

ЭКЗ. НИИИС

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 20 18 г.**

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица, 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 03.08.2011 № 343
 О внесении изменений (при наличии)
 от _____ № _____
 от _____ № _____

Годовая

Наименование отчитывающейся организации филиал РФЯЦ-ВНИИЭФ "НИИИС им.Ю.Е.Седакова"			
Почтовый адрес 603951, г.Н.Новгород, Бокс № 486			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО	тип поселения: в городах и поселках городского типа - 1, в сельской местности - 2	
1	2	3	4
0609245	20801185	1	

НИЖЕГОРОДСТАТ
 25.01.2019
 ПРИНЯТО

Раздел I. Наличие источников теплоснабжения

Наименование	№ строки	Единица измерения	Код по ОКЕИ	Фактически
1	2	3	4	5
Число источников теплоснабжения, их тепловая мощность и количество котлов Введено источников теплоснабжения за отчетный год	01	ед.	642	-
в том числе мощностью, гигакал/ч: до 3	02	ед.	642	-
от 3 до 20	03	ед.	642	-
от 20 до 100	04	ед.	642	-
Из строки 11 число источников теплоснабжения, находящихся:	05	ед.	642	-
в аренде	06	ед.	642	-
в концессии	07	ед.	642	-
Ликвидировано источников теплоснабжения за отчетный год	08	ед.	642	-
в том числе мощностью, гигакал/ч: до 3	09	ед.	642	-
от 3 до 20	10	ед.	642	-
от 20 до 100	11	ед.	642	1
Число источников теплоснабжения на конец отчетного года	12	ед.	642	-
в том числе мощностью, гигакал/ч: до 3	13	ед.	642	-
от 3 до 20	14	ед.	642	1
от 20 до 100	15	ед.	642	-
Из строки 11, в том числе работающих на:	16	ед.	642	-
твердом топливе	17	ед.	642	-
жидком топливе	18	ед.	642	-
газообразном топливе	19	ед.	642	-
Суммарная мощность источников теплоснабжения на конец отчетного года	20	гигакал/ч	238	77,47
в том числе мощностью, гигакал/ч: до 3	21	гигакал/ч	238	-
от 3 до 20	22	гигакал/ч	238	-
от 20 до 100	23	гигакал/ч	238	77,47
Количество котлов (энергоустановок) на конец отчетного года	24	ед.	642	ДКВР-20/13 - 1 шт.; КВ-ГМ-20 - 2 шт.; КВ-ГМ-11,63-150 - 2 шт.; Bosh UNIVERSAL UL-S -1
Протяженность тепловых сетей	25	км	008	4,908
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении на конец отчетного года - всего	26	км	008	2,567
в том числе диаметром:	27	км	008	2,341
до 200 мм	28	км	008	2,341
от 200 до 400 мм	29	км	008	2,341
от 400 до 600 мм	30	км	008	-

1	2	3	4	5
Из строки 23 сети, нуждающиеся в замене	27	км	008	-
из них ветхие сети	28	км	008	-
Заменено тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении - всего	29	км	008	-
из них ветхих сетей	30	км	008	-
Экономия от работ по модернизации	31	тыс. руб.	384	-
Среднегодовая балансовая стоимость производственных мощностей (включая арендованные) источников теплоснабжения	32	тыс. руб.	384	-
Число когенерационных источников	33	ед.	642	-

Раздел II. Производство и отпуск тепловой энергии

Наименование	№ строки	Единица измерения	Код по ОКЕИ	Фактически
1	2	3	4	5
Произведено тепловой энергии за год - всего	34	гигакал	233	123592,51
в том числе в котельных мощностью, гигакал/ч:				
до 3	35	гигакал	233	-
от 3 до 20	36	гигакал	233	-
от 20 до 100	37	гигакал	233	123592,51
Получено тепловой энергии со стороны за год	38	гигакал	233	1490,87
Отпущено тепловой энергии - всего	39	гигакал	233	120026,31
Отпущено тепловой энергии своим потребителям	40	гигакал	233	-
в том числе:				
населению	41	гигакал	233	-
бюджетофинансируемым организациям	42	гигакал	233	9818,65
предприятиям на производственные нужды	43	гигакал	233	52022,62
прочим организациям	44	гигакал	233	85,44
Отпущено другому предприятию (перепродавцу)	45	гигакал	233	58099,8
Число аварий на источниках теплоснабжения, паровых и тепловых сетях	46	ед.	642	-
из них:				
на паровых и тепловых сетях	47	ед.	642	-
на источниках теплоснабжения	48	ед.	642	-
Среднегодовая численность работников основной деятельности	49	чел.	792	-

Раздел III. Энергосбережение

Показатели	№ строки	Единица измерения	Код по ОКЕИ	Фактически за отчетный год
1	2	3	4	5
Расход топлива по норме на весь объем произведенных ресурсов	50	т усл. топл.	172	21863
в том числе:				
твердое топливо	51	тонна	168	-
жидкое топливо	52	тонна	168	-
газообразное топливо	53	тыс. м ³	114	19348
Расход электроэнергии по норме на весь объем произведенных ресурсов	54	тыс. кВт.ч	246	-
Расход топлива фактически на весь объем произведенных ресурсов	55	т усл. топл.	172	19576
в том числе:				
твердое топливо	56	тонна	168	-
жидкое топливо	57	тонна	168	-
газообразное топливо	58	тыс. м ³	114	16843
Расход электроэнергии фактически на весь объем произведенных ресурсов	59	тыс. кВт.ч	246	-
Экономия топлива за отчетный период	60	т усл. топл.	172	2287
в том числе:				
твердое топливо	61	тонна	168	-
жидкое топливо	62	тонна	168	-
газообразное топливо	63	тыс. м ³	114	2505
Экономия электроэнергии за отчетный период	64	тыс. кВт.ч	246	-
Затраты на мероприятия по энергосбережению	65	тыс. руб.	384	50575
Экономия от проведенных мероприятий по энергосбережению	66	тыс. руб.	384	1078
Потери тепловой энергии за год	67	гигакал	233	3566
в том числе на тепловых и паровых сетях	68	гигакал	233	-
Произведено электрической энергии когенерационными тепловыми установками за год - всего	69	тыс. кВт.ч	246	-
Произведено тепловой энергии когенерационными тепловыми установками за год - всего	70	гигакал	233	-

Должностное лицо, ответственное за предоставление статистической информации (лицо, уполномоченное предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица)

Главный энергетик
филиала РФЯЦ-ВНИИЭФ
"НИИИС

(должность)

466-12-94

(номер контактного телефона)

С.Н.Миронов

(Ф.И.О.)

« » 01 20 19 год

(дата составления документа)



(подпись)

С.Н.Миронов