



РЕГИОНАЛЬНАЯ ТАРИФНАЯ КОМИССИЯ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

21 ноября 2014 г.

г. Ставрополь

№ 55/1

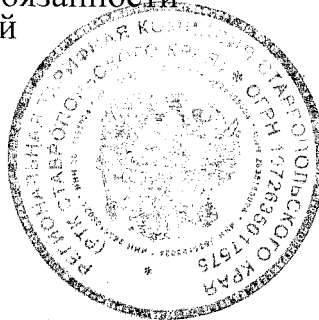
Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и (или) водоотведение на 2015 год

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 холодное водоснабжение и (или) водоотведение, на период с 01 января 2015 года по 31 декабря 2015 года согласно приложениям 1 - 69.
2. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Временно исполняющий обязанности
председателя региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края



К.А. Шишманиди

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа Горьковского МУП ЖКХ в сфере водоснабжения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	Горьковское МУП ЖКХ Комсомольская ул., д. 46, Горьковский 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 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	2015 г.	50
		2015 г.	50
2.	Капитальный ремонт основных фондов, в том числе сетей и оборудования	2015 г.	97,38
		2015 г.	97,38
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	97,38

4. Повышение качества обслуживания абонентов 2015 г. 1

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 56,52 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 2441,75 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности систем водоснабжения		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества воды	%	100	100	0
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24	24	0
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0,18	0,18	0
5.	Уровень потерь воды при транспортировке	%	23,07	23,02	-0,2
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	1225,61	1070,76	-12,6
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/ м ³	2,82	2,82	0
8.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	2567,35	2441,75	-4,9

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	36,2 36,2
2.	Капитальный ремонт основных фондов, в том числе сетей и оборудования	23,68 23,68
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0

6.2 Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 38,89 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 2576,86 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества воды	%	100
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0,18
5.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть	%	30,54
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	1429,24
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	4,44



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа ГУП СК ЖКХ Кировского района в сфере водоснабжения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП СК ЖКХ Кировского района Правды ул., д. 8, Новопавловск г., Кировский 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 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	2015 г.	709,29
		2015 г.	709,29
2.	Капитальный ремонт основных фондов, в том числе сетей и оборудования	2015 г.	543,38
		2015 г.	543,38
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	2812,5
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2015 г.	839,4

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 1390,31 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 50171,37 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества воды	%	100	100	0
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24	24	0
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	1,03	0,853	-17,2
5.	Уровень потерь воды при транспортировке	%	20,78	20,57	-1
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	1298,41	1274,34	-1,9
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/ м ³	1,35	1,35	0
8.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	48223,91	50171,37	4

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	756
		756
2.	Капитальный ремонт основных фондов, в том числе сетей и оборудования	281
		281
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	834,85
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	843,68

6.2 Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 1359,88 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 44351,19 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества воды	%	100
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	97,96
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0,878
5.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть	%	20,8
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	1282,77
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	1,55



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа ГУП СК ЖКХ Кировского района в сфере водоотведения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП СК ЖКХ Кировского района Правды ул., д. 8, Новопавловск г., Кировский 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 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, 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	2015 г.	65,04
		2015 г.	65,04
2.	Капитальный ремонт основных фондов, в том числе сетей и оборудования	2015 г.	187,77
		2015 г.	187,77
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	151
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2015 г.	689

3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям 210,73 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 9835,56 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		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества водоотведения	%	100	100	0
2.	Соответствие качества водоотведения установленным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) водоотведения	часов в день	24	24	0
4.	Аварийность систем водоотведения	ед. на км	0,026	0,019	-26,9
5.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/ м ³	1,99	1,99	0
6.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	10213,89	9835,56	-3,7

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, 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,	62

в том числе сетей и оборудования	62
2. Капитальный ремонт основных фондов,	179
в том числе сетей и оборудования	179
3. Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	152
4. Повышение качества обслуживания абонентов	688

6.2 Объем оказываемых услуг водоотведения потребителям 206,56 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 9359 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества водоотведения	%	100
2.	Соответствие качества водоотведения установленным требованиям	%	100
3.	Продолжительность (бесперебойность) водоотведения	часов в день	24
4.	Аварийность систем водоотведения	ед. на км	0,019
5.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	2,03



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа
ЗАО «Люминофор-Сервис», г. Ставрополь,
в сфере водоотведения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ЗАО «Люминофор-Сервис» 1-я Промышленная ул., д. 13, Ставрополь город
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, Ставрополь город
Период реализации производственной программы	с 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, 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	2015 г. 2015 г.	68 68
2.	Капитальный ремонт основных фондов		0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	3,4
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2015 г.	1

3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям 44,49 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 1748,16 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		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества водоотведения	%	0	0	0
2.	Соответствие качества водоотведения установленным требованиям	%	0	0	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) водоотведения	часов в день	24	24	0
4.	Аварийность систем водоотведения	ед. на км	0	0	0
5.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	0,35	0,35	0
6.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	1675,04	1748,16	4,4

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, 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	35,75 35,75

- | | | |
|----|--|---|
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности | 6 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 1 |

6.2 Объем оказываемых услуг водоотведения потребителям 54,82 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 1855,02 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества водоотведения	%	0
2.	Соответствие качества водоотведения установленным требованиям	%	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) водоотведения	часов в день	24
4.	Аварийность систем водоотведения	ед. на км	0
5.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	0,45



ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа ЗАО «Ставропольский бройлер» в сфере водоотведения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ЗАО «Ставропольский бройлер» Восточная ул., д. 1 а, Рыздвяный п., Изобильненский 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 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, 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	2015 г. 2015 г.	89,57 89,57
2.	Капитальный ремонт основных фондов		0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	17
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2015 г.	1

3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям 120,4 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 607,63 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		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества водоотведения	%	100	100	0
2.	Соответствие качества водоотведения установленным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) водоотведения	часов в день	24	24	0
4.	Аварийность систем водоотведения	ед. на км	0,65	0,5	-23,1
5.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/ м ³	0,1	0,1	0
6.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	583,88	607,63	4,1

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, 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	1471,46 1471,46

2.	Капитальный ремонт основных фондов	0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	17,34
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	1

6.2 Объем оказываемых услуг водоотведения потребителям 99,77 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 1856,27 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества водоотведения	%	100
2.	Соответствие качества водоотведения установленным требованиям	%	100
3.	Продолжительность (бесперебойность) водоотведения	часов в день	24
4.	Аварийность систем водоотведения	ед. на км	0,6
5.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	0,16



ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа
МКП «Надежда» МО с. Благодатное
Петровского района Ставропольского края
в сфере водоснабжения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МКП «Надежда» Советская ул., д. 19, Благодатное с., Петровский 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 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	2015 г.	2,65
		2015 г.	2,65
2.	Капитальный ремонт основных фондов		0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	2
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2015 г.	0,2

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 5,93 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 286,07 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества воды	%	100	100	0
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24	24	0
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0,375	0,333	-11,2
5.	Уровень потерь воды при транспортировке	%	3,85	3,84	-0,3
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	31,25	40	28
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/ м ³	0	0	0
8.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	282,51	286,07	1,3

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	1,15
2.	Капитальный ремонт основных фондов	0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	7,93
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0

6.2 Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 4,63 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 264,68 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества воды	%	100
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0,375
5.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть	%	9,37
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	79,83
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	0



ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа МКУ «АКВА», Левокумский район, в сфере водоснабжения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МКУ «АКВА» Кооперативная ул., д. 118, Николо-Александровское с., Левокумский 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 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	2015 г.	17,3
		2015 г.	17,3
2.	Капитальный ремонт основных фондов, в том числе сетей и оборудования	2015 г.	56,77
		2015 г.	56,77
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	56,77

4. Повышение качества обслуживания абонентов 2015 г. 1

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 42,6 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 1717,69 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества воды	%	100	100	0
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	16	16	0
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0	0	0
5.	Уровень потерь воды при транспортировке	%	1,1	1,09	-0,9
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	31,25	29,38	-6
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/ м ³	3,48	2,89	-17
8.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	1691,91	1717,69	1,5

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	96,06
2.	Капитальный ремонт основных фондов, в том числе сетей и оборудования	50,25
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0

6.2 Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 37,9 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 1993,14 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества воды	%	100
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	16
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0,44
5.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть	%	1,09
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	33,13
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	3,42



ПРИЛОЖЕНИЕ 8

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа МКУ «УЖКХ», Предгорный район, в сфере водоснабжения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МКУ «УЖКХ» Полевая ул., д. 20, Санамер пос., Предгорный 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 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	2015 г.	22,5
2.	Капитальный ремонт основных фондов	2015 г.	40
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	22,5
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2015 г.	1

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 128,89 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 1573,63 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Еди- ница изме- рения	Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централи- зованных систем водоснабжения		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества воды	%	100	100	0
2.	Соответствие качест- ва воды установлен- ным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24	24	0
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0	0	0
5.	Уровень потерь воды при транспортировке	%	8,03	8,03	0
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	470,93	470,93	0
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/ м ³	0,02	0,02	0
8.	Расходы на реализа- цию производствен- ной программы	тыс. руб.	1280,06	1573,63	22,93

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

МКУ «УЖКХ» не осуществляло деятельность в сфере водоснабжения в 2013 году.



