей и оборудования	2019	0
		2020	0

1	2	3	4
		2021	0
		2022	0
		2023	0
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
	в том числе сетей и оборудования	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	1,00
		2020	1,00
		2021	1,00
		2022	1,00
		2023	1,00

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.	2019	92,64	2 473,23
2.	2020	92,64	2 572,28
3.	2021	92,64	2 658,39
4.	2022	92,64	2 691,36
5.	2023	92,64	2 493,96
6.	2019-2023	463,20	12 889,22

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.	2018	0	0	0
2.	2019	0	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
4.	2020	0	0	0
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
6.	2021	0	0	0
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
8.	2022	0	0	0
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
10.	2023	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 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.	2018	0,10	2 282,26

1	2	3	4
2.	2019	0,10	2 473,23
3.	Динамика изменения (процентов)	0	8,37
4.	2020	0,10	2 572,28
5.	Динамика изменения (процентов)	0	4,01
6.	2021	0,10	2 658,39
7.	Динамика изменения (процентов)	0	3,35
8.	2022	0,10	2 691,36
9.	Динамика изменения (процентов)	0	1,24
10.	2023	0,10	2 493,96
11.	Динамика изменения (процентов)	0	-7,33

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	26,77
	в том числе сетей и оборудования	26,77
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	52,95
	в том числе сетей и оборудования	52,95
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	216,32
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0

5.2. Объем оказываемых услуг водоотведения потребителям составил 92,64 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы составил 2 120,01 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	0,2

ПРИЛОЖЕНИЕ 72

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «СВОП»
в сфере водоотведения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «СВОП» Коломийцева ул., д. 1, г. Ставрополь
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2019-2023 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)	
			водоотведение (ОСК-1)	водоотведение (ОСК-2)
1	2	3	4	5
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2019	106,51	132,97
		2020	110,13	137,49
		2021	114,54	142,99
		2022	119,12	148,71
		2023	123,88	154,66

1	2	3	4	5
	в том числе сетей и оборудования	2019	106,51	132,97
		2020	110,13	137,49
		2021	114,54	142,99
		2022	119,12	148,71
		2023	123,88	154,66
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	0	0
		2020	0	0
		2021	0	0
		2022	0	0
		2023	0	0
	в том числе сетей и оборудования	2019	0	0
		2020	0	0
		2021	0	0
		2022	0	0
		2023	0	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	106,51	132,97
		2020	110,13	137,49
		2021	114,54	142,99
		2022	119,12	148,71
		2023	123,88	154,66
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	18,00	18,00
		2020	18,61	18,61
		2021	19,35	19,35
		2022	20,12	20,12
		2023	20,92	20,92

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	2	3	4
Водоотведение (ОСК-1)			
1.	2019	92,44	2 735,28
2.	2020	92,44	2 863,77
3.	2021	92,44	2 990,23
4.	2022	92,44	3 119,75
5.	2023	92,44	3 251,19
6.	2019-2023	462,20	14 960,22

1	2	3	4
Водоотведение (ОСК-2)			
1.	2019	98,00	2 514,35
2.	2020	98,00	2 632,77
3.	2021	98,00	2 757,23
4.	2022	98,00	2 878,09
5.	2023	98,00	2 987,86
6.	2019-2023	490,00	13 770,30

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	2	3	4	5
Водоотведение (ОСК-1)				
1.	2018	0,8	0	0
2.	2019	0,8	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	0	–	–
4.	2020	0,8	0	0
5.	Динамика изменения (процентов)	0	–	–
6.	2021	0,8	0	0
7.	Динамика изменения (процентов)	0	–	–
8.	2022	0,8	0	0
9.	Динамика изменения (процентов)	0	–	–
10.	2023	0,8	0	0
11.	Динамика изменения (процентов)	0	–	–

