

						ал
объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей (Гкал/ч)	изменения в рамках инвестиционной программы не планируются	изменения в рамках инвестиционной программы не планируются	изменения в рамках инвестиционной программы не планируются	изменения в рамках инвестиционной программы не планируются	изменения в рамках инвестиционной программы не планируются	изменения в рамках инвестиционной программы не планируются
процент износа объектов системы теплоснабжения (процентов) с учетом всех объектов, принятых по концессионным соглашениям, всего	68%	21%	31%	41%	51%	61%
в т.ч. процент износа объектов системы теплоснабжения, существующих на начало реализации инвестиционной программы с учетом всех объектов, принятых по концессионным соглашениям (процентов)	68%	81%	85%	89%	91%	95%
потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям (тонн в год для воды и куб. м в год для пара)	изменения в рамках инвестиционной программы не планируются	изменения в рамках инвестиционной программы не планируются	изменения в рамках инвестиционной программы не планируются	изменения в рамках инвестиционной программы не планируются	изменения в рамках инвестиционной программы не планируются	изменения в рамках инвестиционной программы не планируются
показатели экологической эффективности систем централизованного теплоснабжения, определяемые в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране окружающей среды	выбросы NO2 1,22 г/с; SO2 10,94 г/с; пыли 0,45 г/с	выбросы NO2 0,45 г/с; SO2 0 г/с; пыли 0,06 г/с	выбросы NO2 0,45 г/с; SO2 0 г/с; пыли 0,06 г/с	выбросы NO2 0,45 г/с; SO2 0 г/с; пыли 0,06 г/с	выбросы NO2 0,45 г/с; SO2 0 г/с; пыли 0,06 г/с	выбросы NO2 0,45 г/с; SO2 0 г/с; пыли 0,06 г/с