ПРИЛОЖЕНИЕ 9

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа
МУП «АКВА» муниципального образования
Каясулинского сельсовета, Нефтекумский район,
в сфере водоснабжения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «АКВА» Советская ул., д. 43 г., Каясула с., Нефтекумский 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 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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,	2015 г.	100
	в том числе сетей и оборудования	2015 г.	100
2.	Капитальный ремонт основных фондов,	2015 г.	13
	в том числе сетей и оборудования	2015 г.	13
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	10

4. Повышение качества обслуживания абонентов 2015 г. 0

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 91,20 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 3621,46 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества воды	%	100	100	0
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	18	16	-11,1
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	4,375	1,250	-71,4
5.	Уровень потерь воды при транспортировке	%	3,38	3,34	-1,2
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	96,25	98,44	2,3
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/ м ³	1,51	1,14	24,5
8.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	3576,15	3621,46	1,3

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	50,8
2.	Капитальный ремонт основных фондов	0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	5,345
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0

6.2 Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 92,7 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 2803,19 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества воды	%	100
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	12
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	4,375
5.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть	%	4,22
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	125
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	1,14



ПРИЛОЖЕНИЕ 10

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа
МУП «Водник» МО с. Ачикулак, Нефтекумский район,
в сфере водоснабжения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Водник» МО с. Ачикулак Гвардейская ул., д. 3, Ачикулак с., Нефтекумский 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 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	2015 г. 2015 г.	100 100
2.	Капитальный ремонт основных фондов		0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	6
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2015 г.	6

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 35 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 1129,66 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества воды	%	100	100	0
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24	24	0
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0,037	0,037	0
5.	Уровень потерь воды при транспортировке	%	11,75	11,75	0
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	125,46	125,46	0
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/ м ³	0,60	0,60	0
8.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	1054,36	1129,66	7,1

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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,	84,2

в том числе сетей и оборудования	84,2
2. Капитальный ремонт основных фондов,	0
3. Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	41,8
4. Повышение качества обслуживания абонентов	0

6.2 Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 25,7 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 996,22 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества воды	%	100
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	1,033
5.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть	%	13,47
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	147,6
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	0,37



ПРИЛОЖЕНИЕ 11

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа
МУП «Водник», Петровский район,
в сфере водоснабжения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Водник» Гражданская ул., Гофицкое с., Петровский 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 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	2015 г.	162,01
		2015 г.	115
2.	Капитальный ремонт основных фондов, в том числе сетей и оборудования	2015 г.	143
		2015 г.	143
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	50
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2015 г.	1

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 105,93 тыс. куб. м., технической воды 113,65 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 3857,44 тыс. рублей, в том числе питьевая вода 3472,03 тыс. рублей; техническая вода 385,41 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества воды	%	100	100	0
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24	24	0
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0,2	0,14	-30
5.	Уровень потерь воды при транспортировке	%	5,6	5,4	-3,6
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	273,96	262,92	-4
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/ м ³	0	0	0
8.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	3628,45	3857,44	6,3

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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,	25

в том числе сетей и оборудования	25
2. Капитальный ремонт основных фондов	40
3. Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	33
4. Повышение качества обслуживания абонентов	0

6.2 Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 100,91 тыс. куб. м., технической воды 87,36 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, всего 3220,29 тыс. рублей, в том числе питьевая вода 2961,71 тыс. рублей, техническая вода 258,58 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества воды	%	100
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0,41
5.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть	%	6,4
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	270,17
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	0



ПРИЛОЖЕНИЕ 12

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа
МУП «Водоканал» администрации ст. Расшеватской,
Новоалександровский район,
в сфере водоснабжения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Водоканал» администрации станицы Расшеватской Московская ул., 1-а, Расшеватская ст., 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 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	2015 г.	282,5
		2015 г.	282,5
2.	Капитальный ремонт основных фондов		0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	83,5

4. Повышение качества обслуживания абонентов 2015 г. 2

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 175,60 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 7362,16 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества воды	%	100	100	0
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	23,89	24	0,4
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	2,67	2,60	-2,6
5.	Уровень потерь воды при транспортировке	%	4,48	4,26	-4,9
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	168,54	162,92	-5,6
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/ м ³	2,89	2,59	-10,4
8.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	7074,92	7362,16	4,1

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	453,71
2.	Капитальный ремонт основных фондов, в том числе сетей и оборудования	0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	68
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	1,9

6.2 Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 184,3 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 6 776,13 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества воды	%	100
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0,417
5.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть	%	2,59
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	102,08
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	2,54



ПРИЛОЖЕНИЕ 13

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа
МУП «Водоканал» села Дмитриевского, Красногвардейский район,
в сфере водоснабжения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Водоканал» села Дмитриевского Октябрьская ул., д. 18, Дмитриевское с., Красногвардейский 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 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	2015 г.	846,7
		2015 г.	846,7
2.	Капитальный ремонт основных фондов		0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	158,4
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2015 г.	1

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 123,86 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 4952,40 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества воды	%	100	100	0
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24	24	0
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0,05	0,038	-24
5.	Уровень потерь воды при транспортировке	%	5,85	4,45	-23,9
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	160,07	115,16	-28,1
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/ м ³	0,88	0,47	-46,6
8.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	5174,51	4952,40	-4,3

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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,	542,4

в том числе сетей и оборудования	542,4
2. Капитальный ремонт основных фондов	137,2
3. Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	142
4. Повышение качества обслуживания абонентов	2

6.2 Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 108,3 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 3736,39 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества воды	%	100
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0,08
5.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть	%	4,55
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	103,64
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	0,48



ПРИЛОЖЕНИЕ 14

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа
МУП «Водоканал» Тукуй-Мектебского сельсовета, Нефтекумский район,
в сфере водоснабжения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Водоканал» Тукуй-Мектебского сельсовета Кирова ул., д. 49, Тукуй-Мектеб аул, Нефтекумский 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 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	2015 г.	163
		2015 г.	163
2.	Капитальный ремонт основных фондов, в том числе сетей и оборудования	2015 г.	120,96
		2015 г.	120,96
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	120,96

4. Повышение качества обслуживания абонентов 2015 г. 1

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 4,97 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 1561,9 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества воды	%	100	100	0
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	19,5	19,5	0
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0,301	0	0
5.	Уровень потерь воды при транспортировке	%	0	0	0
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	0	0	0
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/ м ³	0,57	0,3	-47,4
8.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	1412,91	1561,9	10,5

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	242,83
		242,83
2.	Капитальный ремонт основных фондов	0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0

6.2 Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 43,37 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 1090,99 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества воды	%	100
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	20,05
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0
5.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть	%	0
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	0
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	0,31



ПРИЛОЖЕНИЕ 15

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа
МУП ЖКХ КМР СК, Красногвардейский район,
в сфере водоотведения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП ЖКХ КМР СК Есенина ул., д. 2/1, Красногвардейское село, Красногвардейский 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 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, направленных на улучшение качества услуг водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, 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	2015 г.	105
		2015 г.	70
2.	Капитальный ремонт основных фондов		0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	50
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2015 г.	1

3. Объем предоставленных услуг водоотведения 86,4 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 4072,16 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		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества водоотведения	%	100	100	0
2.	Соответствие качества водоотведения установленным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) водоотведения	часов в день	24	24	0
4.	Аварийность систем водоотведения	ед. на км	0,102	0,102	0
5.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/ м ³	0,67	0,67	0
6.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	3914,24	4072,16	4

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, направленных на улучшение качества услуг водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, 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	94,5 57

- | | | |
|----|--|----|
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности | 15 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 0 |

6.2 Объем подачи (поставки потребителям) услуг водоотведения 80,6 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 4126,03 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества водоотведения	%	100
2.	Соответствие качества водоотведения установленным требованиям	%	100
3.	Продолжительность (бесперебойность) водоотведения	часов в день	24
4.	Аварийность систем водоотведения	ед. на км	0,102
5.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	0,73



ПРИЛОЖЕНИЕ 16

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа
МУП ЖКХ с. Птичьего, Изобильненский район,
в сфере водоотведения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП ЖКХ с. Птичьего К. Маркса ул., д. 27, Птичье с., Изобильненский 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 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, 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	2015 г. 2015 г.	10 10
2.	Капитальный ремонт основных фондов		0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	5
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2015 г.	1

3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям 17,34 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 338,17 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества водоотведения	%	100	100	0
2.	Соответствие качества водоотведения установленным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) водоотведения	часов в день	24	24	0
4.	Аварийность систем водоотведения	ед. на км	0,24	0,24	0
5.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	0,34	0,34	0
6.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	301,43	338,17	12,2

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, 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	27
2.	Капитальный ремонт основных фондов	0

- | | | |
|----|--|------|
| 3. | Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности | 5,82 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 1 |

6.2 Объем оказываемых услуг водоотведения потребителям 15,64 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 461,94 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества водоотведения	%	100
2.	Соответствие качества водоотведения установленным требованиям	%	100
3.	Продолжительность (бесперебойность) водоотведения	часов в день	24
4.	Аварийность систем водоотведения	ед. на км	0,25
5.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	0,55



ПРИЛОЖЕНИЕ 17

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа
МУП «Зеленокумский водоканал»
в сфере водоснабжения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Зеленокумский водоканал» 60 лет Октября ул., д. 50, Зеленокумск г., Советский 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 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	2015 г.	1046,8
		2015 г.	1046,8
2.	Капитальный ремонт основных фондов, в том числе сетей и оборудования	2015 г.	3500
		2015 г.	3500
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	3500
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2015 г.	1

