

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации 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 13.05.92 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

1-ТЕП Сведения о снабжении теплотенергией
год 2023 г.

Наименование отчитывающейся организации МУП "ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ"

Код формы по ОКУД	Код предприятия	E-mail:
1	2	3
0609245	43033168	t5248@mail.ru

Раздел I. Наличие источников теплоснабжения

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа	Фактически в сельских населенных пунктах
А	Б	В	4	5
Введено источников теплоснабжения за отчетный год	01	ед	0	0
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	0	0
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	14	1
в том числе:				
котельных мощностью, гигакал/ч:				
до 3	20	ед	5	1
от 3 до 20	21	ед	8	
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		
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		

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа	Фактически в сельских населенных пунктах
А	Б	В	4	5
Из строки 19, в том числе работающих на:				
твердом топливе	31	ед	1	1
жидком топливе	32	ед		
газообразном топливе	33	ед	13	
электроэнергии	34	ед		
Из строки 19, работающих на биотопливе	35	ед		
Суммарная мощность источников теплоснабжения на конец отчетного года	36	гигакал/ч	101.1	0.84
в том числе:				
котельных мощностью, гигакал/ч:				
до 3	37	гигакал/ч	3.82	0.84
от 3 до 20	38	гигакал/ч	67.28	
от 20 до 100	39	гигакал/ч	30	
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	50	3
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	60.69	0.58
в том числе диаметром:				
до 200	48	км	52.67	0.58
от 200 до 400	49	км	8.02	
от 400 до 600	50	км		
свыше 600	51	км		
Из строки 47 сети, нуждающиеся в замене	52	км	41.66	0
в том числе диаметром:				
до 200	53	км	38.93	
от 200 до 400	54	км	2.73	
от 400 до 600	55	км		
свыше 600	56	км		
Из строки 52 ветхие сети	57	км	41.66	0
в том числе диаметром:				
до 200	58	км	38.93	
от 200 до 400	59	км	2.73	
от 400 до 600	60	км		
свыше 600	61	км		
Заменено тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении - всего	62	км	0.74	0

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа	Фактически в сельских населенных пунктах
А	Б	В	4	5
в том числе диаметром:				
до 200	63	км	0.72	
от 200 до 400	64	км	0.02	
от 400 до 600	65	км		
свыше 600	66	км		
Из строки 62 заменено ветких сетей	67	км	0.74	0
в том числе диаметром:				
до 200	68	км	0.72	
от 200 до 400	69	км	0.02	
от 400 до 600	70	км		
свыше 600	71	км		

Раздел II. Производство и отпуск тепловой энергии

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа	Фактически в сельских населенных пунктах
А	Б	В	4	5
Произведено тепловой энергии за год - всего	72	гигакал	128298.63	1070.3
в том числе:				
котельных мощностью, гигакал/ч:				
до 3	73	гигакал	5348.67	1070.3
от 3 до 20	74	гигакал	92405.11	
от 20 до 100	75	гигакал	30544.85	
от 100 и выше	76	гигакал		
когенерационными установками тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:				
менее 25	77	гигакал		
25 и более	78	гигакал		
электробойлерными	79	гигакал		
прочими источниками	80	гигакал		
Получено тепловой энергии со стороны за год	81	гигакал		
Отпущено тепловой энергии - всего	82	гигакал	115565.56	983.03
Отпущено тепловой энергии своим потребителям	83	гигакал	115565.56	983.03
в том числе:				
населению	84	гигакал	80653.56	983.03
бюджетофинансируемым организациям	85	гигакал	23441.16	
предприятиям на производственные нужды	86	гигакал		
прочим организациям	87	гигакал	11470.84	
Отпущено другому предприятию (перепродавцу)	88	гигакал		

Раздел III. Энергосбережение

Наименование	№	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа	Фактически в сельских населенных пунктах
	строки			
А	Б	В	4	5
Расход топлива (ресурса) по норме на весь объем произведенных ресурсов	89	т усл топл	23505.55	225.27
в том числе:				
твердое топливо	90	т	264.9	297.52
жидкое топливо	91	т		
газ природный	92	тыс м3	19818.56	
сжиженный газ	93	т		
электроэнергия	94	тыс кВт * ч		
Расход топлива (ресурса) фактически на весь объем произведенных ресурсов	95	т усл топл	24017.52	224.49
в том числе:				
твердое топливо	96	т	264.5	296.5
жидкое топливо	97	т		
газ природный	98	тыс м3	20254.2	
сжиженный газ	99	т		
электроэнергия	100	тыс кВт * ч		
Затраты на мероприятия по энергосбережению	101	тыс руб	296.6	
Экономия от проведенных мероприятий по энергосбережению	102	тыс руб	100.45	
Потери тепловой энергии за год	103	гигакал	10263.89	85.62
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

Наименование	№	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа	Фактически в сельских населенных пунктах
	строки			
А	Б	В	4	5
Среднегодовая полная учетная стоимость производственных мощностей (включая арендованные) источников теплоснабжения	106	тыс руб	116402.8	3153.25
Среднегодовая полная учетная стоимость производственных мощностей (включая арендованные) тепловых сетей	107	тыс руб	80050.42	462.34

Раздел V. Аварийность в системах теплоснабжения

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

Руководитель
организации

Фарафонов Вадим Викторович
(ф.и.о.)



(подпись)

Должностное лицо, ответственное за
предоставление статистической информации
(лицо, уполномоченное предоставлять
статистическую информацию от имени
юридического лица)

ведущий экономист
(должность)

Баранова Ольга Сергеевна
(ф.и.о.)

(подпись)

8 831 61 9-33-25

«23» 01 2024 год

(номер контактного телефона)

(дата составления документа)

Документ подписан электронной подписью

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
Идентификатор: 2d35b828-1372-4823-8d30-6eb92dfb6a27

П "ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ", ФАРАФОНОВ ВАДИМ ВИКТОРОВИЧ, ДИРЕКТ.

23.01.24 14:48 (МСК)

Сертификат 012A1FBA0082B028A04C75FDC68FFD53E7