

Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-
Итого, тыс. руб.		20,1

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится в связи отсутствием утвержденных плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 год

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	27,63
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	27,63
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	-
	- из собственных источников	тыс.куб.м	27,63
	- от других операторов	тыс.куб.м	27,63
4	Потери воды	тыс.куб.м	-
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	27,63
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	23,69
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	1,48
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	2,46
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Фактические финансовые средства, использованные на реализацию мероприятий по повышению эффективности деятельности организации – 0 тыс. руб.

КОПИЯ ВЕРНА:
 ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ
 РСТРО-КАБАРГИНА С.В.