

Плановые и фактические показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения

АО "Новомет-Пермь"

участок котельных

№ п/п	Наименование показателя	факт 2014 года	факт 2015 года	факт 2016 года	факт 2017 года (1 квартал)	план организации на 2018 год	план организации на 2019 год	план организации на 2020 год	план организации на 2021 год	план организации на 2022 год
1.										
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	фактическое количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях за год					0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	суммарная протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении на начало года, км					8,180	8,180	8,180	8,180	8,180
	суммарная протяженность строящихся, реконструируемых и модернизируемых тепловых сетей в двухтрубном исчислении, вводимых в эксплуатацию в соответствующем году, км									
	общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении, км	8,180	8,180	8,180	8,180	8,180	8,180	8,180	8,180	8,180
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	фактическое количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии					0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	суммарная мощность источников тепловой энергии на начало года, Гкал/час					24,300	24,300	24,300	24,300	24,300
	суммарная мощность строящихся, реконструируемых и модернизируемых источников тепловой энергии, вводимых в эксплуатацию, Гкал/час									
	общая мощность источников тепловой энергии, Гкал/час			24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300
2.	Плановые (фактические за прошедшие периоды) значения показателей энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения									
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, куб.м./Гкал	157,950	157,950	157,950	157,950	157,950	157,950	157,950	157,950	157,950
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	2,076	2,004	2,159	1,056	2,215	2,215	2,215	2,215	2,215
2.2.1.	материальная характеристика тепловой сети (п.2.2.1. = п.2.2.2. * п.2.2.3.)	1107,380	1107,380	1107,380	1107,380	1107,380	1107,380	1107,380	1107,380	1107,380
2.2.2.	наружный диаметр трубопроводов J1 - го участка, м	0,219	0,219	0,219	0,219	0,219	0,219	0,219	0,219	0,219
	наружный диаметр трубопроводов J2 - го участка, м	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169
	наружный диаметр трубопроводов J3 - го участка, м	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108
	наружный диаметр трубопроводов J4 - го участка, м	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089
	наружный диаметр трубопроводов J5 - го участка, м	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057
	наружный диаметр трубопроводов J6 - го участка, м	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045
	наружный диаметр трубопроводов J7 - го участка, м									
	наружный диаметр трубопроводов J8 - го участка, м									
	наружный диаметр трубопроводов J9 - го участка, м									
	наружный диаметр трубопроводов J10 - го участка, м									
3.	длина трубопроводов J1 - го участка, м	2050,000	2050,000	2050,000	2050,000	2050,000	2050,000	2050,000	2050,000	2050,000
	длина трубопроводов J2 - го участка, м	1070,000	1070,000	1070,000	1070,000	1070,000	1070,000	1070,000	1070,000	1070,000
	длина трубопроводов J3 - го участка, м	3030,000	3030,000	3030,000	3030,000	3030,000	3030,000	3030,000	3030,000	3030,000
	длина трубопроводов J4 - го участка, м	1140,000	1140,000	1140,000	1140,000	1140,000	1140,000	1140,000	1140,000	1140,000
	длина трубопроводов J5 - го участка, м	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000
	длина трубопроводов J6 - го участка, м	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
	длина трубопроводов J7 - го участка, м									
	длина трубопроводов J8 - го участка, м									
	длина трубопроводов J9 - го участка, м									
	длина трубопроводов J10 - го участка, м									
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал	2298,890	2219,640	2390,800	1169,000	2453,380	2453,380	2453,380	2453,380	2453,380

Руководитель энергоснабжающей организации
м.п.

Должностное лицо, ответственное за составление формы



Перельман М.О

Кучумова И.Р