1	2	3	4	5
Водоотведение (ОСК-2)				
1.	2018	1,6	0	0
2.	2019	1,6	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	0	–	–
4.	2020	1,6	0	0
5.	Динамика изменения (процентов)	0	–	–
6.	2021	1,6	0	0
7.	Динамика изменения (процентов)	0	–	–
8.	2022	1,6	0	0
9.	Динамика изменения (процентов)	0	–	–
10.	2023	1,6	0	0
11.	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
Водоотведение (ОСК-1)			
1.	2018	0	2 487,67
2.	2019	0	2 735,28
3.	Динамика изменения (процентов)	–	9,95
4.	2020	0	2 863,77
5.	Динамика изменения (процентов)	–	4,70
6.	2021	0	2 990,23
7.	Динамика изменения (процентов)	–	4,42
8.	2022	0	3 119,75
9.	Динамика изменения (процентов)	–	4,33
10.	2023	0	3 251,19
11.	Динамика изменения (процентов)	–	4,21

1	2	3	4
Водоотведение (ОСК-2)			
1.	2018	0,60	2 384,94
2.	2019	0,60	2 514,35
3.	Динамика изменения (процентов)	0	5,43
4.	2020	0,59	2 632,77
5.	Динамика изменения (процентов)	-1,67	4,71
6.	2021	0,58	2 757,23
7.	Динамика изменения (процентов)	-1,69	4,73
8.	2022	0,57	2 878,09
9.	Динамика изменения (процентов)	-1,72	4,38
10.	2023	0,56	2 987,86
11.	Динамика изменения (процентов)	-1,75	3,81

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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)	
		водоотведение (ОСК-1)	водоотведение (ОСК-2)
1	2	3	4
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	97,50	114,62
	в том числе сетей и оборудования	97,50	114,62
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	16,05	16,05

5.2. Объем оказываемых услуг водоотведения (ОСК-1) потребителям составил 97,72 тыс. куб. метров, услуг водоотведения (ОСК-2) составил 104,88 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоотведения (ОСК-1) составил 2 731,18 тыс. рублей, в сфере водоотведения (ОСК-2) составил 2 461,78 тыс. рублей.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
			водоотведение (ОСК-1)	водоотведение (ОСК-2)
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,83	1,58
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	0	0,54

ПРИЛОЖЕНИЕ 73

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «ЮТАС»
в сфере водоотведения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «ЮТАС» Кумская ул., д. 30, с. Покойное, 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	2019-2023 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	2019	71,84
		2020	74,28
		2021	77,25
		2022	80,34
		2023	83,55
	в том числе сетей и оборудования	2019	71,84
		2020	74,28
		2021	77,25
		2022	80,34
		2023	83,55

1	2	3	4
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
	в том числе сетей и оборудования	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	71,84
		2020	74,28
		2021	77,25
		2022	80,34
		2023	83,55
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	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.	2019	26,37	1 211,90
2.	2020	26,37	1 256,71
3.	2021	26,37	1 293,67
4.	2022	26,37	1 326,74
5.	2023	26,37	1 354,08
6.	2019-2023	131,85	6 443,10

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.	2018	3,833	100	0
2.	2019	3,666	100	0
3.	Динамика изменения (процентов)	-4,36	0	–
4.	2020	3,666	100	0
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	–
6.	2021	3,666	100	0
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	–
8.	2022	3,500	100	0
9.	Динамика изменения (процентов)	-4,53	0	–
10.	2023	3,500	100	0
11.	Динамика изменения (процентов)	0	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.	2018	0,88	974,65
2.	2019	0,87	1 211,90
3.	Динамика изменения (процентов)	-1,14	24,34

1	2	3	4
4.	2020	0,87	1 256,71
5.	Динамика изменения (процентов)	0	3,70
6.	2021	0,87	1 293,67
7.	Динамика изменения (процентов)	0	2,94
8.	2022	0,87	1 326,74
9.	Динамика изменения (процентов)	0	2,56
10.	2023	0,87	1 354,08
11.	Динамика изменения (процентов)	0	2,06

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	3,85
	в том числе сетей и оборудования	3,85
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	0
	в том числе сетей и оборудования	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	3,85
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0

