

Показатели надежности согласно Приказ Минрегиона России от 26.07.2013 N 310
"Об утверждении Методических указаний по анализу показателей, используемых для оценки надежности систем теплоснабжения"
(Зарегистрировано в Минюсте России 28.11.2013 N 30479)

Показатели надежности и данные для расчета	Q _г	Кэ	элек- трич- еств- а	Q _{факт} (гигакалорий в год)	t _ч (время работы)	К _в водоснабжения	К _т топливоснабжения	К _б показатель соответствия тепловой мощности источников тепловой энергии и пропускной способности тепловым нагрузкам потребителей	К _р показатель уровня резервирования источников тепловой энергии и элементов тепловой сети путем их кольцевания и устройства перемычек	К _с показатель технического состояния тепловых сетей	Длина сетей общая	Длина ветхих сетей	И отк- тс показатель интенсивности отказов в тепловой сети	Количество отказов за прошедший год	Котк- тс показатель надежности и тепловых сетей	И отк- ти интенсивность отказов тепло- вого источника	К отк- ит показатель надежности тепло- вого источника	К нед- показатель относительного аварийного недоотпуска	К п- показатель укомплектованности и оперативно-ремонтным персоналом	К м- показатель оснащенности машинами	К тр- показатель наличия основных материально-технических ресурсов	К ист- показатель оснащенности передвижных автономных источников электропитания	К гот- показатель готовности к проведению аварийных работ	Оценка надежности систем теплоснабжения
Заречье	26,92	1	5652	210	1	0,5	1	1	0,07398353	1251,63	1159,03	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1

малонадежные системы теплоснабжения
тепловые сети малонадежные