

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
Государственного унитарного предприятия "Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга"**

в сфере теплоснабжения на 2015-2017 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения на 2014 год	Утвержденный период	Плановые значения		
					в т.ч. по годам реализации		
					2015	2016	2017
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт*ч/м3	0,64	0,66	0,66	0,66	0,66
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	159,33	159,91	159,91	159,91	159,91
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	т.у.т./м3*	36,88	35,52	35,52	35,52	35,52
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	Гкал/ч	229,45	790,38	260,38	263,00	267,00
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	%	57,00	55,00	56,50	56,00	55,00
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	% от полезного отпуска тепловой энергии	10,55	10,11	10,11	10,11	10,11
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	тонн в год для воды **	4 559 373,00	4 699 020,00	4 699 020,00	4 699 020,00	4 699 020,00
7.1	Снижение выбросов SO2 -	кум.м. для пара **					
7.2	Снижение выбросов сажи	т/год	2100	0,00	2100,00	2100,00	0,00
		т/год	62	0,00	62,00	62,00	0,00

И.о первого заместителя генерального директора-главного инженера

М.А. Осинин

МП



**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
Государственного унитарного предприятия "Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга"**
в сфере теплоснабжения на 2015-2017 годы

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности										Показатели энергетической эффективности																		
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей					Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности					Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии					Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети					Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям								
		Плановое значение					Плановое значение					Факт					Факт					Плановое значение					Плановое значение			
		Факт 2014	2015	2016	2017		Факт 2014	2015	2016	2017		Факт 2014	2015	2016	2017		Факт 2014	2015	2016	2017		Факт 2014	2015	2016	2017		Факт 2014	2015	2016	2017
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22								
1	Система централизованного теплоснабжения ГУП "ТЭК СПб"	0,98	0,94	0,94	0,94	0,00147	0,00143	0,00143	0,00143	0,00143	165,203	166,02	166,01	166,0	4,93	5,22	5,22	5,22	5,22	1 806,46	1 912,80	1 912,80	1 912,80	1 912,80						
2	Система централизованного теплоснабжения СПб ГУП "Пушкинский ТЭК"	2,462	2,480	2,480	2,480	0,01279	0,01279	0,01279	0,01279	0,01279	168,066	168,16	168,16	168,16	3,48	4,23	4,23	4,23	4,23	165,31	201,15	201,15	201,15	201,15						
3	Итого				1,13	0,00218	0,00129	0,00129	0,00129	0,00129	165,54	166,26	166,25	166,24	4,53	4,79	4,73	4,67	4,67	1 971,77	2 113,95	2 113,95	2 113,95	2 113,95						

И.о. первого заместителя генерального директора-главного инженера

М.А. Осинин

