

Приложение № 4  
к приказу Росстата  
от 29.07.2022 № 535

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ**

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях

**СВЕДЕНИЯ О СНАБЖЕНИИ ТЕПЛОЭНЕРГИЕЙ**  
за 20 22 г.

Предоставляют:	Сроки предоставления
органы местного самоуправления, юридические лица: организации, осуществляющие снабжение населения и (или) бюджетофинансируемых организаций теплоэнергией и горячим водоснабжением (включая организации, арендующие мощности для оказания услуг, в том числе имеющие тепловые и паровые сети): - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	с 1-го рабочего дня января по 25 января

**Форма № 1-ТЕП**

Приказ Росстата:  
Об утверждении формы  
от 29.07.2022 № 535

О внесении изменений (при наличии)

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

Годовая

Наименование отчитывающейся организации филиал РФЯЦ-ВНИИЭФ "НИИИС им.Ю.Е.Седакова"

Почтовый адрес 603951, г. Нижний Новгород, Бокс №486

Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО (для обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица - идентификационный номер)		
1	2	3	4
0609245	20801185		

## 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:				
до 3	02	ед.	-	-
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:				
менее 25	06	ед.	-	-
25 и более	07	ед.	-	-
электробойлерных	08	ед.	-	-
прочих источников	09	ед.	-	-
Ликвидировано источников теплоснабжения за отчетный год, всего	10	ед.	-	-
в том числе:				
котельных мощностью, гигакал/ч:				
до 3	11	ед.	-	-
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:				
менее 25	15	ед.	-	-
25 и более	16	ед.	-	-
электробойлерных	17	ед.	-	-
прочих источников	18	ед.	-	-
Число источников теплоснабжения на конец отчетного года, всего	19	ед.	1	-
в том числе:				
котельных мощностью, гигакал/ч:				
до 3	20	ед.	-	-
от 3 до 20	21	ед.	-	-
от 20 до 100	22	ед.	1	-
от 100 и выше	23	ед.	-	-
когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс. кВт:				
менее 25	24	ед.	-	-



1	2	3	4	5
25 и более	25	ед.	-	-
электробойлерных	26	ед.	-	-
прочих источников	27	ед.	-	-
Число источников теплоснабжения, находящихся в аренде (из строки 19)	28	ед.	-	-
Число источников теплоснабжения, находящихся в концессии (из строки 19)	29	ед.	-	-
Из строки 19, работающих на нескольких видах топлива, включая электроэнергию	30	ед.	-	-
Из строки 19, в том числе работающих на:				
твердом топливе	31	ед.	-	-
жидком топливе	32	ед.	-	-
газообразном топливе	33	ед.	-	-
электроэнергии	34	ед.	-	-
Из строки 19, работающих на биотопливе	35	ед.	-	-
Суммарная мощность источников теплоснабжения на конец отчетного года	36	гигакал/ч	83,24	-
в том числе:				
котельных мощностью, гигакал/ч:				
до 3	37	гигакал/ч	-	-
от 3 до 20	38	гигакал/ч	-	-
от 20 до 100	39	гигакал/ч	-	-
от 100 и выше	40	гигакал/ч	-	-
когенерационных установок тепловой и электрической энергии				
мощностью, тыс. кВт:				
менее 25	41	гигакал/ч	-	-
25 и более	42	гигакал/ч	-	-
электробойлерных	43	гигакал/ч	-	-
прочих источников	44	гигакал/ч	-	-
Количество котлов (энергоустановок) на конец отчетного года	45	ед.	КВ-ГМ-11,63-150 - 3 шт.; Bosh UNIVERSAL UL-S-1 – 2 шт.; КВГМ-20 - 2 шт.	-
Количество специальных малых газовых отопительных котлов мощностью до 0,1 гигакал/ч, применяемых бюджетофинансируемыми организациями	46	ед.	-	-
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении на конец отчетного года - всего	47	км	4,908	-
в том числе диаметром, мм:				
до 200	48	км	2,567	-
от 200 до 400	49	км	2,341	-
от 400 до 600	50	км	-	-
свыше 600	51	км	-	-
Из строки 47 сети, нуждающиеся в замене	52	км	-	-
в том числе диаметром, мм:				
до 200	53	км	-	-
от 200 до 400	54	км	-	-
от 400 до 600	55	км	-	-
свыше 600	56	км	-	-
Из строки 52 ветхие сети	57	км	-	-

1	2	3	4	5
в том числе диаметром, мм:				
до 200	58	км	-	-
от 200 до 400	59	км	-	-
от 400 до 600	60	км	-	-
свыше 600	61	км	-	-
Заменено тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении - всего	62	км	-	-
в том числе диаметром, мм:				
до 200	63	км		
от 200 до 400	64	км	-	-
от 400 до 600	65	км	-	-
свыше 600	66	км	-	-
Из строки 62 заменено ветхих сетей	67	км	-	-
в том числе диаметром, мм:				
до 200	68	км	-	-
от 200 до 400	69	км	-	-
от 400 до 600	70	км	-	-
свыше 600	71	км	-	-

