



РЕГИОНАЛЬНАЯ ТАРИФНАЯ КОМИССИЯ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

15 декабря 2016 г.

г.Ставрополь

№ 47/4

Об утверждении АО «Монокристалл» и ОАО «Урожайное» производственных программ в сфере холодного водоснабжения на 2017-2019 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 АО «Монокристалл» и ОАО «Урожайное» производственные программы в сфере холодного водоснабжения на период с 01 января 2017 года по 31 декабря 2019 года согласно приложениям 1 и 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и действует по 31 декабря 2019 года.

Председатель региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края



К.А.Шишманиди

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2016 г. № 47/4

Производственная программа
АО «Монокристалл», г. Ставрополь,
в сфере холодного водоснабжения на 2017-2019 годы

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	АО «Монокристалл» Кулакова пр-т, д. 4/1, Ставрополь город
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, Ставрополь город
Период реализации производственной программы	с 01.01.2017 по 31.12.2019

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг по транспортировке 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	2017 год	40,4
		2018 год	41,9
		2019 год	43,5
2.	Капитальный ремонт основных фондов, в том числе сетей и оборудования	2017 год	0
		2018 год	0
		2019 год	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2017 год	40,4
		2018 год	41,9
		2019 год	43,5

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

№ 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.	2017	10,44	245,27
2.	2018	10,44	253,85
3.	2019	10,44	258,18
4.	2017-2019 г.г.	31,32	757,30

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей качества, надежности и бесперебойности услуг по транспортировке воды

№ п/п	2016 год	2017 год	Динамика изменения, %	2018 год	Динамика изменения, %	2019 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	2016 год	2017 год	Динамика изменения, %	2018 год	Динамика изменения, %	2019 год	Динамика изменения, %
1.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %						
	0,76	0,76	0	0,76	0	0,76	0
2.	Удельный расход электрической энергии, на единицу объема поданной воды (поставленной потребителям), кВт·ч/м ³						
	0,14	0,13	-7,1	0,13	0	0,13	0

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

2016 год	2017 год	Дина- мика изме- нения, %	2018 год	Дина- мика изме- нения, %	2019 год	Дина- мика изме- нения, %
222,75	245,27	10,1	253,85	3,5	258,18	1,7

Примечание. Регулируемая деятельность в 2015 году не осуществлялась.



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 15 декабря 2016 г. № 47/4

Производственная программа
ОАО «Урожайное»
в сфере холодного водоснабжения на 2017-2019 годы

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ОАО «Урожайное» Советская ул., д. 1, Равнинный п., Новоалександровский 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 01.01.2017 по 31.12.2019

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб.
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, в том числе сетей и оборудования	2017 год	90,0
		2018 год	93,2
		2019 год	96,8
2.	Капитальный ремонт основных фондов, в том числе сетей и оборудования	2017 год	560,0
		2018 год	580,2
		2019 год	602,8
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2017 год	84,0
		2018 год	87,0
		2019 год	90,4

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

№ 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. руб.
1.	2017	399,1	6835,20
2.	2018	399,1	7166,20
3.	2019	399,1	7306,40
4.	2017-2019 г.г.	1197,3	21307,80

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей качества, надежности и бесперебойности технического водоснабжения

№ п/п	2016 год	2017 год	Динамика изменения, %	2018 год	Динамика изменения, %	2019 год	Динамика изменения, %
1.	Доля проб технической 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						
	1	0	0	0	0	0	0

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности

№ п/п	2016 год	2017 год	Динамика изменения, %	2018 год	Динамика изменения, %	2019 год	Динамика изменения, %
1.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %						
	0	0	0	0	0	0	0
2.	Удельный расход электрической энергии, на единицу объема поданной воды (поставленной потребителям), кВт·ч/куб. м						
	1,78	1,66	-6,74	1,65	-0,6	1,64	-0,6

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

2016 год	2017 год	Дина- мика изме- нения, %	2018 год	Дина- мика изме- нения, %	2019 год	Дина- мика изме- нения, %
6234,2	6835,20	9,6	7166,20	4,8	7306,40	2,0

Примечание. Регулируемая деятельность в 2015 году не осуществлялась.