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 1304 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 46367,22 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества воды	%	100	100	0
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24	24	0
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0,34	0,339	-0,3
5.	Уровень потерь воды при транспортировке	%	14,5	14,5	0
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	1903,94	1876,3	-1,4
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/ м ³	1,49	1,38	-7,4
8.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	44555,75	46367,22	4

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	1507,44
2.	Капитальный ремонт основных фондов, в том числе сетей и оборудования	4852,70
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0

6.2 Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 1177,54 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 37961,37 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества воды	%	100
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0,56
5.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть	%	23,42
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	3116,6
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	1,60



ПРИЛОЖЕНИЕ 18

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа
МУП «Зеленокумский водоканал»
в сфере водоотведения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Зеленокумский водоканал» 60 лет Октября ул., д. 50, Зеленокумск г., Советский 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 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, 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	2015 г. 2015 г.	514,45 514,45
2.	Капитальный ремонт основных фондов, в том числе сетей и оборудования	2015 г. 2015 г.	850 850
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	850
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2015 г.	2

3. Плановый объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения 793,15 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 22878,05 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		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества водоотведения	%	100	100	0
2.	Соответствие качества водоотведения установленным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) водоотведения	часов в день	24	24	24
4.	Аварийность систем водоотведения	ед. на км	0,067	0,045	-32,8
5.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	1,076	1,07	-0,6
6.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	23128,16	22878,05	-1,1

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, 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	566,96
		566,96

2.	Капитальный ремонт основных фондов, в том числе сетей и оборудования	1667,22 1667,22
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0

6.2 Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения, 653,38 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 19556,05 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества водоотведения	%	100
2.	Соответствие качества водоотведения установленным требованиям	%	87
3.	Продолжительность (бесперебойность) водоотведения	часов в день	24
4.	Аварийность систем водоотведения	ед. на км	0,067
5.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	0,929



ПРИЛОЖЕНИЕ 19

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа МУП «Комбытсервис» с. Ладовская Балка в сфере водоснабжения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Комбытсервис» села Ладовская Балка Кооперативная ул., д. 16, Ладовская Балка с., Красногвардейский 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 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	2015 г. 2015 г.	350 350
2.	Капитальный ремонт основных фондов,		0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	60
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2015 г.	2

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 86,05 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 3648,55 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества воды	%	100	100	0
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24	24	0
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0,13	0,097	-25,4
5.	Уровень потерь воды при транспортировке	%	6,51	6,51	0
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	193,23	193,23	0
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/ м ³	1,07	1,07	0
8.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	3062,69	3648,55	19,1

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

МУП «Комбытсервис» не осуществляло деятельности в сфере водоснабжения в 2013 году.



ПРИЛОЖЕНИЕ 20

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа
МУП «Коммунальник», Шпаковский район
в сфере водоснабжения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Коммунальник» Ленина ул., д. 94, Пелагиада с., Шпаковский 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 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	2015 г.	196
		2015 г.	196
2.	Капитальный ремонт основных фондов, в том числе сетей и оборудования	2015 г.	127,05
		2015 г.	127,05
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	84,1
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2015 г.	1

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 273,36 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 3226,79 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества воды	%	100	100	0
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24	24	0
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0,96	0,96	0
5.	Уровень потерь воды при транспортировке	%	0,87	0,81	-6,9
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	100	100	0
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/ м ³	0,03	0,04	33,3
8.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	2734,02	3226,79	18

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	152,03
2.	Капитальный ремонт основных фондов	20
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	32
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0

6.2 Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 268,37 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 2597,37 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества воды	%	100
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	1,2
5.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть	%	2,18
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	266,67
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	0,05



ПРИЛОЖЕНИЕ 21

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа
МУП «Коммунальное хозяйство села Горькая Балка»
в сфере водоснабжения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «КХ села Горькая Балка» Шоссейная ул., д. 26 Б, Горькая Балка с., Советский 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 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	2015 г.	43,72
		2015 г.	43,72
2.	Капитальный ремонт основных фондов в том числе сетей и оборудования	2015 г.	77
		2015 г.	77
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	77

4. Повышение качества обслуживания абонентов 2015 г. 1

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 63 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 2296,63 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества воды	%	100	100	0
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24	24	0
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0,468	0,497	6,2
5.	Уровень потерь воды при транспортировке	%	40,57	39,17	-3,5
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	1317,54	1271,93	-3,5
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/ м ³	1,67	1,67	0
8.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	2252,56	2296,63	2

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	38,7 38,7
2.	Капитальный ремонт основных фондов в том числе сетей и оборудования	134,5 135,5
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0

6.2 Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 59,98 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 2861,2 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества воды	%	100
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0,526
5.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть	%	46,21
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	1506,43
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	1,9



ПРИЛОЖЕНИЕ 22

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа
МУП «Коммунальное хозяйство села Отказного», Советский район,
в сфере водоснабжения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Коммунальное хозяйство села Отказного» Советская ул., д. 34, Отказное с., Советский 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 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	2015 г.	79,45
		2015 г.	79,45
2.	Капитальный ремонт основных фондов		0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	40
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2015 г.	1

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 32,02 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 1150,03 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества воды	%	100	100	0
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24	24	0
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0	0	0
5.	Уровень потерь воды при транспортировке	%	6,91	6,97	0,9
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	196,85	480	143,8
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/ м ³	0,49	1,15	134,7
8.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	1157,99	1150,03	-0,7

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	0
2.	Капитальный ремонт основных фондов	0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0

6.2 Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 2,16 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 243,15 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества воды	%	100
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0
5.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть	%	0
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	0
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	8,86



ПРИЛОЖЕНИЕ 23

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа
МУП «Коммунальщик», Кировский район,
в сфере водоснабжения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Коммунальщик» Октябрьская ул., д. 18-А, Орловка с., Кировский 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 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	2015 г. 2015 г.	212,42 212,42
2.	Капитальный ремонт основных фондов		0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	20
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2015 г.	1

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 76 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 2865,36 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества воды	%	100	100	0
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24	24	0
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0	0	0
5.	Уровень потерь воды при транспортировке	%	0	0	0
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	0	0	0
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/ м ³	2,5	1,97	-21,2
8.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	2590,88	2865,36	10,6

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	312
2.	Капитальный ремонт основных фондов	0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	53,5
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	1

6.2 Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 75,90 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 2727,21 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества воды	%	100
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	1,56
5.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть	%	0
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	0
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	1,61



ПРИЛОЖЕНИЕ 24

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа
МУП «Коммунальщик», Шпаковский район,
в сфере водоснабжения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Коммунальщик» Советская ул., д.10 а, Цимлянский п., Шпаковский 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 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	2015 г.	51,7
		2015 г.	51,7
2.	Капитальный ремонт основных фондов	2015 г.	46,85
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	0,8
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2015 г.	1,5

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 54,7 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 2303,99 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества воды	%	100	100	0
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24	24	0
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0,3	0,3	0
5.	Уровень потерь воды при транспортировке	%	6,5	6,5	0
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	200	190	-5
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/ м ³	1,23	1,22	-0,8
8.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	2277,05	2303,99	1,2

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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,	39,11

в том числе сетей и оборудования	39,11
2. Капитальный ремонт основных фондов	0
3. Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	0,56
4. Повышение качества обслуживания абонентов	0

6.2 Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 37,73 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 1674,23 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества воды	%	100
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0,45
5.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть	%	17,89
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	411,5
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	1,65



ПРИЛОЖЕНИЕ 25

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа
МУП КХ Арзгирского района
в сфере водоотведения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП КХ Арзгирского района Кирова ул., д. 85, Арзгир с., Арзгирский 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 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, 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	2015 г. 2015 г.	110,15 110,15
2.	Капитальный ремонт основных фондов		0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	20
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2015 г.	1

3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям 36,2 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 886,95 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		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества водоотведения	%	100	100	0
2.	Соответствие качества водоотведения установленным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) водоотведения	часов в день	24	24	0
4.	Аварийность систем водоотведения	ед. на км	0	0	0
5.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/ м ³	0,37	0,36	-2,7
6.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	810,95	886,95	9,4

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, 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	106 106

- | | | |
|----|--|----|
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности | 63 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 1 |

6.2 Объем предоставленных услуг водоотведения 35,5 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 861 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества водоотведения	%	100
2.	Соответствие качества водоотведения установленным требованиям	%	100
3.	Продолжительность (бесперебойность) Водоотведения	часов в день	24
4.	Аварийность систем водоотведения	ед. на км	0
5.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	0,4



ПРИЛОЖЕНИЕ 26

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа
МУП МО Махмуд-Мектебского сельсовета «Исток», Нефтекумский район,
в сфере водоснабжения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП МО Махмуд-Мектебского сельсовета «Исток» Новая ул., д. 1, Махмуд-Мектеб аул, Нефтекумский 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 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	2015 г.	50
2.	Капитальный ремонт основных фондов, в том числе сетей и оборудования	2015 г. 2015 г.	51,5 51,5
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	4
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2015 г.	58,4

