

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 МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "САТИССКОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" (МП САТИССКОЕ ЖКХ)			
Почтовый адрес			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО	тип поселения: код 1 - города и поселки городского типа, код 2 - сельские населенные пункты	
1	2	3	4
0609245	97574920	2	

Раздел I. Наличие источников теплоснабжения

...ды 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:		
в аренде, ед.	05	-
в концессии, ед.	06	-
Ликвидировано источников теплоснабжения за отчетный год, ед.	07	-
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	-
в том числе мощностью, гигакал/ч:		
до 3	12	-
от 3 до 20	13	-
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	-
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	11.00
в том числе диаметром:, мм		
до 200 мм	24	8.30
от 200 до 400 мм	25	2.70
от 400 до 600 мм	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 когенерационных 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	-
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	14 918.00
Отпущено тепловой энергии - всего, гигакал	40	13 255.00
Отпущено тепловой энергии своим потребителям, гигакал	41	13 255.00
в том числе:		
населению, гигакал	42	9 593.00
бюджетофинансируемым организациям, гигакал	43	2 879.00
предприятиям на производственные нужды, гигакал	44	-
прочим организациям, гигакал	45	783.00
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 - 173; 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	-
в том числе:		
твердое топливо, тонна	51	-
жидкое топливо, тонна	52	-
газообразное топливо, тонна	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, тонна	58	-
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	1 663.00
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)



Главный бухгалтер
(должность)
88313441475
(номер контактного телефона)

Грушкина Татьяна Петровна
(Ф.И.О.)

E-mail: 5216017126@eo.tensor.ru

Грушкина
(подпись)
"25" 01 2014 год
(дата составления документа)