5.2. Объем оказываемых услуг водоотведения потребителям составил 26,37 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы составил 636,13 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	3,666
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	процентов	100
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	0,87

ПРИЛОЖЕНИЕ 74

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ПАО «Энел Россия» (филиал Невинномысская ГРЭС)
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение
регулируемой организации

ПАО «Энел Россия» (филиал Невинно-
мысская ГРЭС)

Энергетиков ул., д. 2, г. Невинно-
мыск

Наименование и местонахождение
уполномоченного органа, утвердив-
шего производственную программу

РТК Ставропольского края

Мира ул., д. 337, г. Ставрополь

Период реализации производственной
программы 2019-2023 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 реализа- ции (год)	Финансовые средства (тыс. рублей)		
			питьевая вода	техниче- ская вода, подавае- мая из напорных водоводов	техниче- ская вода, подавае- мая из сливных водоводов
1	2	3	4	5	6
1.	Текущий ремонт и техни- ческое обслуживание основных фондов, всего	2019	1 138,60	6 496,71	360,99
		2020	1 177,31	6 717,60	373,26
		2021	1 224,40	6 986,30	388,19

1	2	3	4	5	6
		2022	1 273,38	7 265,75	403,72
		2023	1 324,31	7 556,38	419,87
	в том числе сетей и оборудования	2019	1 138,60	6 496,71	360,99
		2020	1 177,31	6 717,60	373,26
		2021	1 224,40	6 986,30	388,19
		2022	1 273,38	7 265,75	403,72
		2023	1 324,31	7 556,38	419,87
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	0	0	0
		2020	0	0	0
		2021	0	0	0
		2022	0	0	0
		2023	0	0	0
	в том числе сетей и оборудования	2019	0	0	0
		2020	0	0	0
		2021	0	0	0
		2022	0	0	0
		2023	0	0	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	1 138,60	6 496,71	360,99
		2020	1 177,31	6 717,60	373,26
		2021	1 224,40	6 986,30	388,19
		2022	1 273,38	7 265,75	403,72
		2023	1 324,31	7 556,38	419,87
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	0	0	0
		2020	0	0	0
		2021	0	0	0
		2022	0	0	0
		2023	0	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
Потребители, осуществляющие деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)			
1.	2019	94,72	4 965,22
2.	2020	94,72	4 965,22
3.	2021	94,72	4 965,22

1	2	3	4
4.	2022	94,72	5 035,63
5.	2023	94,72	5 171,62
6.	2019-2023	473,60	25 102,91
Потребители, осуществляющие деятельность в сфере водоснабжения (техническая вода, подаваемая из напорных водоводов)			
1.	2019	655 162,28	747 998,08
2.	2020	655 162,28	809 478,87
3.	2021	655 162,28	873 276,93
4.	2022	655 162,28	938 744,94
5.	2023	655 162,28	1 005 219,18
6.	2019-2023	3 275 811,40	4 374 718,00
Потребители, осуществляющие деятельность в сфере водоснабжения (техническая вода, подаваемая из сливных водоводов)			
1.	2019	25 825	11 621,25
2.	2020	25 825	11 621,25
3.	2021	25 825	11 621,25
4.	2022	25 825	11 621,25
5.	2023	25 825	11 621,25
6.	2019-2023	129 125	58 106,25

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
Потребители, осуществляющие деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)			
1.	2018 год	0	0
2.	2019 год	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	—	—
4.	2020 год	0	0

1	2	3	4
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–
6.	2021 год	0	0
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–
8.	2022 год	0	0
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–
10.	2023 год	0	0
11.	Динамика изменения (процентов)	–	–
Потребители, осуществляющие деятельность в сфере водоснабжения (техническая вода, подаваемая из напорных водоводов)			
1.	2018 год	–	0
2.	2019 год	–	0
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–
4.	2020 год	–	0
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–
6.	2021 год	–	0
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–
8.	2022 год	–	0
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–
10.	2023 год	–	0
11.	Динамика изменения (процентов)	–	–
Потребители, осуществляющие деятельность в сфере водоснабжения (техническая вода, подаваемая из сливных водоводов)			
1.	2018 год	0	0
2.	2019 год	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–
4.	2020 год	0	0
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–
6.	2021 год	0	0
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–
8.	2022 год	0	0