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 64,78 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 1133,61 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества воды	%	100	100	0
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	10	10	0
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	1,3	0,5	-61,5
5.	Уровень потерь воды при транспортировке	%	0	0	0
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	0	0	0
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/ м ³	0,38	0,38	0
8.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	1061,35	1133,61	6,8

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	0
2.	Капитальный ремонт основных фондов	0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	3
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	1

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

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 828,53 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества воды	%	100
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	10
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0,437
5.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть	%	0
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	0
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	0,58



ПРИЛОЖЕНИЕ 27

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа
МУП МО Озек-Суатского сельсовета «Гарант», Нефтекумский район,
в сфере водоснабжения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП МО Озек-Суатского сельсовета «Гарант» О.Сеитова ул., б/н, Озек-Суат с., Нефтекумский 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 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	2015 г.	148,96
		2015 г.	148,96
2.	Капитальный ремонт основных фондов, в том числе сетей и оборудования	2015 г.	54,97
		2015 г.	54,97
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	35

4. Повышение качества обслуживания абонентов 2015 г. 2

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 40 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 1586,1 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества воды	%	100	100	0
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24	24	0
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0,117	0,117	0
5.	Уровень потерь воды при транспортировке	%	0	0	0
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	0	0	0
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/ м ³	3,21	3,21	0
8.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	1488,36	1586,10	6,6

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	107,2 107,2
2.	Капитальный ремонт основных фондов, в том числе сетей и оборудования	32 32
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	30
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	1,1

6.2 Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 37,6 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 1187,36 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества воды	%	100
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0,117
5.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть	%	0
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	0
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	2,48



ПРИЛОЖЕНИЕ 28

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа
МУП «Нептун», Нефтекумский район,
в сфере водоснабжения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Нептун» Первомайская ул., д. 137 а, Кара-Тюбе с., Нефтекумский 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 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	2015 г.	80
		2015 г.	80
2.	Капитальный ремонт основных фондов		0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	50
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2015 г.	1

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 66,5 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 2595,89 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества воды	%	100	100	0
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24	24	0
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	1,26	1,26	0
5.	Уровень потерь воды при транспортировке	%	0	0	0
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	0	0	0
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/ м ³	1,21	0,98	-19
8.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	2408,08	2595,89	7,8

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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, | 69 |
|----|--|----|

в том числе сетей и оборудования	69
2. Капитальный ремонт основных фондов	0
3. Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	0
4. Повышение качества обслуживания абонентов	0

6.2 Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 60,26 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 2149,84 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества воды	%	100
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	3,7
5.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть	%	0
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	0
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	0,73



ПРИЛОЖЕНИЕ 29

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа
МУП «Нинское коммунальное хозяйство», Советский район,
в сфере водоснабжения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Нинское коммунальное хозяйство» Гагарина ул., 72, Нины с., Советский 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 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	2015 г.	268,57
		2015 г.	268,57
2.	Капитальный ремонт основных фондов	2015 г.	113,2
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	87
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2015 г.	1

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 118,5 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 4759,82 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества воды	%	100	100	0
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24	24	0
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0,177	0,17	-4
5.	Уровень потерь воды при транспортировке	%	11	7,43	-32,5
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	372,82	272,08	-27
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/ м ³	1,07	1,07	0
8.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	4543,57	4759,82	4,8

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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,	225,8

- | | | |
|----|--|-------|
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности | 33,27 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 0 |

6.2 Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 104,6 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 4381,6 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества воды	%	100
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0,177
5.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть	%	7,43
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	272,08
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	1,08



ПРИЛОЖЕНИЕ 30

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа
МУП «Новосредненского сельсовета «Надежда», Кировский район,
в сфере водоснабжения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Новосредненского сельсовета «Надежда» Ленина ул., д.34 А, Коммаяк п., Кировский 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 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	2015 г. 2015 г.	68 68
2.	Капитальный ремонт основных фондов		0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	20
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2015 г.	1

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 128,75 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 3296,99 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Еди- ница изме- рения	Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централи- зованных систем водоснабжения		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества воды	%	100	100	0
2.	Соответствие качест- ва воды установлен- ным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24	24	0
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	2,4	2,2	-8,3
5.	Уровень потерь воды при транспортировке	%	4,83	4,81	-0,4
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	228,65	175,68	-23,2
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/ м ³	1,31	1,31	0
8.	Расходы на реализа- цию производствен- ной программы	тыс. руб.	4263,12	3296,99	-22,7

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	0
2.	Капитальный ремонт основных фондов	0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0

6.2 Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 117,34 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 2984,00 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества воды	%	100
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	2,41
5.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть	%	7,64
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	175,68
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	1,54



ПРИЛОЖЕНИЕ 31

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа
МУП «Оазис», Нефтекумский район,
в сфере водоснабжения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Оазис» Молодежная ул., б/н, Зункарь п., Нефтекумский 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 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	2015 г.	50
		2015 г.	50
2.	Капитальный ремонт основных фондов, в том числе сетей и оборудования	2015 г.	65,38
		2015 г.	65,38
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	21
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2015 г.	1,38

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой и технической воды 64,2 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 1219,17 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества воды	%	100	100	0
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24	24	0
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	2	1,8	-10
5.	Уровень потерь воды при транспортировке	%	5,93	5,93	0
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	166,67	157,5	-5,5
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/ м ³	0,74	0,74	0
8.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	1206,03	1219,17	1,1

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	2 квартал	106,7
			106,7

2.	Капитальный ремонт основных фондов, в том числе сетей и оборудования	3 квартал	110,3 110,3
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	4 квартал	20
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	в течение года	2,7

6.2 Объем подачи (поставки потребителям) питьевой и технической воды 31,05 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 984,03 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества воды	%	100
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	1,8
5.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть	%	9,06
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	166,67
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	1,19



ПРИЛОЖЕНИЕ 32

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа
МУП «Прогресс», Шпаковский район,
в сфере водоснабжения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Прогресс» Шоссейная ул., д. 4, Дубовка с., Шпаковский 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 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	2015 г.	286,96
		2015 г.	286,96
2.	Капитальный ремонт основных фондов		0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	20
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2015 г.	1

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 53,59 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 1341,2 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества воды	%	100	100	0
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24	24	0
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0	0	0
5.	Уровень потерь воды при транспортировке	%	8,1	0,8	-90,1
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	50	50	0
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/ м ³	0	0	0
8.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	1303,16	1341,2	2,9

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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,	254

в том числе сетей и оборудования	254
2. Капитальный ремонт основных фондов	0
3. Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	21,5
4. Повышение качества обслуживания абонентов	0

6.2 Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 42,9 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 1658,24 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества воды	%	100
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	8,1
5.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть	%	6,17
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	50
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	0



ПРИЛОЖЕНИЕ 33

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа
МУП «Просьянское», Петровский район,
в сфере водоснабжения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Просьянское» Черемушки ул., д. 11, Просьянка с, Петровский 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 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	2015 г.	16,95
		2015 г.	16,95
2.	Капитальный ремонт основных фондов, в том числе сетей и оборудования	2015 г.	11,55
		2015 г.	11,55
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	11,55

4. Повышение качества обслуживания абонентов 2015 г. 1

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 37,5 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 865,86 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества воды	%	100	100	0
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24	24	0
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0,286	0,25	-12,6
5.	Уровень потерь воды при транспортировке	%	6,51	2,53	-61,1
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	100,71	35,71	-64,5
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/ м ³	0	0	0
8.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	825,64	865,86	4,9

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	15
2.	Капитальный ремонт основных фондов,	0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0

6.2 Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 37,01 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 827,18 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества воды	%	100
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0,357
5.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть	%	2,56
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	35,71
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	0



ПРИЛОЖЕНИЕ 34

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа
МУП МО Константиновского сельсовета
Петровского района Ставропольского края «Пчелка»
в сфере водоснабжения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП МО Константиновского сельсовета Петровского района Ставропольского края «Пчелка» Октябрьская ул., д. 1 А, Константиновское с., Петровский 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 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	2015 г.	38
		2015 г.	38
2.	Капитальный ремонт основных фондов		0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	45

4. Повышение качества обслуживания абонентов 2015 г. 4

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 63,56 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 2122,56 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества воды	%	100	100	0
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24	24	0
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0,18	0,16	-11,1
5.	Уровень потерь воды при транспортировке	%	5,51	5,5	-0,2
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	150,18	130,74	-12,9
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/ м ³	0	0	0
8.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	2352,95	2122,56	-9,8

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	27,4
2.	Капитальный ремонт основных фондов	0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	14,1
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	4

6.2 Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 59,52 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 1 823,77 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества воды	%	100
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0,35
5.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть	%	6
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	134,24
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	0



ПРИЛОЖЕНИЕ 35

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа
МУП «Родники», Александровский район,
в сфере водоснабжения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Родники» Глазкова ул., д. 216, Калиновское с., Александровский 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 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	2015 г.	50
		2015 г.	50
2.	Капитальный ремонт основных фондов,	2015 г.	60
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	60
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2015 г.	1

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 49,74 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 1370,27 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Еди- ница изме- рения	Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централи- зованных систем водоснабжения		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества воды	%	100	100	0
2.	Соответствие качест- ва воды установлен- ным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24	24	0
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0	0	0
5.	Уровень потерь воды при транспортировке	%	9,75	9,23	-5,3
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	56,81	55,6	-2,1
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/ м ³	0	0	0
8.	Расходы на реализа- цию производствен- ной программы	тыс. руб.	1244,59	1370,27	10,1

