



РЕГИОНАЛЬНАЯ ТАРИФНАЯ КОМИССИЯ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

26 ноября 2015 г.

г. Ставрополь

№ 58/2

Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, на 2016-2018 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 2016 года по 31 декабря 2018 года согласно приложениям 1 - 88.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Председатель региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края



К.А. Шишманиди

ПРИЛОЖЕНИЕ 63

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 26 ноября 2015 г. № 58/2

Производственная программа
ОАО «Российские железные дороги»
в сфере водоснабжения на 2016-2018 годы

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение
регулируемой организации

Северо-Кавказская дирекция по
тепловодоснабжению СП-ЦДТВ –
филиал ОАО «РЖД»

Октябрьская ул., д. 3, Минеральные
Воды город, Минераловодский
район, Ставропольский край

Наименование и местонахождение
уполномоченного органа, утвердив-
шего производственную программу

РТК Ставропольского края

Мира ул., д. 337, Ставрополь город

Период реализации производственной
программы

с 01.01.2016 по 31.12.2018

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	Финансовые средства, тыс. руб.
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, в том числе сетей и оборудования	2016 год	1283,96
		2017 год	1364,85
		2018 год	1445,38
		2016 год	785,00
		2017 год	834,46
		2018 год	883,69
2.	Капитальный ремонт основных фондов,	2016 год	4850,00
		2017 год	5155,55
		2018 год	5459,73

в том числе сетей и оборудования	2016 год	4850,00
	2017 год	5155,55
	2018 год	5459,73
3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2016 год	397,18
	2017 год	422,20
	2018 год	447,11
4. Повышение качества обслуживания абонентов	2016 год	1,00
	2017 год	1,00
	2018 год	1,00

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

3.1. В сфере питьевого водоснабжения

№ 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. руб.
1.	2016	2614,51	56013,72
2.	2017	2614,51	58656,62
3.	2018	2614,51	61534,80
4.	2016-2018 г.г.	7843,53	176205,14

3.2. В сфере транспортировки воды

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем транспортировки воды, тыс. куб. м	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.
1.	2016	57,14	1120,58
2.	2017	57,14	1180,37
3.	2018	57,14	1201,05
4.	2016-2018 г.г.	171,42	3502,00

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей качества надежности и бесперебойности питьевого водоснабжения

№ п/п	2015 год	2016 год	Динамика изменения, %	2017 год	Динамика изменения, %	2018 год	Динамика изменения, %
1.	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды, %						
	0	0	0	0	0	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 0 0 0 0 0

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности

№ п/п	2015 год	2016 год	Динамика изменения, %	2017 год	Динамика изменения, %	2018 год	Динамика изменения, %
1.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %						
	9,48	10,06	6,1	10,06	0	10,06	0
2.	Удельный расход электрической энергии, на единицу объема поданной воды (поставленной потребителям), кВт*ч/куб. м						
	0,3	0,31	3,3	0,309	-0,3	0,308	-0,3

4.3. Расходы на реализацию производственной программы, тыс. руб.

2015 год	2016 год	Динамика изменения, %	2017 год	Динамика изменения, %	2018 год	Динамика изменения, %
50245,54	57134,3	13,7	59836,99	4,7	62735,85	4,8

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2014 г.

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. руб.
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, в том числе сетей и оборудования	375,60
2.	Капитальный ремонт основных фондов, в том числе сетей и оборудования	25243,00
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	25243,00
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	1762,22
		0

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 2614,50 тыс. куб. м, объем транспортировки воды 64,96 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы по питьевому водоснабжению, 83022,90 тыс. руб., по транспортировке воды 1345,70 тыс. рублей.

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

№ п/п	Наименование показателя качества, надежности, бесперебойности и энергетической эффективности	Величина показателя
1.	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	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, %	10,118
4.	Удельный расход электрической энергии, на единицу объема поданной воды (поставленной потребителям), кВт*ч/куб. м	0,41

ПРИЛОЖЕНИЕ 64

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 26 ноября 2015 г. № 58/2

Производственная программа
ОАО «Российские железные дороги»
в сфере водоотведения на 2016-2018 годы

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению СП «ЦДТВ» – филиал ОАО «РЖД» Октябрьская ул., д. 3, Минеральные Воды город, Минераловодский район, Ставропольский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, Ставрополь город
Период реализации производственной программы	с 01.01.2016 по 31.12.2018

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	Финансовые средства, тыс. руб.
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, в том числе сетей и оборудования	2016 год	16,46
		2017 год	17,50
		2018 год	18,53
		2016 год	16,46
		2017 год	17,50
		2018 год	18,53
2.	Капитальный ремонт основных фондов,	2016 год	367,00
		2017 год	390,12
		2018 год	413,14

в том числе сетей и оборудования	2016 год	367,00
	2017 год	390,12
	2018 год	413,14
3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2016 год	117,00
	2017 год	117,00
	2018 год	117,00
4. Повышение качества обслуживания абонентов	2016 год	3,29
	2017 год	3,29
	2018 год	3,29

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

3.1. 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. руб.
1.	2016	21,12	532,22
2.	2017	21,12	556,45
3.	2018	21,12	580,26
4.	2016-2018 г.г.	63,36	1668,93

3.2. В сфере транспортировки сточных вод

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем транспортировки сточных вод, тыс. куб. м	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.
1.	2016	53,33	972,48
2.	2017	53,03	1013,28
3.	2018	53,56	1070,94
4.	2016-2018 г.г.	159,92	3056,70

4. Расчет эффективности производственной программы

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

№ п/п	2015 год	2016 год	Динамика изменения, %	2017 год	Динамика изменения, %	2018 год	Динамика изменения, %
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км						
	0	0	0	0	0	0	0

2. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %
- | | | | | | | |
|-------|-------|---|-------|---|-------|---|
| 94,80 | 94,80 | 0 | 94,80 | 0 | 94,80 | 0 |
|-------|-------|---|-------|---|-------|---|
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %
- | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|---|

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности

№ п/п	2015 год	2016 год	Динамика изменения, %	2017 год	Динамика изменения, %	2018 год	Динамика изменения, %
1.	Удельный расход электрической энергии, на единицу объема водоотведения, кВт*ч/куб. м						
	0,03	0,10	233,3	0,10	0	0,10	0

4.3. Расходы на реализацию производственной программы, тыс. руб.

2015 год	2016 год	Динамика изменения, %	2017 год	Динамика изменения, %	2018 год	Динамика изменения, %
1429,32	1504,70	5,30	1569,73	4,3	1651,20	5,2

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2014 г.

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. руб.
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, в том числе сетей и оборудования	380,73
2.	Капитальный ремонт основных фондов	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	133,87
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0

5.2. Объем оказываемых услуг водоотведения потребителям 21,12 тыс. куб. м., объем транспортировки сточных вод 54,08 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы по водоотведению, 1447,13 тыс. руб., по транспортировке сточных вод 1936,28 тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, бесперебойности, качества очистки сточных вод и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя качества, надежности, бесперебойности и энергетической эффективности	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, %	94,80
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной системы водоотведения, %	0
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения, кВт*ч/куб. м	0,12