1	2	3	4
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–
10.	2023 год	0	0
11.	Динамика изменения (процентов)	–	–

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

	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 воды (поставленной потребителям) (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
	Потребители, осуществляющие деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)			
1.	2018 год	0	0	5 730,89
2.	2019 год	0	0	4 965,22
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	-13,36
4.	2020 год	0	0	4 965,22
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–	0,00
6.	2021 год	0	0	4 965,22
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–	0,00
8.	2022 год	0	0	5 035,63
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–	1,42
10.	2023 год	0	0	5 171,62
11.	Динамика изменения (процентов)	–	–	2,70
	Потребители, осуществляющие деятельность в сфере водоснабжения (техническая вода, подаваемая из напорных водоводов)			
1.	2018 год	0	0	712 664,85
2.	2019 год	0	0	747 998,08
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	4,96

1	2	3	4	5
4.	2020 год	0	0	809 478,87
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–	8,22
6.	2021 год	0	0	873 276,93
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–	7,88
8.	2022 год	0	0	938 744,94
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–	7,50
10.	2023 год	0	0	1 005 219,18
11.	Динамика изменения (процентов)	–	–	7,08
Потребители, осуществляющие деятельность в сфере водоснабжения (техническая вода, подаваемая из сливных водоводов)				
1.	2018 год	0	0	15 101,55
2.	2019 год	0	0	11 621,25
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	-23,05
4.	2020 год	0	0	11 621,25
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–	0
6.	2021 год	0	0	11 621,25
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–	0
8.	2022 год	0	0	11 621,25
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–	0
10.	2023 год	0	0	11 621,25
11.	Динамика изменения (процентов)	–	–	0

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые средства		
		питьевая вода	техническая вода (подаваемая из напорных водоводов)	техническая вода (подаваемая из сливных водоводов)
1	2	3	4	5
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2 304,33	12 095,43	410,16

1	2	3	4	5
	в том числе сетей и оборудования	2 304,33	12 095,43	0
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	0	0	0
	в том числе сетей и оборудования	0	0	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	0	0	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0	0	0

5.2. Объем подачи (поставки потребителям, с учетом водопотребления на собственные нужды) питьевой воды составил 94,72 тыс. куб. метров, технической воды, подаваемой из напорных водоводов – 674 205,91 тыс. куб. метров, технической воды, подаваемой из сливных водоводов – 22 863,00 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения: питьевая вода – 4 927,54 тыс. рублей, техническая вода, подаваемая из напорных водоводов – 769 301,08 тыс. рублей, техническая вода, подаваемая из напорных водоводов – 13 404,63 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 (подаваемая из сливных водоводов)	техническая вода (подаваемая из сливных водоводов)
1	2	3	4	5	6
1.	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	процентов	0	0	0

1	2	3	4	5	6
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	0
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	0	0	0
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды	кВт·ч/куб. м	0	0	0

ПРИЛОЖЕНИЕ 75

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ПАО «Энел Россия» (филиал «Невинномысская ГРЭС»)
в сфере водоотведения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение
регулируемой организации

ПАО «Энел Россия» (филиал
«Невинномысская ГРЭС»)

Энергетиков ул. д. 2, Невинномысск
город, Ставропольский край

Наименование и местонахождение
уполномоченного органа, утвердив-
шего производственную программу

РТК Ставропольского края

Мира ул., д. 337, г. Ставрополь

Период реализации производственной
программы 2019-2023 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	2019	1 072,06
		2020	1 108,51
		2021	1 152,85
		2022	1 198,96
		2023	1 246,92
	в том числе сетей и оборудования	2019	1 072,06
		2020	1 108,51
		2021	1 152,85
		2022	1 198,96

