

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

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 23 г.

Предоставляют:	Сроки предоставления
<p>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):</p> <p>- территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу</p>	с 1-го рабочего дня января по 25 января после отчетного периода

Форма № 1-ТЕП

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 31.07.2023 № 359
О внесении изменений (при наличии)
от _____ № _____
от _____ № _____

Годовая

Наименование отчитывающейся организации <u>Акционерное общество "Судоходная компания "Волжское пароходство"</u>			
Почтовый адрес <u>606001 г.Нижний Новгород, пл.Маркина, дом 15а</u>			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО (для обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица - идентификационный номер)		
1	2	3	4
0609245	606001 г.Нижний Новгород, пл.Маркина, дом 15а		

Раздел I. Наличие источников теплоснабжения

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически	
			в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
А	Б	В	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.	1	
от 20 до 100	22	ед.		
от 100 и выше	23	ед.		
когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс. кВт:				
менее 25	24	ед.		
25 и более	25	ед.		
электробойлерных	26	ед.		

А	Б	В	4	5
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 (котлов) теплоснабжения на конец отчетного года	36	гигакал/ч	2,4	
в том числе:				
котельных мощностью, гигакал/ч:				
до 3	37	гигакал/ч		
от 3 до 20	38	гигакал/ч	2,4	
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.	2	
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	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:				
до 200	58	км		

А	Б	В	4	5
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
А	Б	3	4
Произведено тепловой энергии за год - всего	72	2067,38	
в том числе:			
котельными мощностью, гигакал/ч:			
до 3	73		
от 3 до 20	74	2067,38	
от 20 до 100	75		
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		
Отпущено тепловой энергии - всего	82	987,32	
Отпущено тепловой энергии своим потребителям	83	987,32	
в том числе:			
населению	84		
бюджетофинансируемым организациям	85	59,57	
предприятиям на производственные нужды	86		
прочим организациям	87	927,75	
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		
газообразное топливо	92	тыс. м ³	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.	319	
в том числе:				
твердое топливо	96	т		
жидкое топливо	97	т		
газообразное топливо	98	тыс. м ³	269,6	
сжиженный газ	99	т		
электроэнергия	100	тыс. кВт·ч	107,44	
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	3	4
Среднегодовая полная учетная стоимость производственных мощностей (включая арендованные) источников теплоснабжения	106	10408,12	
Среднегодовая полная учетная 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	3	4
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		
электробойлерных	121		
прочих источниках	122		

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

Руководитель управления
развития инфраструктуры
(должность)

+79103866491

(номер контактного телефона¹)

Зыков Д.Е.
(Ф.И.О.)*

(подпись)

E-mail¹: s.kuznetsov@volgafлот > 20__ год

(дата составления документа)

¹ 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.

Пронумеровано, прошнуровано и
скреплено печатью 6 лист 03

Зыков Д.Е.

Руководитель управления развития
инфраструктуры

Зыков Д.Е.

