

Изменение электрической и тепловой мощности станций за период 2012-2027гг.

Показатели	Периоды развития, года								
	Ед. изм.	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2022	2027
КТЭЦ									
Установленная электрическая мощность	тыс. кВт	108	108	108	108	108	108	-	-
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	976	976	976	918	1020	1020	1020	1020
ЗСТЭЦ									
Установленная электрическая мощность	тыс. кВт	600	600	600	600	600	600	600	600
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1307,5	1307,5	1307,5	1307,5	1307,5	1307,5	1307,5	1307,5
ЦТЭЦ									
Установленная электрическая мощность	тыс. кВт	100	100	100	100	100	100	100	100
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1256	1256	1256	1256	1256	1256	1077	1077

Информация по коэффициентам теплофикации и использования установленной электрической и тепловой мощности по ТЭЦ (отчетные данные) за 2012 год приведена в таблице 4.1.3.

Информация по расчетным коэффициентам теплофикации и использованию установленной и устанавливаемой электрической и тепловой мощности на ЗСТЭЦ и ЦТЭЦ электростанциями не представлена.

При демонтаже турбин на КТЭЦ ни одна из электростанций города не будет участвовать в продаже электрической мощности на ФОРЭМ.

Таблица 4.1.3

Коэффициенты теплофикации и использования установленной электрической и тепловой МОЩНОСТИ по ТЭЦ

Показатели	Един. изм.	Года			
		2012г.	2017г.	2022г.	2027г.
КузнецкаяТЭЦ					
Фактический часовой коэффициент теплофикации	б/р	н/д	-	-	-
Фактический годовой коэффициент теплофикации	б/р	н/д	-	-	-
Коэффициент использования установленной электрической мощности	%	64,30	64,30	-	-
Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	48,40	37,4	37,9	38,7
Западно-Сибирская ТЭЦ					
Фактический часовой коэффициент теплофикации	б/р	н/д	н/д	н/д	н/д
Фактический годовой коэффициент теплофикации	б/р	н/д	н/д	н/д	н/д
Коэффициент использования установленной электрической мощности	%	54,07	54,07	54,07	54,07
Коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	31,42	31,42	31,42	31,42
Центральная ТЭЦ					
Фактический часовой коэффициент теплофикации	б/р	н/д	71,9	31,9	31,8
Фактический годовой коэффициент теплофикации	б/р	85,40	-	-	-

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

0113-0573 08.10.14 0113-0202

Лист

441R10100E-04UXN-0004-HB

8

Изм.	Колуч.	Лист	Недож.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------