1	2	3	4
		2023	1 246,92
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
	в том числе сетей и оборудования	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	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 собственных нужд (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	92,79	4 407,53
2.	2020	92,79	4 407,53
3.	2021	92,79	4 407,53
4.	2022	92,79	4 407,53
5.	2023	92,79	4 500,61
6.	2019-2023	463,95	22 130,73

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 подвергавшихся 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.	2018	0	0	0
2.	2019	0	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
4.	2020	0	0	0
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
6.	2021	0	0	0
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
8.	2022	0	0	0
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
10.	2023	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 долгосрочно-го 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.	2018	0	6 012,18
2.	2019	0	4 407,53

1	2	3	4
3.	Динамика изменения (процентов)	–	-26,69
4.	2020	0	4 407,53
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0
6.	2021	0	4 407,53
7.	Динамика изменения (процентов)	–	0
8.	2022	0	4 407,53
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0
10.	2023	0	4 500,61
11.	Динамика изменения (процентов)	–	2,11

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	997,97
	в том числе сетей и оборудования	997,97
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 оказываемых услуг водоотведения потребителям с учетом хозяйственных нужд составил 92,79 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы составил 4 816,78 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	0,80
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	процентов	100,00
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

ПРИЛОЖЕНИЕ 76

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

СПА «Колхоз им. Ворошилова»
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	СПА «Колхоз им. Ворошилова» Ленина ул., д. 17, хут. Красночервонный, 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	2019-2023 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	2019	1 141,08
		2020	1 179,88
		2021	1 227,07
		2022	1 276,15
		2023	1 327,20

1	2	3	4
	в том числе сетей и оборудования	2019	1 141,08
		2020	1 179,88
		2021	1 227,07
		2022	1 276,15
		2023	1 327,20
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	1 112,52
		2020	1 150,34
		2021	1 189,46
		2022	1 237,04
		2023	1 286,52
	в том числе сетей и оборудования	2019	1 112,52
		2020	1 150,34
		2021	1 189,46
		2022	1 237,04
		2023	1 286,52
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	217,48
		2020	224,87
		2021	233,87
		2022	243,22
		2023	252,95
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	1,00
		2020	1,00
		2021	1,00
		2022	1,00
		2023	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, с учетом водопотребления для основного вида деятельности) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	270	6 810,71
2.	2020	270	7 071,57
3.	2021	270	7 440,26
4.	2022	270	7 803,37
5.	2023	270	8 095,73
6.	2019-2023	1 350	37 221,64

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.	2018	0	0,280
2.	2019	0	0,210
3.	Динамика изменения (процентов)	–	-25
4.	2020	0	0,180
5.	Динамика изменения (процентов)	–	-14,29
6.	2021	0	0,180
7.	Динамика изменения (процентов)	–	0
8.	2022	0	0,180
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0
10.	2023	0	0,180
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 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.	2018	1,66	2,33	5 870,88

1	2	3	4	5
2.	2019	0,66	1,026	6 810,71
3.	Динамика изменения (процентов)	-60,24	-55,97	16,00
4.	2020	0,66	1,026	7 071,57
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	3,83
6.	2021	0,66	1,00	7 440,26
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-2,53	5,21
8.	2022	0,66	1,00	7 803,37
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	4,88
10.	2023	0,66	1,00	8 095,73
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	3,75

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	1 224,18
	в том числе сетей и оборудования	1 224,18
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	3 532,00
	в том числе сетей и оборудования	3 532,00
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	209,12
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	92,75

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 298,645 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения составил 9 460,01 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	0,246
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	0,67
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды	кВт·ч/куб. м	1,03

ПРИЛОЖЕНИЕ 77

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

СПК «Агрофирма «Восточное»
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	СПК «Агрофирма «Восточное» Школьная ул., д. 57, хут. Восточный, Советский городской округ, Ставро- польский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2019-2023 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	2019	432,20
		2020	446,89
		2021	464,77
		2022	483,36
		2023	502,70

