

**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\_\_20\_\_ г.

**Форма № 1-ТЕН**

Приказ Росстата:  
Об утверждении формы  
от 18.07.2019 № 414  
О внесении изменений (при наличии)

Головая

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

Наименование отчитывающейся организации **Филиал РЯЦ-ВНИИЭФ «НИИИС им. Ю.Е. Седякова»**

Почтовый адрес **603951, г. Н. Новгород, Бокс №486**

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

НИЖЕГОРОДСТАТ  
20.01.2021  
ПРИНЯТО

### Раздел I. Наличие источников теплоснабжения

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически	
			в городах и поселках городского типа	в сельских 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	-	-
котенерационных 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	-	-
котенерационных 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	-	-
котенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:	24	ед	-	-
менее 25				



	1	2	3	4	5
25 и более		25	ед	-	-
электрообогревательных		26	ед	-	-
прочих источников		27	ед	-	-
Дивидендовано 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	-	-
котенерационных установок тепловой и электрической энергии		33	ед	-	-
мощностью, тыс кВт:					
менее 25					
25 и более		34	ед	-	-
электрообогревательных		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	-	-
от 100 и выше		41	ед	-	-
котенерационных установок тепловой и электрической энергии		42	ед	-	-
мощностью, тыс кВт:					
менее 25					
25 и более		43	ед	-	-
электрообогревательных		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:		48	ед	-	-
твердом топливе					
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	72,5	-
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	72,5	-
от 100 и выше		56	гигакал/ч	-	-
котлерационных 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	КВ-ГМ-20 – 2 шт. КВ-ГМ-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 бюджетными 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: до 200		69	км	-	-
от 200 до 400		70	км	-	-
от 400 до 600		71	км	-	-
свыше 600		72	км	-	-
Из строки 68 ветхие сети		73	км	-	-
в том числе диаметром: до 200		74	км	-	-
от 200 до 400		75	км	-	-
от 400 до 600		76	км	-	-
свыше 600		77	км	-	-
Заменено тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении – всего		78	км	-	-
в том числе диаметром: до 200		79	км	-	-
от 200 до 400		80	км	-	-
от 400 до 600		81	км	-	-
свыше 600		82	км	-	-
Из строки 78 заменено ветхих сетей		83	км	-	-
в том числе диаметром: до 200		84	км	-	-
от 200 до 400		85	км	-	-
от 400 до 600		86	км	-	-
свыше 600		87	км	-	-



## 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>112970,27</b>	-
в том числе:				
котельными мощностями, гигакал/ч:	89	гигакал	-	-
до 3				
от 3 до 20	90	гигакал	-	-
от 20 до 100	91	гигакал	<b>112970,27</b>	-
от 100 и выше	92	гигакал	-	-
котенерационными установками тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:	93	гигакал	-	-
менее 25				
25 и более	94	гигакал	-	-
электробойлерными	95	гигакал	-	-
прочими источниками	96	гигакал	-	-
Получено тепловой энергии со стороны за год	97	гигакал	<b>1631,85</b>	-
Отпущено тепловой энергии – всего	98	гигакал	<b>108895,07</b>	-
Отпущено тепловой энергии своим потребителям	99	гигакал	-	-
в том числе:	100	гигакал	-	-
населению				
бюджетофинансируемым организациям	101	гигакал	<b>8070,73</b>	-
предприятиям на производственные нужды	102	гигакал	<b>55632,70</b>	-
прочим организациям	103	гигакал	<b>78,80</b>	-
Отпущено другому предприятию (перепродавцу)	104	гигакал	<b>45112,84</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	17760,35	-
в том числе:				
твердое топливо	111	т	-	-
жидкое топливо	112	т	-	-
газообразное топливо	113	тыс м <sup>3</sup>	15186,299	-
Расход электроэнергии фактически на весь объем произведенных ресурсов	114	тыс кВт · ч	3599,67	-
Затраты на мероприятия по энергосбережению	115	тыс руб	60361,00	-
Экономия от проведенных мероприятий по энергосбережению	116	тыс руб	1600,00	-
Потери тепловой энергии за год	117	гигакал	4075,20	-
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 произведенных мощностей (включая арендованные) источников теплоснабжения	120	тыс руб	158495,04	-
Среднегодовая балансовая стоимость производственных мощностей (включая арендованные) тепловых сетей	121	тыс руб	4545,16	-

#### 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:				
на тепловых и паровых сетях	123	ед	-	-
в том числе диаметром:				
до 200	124	ед	-	-
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, гкакал/ч:	129	ед	-	-
до 3				
от 3 до 20	130	ед	-	-
от 20 до 100	131	ед	-	-
от 100 и выше	132	ед	-	-
котлагрегатных установок тепловой и электрической энергии				
мощностью, тыс кВт:	133	ед	-	-
менее 25				
25 и более	134	ед	-	-
электрооборудованных	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**

С.Н. Миронов

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

466-12-94  
(номер контактного телефона)

E-mail: aGudin@niis.mov.ru

« 19 » 01 2021 год

(дата составления документа)



*(Handwritten signature)*