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	72,12
2.	Капитальный ремонт основных фондов	0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0

6.2 Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 27,27 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 621,2 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества воды	%	100
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	1,16
5.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть	%	9,9
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	29,67
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	0



ПРИЛОЖЕНИЕ 36

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа
МУП «РОДНИК», Нефтекумский район,
в сфере водоснабжения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «РОДНИК» Первомайская ул., д. 4 а, Андрей-Курган х., Нефтекумский 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 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	2015 г.	78,13
		2015 г.	78,13
2.	Капитальный ремонт основных фондов, в том числе сетей и оборудования	2015 г.	94,41
		2015 г.	94,41
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	70

4. Повышение качества обслуживания абонентов 2015 г. 2

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 64,54 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 2382,13 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества воды	%	100	100	0
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	94,5	95	0,5
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24	23	-4,2
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0,35	0,35	0
5.	Уровень потерь воды при транспортировке	%	3,08	3,03	-1,6
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	186,73	180,5	-3,3
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/ м ³	0,26	0,26	0
8.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	2275,15	2382,13	4,7

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	0
2.	Капитальный ремонт основных фондов	19
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	1

6.2 Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 64,7 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 1135,4 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества воды	%	94
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	89
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	23
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	4
5.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть	%	3,46
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	206,19
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	0,23



ПРИЛОЖЕНИЕ 37

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа
МУП «Родник», Петровский район,
в сфере водоснабжения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Родник» Центральная ул., д. 68, Высоцкое с., Петровский 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 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	2015 г.	223
		2015 г.	223
2.	Капитальный ремонт основных фондов, в том числе сетей и оборудования	2015 г.	40
		2015 г.	40
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	15
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2015 г.	2

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 121,7 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 3252,72 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества воды	%	100	100	0
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24	24	0
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0	0	0
5.	Уровень потерь воды при транспортировке	%	3,96	3,96	0
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	78,46	76,92	0
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/ м ³	0,13	0,11	-15,4
8.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	3008,8	3252,72	8,1

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	186,4 47,8

2.	Капитальный ремонт основных фондов	0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	10,6
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0

6.2 Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 119,6 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 2758,03 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества воды	%	73,27
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0
5.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть	%	4
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	76,92
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	0,11



ПРИЛОЖЕНИЕ 38

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа
МУП «Родник», Шпаковский район,
в сфере водоснабжения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Родник» Подгорная ул., д. 35/2, Темнолесская ст., Шпаковский 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 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	2015 г.	25
		2015 г.	25
2.	Капитальный ремонт основных фондов	2015 г.	0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	1
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2015 г.	1,5

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 67,8 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 1782,35 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества воды	%	100	100	0
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24	24	0
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0,06	0,06	0
5.	Уровень потерь воды при транспортировке	%	17,98	12,53	-30,3
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	252,08	208,33	-17,4
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/ м ³	0	0	0
8.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	1377,94	1782,35	29,3

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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,	120

- | | | |
|----|--|-----|
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов, | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности | 1 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 1,5 |

6.2 Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 64,16 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 1558,52 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества воды	%	100
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0,06
5.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть	%	20,95
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	354,17
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	0



ПРИЛОЖЕНИЕ 39

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа
МУП «Сервис», Нефтекумский район,
в сфере водоснабжения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Сервис» Ленина ул., д. 43/3, Новкус-Артезиан аул, Нефтекумский 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 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	2015 г.	113
		2015 г.	113
2.	Капитальный ремонт основных фондов, в том числе сетей и оборудования	2015 г.	116,2
		2015 г.	116,2
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	90

4. Повышение качества обслуживания абонентов 2015 г. 1

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 48,19 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 1674,48 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества воды	%	100	100	0
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	20	17	-15
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0	0	0
5.	Уровень потерь воды при транспортировке	%	0	0	0
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	0	0	0
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/ м ³	1,33	0,87	-34,6
8.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	1535,9	1674,48	9

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	95,56
2.	Капитальный ремонт основных фондов	0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	50
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0

6.2 Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 80,08 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 1586,40 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества воды	%	100
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	20
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0
5.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть	%	0
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	0
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	0,52



ПРИЛОЖЕНИЕ 40

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа
МУП «Солдато-Александровское коммунальное хозяйство»,
Советский район, в сфере водоснабжения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Солдато-Александровское коммунальное хозяйство» Шоссейная ул., д. 41, Солдато-Александровское с., Советский 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 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	2015 г.	155
		2015 г.	155
2.	Капитальный ремонт основных фондов, в том числе сетей и оборудования	2015 г.	150
		2015 г.	150
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	42

4. Повышение качества обслуживания абонентов

2015 г.

16

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 198,5 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 7265,74 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества воды	%	100	100	0
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	23,67	23,95	1,2
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0,471	0,66	40,1
5.	Уровень потерь воды при транспортировке	%	10,57	10,50	-0,7
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	512,3	484,36	-5,5
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/ м ³	1,9	1,73	-8,9
8.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	5742,84	7265,74	26,5

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	71,98
2.	Капитальный ремонт основных фондов	0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	26,14
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	6,2

6.2 Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 187,52 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 6039,18 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества воды	%	100
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	23,72
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0,881
5.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть	%	10,75
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	553,27
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	1,66



ПРИЛОЖЕНИЕ 41

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа
МУП «Солдато-Александровское коммунальное хозяйство»,
Советский район, в сфере водоотведения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Солдато-Александровское коммунальное хозяйство» Шоссейная ул., д. 41, Солдато-Александровское с., Советский 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 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, 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	2015 г. 2015 г.	40,97 40,97
2.	Капитальный ремонт основных фондов		0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	22
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2015 г.	14

3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям 61 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 1532,73 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		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества водоотведения	%	100	100	0
2.	Соответствие качества водоотведения установленным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) водоотведения	часов в день	24	24	0
4.	Аварийность систем водоотведения	ед. на км	0,1	0,1	0
5.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	0,74	0,68	-8,1
6.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	1355,65	1532,73	13,1

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, 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	21,22
2.	Капитальный ремонт основных фондов	0

- | | | |
|----|--|---|
| 3. | Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности | 0 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 0 |

6.2 Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям 59,75 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 1358,88 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества водоотведения	%	100
2.	Соответствие качества водоотведения установленным требованиям	%	100
3.	Продолжительность (бесперебойность) водоотведения	часов в день	24
4.	Аварийность систем водоотведения	ед. на км	0,1
5.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	0,68



ПРИЛОЖЕНИЕ 42

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа
МУП «Сухобуйволинское», Петровский район,
в сфере водоснабжения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Сухобуйволинское» Красная ул., д. 22, Сухая Буйвола с., Петровский 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 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	2015 г.	80
		2015 г.	80
2.	Капитальный ремонт основных фондов		0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	52,6
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2015 г.	1

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 43 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 1874,27 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества воды	%	100	100	0
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24	24	0
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0,2	0,2	0
5.	Уровень потерь воды при транспортировке	%	1,18	1,15	-2,5
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	16,67	16,67	0
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/ м ³	1,27	1,23	-3,1
8.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	1739,99	1874,27	7,7

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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,	76,02

в том числе сетей и оборудования	76,02
2. Капитальный ремонт основных фондов,	0,00
3. Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	115
4. Повышение качества обслуживания абонентов	0

6.2 Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 42 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 1714,76 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества воды	%	100
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	2,73
5.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть	%	2,33
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	33,33
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	1,61



ПРИЛОЖЕНИЕ 43

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа
МУП «Феникс», Петровский район,
в сфере водоснабжения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Феникс» Ленина ул., д. 84, Донская Балка с., Петровский 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 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	2015 г. 2015 г.	189 189
2.	Капитальный ремонт основных фондов		0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	15
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2015 г.	1

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 97,5 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 1968,69 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества воды	%	100	100	0
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24	24	0
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0,172	0,114	-33,7
5.	Уровень потерь воды при транспортировке	%	1,25	1,22	-2,4
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	27,27	27,27	0
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/ м ³	0	0	0
8.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	1804,65	1968,69	9,1

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	40

- | | | |
|----|--|---|
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности | 0 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 0 |

6.2 Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 95,26 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 1531,81 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества воды	%	100
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0,17
5.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть	%	1,75
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	38,6
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	0



ПРИЛОЖЕНИЕ 44

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа
МУП ЭВ пос. Щелкан «Водолей», Новоселицкий район,
в сфере водоснабжения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП ЭВ пос. Щелкан «Водолей» Школьная ул, д. 4, Щелкан пос., Новоселицкий 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 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	2015 г.	4
		2015 г.	4
2.	Капитальный ремонт основных фондов		0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	0,5
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2015 г.	0,5

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 32 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 1151,45 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества воды	%	100	100	0
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24	24	0
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	1,044	0,260	-75,1
5.	Уровень потерь воды при транспортировке	%	13,75	13,75	0
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	443,47	331,17	-25,3
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/ м ³	0,86	0,86	0
8.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	1078,94	1151,45	6,7

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	0

- | | | |
|----|--|---|
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности | 0 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 0 |

6.2 Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 27,4 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 1134,75 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества воды	%	100
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	4
5.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть	%	14,6
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	331,17
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	1,13