1	2	3	4
	в том числе сетей и оборудования	2019	432,20
		2020	446,89
		2021	464,77
		2022	483,36
		2023	502,70
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	192,21
		2020	198,75
		2021	206,69
		2022	214,96
		2023	223,56
	в том числе сетей и оборудования	2019	192,21
		2020	198,75
		2021	206,69
		2022	214,96
		2023	223,56
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	75,00
		2020	77,55
		2021	80,19
		2022	83,39
		2023	86,73
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	2,80
		2020	2,90
		2021	3,02
		2022	3,14
		2023	3,26

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.	2019	146,66	4 746,81
2.	2020	146,66	4 933,10
3.	2021	146,66	5 121,25
4.	2022	146,66	5 297,10
5.	2023	146,66	5 422,19
6.	2019-2023	733,30	25 520,45

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.	2018	0	0,09
2.	2019	0	0,09
3.	Динамика изменения (процентов)	–	0
4.	2020	0	0,09
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0
6.	2021	0	0,09
7.	Динамика изменения (процентов)	–	0
8.	2022	0	0,09
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0
10.	2023	0	0,09
11.	Динамика изменения (процентов)	0	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.	2018	2,79	2,590	5 243,33

1	2	3	4	5
2.	2019	2,76	2,590	4 746,81
3.	Динамика изменения (процентов)	-1,075	0	-9,47
4.	2020	2,74	2,590	4 933,10
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,72	0	3,92
6.	2021	2,71	2,589	5 121,25
7.	Динамика изменения (процентов)	-1,09	-0,04	3,81
8.	2022	2,71	2,589	5 297,10
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	3,43
10.	2023	2,71	2,589	5 422,19
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	2,36

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	934,16
	в том числе сетей и оборудования	934,16
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	251,20
	в том числе сетей и оборудования	251,20
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	24,00
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2,00

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 146,61 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения составил 5 302,40 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	0,14
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	2,73
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды	кВт·ч/куб. м	1,91

ПРИЛОЖЕНИЕ 78

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

СПК колхоз «Правокумский»
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	СПК колхоз «Правокумский» Ленина ул., д. 47, с. Советское, Советский городской округ, Ставро- польский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2019-2023 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	2019	112,57
		2020	116,40
		2021	121,05
		2022	125,90
		2023	130,93

1	2	3	4
	в том числе сетей и оборудования	2019	112,57
		2020	116,40
		2021	121,05
		2022	125,90
		2023	130,93
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	611,04
		2020	631,82
		2021	657,09
		2022	683,37
		2023	710,71
	в том числе сетей и оборудования	2019	611,04
		2020	631,82
		2021	657,09
		2022	683,37
		2023	154,17
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	112,57
		2020	116,40
		2021	121,05
		2022	125,90
		2023	130,93
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	1,00
		2020	1,00
		2021	1,00
		2022	1,00
		2023	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 (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	100,16	2 924,65
2.	2020	100,16	2 984,95
3.	2021	100,16	3 063,55
4.	2022	100,16	3 112,02
5.	2023	100,16	3 149,19
6.	2019-2023	500,80	15 234,36

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.	2018	0	0,091
2.	2019	0	0,090
3.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,1
4.	2020	0	0,089
5.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,11
6.	2021	0	0,088
7.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,12
8.	2022	0	0,087
9.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,14
10.	2023	0	0,087
11.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,14

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.	2018	1,84	1,82	2 090,79

1	2	3	4	5
2.	2019	0	2,20	2 924,65
3.	Динамика изменения (процентов)	-100	20,88	39,88
4.	2020	0	2,10	2 984,95
5.	Динамика изменения (процентов)	-	-4,55	2,06
6.	2021	0	2,00	3 063,55
7.	Динамика изменения (процентов)	-	-4,76	2,63
8.	2022	0	1,90	3 112,02
9.	Динамика изменения (процентов)	-	-5	1,58
10.	2023	0	1,80	3 149,19
11.	Динамика изменения (процентов)	-	-5,26	1,19