## Раздел II. Производство и отпуск тепловой энергии, гигакалория

Наименование	№ строки	Фактически	
		в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
1	2	3	4
Произведено тепловой энергии за год - всего	72	117879,04	-
в том числе:			
котельными мощностью, гигакал/ч:			
до 3	73	-	-
от 3 до 20	74		
от 20 до 100	75	117879,04	-
от 100 и выше	76		
когенерационными установками тепловой и электрической энергии мощностью, тыс. кВт:			
менее 25	77	-	-
25 и более	78	-	-
электробойлерными	79	-	-
прочими источниками	80	-	-
Получено тепловой энергии со стороны за год	81	1442,22	-
Отпущено тепловой энергии - всего	82	114322,34	
Отпущено тепловой энергии своим потребителям	83	1079,84	-
в том числе:			
населению	84	-	-
бюджетофинансируемым организациям	85	7769,05	
предприятиям на производственные нужды	86	51841,00	
прочим организациям	87	10713,00	
Отпущено другому предприятию (перепродавцу)	88	42919,45	



## 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 (ресурса) по норме на весь объем произведенных ресурсов	89	т усл. топл.	21863,00	-
в том числе:				
твердое топливо	90	т	-	-
жидкое топливо	91	т	-	-
газообразное топливо	92	тыс. м <sup>3</sup>	19348,00	-
электроэнергия	93	тыс. кВт·ч	3905,45	-
Расход топлива (ресурса) фактически на весь объем произведенных ресурсов	94	т усл. топл.	18652,43	-
в том числе:				
твердое топливо	95	т	-	-
жидкое топливо	96	т	-	-
газообразное топливо	97	тыс. м <sup>3</sup>	15828,84	-
электроэнергия	98	тыс. кВт·ч	3891,33	-
Затраты на мероприятия по энергосбережению	99	тыс. руб.	38884,00	-
Экономия от проведенных мероприятий по энергосбережению	100	тыс. руб.	2040,00	-
Потери тепловой энергии за год	101	гигакал	3556,70	-
в том числе на тепловых и паровых сетях	102	гигакал	-	-
Произведено электрической энергии когенерационными тепловыми установками за год - всего	103	тыс. кВт·ч	-	-

## Раздел IV. Общеэкономические показатели, тысяча рублей

Показатели	№ строки	Фактически	
		в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
1	2	3	4
Среднегодовая полная учетная стоимость производственных мощностей (включая арендованные) источников теплоснабжения	104	182692,24	-
Среднегодовая полная учетная стоимость производственных мощностей (включая арендованные) тепловых сетей	105	13923,31	-

## Раздел V. Аварийность в системах теплоснабжения, единица

Показатели	№ строки	Фактически	
		в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
1	2	3	4
Число аварий на источниках теплоснабжения, на тепловых и паровых сетях	106	-	-
из них:			
на тепловых и паровых сетях	107	-	-
в том числе диаметром, мм:			
до 200	108	-	-
от 200 до 400	109	-	-
от 400 до 600	110	-	-
свыше 600	111	-	-
на источниках теплоснабжения	112	-	-
в том числе:			
котельных мощностью, гигакал/ч:			
до 3	113	-	-
от 3 до 20	114	-	-
от 20 до 100	115	-	-
от 100 и выше	116	-	-
когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс. кВт:			
менее 25	117	-	-
25 и более	118	-	-
электробойлерных	119	-	-
прочих источников	120	-	-

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

Главный энергетик  
филиала - начальник  
(должность)

С.Н. Миронов  
(Ф.И.О.)

(подпись)

(831) 466-12-94

(номер контактного телефона <sup>1</sup>)

E-mail <sup>1</sup>: [aGudin@niis.nnov.ru](mailto:aGudin@niis.nnov.ru)

«    »    20    год  
(дата составления документа)

<sup>1</sup> Используется Федеральной службой государственной статистики и ее территориальными органами для дополнительного информирования о проведении в отношении респондента федерального статистического наблюдения по конкретным формам федерального статистического наблюдения, обязательным для предоставления, а также для направления извещений, уведомлений, квитанций и иных юридически значимых сообщений.

В случае направления формы федерального статистического наблюдения через специального оператора связи вышеуказанное взаимодействие с респондентом может осуществляться также через специального оператора связи.



РФЯЦ-ВНИИЭФ  
РОСАТОМ

**ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»**

**Филиал**

**Федерального государственного  
унитарного предприятия  
«Российский федеральный ядерный центр  
Всероссийский научно-исследовательский  
институт экспериментальной физики»**

**«Научно-исследовательский институт  
измерительных систем им. Ю.Е. Седакова»**

Бокс № 486, г. Нижний Новгород, 603951  
Тел. (831) 466-59-90, факс (831) 466-87-52, 466-67-69  
E-mail: [niiis@niiis.nnov.ru](mailto:niiis@niiis.nnov.ru) [www.niiis.nnov.ru](http://www.niiis.nnov.ru)  
ОКПО 20801185, ОГРН 1025202199791  
ИНН 5254001230, КПП 526143001

№ 195-9520-28/

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_