

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__19__ 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 18.07.2019 № 414
О внесении изменений (при наличии)
от _____ № ____
от _____ № ____

Годовая

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

НИЖЕГОРОДСТАТ
29.01.2020
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	-	-
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	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	-	-
когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:	57	гигакал/ч	-	-
менее 25				
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 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				
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:	74	км	-	-
до 200				
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:	79	км	-	-
до 200				
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:	84	км	-	-
до 200				
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	114500,6	
в том числе:				
котельными мощностью, гигакал/ч:	89	гигакал	-	-
до 3				
от 3 до 20	90	гигакал	-	-
от 20 до 100	91	гигакал	114500,6	-
от 100 и выше	92	гигакал	-	-
когенерационными 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	1746,86	
Отпущено тепловой энергии – всего	98	гигакал	110469,9	
Отпущено тепловой энергии своим потребителям	99	гигакал	-	-
в том числе:				
населению	100	гигакал	-	-
бюджетофинансируемым организациям	101	гигакал	8916,58	
предприятиям на производственные нужды	102	гигакал	54779,99	
прочим организациям	103	гигакал	86,85	
Отпущено другому предприятию (перепродавцу)	104	гигакал	46686,48	

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	21863	-
в том числе:				
твердое топливо	106	т	-	-
жидкое топливо	107	т	-	-
газообразное топливо	108	тыс м ³	19348	-
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	18017,2	-
в том числе:				
твердое топливо	111	т	-	-
жидкое топливо	112	т	-	-
газообразное топливо	113	тыс м ³	15498,151	-
Расход электроэнергии фактически на весь объем произведенных ресурсов	114	тыс кВт · ч	3697,924	-
Затраты на мероприятия по энергосбережению	115	тыс руб	28769,34	-
Экономия от проведенных мероприятий по энергосбережению	116	тыс руб	2400,00	-
Потери тепловой энергии за год	117	гигакал	4030,70	-
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	120911,40	-
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, гигакал/ч:	129	ед	-	-
до 3				
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:	133	ед	-	-
менее 25				
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

С.Н. Миронов

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

466-12-94

(номер контактного
телефона)

E-mail: aGudin@niiis.nnov.ru



« 25 » 01 2020 год

(дата составления
документа)