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	101,41
	в том числе сетей и оборудования	101,41
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	91,94
	в том числе сетей и оборудования	91,94
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	30,45
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 100,16 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения составил 2 422,13 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	0,57
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	2,2

ПРИЛОЖЕНИЕ 79

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

СХАО «Радуга»
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	СХАО «Радуга» Ленина, ул. д. 9, пос. Радуга, 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	2019-2023 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	2019	451,69
		2020	467,05
		2021	485,73
		2022	505,16
		2023	525,36
	в том числе сетей и оборудования	2019	451,69
		2020	467,05

1	2	3	4
		2021	485,73
		2022	505,16
		2023	525,36
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
	в том числе сетей и оборудования	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	100,00
		2020	103,40
		2021	107,54
		2022	111,84
		2023	116,31
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	1,00
		2020	1,00
		2021	1,00
		2022	1,00
		2023	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, с учетом водопотребления для основного вида деятельности) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	265,95	7 845,42
2.	2020	265,95	8 118,95
3.	2021	265,95	8 388,36
4.	2022	265,95	8 639,74
5.	2023	265,95	8 880,50
6.	2019-2023	1 329,75	41 872,97

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.	2018	0	0,09
2.	2019	0	0,183
3.	Динамика изменения (процентов)	–	103,33
4.	2020	0	0,183
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0
6.	2021	0	0,153
7.	Динамика изменения (процентов)	–	-16,39
8.	2022	0	0,153
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0
10.	2023	0	0,153
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 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.	2018	6,51	2,19	6 905,56
2.	2019	0,25	1,56	7 845,42

1	2	3	4	5
3.	Динамика изменения (процентов)	-96,16	-28,77	13,61
4.	2020	0,23	1,56	8 118,95
5.	Динамика изменения (процентов)	-8	0	3,49
6.	2021	0,23	1,55	8 388,36
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,64	3,32
8.	2022	0,23	1,55	8 639,74
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	3,00
10.	2023	0,23	1,55	8 880,50
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	2,79

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	344,68
	в том числе сетей и оборудования	344,68
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	0
	в том числе сетей и оборудования	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	261,32
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0

5.2. Объем подачи (поставки потребителям, с учетом водопотребления для основного вида деятельности) питьевой воды составил 265,95 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения составил 6 137,98 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	0,18
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	0,24
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды	кВт·ч/куб. м	1,25

ПРИЛОЖЕНИЕ 80

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ФКУ ИК-6 УФСИН России по Ставропольскому краю
в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ФКУ ИК6 УФСИН России по Ставропольскому краю Тивелева ул., д. 2, хут. Дыдымкин, Полтавский сельсовет, Курский район, Ставропольский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2019-2023 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	2019	150,00
		2020	155,10
		2021	161,30
		2022	167,76
		2023	174,47

1	2	3	4
	в том числе сетей и оборудования	2019	150,00
		2020	155,10
		2021	161,30
		2022	167,76
		2023	174,47
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
	в том числе сетей и оборудования	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	1,00
		2020	1,00
		2021	1,00
		2022	1,00
		2023	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, с учетом водопотребления на собственные нужды) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	103,96	2 210,98
2.	2020	103,96	2 256,14
3.	2021	103,96	2 348,42
4.	2022	103,96	2 438,13
5.	2023	103,96	2 517,37
6.	2019-2023	519,80	11 771,04

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.	2018	0	0
2.	2019	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–
4.	2020	0	0
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–
6.	2021	0	0
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–
8.	2022	0	0
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–
10.	2023	0	0
11.	Динамика изменения (процентов)	–	–

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.	2018	0,12	0,76	2 423,43

1	2	3	4	5
2.	2019	0,12	0,76	2 210,98
3.	Динамика изменения (процентов)	0	0	-8,77
4.	2020	0,12	0,76	2 256,14
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	2,04
6.	2021	0,12	0,76	2 348,42
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	4,09
8.	2022	0,12	0,76	2 438,13
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	3,82
10.	2023	0,12	0,76	2 517,37
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	3,25

