

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ**

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных 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 13.05.1992 № 2761-1 «Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности»

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

**СВЕДЕНИЯ О СНАБЖЕНИИ ТЕПЛОЭНЕРГИЕЙ  
за 20\_21\_\_ г.**

Представляют:	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 18.07.2019 № 414

О внесении изменений (при наличии)  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

Годовая

<b>Наименование отчитывающейся организации</b>		<b><u>филиал РФЯЦ-ВНИИЭФ «НИИИС им. Ю.Е. Седакова»</u></b>		
<b>Почтовый адрес</b>		<b><u>603951, г. Н. Новгород, Бокс №486</u></b>		
<b>Код формы по ОКУД</b>	<b>Код</b>			
	отчитывающейся организации по ОКПО (для территориально обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица-идентификационный номер)			
1	2	3	4	5
0609245	20801185			

26.01.2022

ПРИНЯТО

### Раздел I. Наличие источников теплоснабжения

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически	
			в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
1	2	3	4	5
Введено источников теплоснабжения за отчетный год	01	ед	-	-
в том числе:				
котельных мощностью, гигакал/ч:	02	ед	-	-
до 3				
от 3 до 20	03	ед	-	-
от 20 до 100	04	ед	-	-
от 100 и выше	05	ед	-	-
когенерационных установок тепловой и электрической энергии				
мощностью, тыс кВт:	06	ед	-	-
менее 25				
25 и более	07	ед	-	-
электробойлерных	08	ед	-	-
прочих источников	09	ед	-	-
Получено источников теплоснабжения от других организаций	10	ед	-	-
в том числе:				
котельных мощностью, гигакал/ч:	11	ед	-	-
до 3				
от 3 до 20	12	ед	-	-
от 20 до 100	13	ед	-	-
от 100 и выше	14	ед	-	-
когенерационных установок тепловой и электрической энергии				
мощностью, тыс кВт:	15	ед	-	-
менее 25				
25 и более	16	ед	-	-
электробойлерных	17	ед	-	-
прочих источников	18	ед	-	-
Передано источников теплоснабжения другим организациям, всего	19	ед	-	-
в том числе:				
котельных мощностью, гигакал/ч:	20	ед	-	-
до 3				
от 3 до 20	21	ед	-	-
от 20 до 100	22	ед	-	-
от 100 и выше	23	ед	-	-
когенерационных установок тепловой и электрической энергии				
мощностью, тыс кВт:	24	ед	-	-
менее 25				

1	2	3	4	5
25 и более	25	ед	-	-
электробойлерных	26	ед	-	-
прочих источников	27	ед	-	-
Ликвидировано источников теплоснабжения за отчетный год, всего	28	ед	-	-
в том числе:				
котельных мощностью, гигакал/ч:	29	ед	-	-
до 3				
от 3 до 20	30	ед	-	-
от 20 до 100	31	ед	-	-
от 100 и выше	32	ед	-	-
когенерационных установок тепловой и электрической энергии				
мощностью, тыс кВт:	33	ед	-	-
менее 25				
25 и более	34	ед	-	-
электробойлерных	35	ед	-	-
прочих источников	36	ед	-	-
Число источников теплоснабжения на конец отчетного года, всего	37	ед	1	-
в том числе:				
котельных мощностью, гигакал/ч:	38	ед	-	-
до 3				
от 3 до 20	39	ед	-	-
от 20 до 100	40	ед	1	-
от 100 и выше	41	ед	-	-
когенерационных установок тепловой и электрической энергии				
мощностью, тыс кВт:	42	ед	-	-
менее 25				
25 и более	43	ед	-	-
электробойлерных	44	ед	-	-
прочих источников	45	ед	-	-
Число источников теплоснабжения, находящихся в аренде (из строки 37)	46	ед	-	-
Число источников теплоснабжения, находящихся в концессии (из строки 37)	47	ед	-	-
Из строки 37, в том числе работающих на:				
твердом топливе	48	ед	-	-
жидком топливе	49	ед	-	-
газообразном топливе	50	ед	-	-
Из строки 37, работающих на биотопливе	51	ед	-	-
Суммарная мощность источников теплоснабжения на конец отчетного года	52	гигакал/ч	73,2	-
в том числе:				
котельных мощностью, гигакал/ч:	53	гигакал/ч	-	-
до 3				
от 3 до 20	54	гигакал/ч	-	-

1	2	3	4	5
от 20 до 100	55	гигакал/ч	73,2	-
от 100 и выше	56	гигакал/ч	-	-
когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:				
менее 25	57	гигакал/ч	-	-
25 и более	58	гигакал/ч	-	-
электробойлерных	59	гигакал/ч	-	-
прочих источников	60	гигакал/ч	-	-
Количество котлов (энергоустановок) на конец отчетного года	61	ед.	KB-GM-23,26-150-2 шт. KB-GM-11,63-150 -2 шт. Bosh UNIVERSAL UL-S-1 – 2 шт.	-
Количество специальных малых газовых отопительных котлов мощностью от 0,001 гигакал/ч, применяемые бюджетофинансируемыми организациями	62	ед	-	-
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении на конец отчетного года – всего	63	км	4,908	-
в том числе диаметром до 200	64	км	2,567	-
от 200 до 400	65	км	2,341	-
от 400 до 600	66	км	-	-
свыше 600	67	км	-	-
Из строки 63 сети, нуждающиеся в замене	68	км	-	-
в том числе диаметром:	69	км	-	-
до 200	70	км	-	-
от 200 до 400	71	км	-	-
от 400 до 600	72	км	-	-
свыше 600	73	км	-	-
Из строки 68 ветхие сети	74	км	-	-
в том числе диаметром:	75	км	-	-
до 200	76	км	-	-
от 200 до 400	77	км	-	-
от 400 до 600	78	км	-	-
свыше 600	79	км	-	-
Заменено тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении – всего	80	км	-	-
в том числе диаметром:	81	км	-	-
до 200	82	км	-	-
от 200 до 400	83	км	-	-
от 400 до 600	84	км	-	-
свыше 600	85	км	-	-
Из строки 78 заменено ветхих сетей	86	км	-	-
в том числе диаметром:	87	км	-	-
до 200				
от 200 до 400				
от 400 до 600				
свыше 600				

