

Фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплообеспечения ООО "Болосланг" за 2018г.

Наименование предприятия	Наименование объекта ^(*)	Наименование инвестиционной программы (да/нет)	Наименование энергетического оборудования (да/нет)	Факт		План		Отношение величин технологических потерь тепловой энергии к материаловой характеристике тепловой сети на 2018 год, Гкал/М2	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии к материаловой характеристике тепловой сети на 2018 год, МД	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии к материаловой характеристике тепловой сети на 2018 год, МД	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии к материаловой характеристике тепловой сети на 2018 год, Гкал/М2
				План	Факт	План	Факт				
ООО "Болосланг"	Котельная ДЦВС	нет	нет	0	0	4,31	4,31	-	-	-	-
Суммарная протяженность строящихся реконструируемых и модернизируемых тепловых сетей и структурных подразделений в 2018 году, км				Суммарная протяженность строящихся реконструируемых и модернизируемых тепловых сетей и структурных подразделений в 2018 году, км		Суммарная протяженность строящихся реконструируемых и модернизируемых тепловых сетей и структурных подразделений в 2018 году, км		Суммарная протяженность строящихся реконструируемых и модернизируемых тепловых сетей и структурных подразделений в 2018 году, км		Суммарная протяженность строящихся реконструируемых и модернизируемых тепловых сетей и структурных подразделений в 2018 году, км	
Общая протяженность тепловых сетей в двухтрубном исполнении в 2018 году, км				Общая протяженность тепловых сетей в двухтрубном исполнении в 2018 году, км		Общая протяженность тепловых сетей в двухтрубном исполнении в 2018 году, км		Общая протяженность тепловых сетей в двухтрубном исполнении в 2018 году, км		Общая протяженность тепловых сетей в двухтрубном исполнении в 2018 году, км	
Количество прекращений подачи тепловой энергии, причиной которых явилось технологическое нарушение на тепловых сетях, за 2018 год, шт.				Количество прекращений подачи тепловой энергии, причиной которых явилось технологическое нарушение на тепловых сетях, за 2018 год, шт.		Количество прекращений подачи тепловой энергии, причиной которых явилось технологическое нарушение на тепловых сетях, за 2018 год, шт.		Количество прекращений подачи тепловой энергии, причиной которых явилось технологическое нарушение на тепловых сетях, за 2018 год, шт.		Количество прекращений подачи тепловой энергии, причиной которых явилось технологическое нарушение на тепловых сетях, за 2018 год, шт.	
Суммарная мощность строящихся, реконструируемых и модернизируемых источников тепловой энергии, планируемых в эксплуатацию в 2018 году, Гкал/час				Суммарная мощность строящихся, реконструируемых и модернизируемых источников тепловой энергии, планируемых в эксплуатацию в 2018 году, Гкал/час		Суммарная мощность строящихся, реконструируемых и модернизируемых источников тепловой энергии, планируемых в эксплуатацию в 2018 году, Гкал/час		Суммарная мощность строящихся, реконструируемых и модернизируемых источников тепловой энергии, планируемых в эксплуатацию в 2018 году, Гкал/час		Суммарная мощность строящихся, реконструируемых и модернизируемых источников тепловой энергии, планируемых в эксплуатацию в 2018 году, Гкал/час	
План				Факт		План		Факт		План	
0				0		7,2		7,2		0	
Факт				0		7,2		7,2		0	
План				Факт		План		Факт		План	
0				0		4,31		4,31		0	
Факт				0		4,31		4,31		0	
План				Факт		План		Факт		План	
0				0		2,283		1,692		2,091	
Факт				0		2,283		1,692		2,091	
План				Факт		План		Факт		План	
0				0		0		0		0	
Факт				0		0		0		0	
План				Факт		План		Факт		План	
1,092				1,092		1,092		1,092		1,092	
Факт				1,092		1,092		1,092		1,092	
План				Факт		План		Факт		План	
0,809				0,809		0,809		0,809		0,809	
Факт				0,809		0,809		0,809		0,809	

(*) – В случае, если показатели надежности и энергоэффективности утверждены по объекту.
 (**) – Рассчитывается в соответствии с приказом Минэнерго России от 30.12.2008 №325.

Фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплообеспечения ООО "Болосланг" за 2018г.

Наименование предприятия	Наименование объекта ^(*)	Источники теплоснабжения, котельные и т.п.	
		План	Факт
ООО "Болосланг" в ДЦВС	Котельная в ДЦВС	0	0
		7,2	7,2
Факт		0	7,2
План		0	7,2
Суммарная мощность строящихся, реконструируемых и модернизируемых источников тепловой энергии, планируемых в эксплуатацию в 2018 году, Гкал/час		0	0
Суммарная мощность строящихся, реконструируемых и модернизируемых источников тепловой энергии, планируемых в эксплуатацию в 2018 году, Гкал/час		0	0
Увеличение расхода топлива на термическое сырьевое топливо энергетическими установками с коллекторной системой тепловой энергии за 2018 год, т.т.п.п.ж.л		153,7	187,0
Факт		153,7	187,0
План		153,7	187,0

(*) – В случае, если показатели надежности и энергоэффективности утверждены по объекту.
 (**) – Рассчитывается в соответствии с приказом Минэнерго России от 30.12.2008 №325.