

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

