

Приложение 1

**Исходные данные для определения фактических показателей надежности и энергетической эффективности АО "НПП "Алмаз" за 2017г.**

	2017
Наименование показателя	
Количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границах раздела балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на тепловых сетях.	--
Количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границах раздела балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на источниках тепловой энергии.	--
Суммарная протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении, километров.	2,327
Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии, Гкал/час	24,64
Фактическое значение величины технологических потерь при передаче тепловой энергии (Гкал/год) по тепловым сетям	576,0
Фактическое значение величины технологических потерь при передаче теплоносителя (м3/год) по тепловым сетям	1539,0
Материальная характеристика тепловой сети (по видам теплоносителя- пар, конденсат, вода), определенная значением суммы произведений значений наружных диаметров трубопроводов отдельных участков тепловой сети (метров) на длину этих участков (метров). Материальная характеристика тепловой сети (квадратных метров) включает материальную характеристику всех участков тепловой сети ( L1 (в метрах) x D1 (в метрах)+ L2xD2+...)	457,5

Главный энергетик АО "НПП "Алмаз"



Смирнов А.С.

Исполнитель: Клименко О.В.

тел. (8-452) 47-97-47



**Фактические показатели надежности и энергетической эффективности  
АО "НПП "Алмаз" за 2015, 2016, 2017 г.г.**

Наименование показателя	2015 год	2016 год	2017 год
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	159,4	152,0	149,0
отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м <sup>2</sup>	0,932	1,023	1,259
отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (вода), тонн/м <sup>2</sup>	2,490	2,392	3,364
отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (пар), тонн/м <sup>2</sup>	--	--	--
величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал	689,0	629,0	576,0
величина технологических потерь при передаче теплоносителя (вода) по тепловым сетям, тонн	1841,0	1681,0	1539,0
величина технологических потерь при передаче теплоносителя (пар) по тепловым сетям, тонн	--	--	--

Главный энергетик АО "НПП "Алмаз"



Смирнов А.С.

Исполнитель: Клименко О.В.  
тел. (8-452) 47-97-47

