

### Показатели надежности и энергетической эффективности объекта теплоснабжения МУП г. Камышина «ПУВКХ»

№ п/п	Наименование показателя	План 2015 год	Факт 2015 год
1.	Показатель надежности объекта теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей по теплоснабжающей организации.	0	0
2.	Показатель надежности объекта теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности.	0	0
3.	Показатель энергетической эффективности, определяемого удельным расходом топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источника тепловой энергии, кг.у.т./Гкал	161,52	157,49
4.	Показатель энергетической эффективности величины технологических потерь при передаче тепловой энергии (Гкал/год), теплоносителя (тонн/год), по тепловым сетям.	568 Гкал/год 680 тонн/год	526,7 Гкал/год 637 тонн/год
5.	Показатель энергетической эффективности объекта теплоснабжения, определяемого отношением величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети.	1,31 Гкал/м <sup>2</sup> 1,57 тонн/м <sup>2</sup>	1,22 Гкал/м <sup>2</sup> 1,47 тонн/м <sup>2</sup>