



**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
РАСПОРЯЖЕНИЕ**

18.07.2014

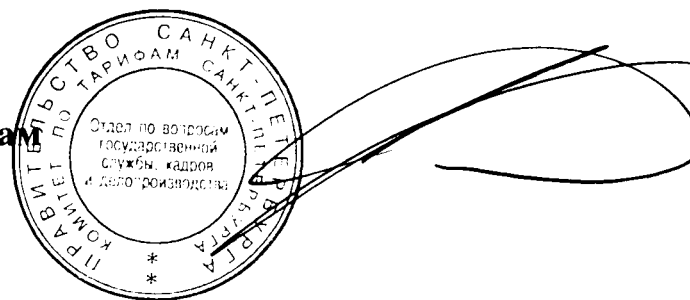
№ 140-р

**О согласовании балансов тепловой энергии и мощности  
открытого акционерного общества «Завод ЭЛЕКТРОПУЛЬТ»  
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) энергоснабжающих 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 18.07.2014 № 546:

согласовать балансы тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества «Завод ЭЛЕКТРОПУЛЬТ» на 2015-2017 годы согласно приложению к настоящему распоряжению.

**Председатель  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга**



**Д.В.Коптин**

**Балансы тепловой энергии и мощности  
открытого акционерного общества "Завод ЭЛЕКТРОПУЛЬТ" 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	5,25	5,25	5,25
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	3,200	3,200	3,200
2.1	тепловая нагрузка на производственно-хозяйственные нужды	Гкал/ч	2,000	2,000	2,000
2.2	тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,200	1,200	1,200
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	13 430,92	13 430,92	13 430,92
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	311,60	311,60	311,60
	то же в % к выработке	%	2,32	2,32	2,32
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	13 119,32	13 119,32	13 119,32
6	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	13 119,32	13 119,32	13 119,32
7	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	402,13	402,13	402,13
	то же в % к отпуску в сеть	%	3,07	3,07	3,07
7.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	369,37	369,37	369,37
7.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	32,76	32,76	32,76
8	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	12 717,19	12 717,19	12 717,19
8.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	5 859,19	5 859,19	5 859,19
8.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	6 858,00	6 858,00	6 858,00
	<i>Потребление топлива</i>				
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии, в т.ч.:	т.у.т.	2 025,79	2 025,79	2 025,79
9.1	газ	т.у.т.	2 025,79	2 025,79	2 025,79
10	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии, в т.ч.:				
10.1	газ	тыс.м <sup>3</sup>	1 758,49	1 758,49	1 758,49
	справочно: лимит газа	тыс.м <sup>3</sup>	1 758,49	1 758,49	1 758,49
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	150,83	150,83	150,83
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	154,41	154,41	154,41
	<i>Потребление электрической энергии</i>				
13	Расход электрической энергии	тыс.кВт.ч	175,27	175,27	175,27
14	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт.ч/Гкал	13,36	13,36	13,36
	<i>Водопотребление</i>				
15	Покупка холодной питьевой воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м <sup>3</sup>	495,57	495,57	495,57
16	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м <sup>3</sup>	495,57	495,57	495,57
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м <sup>3</sup> /Гкал	0,04	0,04	0,04

из - АСА