

Показатель 7 Доля улиц, проездов, набережных, прошедших светотехническое обследование в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей	%	100	100	100	100	100	100
Показатель 8 Снижение смертности при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах, за счет доведения уровня освещенности до нормативного	%	0	0	0	0	0	0
Показатель 9 Доля светильников в общем количестве светильников уличного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления уличным освещением	%	50	75	100	100	100	100
Показатель 10 Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях	т у. т. /Гкал	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
Показатель 11 Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	т у. т. /Гкал	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Показатель 12 Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВт*ч/куб. м	41,2	40,7	40,3	39,9	39,5	39,1
Показатель 13 Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	14,2	14,3	14,6	13,6	12,2	12
Показатель 14 Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	15	15	15	15	15	15
Показатель 15 Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	кВт*ч/куб. м	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Показатель 16 Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)	кВт*ч/куб. м	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9