

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 теплотенергией (1-ТЕП)

за 2016 год г. Н.Новгород

Форма

годовой

Наименование отчитывающейся организации ООО "Нижегородтеплогаз"

Почтовый адрес 603005 г.Н. Новгород, ул. Ульянова 10А офис 301-325

Код формы по ОКУД	Код			
	отчитывающейся организации по ОКПО	формы обучения по ОКИН фасет 33		
1	2	3	4	5
0609245	50334930			

Раздел 1

Наименование А	№ строки Б	Графа 3 (фактически) 1
Раздел 1. Наличие источников теплоснабжения		
Введено источников теплоснабжения за отчетный год, ед	1	1
в том числе мощностью, гигакал/час:		
До 3	2	1
от 3 до 20	3	
от 20 до 100	4	
Из стоки 11 число источников теплоснабжения, находящихся:		
в аренде, ед	5	1
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	1
в том числе мощностью, гигакал/ч:		
До 3	12	1
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	1
Суммарная мощность источников теплоснабжения на конец отчетного года, гигакал/ч:	18	1,12
в том числе мощностью, гигакал/ч:		

До 3	19	1,12
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	
в том числе диаметром, мм:		
До 200	24	
от 200 до 400 мм	25	
от 400 до 600	26	
Из строки 23 сети, нуждающиеся в замене, км	27	
из них ветхие сети, км	28	
Заменено тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении - всего, км	29	
из них ветхих сетей, км	30	
Экономия от работ по модернизации, тыс.руб	31	
Среднегодовая балансовая стоимость производственных мощностей (включая арендованные) источников теплоснабжения, тыс.руб	32	13454
Число когенерационных источников, ед	33	
Справочно		
Число специальных газовых отопительных котлов, единиц	34	
Раздел II. Производство и отпуск тепловой энергии		
Произведено тепловой энергии за год - всего, гигакал	35	2587
в том числе в источниках теплоснабжения мощностью, гигакал/ч:		
До 3	36	2587

от 3 до 20	37	
от 20 до 100	38	
Получено тепловой энергии со стороны за год, гигакал	39	
Отпущено тепловой энергии - всего, гигакал	40	2510
Отпущено тепловой энергии своим потребителям, гигакал	41	2510
в том числе:		
населению, гигакал	42	
бюджетнофинансируемым организациям, гигакал	43	
предприятиям на производственные нужды, гигакал	44	
прочим организациям, гигакал	45	2510
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	415
в том числе:		
твердое топливо, тонна	51	
жидкое топливо, тонна	52	
газообразное топливо, тыс.куб м	53	361
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	400
в том числе:		
твердое топливо, тонна	56	

Жидкое топливо, тонна	57	
Газообразное топливо, тыс. куб. м	58	343
Расход электроэнергии фактически на весь объем произведенных ресурсов, тыс. квт.ч	59	
Затраты на мероприятия по энергосбережению, тыс. руб	60	
Экономия от проведенных мероприятий по энергосбережению, тыс. руб	61	
Потери тепловой энергии за год, гигакал в том числе на тепловых и паровых сетях, гигакал	62	
Произведено электрической энергии когенерационными тепловыми установками за год - всего, тыс. квт.ч	64	
Произведено тепловой энергии когенерационными тепловыми установками за год - всего, гигакал	65	

Должностное лицо, ответственное за предоставление статистической информации (лицо, уполномоченное предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица или от имени гражданина, осуществляющего предпринимательскую деятельность без образования юридического лица)

Зам. генерального директора по экономике и финансам
(должность)
4698012
(номер контактного телефона)

Верховцова Ольга Александровна

(ФИС)



(подпись)

Handwritten signature or mark at the bottom left of the page.