



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

19.10.2015

№ 192-р

**О согласовании балансов тепловой энергии и мощности
непубличного акционерного общества «СВЕЗА Усть-Ижора»
на 2016-2018 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 19.10.2015 № 645:

согласовать балансы тепловой энергии и мощности непубличного акционерного общества «СВЕЗА Усть-Ижора» на 2016-2018 годы согласно приложению к настоящему распоряжению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

**Балансы тепловой энергии и мощности негосударственного акционерного общества
«СВЕЗА Усть-Ижора» на 2016-2018 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Установленная мощность	Гкал/ч	52,80	52,80	52,80
2	Тепловая нагрузка	Гкал/ч	39,02	39,02	39,02
2.1.	тепловая нагрузка на производственно-хозяйственные нужды	Гкал/ч	35,61	35,61	35,61
2.2.	тепловая нагрузка сторонних потребителей	Гкал/ч	3,41	3,41	3,41
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	106 075,00	106 075,00	106 075,00
4	Расход на собственные нужды	Гкал	3 394,40	3 394,40	3 394,40
	то же в % к выработке	%	3,20	3,20	3,20
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	102 680,60	102 680,60	102 680,60
6	Отпуск тепловой энергии в сеть		102 680,60	102 680,60	102 680,60
7	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	1 876,09	1 876,09	1 876,09
	то же в % к отпуску в сеть	%	1,83	1,83	1,83
7.1.	потери через изоляцию трубопроводов	Гкал	1 809,85	1 809,85	1 809,85
7.2.	потери с утечкой теплоносителя	Гкал	66,24	66,24	66,24
8	Полезный отпуск тепловой энергии, всего	Гкал	100 804,51	100 804,51	100 804,51
8.1.	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	91 967,71	91 967,71	91 967,71
8.2.	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	8 836,80	8 836,80	8 836,80
	Потребление топлива				
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т.у.т.	17 604,59	17 604,59	17 604,59
9.1.	газ	т.у.т.	8 462,73	8 462,73	8 462,73
9.2.	древесно-топливная смесь	т.у.т.	9 141,86	9 141,86	9 141,86
10	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии				
10.1	газ	тыс.м3	7 333,39	7 333,39	7 333,39
	справочно: лимит газа	тыс.м3	14 987,00	14 987,00	14 987,00
10.2	древесно-топливная смесь	м3	43 532,67	43 532,67	43 532,67
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	165,96	165,96	165,96
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у.т./Гкал	171,45	171,45	171,45
	Потребление электрической энергии				
13	Расход электрической энергии	тыс.кВт.ч	2 952,26	2 952,26	2 952,26
14	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт.ч/Гкал	28,75	28,75	28,75
	Водопотребление				
15	Покупка холодной питьевой воды от "ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м3	36 926,84	36 926,84	36 926,84
16	Водоотведение "ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м3	1 810,00	1 810,00	1 810,00
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м3/Гкал	0,36	0,36	0,36