

Расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения ООО "ЖКХ Юго-Запад" ( по отдельным котельным и в целом по ТСО)

№ п/п	Котельная	N п сети- количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границах балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых являлись технологические нарушения на источниках тепловой энергии.	N п сети- количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границах балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых являлись технологические нарушения на тепловых сетях.	L-суммарная протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении, километров.	Фактическое значение показателя надежности объектов теплоснабжения, Рп сети от = N п сети от /L	M - суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии ,Гкал/час.	Фактическое значение показателя надежности объектов теплоснабжения, Рп ист от=N п сети от/M	Q техн. пот - величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал	M пкв - материальная характеристика тепловой сети (по видам теплоносителя - пар, конденсат, вода), определенная значением суммы произведений значений наружных диаметров трубопроводов отдельных участков тепловой сети (метров) на длину этих участков (метров). $M_{пкв} = \sum_{k=0}^n D_i * L_i$	Фактическое значение показателя энергетической эффективности объектов теплоснабжения, П тп = Q техн. пот /M пкв
1.	Центральная котельная	1	3	1,341	2,237	5,420	0,185	558,670	527,058	1,060
2.	котельная ЦРБ	1	1	0,195	5,128	0,860	1,163	69,950	65,142	1,074
10.	<b>Итого (по ТСО)</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1,536</b>	<b>2,605</b>	<b>6,280</b>	<b>0,318</b>	<b>628,620</b>	<b>592,200</b>	<b>1,061</b>