

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ**

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"

**ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ**

**СВЕДЕНИЯ О СНАБЖЕНИИ ТЕПЛОЭНЕРГИЕЙ**  
за 2016 г.

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица: органы местного самоуправления, организации, осуществляющие снабжение населения и бюджетофинансируемых организаций теплоэнергией и горячим водоснабжением (включая организации, арендующие мощности для оказания услуг); - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	25 января после отчетного периода

**Форма № 1-ТЕП**

Приказ Росстата:  
Об утверждении формы  
от 15.08.2016 № 427

О внесении изменений (при наличии)

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Годовая

**Наименование отчитывающейся организации** \_\_\_\_\_

**Почтовый адрес** \_\_607220, г. Арзамас, Нижегородской обл, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 14

Код	
Код формы по ОКРУД	тип поселения: код 1 – города и поселки городского типа, код 2 -- сельские населенные пункты
1	3
0609245	4

### Раздел I. Наличие источников теплоснабжения

Коды по ОКЕИ: ед – 642; гигакал/ч – 238; км – 008; тыс руб – 384

Наименование	№ строки	Фактически
1	2	3
Введено источников теплоснабжения за отчетный год, ед	01	
в том числе мощностью, гигакал/ч:		
до 3	02	
от 3 до 20	03	
от 20 до 100	04	
<b>Из строки 11 число источников теплоснабжения, находящихся:</b>	05	
в аренде, ед	06	
в концессии, ед	07	
Ликвидировано источников теплоснабжения за отчетный год, ед		
в том числе мощностью, гигакал/ч:		
до 3	08	
от 3 до 20	09	
от 20 до 100	10	
Число источников теплоснабжения на конец отчетного года, ед	11	1
в том числе мощностью, гигакал/ч:		
до 3	12	
от 3 до 20	13	1
от 20 до 100	14	
Из строки 11, в том числе работающих на:		
твердом топливе, ед	15	
жидком топливе, ед	16	
газообразном топливе, ед	17	1
<b>Суммарная мощность источников теплоснабжения на конец отчетного года, гигакал/ч</b>	18	6,5
в том числе мощностью, гигакал/ч:		
до 3	19	
от 3 до 20	20	6,5
от 20 до 100	21	
Количество котлов (энергоустановок) на конец отчетного года, ед	22	10
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении на конец отчетного года – всего, км	23	1,8
в том числе диаметром, мм:		
до 200	24	1,8
от 200 до 400	25	
от 400 до 600	26	

1	2	3
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	
Число котенерационных источников, ед	33	

**Справочно:**

Число специальных газовых отопительных котлов (34) \_\_\_\_\_ единиц

**Раздел II. Производство и отпуск тепловой энергии**

Коды по ОКЕИ: ед – 642; гигакал – 233

Наименование	№ строки	Фактически
1	2	3
Произведено тепловой энергии за год – всего, гигакал	35	9486,6
в том числе в источниках теплоснабжения мощностью, гигакал/ч:		
до 3	36	
от 3 до 20	37	9486,6
от 20 до 100	38	
Получено тепловой энергии со стороны за год, гигакал	39	
Отпущено тепловой энергии – всего, гигакал	40	9012,27
Отпущено тепловой энергии своим потребителям, гигакал	41	
в том числе:		
населению, гигакал	42	449,6
бюджетофинансируемым организациям, гигакал	43	
предприятиям на производственные нужды, гигакал	44	5200,35
прочим организациям, гигакал	45	1277,85
Отпущено другому предприятию (перепродавцу), гигакал	46	2084,47
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

Коды по ОКЕИ: т усл топл – 172; тонна – 168; тыс куб м – 114; гигакал – 233; тыс квт.ч – 246; тыс руб – 384

Показатели	№ строки	Фактически за отчетный год	
		1	3
Расход топлива по норме на весь объем произведенных ресурсов, т усл топл	50		1970
в том числе:			
твердое топливо, тонна	51		
жидкое топливо, тонна	52		
газообразное топливо, тыс куб м	53		1743
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		1535,74
в том числе:			
твердое топливо, тонна	56		
жидкое топливо, тонна	57		
газообразное топливо, тыс куб м	58		1359,063
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	62		474,33
в том числе на тепловых и паровых сетях, гигакал	63		
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)

Гл. энергетик  
(должность)

Колобов М.И.  
(Ф.И.О.)

(подпись)

Е-mail: \_\_\_\_\_  
(номер контактного телефона)

« 30 » января 2017 год  
(дата составления документа)