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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.	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, с учетом водопотребления на собственные нужды) питьевой воды составил 109,05 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения составил 2 138,55 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
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	1,71

ПРИЛОЖЕНИЕ 81

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ИП Николаенко Ю.И.
в сфере водоснабжения на 2019-2021 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ИП Николаенко Ю.И. Подгорная ул., д. 86, с. Верхне-русское, Шпаковский район, Ставропольский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2019-2021 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	2019	960,00
		2020	992,64
		2021	1 032,35
	в том числе сетей и оборудования	2019	960,00
		2020	992,64
		2021	1 032,35

1	2	3	4
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	289,92
		2020	299,78
		2021	311,77
	в том числе сетей и оборудования	2019	289,92
		2020	299,78
		2021	311,77
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	300,00
		2020	300,00
		2021	300,00
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	1,00
		2020	1,00
		2021	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 (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	90,00	2 804,82
2.	2020	90,00	3 042,65
3.	2021	90,00	3 131,04
4.	2019-2021	270,00	8 978,51

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.	2018	0	0
2.	2019	0	0

3.	Динамика изменения (процентов)	–	–
4.	2020	0	0
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–
6.	2021	0	0
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–

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.	2018	0	0,59	3 120,45
2.	2019	0	0,59	2 804,82
3.	Динамика изменения (процентов)	–	0	-10,11
4.	2020	0	0,59	3 042,65
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0	1,08
6.	2021	0	0,59	3 131,04
7.	Динамика изменения (процентов)	–	0	2,90

Примечание: регулируемая деятельность в 2017 г. не осуществлялась.

ПРИЛОЖЕНИЕ 82

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «Аква»
в сфере водоотведения на 2019 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	2019 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	2019	73,12
	в том числе сетей и оборудования	2019	73,12
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	0
	в том числе сетей и оборудования	2019	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	73,12
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	1,00

3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям составил 18,00 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, составил 432,16 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		
			2018 год	2019 год	динамика изменения (процентов)
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,14	0,14	0
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	435,07	432,16	-0,66

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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	0

6.2. Объем оказываемых услуг водоотведения потребителям составил 9,80 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

ПРИЛОЖЕНИЕ 83

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «КАЗАЧИЙ ВОСТОК ЛЕВОКУМЬЕ»
в сфере водоснабжения на 2019 год

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «КАЗАЧИЙ ВОСТОК ЛЕВОКУМЬЕ» Калинина ул., д. 71, с. Левокумское, Левокумский район, Ставропольский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2019 год

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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2019	502,08
	в том числе сетей и оборудования	2019	502,08
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	970,69
	в том числе сетей и оборудования	2019	970,69
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	640,00
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	5,00

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 168,70 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы составил 5 282,09 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	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	0	—
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	4,47	4,47	0
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной воды (поставленной потребителям)	кВт·ч/куб. м	1,60	1,60	0
5.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. рублей	5 218,67	5 282,09	1,22

Примечание: регулируемая деятельность в 2017 г. не осуществлялась.

ПРИЛОЖЕНИЕ 84

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «КАЗАЧИЙ ВОСТОК ЛЕВОКУМЬЕ»
в сфере водоотведения на 2019 год

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «КАЗАЧИЙ ВОСТОК ЛЕВОКУМЬЕ» Калинина ул., д. 71, с. Левокумское, Левокумский район, Ставропольский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2019 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2019	100,00
	в том числе сетей и оборудования	2019	100,00
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	220,00
	в том числе сетей и оборудования	2019	220,00
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	100,00
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	5,00

3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям составил 47,50 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, составил 1 040,08 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		
			2018 год	2019 год	динамика изменения (процентов)
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,29	0,29	—
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	0,19	0,19	0
5.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. рублей	1 003,80	1 040,08	3,62

Примечание: регулируемая деятельность в 2017 г. не осуществлялась.