

**Расчет плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности
объектов теплоснабжения АО "Пензтеплоснабжение"**

№ п/п	Наименование показателей	Ед.изм.	факт 2015
1	Показатели надежности		
1.1	Количество прекращений подачи тепловой энергии и теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0
	Фактическое прекращение подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях за год	ед.	0
	Общая протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	82,84
1.2	Количество прекращений подачи тепловой энергии и теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной	ед./Гкал/час	0
	Фактическое прекращение подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии за год	ед.	0
	Суммарная мощность источников тепловой энергии на начало года	Гкал/час	354,37
2	Показатели энергетической эффективности		
2.1	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	
2.2	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м2 тонн/м2	2,13 0,64
2.2.1	материальная характеристика тепловой сети		27 577,80
2.2.2	наружный диаметр трубопроводов	м	0,025
	наружный диаметр трубопроводов	м	0,032
	наружный диаметр трубопроводов	м	0,04
	наружный диаметр трубопроводов	м	0,057
	наружный диаметр трубопроводов	м	0,076
	наружный диаметр трубопроводов	м	0,089
	наружный диаметр трубопроводов	м	0,108
	наружный диаметр трубопроводов	м	0,133
	наружный диаметр трубопроводов	м	0,159
	наружный диаметр трубопроводов	м	0,219
	наружный диаметр трубопроводов	м	0,273
	наружный диаметр трубопроводов	м	0,325
	наружный диаметр трубопроводов	м	0,377
	наружный диаметр трубопроводов	м	0,426
	наружный диаметр трубопроводов	м	0,530
	наружный диаметр трубопроводов	м	0,630
	наружный диаметр трубопроводов	м	0,720
	наружный диаметр трубопроводов	м	0,820
	наружный диаметр трубопроводов	м	0,920
2.2.3	длина трубопроводов	м	854,75
	длина трубопроводов	м	4 189,45
	длина трубопроводов	м	4 892,90
	длина трубопроводов	м	23 453,80
	длина трубопроводов	м	16 823,20
	длина трубопроводов	м	22 372,34
	длина трубопроводов	м	25 951,22
	длина трубопроводов	м	10 206,40
	длина трубопроводов	м	16 396,62

№ п/п	Наименование показателей	Ед.изм.	факт 2015
	длина трубопроводов	м	13 512,14
	длина трубопроводов	м	7 424,12
	длина трубопроводов	м	1 876,20
	длина трубопроводов	м	2 469,20
	длина трубопроводов	м	4 734,80
	длина трубопроводов	м	3 850,20
	длина трубопроводов	м	309,22
	длина трубопроводов	м	1 788,00
	длина трубопроводов	м	4 198,00
	длина трубопроводов	м	374,00
2.3	Величина технологических потерь, теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год тонн/год	58722,31 17539,19

Генеральный директор



В.В.Колесников