

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 2017 г.

Предоставляют:

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

Форма № 1-ТЕП

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 15.08.2016 № 427

О внесении изменений (при наличии)

от _____ № _____
от _____ № _____

Годовая

Наименование отчитывающейся организации ООО Теплоснабжающая организация «Зиновы»

Почтовый адрес 613044, г. Кирово-Чепецк, ул. Школьная, д.2

Код формы по ОКУД	отчитывающейся организации по ОКПО	Код	
		тип поселения: код 1 – города и поселки городского типа, код 2 – сельские населенные пункты	
1	2	3	4
0609245	22958761	1	

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	
Из строки 11 число источников теплоснабжения, находящихся:	05	-
в аренде, ед	06	-
в концессии, ед	07	-
Ликвидировано источников теплоснабжения за отчетный год, ед		
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	
от 20 до 100	14	1
Из строки 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	24
в том числе мощностью, гигакал/ч:		
до 3	19	
от 3 до 20	20	
от 20 до 100	21	24
Количество котлов (энергоустановок) на конец отчетного года, ед	22	3
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении на конец отчетного года – всего, км	23	0,68
в том числе диаметром, мм:		
до 200	24	
от 200 до 400	25	0,68
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	65800
Число когенерационных источников, ед	33	-

Справочно:

Число специальных газовых отопительных котлов (34) 3 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	25054
в том числе в источниках теплоснабжения мощностью, гигакал/ч:		
до 3	36	
от 3 до 20	37	
от 20 до 100	38	25054
Получено тепловой энергии со стороны за год, гигакал	39	-
Отпущено тепловой энергии – всего, гигакал	40	25054
Отпущено тепловой энергии своим потребителям, гигакал	41	25054
в том числе:		
населению, гигакал	42	22492
бюджетофинансируемым организациям, гигакал	43	2289
предприятиям на производственные нужды, гигакал	44	
прочим организациям, гигакал	45	273
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

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	2	3
Расход топлива по норме на весь объем произведенных ресурсов, т усл топл	50	4080
в том числе:		
твердое топливо, тонна	51	
жидкое топливо, тонна	52	
газообразное топливо, тыс куб м	53	4080
Расход электроэнергии по норме на весь объем произведенных ресурсов, тыс квт.ч	54	554
Расход топлива фактически на весь объем произведенных ресурсов, т усл топл	55	3577
в том числе:		
твердое топливо, тонна	56	
жидкое топливо, тонна	57	
газообразное топливо, тыс куб м	58	3577
Расход электроэнергии фактически на весь объем произведенных ресурсов, тыс квт.ч	59	554
Затраты на мероприятия по энергосбережению, тыс руб	60	-
Экономия от проведенных мероприятий по энергосбережению, тыс руб	61	-
Потери тепловой энергии за год, гигакал	62	-
в том числе на тепловых и паровых сетях	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. бухгалтер

Целищева И.А.

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

8 83361 929 42

(номер контактного телефона)

E-mail: _dir_tco@kchus.com_

« 24 » января 2018 год
(дата составления документа)