



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

10.10.2014

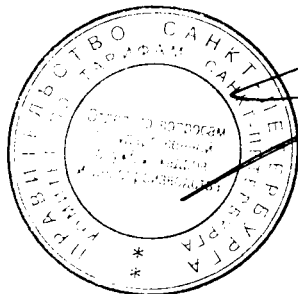
№ 286-р

О согласовании балансов тепловой энергии и мощности общества с ограниченной ответственностью «Технопарк № 1» на 2015-2017 годы

В соответствии с постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга», распоряжением Региональной энергетической комиссии Санкт-Петербурга от 20.12.2004 № 99-р «Об утверждении Положения о порядке формирования балансов электрической и тепловой энергии (мощности) энергообеспечивающих организаций Санкт-Петербурга для расчета тарифов на электрическую и (или) тепловую энергию», в целях повышения надежности, гарантированности и качества энергообеспечения потребителей Санкт-Петербурга и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 10.10.2014 № 915:

согласовать балансы тепловой энергии и мощности общества с ограниченной ответственностью «Технопарк № 1» на 2015-2017 годы согласно приложению к настоящему распоряжению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

Приложение
к распоряжению
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга
от 10.10.2014 № 286-р

**Балансы тепловой энергии и мощности общества с ограниченной ответственностью
"Технопарк № 1" на 2015-2017 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6
1	Установленная мощность	Гкал/ч	35,378	35,378	35,378
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	12,042	12,042	12,042
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	28 182,49	28 182,49	28 182,49
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	225,46	225,46	225,46
	то же в % к выработке	%	0,80	0,80	0,80
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	27 957,03	27 957,03	27 957,03
6	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	27 957,03	27 957,03	27 957,03
7	Потери тепловой энергии в сети, всего	Гкал	1 607,43	1 607,43	1 607,43
	то же в % к отпуску в сеть	%	5,75	5,75	5,75
7.1	потери через изоляцию трубопроводов	Гкал	1 395,74	1 395,74	1 395,74
7.2	потери с утечкой теплоносителя	Гкал	211,68	211,68	211,68
8	Полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	26 349,60	26 349,60	26 349,60
	отопление, вентиляция, пар, прочее	Гкал	26 349,60	26 349,60	26 349,60
	ГВС в том числе:	Гкал	0,00	0,00	0,00
	открытая система теплоснабжения	Гкал	0,00	0,00	0,00
	закрытая система теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	Гкал	0,00	0,00	0,00
	Потребление топлива				
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	4 277,98	4 277,98	4 277,98
9.1	газ	т.у.т.	4 277,98	4 277,98	4 277,98
10	Расход топлива на производство тепловой энергии в натуральном выражении				
10.1	газ	тыс.м ³	3 713,53	3 713,53	3 713,53
	справочно: лимит газа	тыс.м ³	3 551,84	3 551,84	3 551,84
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	151,80	151,80	151,80
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	153,02	153,02	153,02
	Потребление электрической энергии				
13	Расход электрической энергии	тыс.кВт.ч	641,12	641,12	641,12
14	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт.ч/Гкал	22,93	22,93	22,93
	Водопотребление				
15	Покупка холодной питьевой воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	3 865,64	3 865,64	3 865,64
16	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	3 865,64	3 865,64	3 865,64
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,138	0,138	0,138