



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

окуд

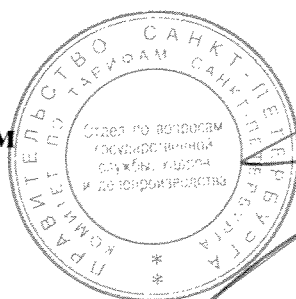
28.05.2014№ 63-р

**О согласовании балансов тепловой энергии и мощности
открытого акционерного общества «61 бронетанковый ремонтный завод»
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 28.05.2014 № 361:

согласовать балансы тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества «61 бронетанковый ремонтный завод» на 2015-2017 годы согласно приложению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

**Балансы тепловой энергии и мощности
ОАО "61 бронетанковый ремонтный завод" 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	12,23	12,23	12,23
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	4,176	4,176	4,176
2.1	тепловая нагрузка на производственные и хозяйственные нужды	Гкал/ч	4,120	4,120	4,120
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	18 841,25	18 841,25	18 841,25
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	450,31	450,31	450,31
	то же в % к выработке	%	2,39	2,39	2,39
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	18 390,95	18 390,95	18 390,95
6	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	514,95	514,95	514,95
	то же в % к отпуску в сеть	%	2,80	2,80	2,80
6.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	514,93	514,93	514,93
6.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	0,02	0,02	0,02
7	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	17 876,00	17 876,00	17 876,00
	на отопление	Гкал	17 876,00	17 876,00	17 876,00
	на горячее водоснабжение, в том числе:	Гкал	0,00	0,00	0,00
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	0,00	0,00	0,00
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	Гкал	0,00	0,00	0,00
7.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	17 741,00	17 741,00	17 741,00
7.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	135,00	135,00	135,00
	Потребление топлива				
8	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	2 966,56	2 966,56	2 966,56
8.1	газ	т.у.т.	2 855,21	2 855,21	2 855,21
8.2	уголь	т.у.т.	111,35	111,35	111,35
9	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии				
9.1	газ	тыс. м ³	2 478,48	2 478,48	2 478,48
	справочно: лимит газа	тыс. м ³	2 650,00	2 650,00	2 650,00
9.2	уголь	тонн	190,35	190,35	190,35
10	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	157,45	157,45	157,45
11	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	161,31	161,31	161,31
	Потребление электрической энергии				
12	Расход электрической энергии	тыс. кВт·ч	551,73	551,73	551,73
13	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт·ч/Гкал	30,00	30,00	30,00
	Водопотребление				
14	Покупка холодной питьевой воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	11 010,22	11 010,22	11 010,22
15	Водоотведение ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	11 010,22	11 010,22	11 010,22
16	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ /Гкал	0,60	0,60	0,60

10/1