



9.8	- износ оборудования передачи тепловой энергии (сети)	%	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9.8.1	- факт	%	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9.8.2	- план	%	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9.9	- удельный вес сетей, нуждающихся в замене	%	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9.9.1	- факт	%	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9.9.2	- план	%	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9.10	- обеспеченность потребления товаров и услуг приборами учета	%	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9.10.1	- факт	%	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9.10.2	- план	%	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9.11	- расход топлива	т усл. топл/Гкал	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9.11.1	- факт	т усл. топл/Гкал	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9.11.2	- план	т усл. топл/Гкал	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9.12	- расход электроэнергии на выработку	кВт.ч/Гкал	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9.12.1	- факт	кВт.ч/Гкал	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9.12.2	- план	кВт.ч/Гкал	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9.13	- расход электроэнергии на передачу	кВт.ч/Гкал	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9.13.1	- факт	кВт.ч/Гкал	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9.13.2	- план	кВт.ч/Гкал	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9.14	- количество аварий (с учетом котельных)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9.14.1	- факт	ед.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9.14.2	- план	ед.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9.15	- количество аварий на тепловых сетях	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9.15.1	- факт	ед./км	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9.15.2	- план	ед./км	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9.16	- производительность труда	тыс. руб./чел.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9.16.1	- факт	тыс. руб./чел.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9.16.2	- план	тыс. руб./чел.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9.17	Присоединенная тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9.17.1	- факт	Гкал/ч	x	Оценка после реализации мероприятий	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9.17.2	- план	Гкал/ч	x	162,1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9.18	Производительность	Гкал/ч	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9.18.1	- факт	Гкал/ч	x	x	Оценка после реализации мероприятий	Оценка после реализации мероприятий	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9.18.2	- план	Гкал/ч	x	x	45	45	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9.19	Износ / протяженность (2-х тр.) диаметр	% / км / мм	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9.19.1	- факт	% / км / мм	x	x	x	x	Оценка после реализации мероприятий	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9.19.2	- план	% / км / мм	x	x	x	x	0 / 0,107/325	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9.20	Средний расход электроэнергии на собственные нужды в год	тыс. кВтч	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9.20.1	- факт	тыс. кВтч	x	x	x	x	x	Оценка после реализации мероприятий	Оценка после реализации мероприятий	x	x	x	x	x	x	x
9.20.2	- план	тыс. кВтч	x	x	x	x	x	204	853	x	x	x	x	x	x	x
9.21	Средний расход электроэнергии на электродвигатели тяговых механизмов паровых котлов в год	тыс. кВтч	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9.21.1	- факт	тыс. кВтч	x	x	x	x	x	x	x	Оценка после реализации мероприятий	x	x	x	x	x	x
9.21.2	- план	тыс. кВтч	x	x	x	x	x	x	x	279	x	x	x	x	x	x
9.22	Максимальная концентрация загрязняющих веществ	мг/л	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9.22.1	- факт	мг/л	x	x	x	x	x	x	x	Оценка после реализации мероприятий	Оценка после реализации мероприятий	x	x	x	x	x
9.22.2	- план	мг/л	x	x	x	x	x	x	x	нефтепродукты-0,05; взвешенные вещества-2,75; БПКполн.-3,0; сульфаты-500; аммоний-ион (по азоту)-2,90; ванадий-0,001; медь-0,005; никель-0,01; железо общ.-0,05; фосфаты по фосфору-0,15	нефтепродукты-0,3; взвешенные вещества-12,0; БПКполн.-6,0; сухой остаток-1000; сульфаты-500; аммоний-ион (по азоту)-1,5; ванадий-0,1; медь-1,0; никель-0,02; железо общ.-0,3; фосфаты по фосфору-3,5; натрий-200	x	x	x	x	x
9.23	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	шт/Гкал/ч	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9.23.1	- факт	шт/Гкал/ч	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Оценка после реализации мероприятий	x	x	x
9.23.2	- план	шт/Гкал/ч	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x
9.24	Установленная мощность	Гкал/ч	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9.24.1	- факт	Гкал/ч	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Оценка после реализации мероприятий	x	x	x