ПРИЛОЖЕНИЕ 45

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа
ОАО «Ставропольнефтегеофизика», г. Ставрополь,
в сфере водоснабжения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ОАО «Ставропольнефтегеофизика» Л. Толстого, ул., д. 42, Ставрополь город
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, Ставрополь город
Период реализации производственной программы	с 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	2015 г.	82,33
		2015 г.	82,33
2.	Капитальный ремонт основных фондов		0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	7,2
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2015 г.	1,0

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 24,80 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 946,36 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения
1.	Наличие контроля качества воды	%	100	100	0
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24	24	0
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0	0	0
5.	Уровень потерь воды при транспортировке	%	0	0	0
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	0	0	0
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/ м ³	1,08	0,93	-13,9
8.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	931,10	946,36	1,6

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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,	119,5

в том числе сетей и оборудования	119,5
2. Капитальный ремонт основных фондов	83,6
3. Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	0
4. Повышение качества обслуживания абонентов	0

6.2 Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 18,45 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 774,45 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества воды	%	100
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0
5.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть	%	0
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	0
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	1,77



ПРИЛОЖЕНИЕ 46

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа
ОАО «Тищенское», Изобильненский район,
в сфере технического водоснабжения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ОАО «Тищенское» Мира ул., д. 1, Тищенское с., Изобильненский 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 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	2015 г.	922,29
		2015 г.	922,29
2.	Капитальный ремонт основных фондов		222,64
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	222,64
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2015 г.	3

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) технической воды 202,83 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 2606,36 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения
1.	Наличие контроля качества воды	%	0	0	0
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	0	0	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24	24	0
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0,406	0,375	-7,6
5.	Уровень потерь воды при транспортировке	%	0	0	0
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	0	0	0
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/ м ³	0,21	0,14	-33,3
8.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	2330,90	2606,36	11,8

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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,	125

в том числе сетей и оборудования	125
2. Капитальный ремонт основных фондов	0
3. Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	0
4. Повышение качества обслуживания абонентов	0

6.2 Объем подачи (поставки потребителям) технической воды 202,83 202,83 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 1374,1 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества воды	%	100
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	1
5.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть	%	0
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	0
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	0,14



ПРИЛОЖЕНИЕ 47

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа
ООО «АгроКомплекс», Ипатовский район,
в сфере водоотведения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «АгроКомплекс» Центральная площадь, д. 3, Советское Руно п., Ипатовский 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 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, 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	2015 г.	71,56
		2015 г.	71,56
2.	Капитальный ремонт основных фондов		0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	17
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2015 г.	1

3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям 59,7 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 977,43 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Еди- ница изме- рения	Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централи- зованных систем водоотведения		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества водоотведе- ния	%	100	100	0
2.	Соответствие качест- ва водоотведения ус- тановленным требо- ваниям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) водоотведения	часов в день	24	24	0
4.	Аварийность систем водоотведения	ед. на км	0	0	0
5.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/ м ³	0,31	0,31	0
6.	Расходы на реализа- цию производствен- ной программы	тыс. руб.	936,08	977,43	4,4

Примечание: фактические данные об исполнении производственной программы за 2013 год организацией не предоставлены.



ПРИЛОЖЕНИЕ 48

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа
ООО «Газпром энерго» (Северо-Кавказский филиал)
в сфере водоснабжения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «Газпром энерго» (Северо-Кавказский филиал) Комсомольская ул., д. 41, Ставрополь город
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, Ставрополь город
Период реализации производственной программы	с 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	2015 г.	27,39
2.	Капитальный ремонт основных фондов		0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	4,25
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2015 г.	1

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 44,68 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 1458,54 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности систем водоснабжения		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества воды	%	100	100	0
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24	24	0
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0,2	0,15	-25
5.	Уровень потерь воды при транспортировке	%	0,03	12,85	42733
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	6,36	1434,3	22451,9
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/ м ³	0,99	1,05	6,1
8.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	2964,11	1458,54	-50,8

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	81,58
2.	Капитальный ремонт основных фондов	945,66

- | | | |
|----|--|------|
| 3. | Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности | 1,71 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 0 |

6.2 Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 29,73 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 3333,17 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества воды	%	100
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0
5.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть	%	49,25
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	6115,43
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	1,05



ПРИЛОЖЕНИЕ 49

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа
ООО «Газпром энерго» (Северо-Кавказский филиал)
в сфере водоотведения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «Газпром энерго» (Северо-Кавказский филиал) Комсомольская ул., д. 41, Ставрополь город
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, Ставрополь город
Период реализации производственной программы	с 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, 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	2015 г.	151
2.	Капитальный ремонт основных фондов		0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности		0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2015 г.	9

3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям 298,55 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 6976,31 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		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества водоотведения	%	100	100	0
2.	Соответствие качества водоотведения установленным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) водоотведения	часов в день	24	24	0
4.	Аварийность систем водоотведения	ед. на км	0,1	0,05	-50
5.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/ м ³	0,13	0,13	0
6.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	6231,54	6976,31	12

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, 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	146
2.	Капитальный ремонт основных фондов	0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	15

4. Повышение качества обслуживания абонентов 0

6.2 Объем оказываемых услуг водоотведения потребителям 267,45 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 14458,11 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества водоотведения	%	100
2.	Соответствие качества водоотведения установленным требованиям	%	100
3.	Продолжительность (бесперебойность) водоотведения	часов в день	24
4.	Аварийность систем водоотведения	ед. на км	0,05
5.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	0,13



ПРИЛОЖЕНИЕ 50

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа
ООО «ЖКХ Орловка», Буденновский район
в сфере водоснабжения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «ЖКХ Орловка» Борцов Революции ул., д. 33, Орловка с., Буденновский 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 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	2015 г.	172,31
2.	Капитальный ремонт основных фондов, в том числе сетей и оборудования	2015 г. 2015 г.	265,04 265,04
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	95
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2015 г.	5

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 209,95 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 8806,85 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества воды	%	100	100	0
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24	24	0
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0,13	0,13	0
5.	Уровень потерь воды при транспортировке	%	2,77	2,74	-1,1
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	113,02	113,02	0
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/ м ³	2,35	2,32	-1,3
8.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	8337,84	8806,85	5,6

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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,	152,52

в том числе сетей и оборудования	152,52
2. Капитальный ремонт основных фондов,	234,6
в том числе сетей и оборудования	234,6
3. Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	147,52
4. Повышение качества обслуживания абонентов	12,3

6.2 Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 224,7 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 7501,11 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества воды	%	100
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0,13
5.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть	%	3,1
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	137,5
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	1,96



ПРИЛОЖЕНИЕ 51

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа
ООО «ИРМАГ», Курский район,
в сфере водоснабжения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «Ирмаг» Полевая, ул., д. 15, Русское с., Курский 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 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	2015 г. 2015 г.	34 34
2.	Капитальный ремонт основных фондов		0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	29
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2015 г.	0,5

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 24,13 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 1252,8 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Еди- ница изме- рения	Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централи- зованных систем водоснабжения		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения
1.	Наличие контроля качества воды	%	100	100	0
2.	Соответствие качест- ва воды установлен- ным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24	24	0
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0,696	0,43	-38,2
5.	Уровень потерь воды при транспортировке	%	13,16	13,76	4,6
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	167,39	167,39	0
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/ м ³	5,18	6,17	19,1
8.	Расходы на реализа- цию производствен- ной программы	тыс. руб.	1271,02	1252,8	-1,4

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	63
2.	Капитальный ремонт основных фондов	0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0

6.2 Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 20,23 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 967,42 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества воды	%	100
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	21,42
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0,43
5.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть	%	13,76
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	167,39
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	6,23



ПРИЛОЖЕНИЕ 52

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа
ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия»
(филиал в селе Солуно-Дмитриевском Андроповского района)
в сфере водоотведения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия» (филиал в селе Солуно-Дмитриевском Андроповского района) 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, Ставрополь город
Период реализации производственной программы	с 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, 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	2015 г.	96,5
		2015 г.	96,5
2.	Капитальный ремонт основных фондов		0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	2

4. Повышение качества обслуживания абонентов 2015 г. 1

3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям и на собственные нужды 130 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 2405,54 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		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества водоотведения	%	100	100	0
2.	Соответствие качества водоотведения установленным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) водоотведения	часов в день	24	24	0
4.	Аварийность систем водоотведения	ед. на км	0	0	0
5.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	1,48	1,47	-0,7
6.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	2255,34	2405,54	6,7

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, 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	408,21
2.	Капитальный ремонт основных фондов	0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	22,79
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0

6.2 Объем оказываемых услуг водоотведения потребителям и на собственные нужды 57 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 2 361,28 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества водоотведения	%	100
2.	Соответствие качества водоотведения установленным требованиям	%	100
3.	Продолжительность (бесперебойность) водоотведения	часов в день	24
4.	Аварийность систем водоотведения	ед. на км	0
5.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	2,47



ПРИЛОЖЕНИЕ 53

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа
ООО «Краснооктябрьское ЖКХ», Буденновский район,
в сфере водоснабжения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «Краснооктябрьское ЖКХ» Виноградная ул., д. 4-б, Красный Октябрь с., Буденновский 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 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	2015 г.	106,09
		2015 г.	106,09
2.	Капитальный ремонт основных фондов		0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	66
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2015 г.	5

