

ПРИЛОЖЕНИЕ 32
к постановлению региональной
тарифной комиссии Ставропольского края
от 12 марта 2015 г. № 17

ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ООО «Объединение котельных курорта», г. Ессентуки

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановый показатель | | |
|----------|--|----------------------|---------------------|----------|----------|
| | | | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| 1. | Показатели надежности объектов теплоснабжения | | | | |
| 1.1. | Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации | — | 1,0436 | 1,0436 | 1,0436 |
| 1.1.1. | Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении | км | 10,540 | 10,540 | 10,540 |
| 1.2. | Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации | — | 0,0463 | 0,0463 | 0,0463 |
| 1.2.1. | Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии | Гкал/час | 64,680 | 64,680 | 64,680 |
| 2. | Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения | | | | |
| 2.1. | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг ут/Гкал | 171,85 | 171,84 | 171,83 |
| 2.2. | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей | Гкал/м² | 2,4177 | 2,4177 | 2,4177 |
| 2.3. | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | Гкал | 7929,60 | 7929,59 | 7929,58 |

