

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

## КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

Сведения о снабжении теплоэнергией (1-ТЕП)

за 2018 год

Форма

годовой

Наименование отчитывающейся организации ООО "Теплосети"

Почтовый адрес 603004, г.Нижний Новгород, пр.Ленина, 94А

Код формы по ОКУД		Код	
отчитывающейся организации по ОКПО	формы обучения по ОКИН фасет		
1	33	4	5
2	3		
0609245	10641639		

Раздел 1		Графа 3 (фактически)
Наименование	№ строки	1
А	Б	
Раздел I. Наличие источников теплоснабжения	1	
Введено источников теплоснабжения за отчетный год, ед	2	
в том числе мощностью, гигакал/час:	3	
до 3	4	
от 3 до 20		
от 20 до 100		
Из стоки 11 число источников теплоснабжения, находящихся:		
в аренде, ед	5	
в концессии, ед	6	
Ликвидировано источников теплоснабжения за отчетный год, ед	7	
в том числе мощностью, гигакал/ч:		
до 3	8	
от 3 до 20	9	
от 20 до 100	10	
Число источников теплоснабжения на конец отчетного года, ед	11	
в том числе мощностью, гигакал/ч:		
до 3	12	
от 3 до 20	13	
от 20 до 100	14	
Из стр.11, в том числе работающих на:		
твердом топливе, ед	15	
жидком топливе, ед	16	
газообразном топливе, ед	17	
Суммарная мощность источников теплоснабжения на конец отчетного года, гигакал/ч:	18	
в том числе мощностью, гигакал/ч:		
до 3	19	
от 3 до 20	20	
от 20 до 100	21	

Количество котлов (энергоустановок) на конец отчетного года, ед	22		
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении на конец отчетного года - всего, км	23	414	
в том числе диаметром, мм:			
до 200	24	220	
от 200 до 400 мм	25	80	
от 400 до 600	26	77	
Из строки 23 сети, нуждающиеся в замене, км	27	225	
из них ветхие сети, км	28	87	
Заменено тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении - всего, км	29	4	
из них ветхих сетей, км	30	3	
Экономия от работ по модернизации, тыс.руб	31		
Среднегодовая балансовая стоимость производственных мощностей (включая арендованные) источников теплоснабжения, тыс.руб	32		
Число когенерационных источников, ед	33		
Справочно			
Число специальных газовых отопительных котлов, единиц	34	0	
Раздел II. Производство и отпуск тепловой энергии			
Произведено тепловой энергии за год - всего, гигакал	35		
в том числе в источниках теплоснабжения мощностью, гигакал/ч:			
до 3	36		
от 3 до 20	37		
от 20 до 100	38		
Получено тепловой энергии со стороны за год, гигакал	39	3606445.1	
Отпущено тепловой энергии - всего, гигакал	40	2862602.5	
Отпущено тепловой энергии своим потребителям, гигакал	41	2862602.5	

в том числе:			
населению, гигакал	42		1450292.8
бюджетнофинансируемым организациям, гигакал	43		174054.1
предприятиям на производственные нужды, гигакал	44		0
прочим организациям, гигакал	45		1238255.6
Отпущено другому предприятию (перепродавцу), гигакал	46		
Число аварий на источниках теплоснабжения, паровых и тепловых сетях, ед	47		
из них:			
на паровых и тепловых сетях, ед	48		
на источниках теплоснабжения, ед	49		
Раздел III. Энергосбережение			
Расход топлива по норме на весь объем произведенных ресурсов, т усл топл	50		
в том числе:			
твердое топливо, тонна	51		
жидкое топливо, тонна	52		
газообразное топливо, тыс.куб м	53		
Расход электроэнергии по норме на весь объем произведенных ресурсов, тыс.квт.ч	54		
Расход топлива фактически на весь объем произведенных ресурсов, т усл топл	55		
в том числе:			
твердое топливо, тонна	56		
жидкое топливо, тонна	57		
газообразное топливо, тыс.куб м	58		
Расход электроэнергии фактически на весь объем произведенных ресурсов, тыс.квт.ч	59		4764.1
Затраты на мероприятия по энергосбережению, тыс руб	60		
Экономия от проведенных мероприятий по энергосбережению, тыс руб	61		
Потери тепловой энергии за год, гигакал	62		743842.6

в том числе на тепловых и паровых сетях, гигакал	63	743842.6	
Произведено электрической энергии когенерационными тепловыми установками за год - всего, тыс квт.ч	64		
Произведено тепловой энергии когенерационными тепловыми установками за год - всего, гигакал	65		