

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 СНАРБЖЕНИИ ТЕПЛОЭНЕРГИЕЙ

за 2024 г.

Предоставляют:

органы местного самоуправления, юридические лица: организации, осуществляющие снабжение населения и (или) бюджетнофинансируемых 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

Сроки предоставления

с 1-го рабочего дня января по 25 января

Форма № 1-ТЕП

Приказ Росстата:

Об утверждении формы от 31.07.2023 № 359

О внесении изменений (при наличии)

от _____ № _____
от _____ № _____

Голова

Наименование отчитывающейся организации Акционерное общество "Судоходная компания "Волжское пароходство"
Почтовый адрес 606001 г. Нижний Новгород, пл.Маркина, дом 15а

Код формы по ОКУД	отчитывающейся организации по ОКПО (для обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица - идентификационный номер)	Код	Код
1	2	3	4
0609245	031444484		

Раздел I. Наличие источников теплоснабжения

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически	
			в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
А				
Введено источников теплоснабжения за отчетный год	Б	В	4	5
в том числе:	01	ед.		
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.		
электрообойлерных	08	ед.		
прочих источников	09	ед.		
Ликвидировано источников теплоснабжения за отчетный год, всего	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.		
электрообойлерных	17	ед.		
прочих источников	18	ед.		
Число источников теплоснабжения на конец отчетного года, всего	19	ед.	1	
в том числе:				
котельных мощностью, гигакал/ч:	20	ед.		
до 3				
от 3 до 20	21	ед.	1	
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				

А	Б	В	4	5
25 и более	25	ед.		
электрообойлерных	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:	31	ед.		
твердом топливе	32	ед.		
жидком топливе	33	ед.		
газообразном топливе	33	ед.		
электроэнергии	34	ед.		
Из строки 19, работающих на биотопливе	35	ед.		
Суммарная мощность источников (котлов) теплоснабжения на конец отчетного года	36	гигакал/ч	2,40	
в том числе:				
котельных мощностью, гигакал/ч:	37	гигакал/ч		
до 3				
от 3 до 20	38	гигакал/ч	2,4	
от 20 до 100	39	гигакал/ч		
от 100 и выше	40	гигакал/ч		
котельных установок тепловой и электрической энергии	41	гигакал/ч		
менее 25	42	гигакал/ч		
25 и более	42	гигакал/ч		
электрообойлерных	43	гигакал/ч		
прочих источников	44	гигакал/ч		
Количество котлов (энергостановок) на конец отчетного года	45	ед.	2	
Количество специальных малых газовых отопительных котлов мощностью до 0,1 гигакал/ч,	46	ед.		
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исполнении на конец отчетного	47	км	0,3	
в том числе диаметром, мм:				
до 200	48	км	0,3	
от 200 до 400	49	км		
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		
в том числе диаметром, мм:				
	58	км		

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

Раздел II. Производство и отпуск тепловой энергии

Наименование	№ строки	Фактически	
		в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
А	Б	4	5
Произведено тепловой энергии за год - всего	72	1799,21	
в том числе:			
котельными мощностями, гигакал/ч:	73		
до 3			
от 3 до 20	74	1799,21	
от 20 до 100	75		
от 100 и выше	76		
когенерационными установками тепловой и электрической энергии мощностью, тыс. кВт:	77		
менее 25			
25 и более	78		
электробойлерными	79		
прочими источниками	80		
Получено тепловой энергии со стороны за год	81		
Отпущено тепловой энергии - всего	82	861,61	
Отпущено тепловой энергии своим потребителям	83	861,61	
в том числе:			
населению	84		
бюджетофинансируемым организациям	85	107,98	
предприятиям на производственные нужды	86		
прочим организациям	87	753,63	
Отпущено другому предприятию (перепродавцу)	88		

Раздел III. Энергосбережение

Показатели	№ строки	Единица измерения	Фактически	
			в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
А	Б	В	4	5
Расход топлива (ресурса) по норме на весь объем произведенных ресурсов	89	т усл. топл.	661	
в том числе:				
твердое топливо	90	т		
жидкое топливо	91	т		
газобразное топливо	92	тыс. м3	585	
сжиженный газ	93	т		
электроэнергия	94	тыс. кВт·ч	150,48	
Расход топлива (ресурса) фактически на весь объем произведенных ресурсов	95	т усл. топл.	278	
в том числе:				
твердое топливо	96	т		
жидкое топливо	97	т		
газобразное топливо	98	тыс. м3	234,94	
сжиженный газ	99	т		
электроэнергия	100	тыс. кВт·ч	104,56	
Затраты на мероприятия по энергосбережению	101	тыс. руб.		
Экономия от проведенных мероприятий по энергосбережению	102	тыс. руб.		
Потери тепловой энергии за год	103	гигакал		
в том числе на тепловых и паровых сетях	104	гигакал		
Произведено электрической энергии когенерационными тепловыми установками за год - всего	105	тыс. кВт·ч		

Раздел IV. Общеэкономические показатели, тысяча рублей

Показатели	№ строки	Фактически	
		в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
А	Б	4	5
Среднегодовая балансовая стоимость производственных мощностей (включая арендованные) источников теплоснабжения	106	9975,95	
Среднегодовая балансовая стоимость производственных мощностей (включая арендованные) тепловых сетей	107		

Раздел V. Аварийность в системах теплоснабжения, единица

Показатели	№ строки	Фактически	
		в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
А	Б	4	5
Число аварий на источниках теплоснабжения, на тепловых и паровых сетях	108	0	
из них:			
на тепловых и паровых сетях	109	0	
в том числе диаметром, мм:			
до 200	110	0	
от 200 до 400	111		
от 400 до 600	112		
свыше 600	113		
на источниках теплоснабжения	114	0	
в том числе:			
котельных мощностью, гигакал/ч:			
до 3	115		
от 3 до 20	116	0	
от 20 до 100	117		
от 100 и выше	118		
когенерационных установок тепловой и электрической энергии			
мощностью, тыс. кВт:			
менее 25	119		
25 и более	120		
электрооборудованных	121		
прочих источников	122		

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

Руководитель управления
развития инфраструктуры
(должность)
296-01-21
(номер контактного телефона)

Зыков Д.В.
(ФИО)
E-mail: kuznetsov@volgafiot.ru
(подпись)
01 20 25 год
(дата составления документа)



Пронумеровано, пронумеровано и
скреплено печатью 7 лист 03

Сев

Руководитель управления развития
инфраструктуры

Зыков Д.Е.