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 50,5 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 1936,25 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества воды	%	100	100	0
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24	24	0
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0	7,5	100
5.	Уровень потерь воды при транспортировке	%	2,75	2,23	-18,9
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	107,64	83,33	-22,6
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/ м ³	1,44	1,44	0
8.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	1888,85	1936,25	2,5

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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,	93,9

в том числе сетей и оборудования	93,9
2. Капитальный ремонт основных фондов	0
3. Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	0
4. Повышение качества обслуживания Абонентов	0

6.2 Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 45,85 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 2508,37 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества воды	%	100
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	8,4
5.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть	%	3
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	111,11



ПРИЛОЖЕНИЕ 54

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа
ООО «Краснооктябрьское ЖКХ», Буденновский район,
в сфере водоотведения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «Краснооктябрьское ЖКХ» Виноградная ул., д. 4-б, Красный Октябрь с., Буденновский 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 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, 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	2015 г.	15,03
		2015 г.	15,03
2.	Капитальный ремонт основных фондов		0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	15,03
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2015 г.	1

3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям 35,4 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 718,17 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества водоотведения	%	100	100	0
2.	Соответствие качества водоотведения установленным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) водоотведения	часов в день	24	24	0
4.	Аварийность систем водоотведения	ед. на км	0	0	0
5.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	0,46	0,16	-65,2
6.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	578,42	718,17	24,2

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, 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	13,3 13,3

- | | | |
|----|--|---|
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности | 0 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 0 |

6.2 Объем оказываемых услуг водоотведения потребителям 35,4 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 523,2 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества водоотведения	%	100
2.	Соответствие качества водоотведения установленным требованиям	%	100
3.	Продолжительность (бесперебойность) Водоотведения	часов в день	24
4.	Аварийность систем водоотведения	ед. на км	6,2
5.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	0,16



ПРИЛОЖЕНИЕ 55

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа
ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»
в сфере технического водоснабжения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» Бурденко ул., д. 14, Москва г., Российская Федерация
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, Ставрополь город
Период реализации производственной программы	с 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	2015 г.	316,33
		2015 г.	316,33
2.	Капитальный ремонт основных фондов, в том числе сетей и оборудования	2015 г.	400
		2015 г.	400
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	230,9
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2015 г.	1

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) технической воды 5743,72 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 35576,27 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Еди- ница изме- рения	Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централи- зованных систем водоснабжения		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества воды	%	100	100	0
2.	Соответствие качест- ва воды установлен- ным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24	24	0
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0,1	0,05	-50
5.	Уровень потерь воды при транспортировке	%	8,33	7,2	-13,6
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	11195	3421	-69,4
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/ м ³	0,91	0,594	-34,7
8.	Расходы на реализа- цию производствен- ной программы	тыс. руб.	109840,26	35576,27	-67,6

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, направленных на улучшение качества 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	341,49
		341,49
2.	Капитальный ремонт основных фондов, в том числе сетей и оборудования	1739,73
		1739,73
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	284,36
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0

6.2 Объем подачи (поставки потребителям) технической воды 2784,58 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 37477,08 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества воды	%	100
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0,18
5.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть	%	7,2
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	3421
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	1,044



ПРИЛОЖЕНИЕ 56

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа
ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»
в сфере водоотведения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» Бурденко ул., д. 14, Москва г., Российская Федерация
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, Ставрополь город
Период реализации производственной программы	с 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, 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		0
2.	Капитальный ремонт основных фондов,	2015 г.	1150
	в том числе сетей и оборудования	2015 г.	1150
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	98
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2015 г.	1,6

3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям 2848,08 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 44222,69 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		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества водоотведения	%	100	100	0
2.	Соответствие качества водоотведения установленным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) водоотведения	часов в день	24	24	0
4.	Аварийность систем водоотведения	ед. на км	0,1	0,05	-50
5.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	0,98	1,56	59,2
6.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	41179,57	44222,69	7,4

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, 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	0
2.	Капитальный ремонт основных фондов, в том числе сетей и оборудования	3138
		3138

- | | |
|---|--------|
| 3. Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности | 146,58 |
| 4. Повышение качества обслуживания абонентов | 0 |

6.2 Объем оказываемых услуг водоотведения потребителям 2940,85 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 44923,94 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества водоотведения	%	100
2.	Соответствие качества водоотведения установленным требованиям	%	100
3.	Продолжительность (бесперебойность) Водоотведения	часов в день	24
4.	Аварийность систем водоотведения	ед. на км	0,05
5.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	1,56



ПРИЛОЖЕНИЕ 57

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа
ООО «Надежда», Левокумский район,
в сфере водоснабжения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «Надежда» Кочубея ул, д. 10, Кумская Долина п., Левокумский 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 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	2015 г.	585,18
		2015 г.	585,18
2.	Капитальный ремонт основных фондов		0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	585,18
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2015 г.	1

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 147,2 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 4132,79 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Еди- ница изме- рения	Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централи- зованных систем водоснабжения		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества воды	%	100	100	0
2.	Соответствие качест- ва воды установлен- ным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24	24	0
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0	0	0
5.	Уровень потерь воды при транспортировке	%	5,20	5,20	0
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	619,21	619,21	0
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/ м ³	2,03	2,03	0
8.	Расходы на реализа- цию производствен- ной программы	тыс. руб.	3873,75	4132,79	6,7

Примечание: фактические данные об исполнении производственной программы за 2013 год организацией не предоставлены.



ПРИЛОЖЕНИЕ 58

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа
ООО «Надежда», Левокумский район,
в сфере водоотведения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «Надежда» Кочубея ул, д. 10, Кумская Долина п., Левокумский 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 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, 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	2015 г.	104,44
		2015 г.	104,44
2.	Капитальный ремонт основных фондов		0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	104,44
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2015 г.	1

3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям 28,4 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 549,14 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		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества водоотведения	%	100	100	0
2.	Соответствие качества водоотведения установленным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) водоотведения	часов в день	24	24	0
4.	Аварийность систем водоотведения	ед. на км	0,29	0,29	0
5.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	0,24	0,24	0
6.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	526,25	549,14	4,3

Примечание: фактические данные об исполнении производственной программы за 2013 год организацией не предоставлены.



ПРИЛОЖЕНИЕ 59

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа
ООО «Нептун», Кировский район,
в сфере водоснабжения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «Нептун» Орджоникидзе ул., д. 7, Зольская ст., Кировский 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 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	2015 г.	745,80
		2015 г.	745,80
2.	Капитальный ремонт основных фондов, в том числе сетей и оборудования	2015 г.	1389,63
		2015 г.	1389,63
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	152,5
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2015 г.	1

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 522,97 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 18344,84 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Еди- ница изме- рения	Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централи- зованных систем водоснабжения		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества воды	%	100	100	0
2.	Соответствие качест- ва воды установлен- ным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	23,81	24	1,8
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0,17	0,54	-1,8
5.	Уровень потерь воды при транспортировке	%	5,37	5,2	-38,7
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	261,78	257,16	-26
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/ м ³	1,16	1,34	15,5
8.	Расходы на реализа- цию производствен- ной программы	тыс. руб.	17302,06	18344,84	6

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	288,38 288,38
2.	Капитальный ремонт основных фондов, в том числе сетей и оборудования	1082,61 1082,61
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	262,13
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0

6.2 Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 539,55 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 17229,19 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества воды	%	100
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	93,03
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	23,52
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0,46
5.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть	%	4,06
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	204,8
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	1,36



ПРИЛОЖЕНИЕ 60

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа
ООО «Ремав», Изобильненский район,
в сфере водоотведения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «Ремав» Западная ул., д. 24, Рыздвяный пос., Изобильненский 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 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, 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	2015 г. 2015 г.	2026,2 2026,2
2.	Капитальный ремонт основных фондов		0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	100
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2015 г.	20

3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям 182,52 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 3771,07 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		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества водоотведения	%	100	100	0
2.	Соответствие качества водоотведения установленным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) водоотведения	часов в день	24	24	0
4.	Аварийность систем водоотведения	ед. на км	0,1	0,05	-50
5.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/ м ³	0,25	0,17	-32
6.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	2534,04	3771,07	49

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, 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	1757,22 1757,22

2.	Капитальный ремонт основных фондов	0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	683,39
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	25

6.2 Объем оказываемых услуг водоотведения потребителям 203,22 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 3709 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества водоотведения	%	100
2.	Соответствие качества водоотведения установленным требованиям	%	100
3.	Продолжительность (бесперебойность) водоотведения	часов в день	24
4.	Аварийность систем водоотведения	ед. на км	0,1
5.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	0,17



ПРИЛОЖЕНИЕ 61

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа
ООО «СВОП», г. Ставрополь
в сфере водоотведения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «СВОП» Коломийцева ул., д. 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 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, 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	2015 г.	154
		2015 г.	154
2.	Капитальный ремонт основных фондов		0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	5
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2015 г.	1

3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям 194,79 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 4442,67 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		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества водоотведения	%	100	100	0
2.	Соответствие качества водоотведения установленным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) водоотведения	часов в день	24	24	0
4.	Аварийность систем водоотведения	ед. на км	0,759	1,01	33,1
5.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	0,6	0,6	0
6.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	4234,36	4442,67	4,9

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, 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	140,52
		140,52

- | | | |
|----|--|---|
| 2. | Капитальный ремонт основных фондов | 0 |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности | 0 |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | 0 |