## Раздел II. Производство и отпуск тепловой энергии

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически	
			в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
1	2	3	4	5
Произведено тепловой энергии за год – всего	88	гигакал	<b>127308,44</b>	
в том числе:				
котельными мощностью, гигакал/ч:				
до 3	89	гигакал	-	-
от 3 до 20	90	гигакал	-	-
от 20 до 100	91	гигакал	<b>127308,44</b>	-
от 100 и выше	92	гигакал	-	-
когенерационными установками тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:				
менее 25	93	гигакал	-	-
25 и более	94	гигакал	-	-
электроботлерными	95	гигакал	-	-
прочими источниками	96	гигакал	-	-
Получено тепловой энергии со стороны за год	97	гигакал	<b>1798,29</b>	
Отпущено тепловой энергии – всего	98	гигакал	<b>123713,64</b>	
Отпущено тепловой энергии своим потребителям	99	гигакал	-	-
в том числе:				
населению	100	гигакал	-	-
бюджетофинансируемым организациям	101	гигакал	<b>9077,01</b>	
предприятиям на производственные нужды	102	гигакал	<b>59159,84</b>	
прочим организациям	103	гигакал	<b>85,49</b>	
Отпущено другому предприятию (перепродавцу)	104	гигакал	<b>55391,30</b>	

## Раздел III. Энергосбережение

Показатели	№ строки	Единица измерения	Фактически	
			в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
1	2	3	4	5
Расход топлива по норме на весь объем произведенных ресурсов	105	т усл топл	<b>21863</b>	-
в том числе:				
твердое топливо	106	т	-	-
жидкое топливо	107	т	-	-
газообразное топливо	108	тыс м <sup>3</sup>	<b>19348</b>	-
Расход электроэнергии по норме на весь объем произведенных ресурсов	109	тыс кВт · ч	-	-

Расход топлива фактически на весь объем произведенных ресурсов	110	т усл топл	<b>20177,19</b>	-
в том числе:	111	т	-	-
твердое топливо				
жидкое топливо	112	т	-	-
газообразное топливо	113	тыс м <sup>3</sup>	<b>17287,022</b>	-
Расход электроэнергии фактически на весь объем произведенных ресурсов	114	тыс кВт · ч	<b>2931,89</b>	-
Затраты на мероприятия по энергосбережению	115	тыс. руб	<b>38100,0</b>	-
Экономия от проведенных мероприятий по энергосбережению	116	тыс. руб	<b>3638,81</b>	-
Потери тепловой энергии за год	117	гигакал	<b>3594,80</b>	-
в том числе на тепловых и паровых сетях	118	гигакал	-	-
Произведено электрической энергии когенерационными тепловыми установками за год – всего	119	тыс кВт · ч	-	-

#### Раздел IV. Общеэкономические показатели

Показатели	№ строки	Единица измерения	Фактически	
			в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
1	2	3	4	5
Среднегодовая балансовая стоимость производственных мощностей (включая арендованные) источников теплоснабжения	120	тыс. руб	<b>181993,74</b>	-
Среднегодовая балансовая стоимость производственных мощностей (включая арендованные) тепловых сетей	121	тыс. руб	<b>4545,16</b>	-

#### Раздел V. Аварийность в системах теплоснабжения

Показатели	№ строки	Единица измерения	Фактически	
			в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
1	2	3	4	5
Число аварий на источниках теплоснабжения, на тепловых и паровых сетях	122	ед	-	-
из них:	123	ед	-	-
на тепловых и паровых сетях				
в том числе диаметром:	124	ед	-	-
до 200				
от 200 до 400	125	ед	-	-
от 400 до 600	126	ед	-	-
свыше 600	127	ед	-	-

на источниках теплоснабжения	128	ед	-	-
в том числе:				
котельных мощностью, гигакал/ч: до 3	129	ед	-	-
от 3 до 20	130	ед	-	-
от 20 до 100	131	ед	-	-
от 100 и выше	132	ед	-	-
когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт: менее 25	133	ед	-	-
25 и более	134	ед	-	-
электробойлерных	135	ед	-	-
прочих источников	136	ед	-	-

Должностное лицо, ответственное за предоставление первичных статистических данных (лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица)

Главный энергетик филиала  
РФЯЦ-ВНИИЭФ

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ 466-12-94 \_\_\_\_\_  
(номер контактного телефона)

С.Н. Миронов

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

E-mail: [aGudin@niiis.nnov.ru](mailto:aGudin@niiis.nnov.ru)



\_\_\_\_\_ (подпись)

» 01 2024 год  
(дата составления  
документа)