6.2 Объем оказываемых услуг водоотведения потребителям 185,6 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 3677,65 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества водоотведения	%	100
2.	Соответствие качества водоотведения установленным требованиям	%	100
3.	Продолжительность (бесперебойность) водоотведения	часов в день	24
4.	Аварийность систем водоотведения	ед. на км	1,01
5.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	0,85



ПРИЛОЖЕНИЕ 62

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа
ООО «СП «Содружество», Курский район,
в сфере водоснабжения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «СП «Содружество» Кооперативная, ул., 68, Русское с., Курский 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 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	2015 г.	12
		2015 г.	4
2.	Капитальный ремонт основных фондов, в том числе сетей и оборудования	2015 г.	44,58
		2015 г.	44,58
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	13
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2015 г.	1

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 17,88 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 933,26 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Еди- ница изме- рения	Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централи- зованных систем водоснабжения		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества воды	%	100	100	0
2.	Соответствие качест- ва воды установлен- ным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24	24	0
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0,213	0,213	0
5.	Уровень потерь воды при транспортировке	%	11,1	15,5	39,6
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	504,26	697,87	38,4
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/ м ³	5,39	6,52	21
8.	Расходы на реализа- цию производствен- ной программы	тыс. руб.	954,21	933,26	-2,2

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	12
2.	Капитальный ремонт основных фондов	0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0

6.2 Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 11,83 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 751 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества воды	%	100
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	17
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0,43
5.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть	%	27,28
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	827,66
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	6,92



ПРИЛОЖЕНИЕ 63

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа
ООО «Технология», Предгорный район,
в сфере водоснабжения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «Технология» 50 лет Октября, 110 а, Этока с., Предгорный 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 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	2015 г.	342,9
		2015 г.	342,9
2.	Капитальный ремонт основных фондов, в том числе сетей и оборудования	2015 г.	100
		2015 г.	100
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	70

4. Повышение качества обслуживания абонентов 2015 г. 20

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 39 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 1319,96 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества воды	%	100	100	0
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24	24	0
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0	0	0
5.	Уровень потерь воды при транспортировке	%	2,5	1,88	-24,8
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	166,67	40,54	-75,7
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/ м ³	0,96	0,96	0
8.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	1236,98	1319,96	6,7

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	193
2.	Капитальный ремонт основных фондов	0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	45
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	68

6.2 Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 11,1 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации, производственной программы, 653,2 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества воды	%	100
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0
5.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть	%	2,63
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	50
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	0,96



ПРИЛОЖЕНИЕ 64

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа
ООО «ЮТАС», г. Буденновск,
в сфере водоотведения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «ЮТАС» Кумская ул., д. 30, Покойное с., Буденновский 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 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, 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	2015 г. 2015 г.	60 60
2.	Капитальный ремонт основных фондов		0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	40
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2015 г.	1

3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям 46,63 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 2282,38 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		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества водоотведения	%	100	100	0
2.	Соответствие качества водоотведения установленным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) водоотведения	часов в день	24	24	0
4.	Аварийность систем водоотведения	ед. на км	4,33	4,32	-0,2
5.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	0,91	0,91	0
6.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	2768,52	2282,38	-17,6

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, 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	3,4
2.	Капитальный ремонт основных фондов	0

3. Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности 0
4. Повышение качества обслуживания абонентов 0

6.2 Объем оказываемых услуг водоотведения потребителям 10 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 522,09 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества водоотведения	%	100
2.	Соответствие качества водоотведения установленным требованиям	%	100
3.	Продолжительность (бесперебойность) водоотведения	часов в день	24
4.	Аварийность систем водоотведения	ед. на км	5
5.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	1,2



ПРИЛОЖЕНИЕ 65

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа
СПА «Колхоз им. Ворошилова», Новоалександровский район,
в сфере водоснабжения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	СПА «Колхоз им. Ворошилова» Ленина ул., д. 17, Красночервоный хут., 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 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	2015 г. 2015 г.	60 60
2.	Капитальный ремонт основных фондов в том числе сетей и оборудования	2015 г.	445
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	160
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2015 г.	1

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 136,76 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 3476,83 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества воды	%	100	100	0
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24	24	0
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0,42	0,39	-7,1
5.	Уровень потерь воды при транспортировке	%	1,72	1,51	-12,2
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	70,18	73,68	5
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/ м ³	2,34	2,33	-0,4
8.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	2724,48	3476,83	27,6

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	148 57
2.	Капитальный ремонт основных фондов, в том числе сетей и оборудования	985,91 889,2
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	159
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0

6.2 Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 131 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 3906,95 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества воды	%	100
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0,39
5.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть	%	1,58
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	73,68
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	2,34



ПРИЛОЖЕНИЕ 66

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа
СПК «Агрофирма «Восточное», Советский район,
в сфере водоснабжения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	СПК «Агрофирма «Восточное» Школьная ул., д. 57, Восточный хут., Советский 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 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	2015 г.	200
		2015 г.	200
2.	Капитальный ремонт основных фондов, в том числе сетей и оборудования	2015 г.	375,68
		2015 г.	375,68
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	35

4. Повышение качества обслуживания абонентов 2015 г. 1

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 146,54 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 4868,86 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества воды	%	100	100	0
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24	24	0
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0,09	0,09	0
5.	Уровень потерь воды при транспортировке	%	2,75	2,7	-1,8
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	193,02	189,3	-1,9
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/ м ³	2,48	2,47	-0,4
8.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	4081,62	4868,86	23,1

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	120
2.	Капитальный ремонт основных фондов, в том числе сетей и оборудования	223
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	235
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0

6.2 Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 146,54 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 3476,36 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества воды	%	100
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0,14
5.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть	%	2,8
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	196,28
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	2,49



ПРИЛОЖЕНИЕ 67

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа
СПК колхоз «Правокумский», Советский район,
в сфере водоснабжения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	СПК колхоз «Правокумский» Ленина ул., д. 47, Правокумское с., Советский 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 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	2015 г.	100
		2015 г.	100
2.	Капитальный ремонт основных фондов, в том числе сетей и оборудования	2015 г.	500
		2015 г.	500
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	14
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2015 г.	1,71

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 59,67 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 1928,8 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Еди- ница изме- рения	Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централи- зованных систем водоснабжения		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества воды	%	100	100	0
2.	Соответствие качест- ва воды установлен- ным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24	24	0
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0,2	0,2	0
5.	Уровень потерь воды при транспортировке	%	0	0	0
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	0	0	0
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/ м ³	1,82	1,82	0
8.	Расходы на реализа- цию производствен- ной программы	тыс. руб.	1833,74	1928,8	5,2

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	15,91
2.	Капитальный ремонт основных фондов	0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0

6.2 Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 54,8 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 1696,9 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества воды	%	100
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0,23
5.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть	%	0
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	0
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	1,82



ПРИЛОЖЕНИЕ 68

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа
СХЗАО «Радуга», Новоалександровский район,
в сфере водоснабжения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	СХЗАО «Радуга» Ленина, ул. д. 9, Радуга пос., 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 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	2015 г.	77,8
		2015 г.	77,8
2.	Капитальный ремонт основных фондов		0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	148,2
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2015 г.	1

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 115,50 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 3381,01 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Еди- ница изме- рения	Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централи- зованных систем водоснабжения		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества воды	%	100	100	0
2.	Соответствие качест- ва воды установлен- ным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24	24	0
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0,2	0,17	-15
5.	Уровень потерь воды при транспортировке	%	6,51	6,51	0
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	452,22	459,43	1,6
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/ м ³	2,04	2,25	10,3
8.	Расходы на реализа- цию производствен- ной программы	тыс. руб.	2754,91	3381,01	22,7

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	89,2
2.	Капитальный ремонт основных фондов, в том числе сетей и оборудования	0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	78
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0

6.2 Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 59,21 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 2518,83 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества воды	%	100
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0,06
5.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть	%	5,22
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	176,57
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	2,3



ПРИЛОЖЕНИЕ 69

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 ноября 2014 г. № 55/1

Производственная программа
ФКУ ИК-6 УФСИН России по Ставропольскому краю
в сфере водоснабжения на 2015 год

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ФКУ ИК-6 УФСИН России по Ставропольскому краю Тивелева ул., д. 2, Дыдымкин хут., Полтавский сельсовет, Курской 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 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	2015 г.	380
2.	Капитальный ремонт основных фондов		0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2015 г.	380
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2015 г.	1

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 104,23 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 2078,71 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения		
			2014 год	2015 год	Динамика изменения, %
1.	Наличие контроля качества воды	%	100	100	0
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100	100	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24	24	0
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0	0	0
5.	Уровень потерь воды при транспортировке	%	0	0,11	100
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	0	6,67	100
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/ м ³	0,69	0,69	0
8.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	1979,28	2078,71	5

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

6.1 Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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,	775,99

в том числе сетей и оборудования	775,99
2. Капитальный ремонт основных фондов,	0
в том числе сетей и оборудования	0
3. Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	40
4. Повышение качества обслуживания абонентов	0

6.2 Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 104,13 тыс. куб. метров.

6.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 1 897,98 тыс. рублей.

6.4 Фактические значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества воды	%	100
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	0
5.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть	%	0,11
6.	Коэффициент потерь воды	м ³ / км	6,67
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт*ч/м ³	0,73

