

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 2022 г.

Наименование отчитывающейся организации Муниципальное унитарное предприятие "Тепловые сети"

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

Документ подписан электронной подписью
Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
Электронный документ 6e618931-c2cd-4f0a-bfa3-b3c746661b78

МУП "ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ", ФАРАФОНОВ ВАДИМ ВИКТОРОВИЧ, ДИРЕКТОР
24.01.2023 10:52 (MSK), Сертификат 017E15B1F00C2AE7EAD4BC7E58F05F6F017

Раздел I. Наличие источников теплоснабжения

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа	Фактически в сельских населенных пунктах
А	Б	3	4	5
Введено источников теплоснабжения за отчетный год в том числе:	01	ед	0	0
котельных мощностью, гигакал/ч:				
до 3				
от 3 до 20	02	ед		
от 20 до 100	03	ед		
от 100 и выше	04	ед		
когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:	05	ед		
менее 25				
25 и более	06	ед	0	0
электробойлерных	07	ед		
прочих источников	08	ед		
Ликвидировано источников теплоснабжения за отчетный год, всего	09	ед		
в том числе:	10	ед		
котельных мощностью, гигакал/ч:				
до 3				
от 3 до 20	11	ед		
от 20 до 100	12	ед		
от 100 и выше	13	ед		
когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:	14	ед		
менее 25				
25 и более	15	ед		
электробойлерных	16	ед		
прочих источников	17	ед		
Число источников теплоснабжения на конец отчетного года, всего	18	ед	14	1
в том числе:	19	ед		
котельных мощностью, гигакал/ч:				
до 3				
от 3 до 20	20	ед	5	1
от 20 до 100	21	ед	8	
от 100 и выше	22	ед	1	
когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:	23	ед		
менее 25				
25 и более	24	ед		
электробойлерных	25	ед		
прочих источников	26	ед		
Число источников теплоснабжения, находящихся в аренде (из строки 19)	27	ед		
Число источников теплоснабжения, находящихся в концессии (из строки 19)	28	ед		
Из строки 19, работающих на нескольких видах топлива, включая электроэнергию	29	ед		
Из строки 19, в том числе работающих на:	30	ед		
твердом топливе				
жидком топливе				
Документ подписан электронной подписью				
Сертификат ФАТ-066 "Компания "Тепло"				
Электронный документ 656183927-2-2-01-40a-b6d				
МУП "ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ", ФАРАФОНОВ ВАДИМ ВИКТОРОВИЧ, ДИРЕКТОР				
24.04.2023 10:52 (MSK), Сертификат: 017E155F66E5A5E7EAD495E7E50105F6107				

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа	Фактически в сельских населенных пунктах
А	Б	3	4	5
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	61.27	0.58
в том числе диаметром:				
до 200	48	км	53.25	
от 200 до 400	49	км	8.02	0.58
от 400 до 600	50	км		
свыше 600	51	км		
Из строки 47 сети, нуждающиеся в замене	52	км	38.47	0
в том числе диаметром:				
до 200	53	км	35.79	
от 200 до 400	54	км	2.68	
от 400 до 600	55	км		
свыше 600	56	км		
Из строки 52 ветхие сети	57	км	38.47	0
в том числе диаметром:				
до 200	58	км	35.79	
от 200 до 400	59	км	2.68	
от 400 до 600	60	км		
свыше 600	61	км		
Заменено тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении - всего	62	км	0.53	0
в том числе диаметром:				
до 200	63	км	0.53	
от 200 до 400	64	км		
от 400 до 600	65	км		
свыше 600				
Из строки 62 заменено ветхих сетей				

Документ подписан электронно подписью
 Оператор ЭДО ООО "Комплекс Энерго"
 Электронный документ 65618917-С24-46a-12a-3c-746561b78

МУП "ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ", ФАРАФОНОВ ВАДИМ ВИКТОРОВИЧ, ДИРЕКТОР
 24-01-2023 10:52 (МЗК), Сертификат 027E130166624E7E0A09E2301056017

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа	Фактически в сельских населенных пунктах
A	Б	3	4	5
в том числе диаметром:				
до 200	68	км	0.53	
от 200 до 400	69	км		
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
A	Б	3	4	5
Произведено тепловой энергии за год - всего	72	гигакал	135574.96	1091.16
в том числе:				
котельных мощностью, гигакал/ч:				
до 3	73	гигакал	5829.72	1091.16
от 3 до 20	74	гигакал	96800.52	
от 20 до 100	75	гигакал	32944.72	
от 100 и выше	76	гигакал		
когенерационными установками тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:				
менее 25	77	гигакал		
25 и более	78	гигакал		
электропирными	79	гигакал		
прочими источниками	80	гигакал		
Получено тепловой энергии со стороны за год	81	гигакал		
Отпущено тепловой энергии - всего	82	гигакал	122139.6	983.03
Отпущено тепловой энергии своим потребителям	83	гигакал	122139.6	983.03
в том числе:				
населению	84	гигакал	85543.28	983.03
бюджетофинансируемым организациям	85	гигакал	24106.9	
предприятиям на производственные нужды	86	гигакал		
прочим организациям	87	гигакал	12489.42	
Отпущено другому предприятию (перепродавцу)	88	гигакал		

Документ подписан электронной подписью
 Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
 Электронный документ 6e618931-c2cd-4f0a-bfa3-b3c746661b78

МУП "ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ", ФАРАФОНОВ ВАДИМ ВИКТОРОВИЧ, ДИРЕКТОР
 24.01.2023 10:52 (MSK), Сертификат 017E15BF00C2AE7EAD4BC7E58F05F6F017

Раздел III. Энергосбережение

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа	Фактически в сельских населенных пунктах
	Б	3	4	5
Расход топлива (ресурса) по норме на весь объем произведенных ресурсов в том числе:	89	т усл топл	22585.88	235.87
твердое топливо	90	т	250.84	311.59
жидкое топливо	91	т		
газообразное топливо	92	тыс м3	19819.46	
электроэнергия	93	тыс кВт * ч	5726.79	56.09
Расход топлива (ресурса) фактически на весь объем произведенных ресурсов в том числе:	94	т усл топл	23613.82	278.88
твердое топливо	95	т	296.6	368.4
жидкое топливо	96	т		
газообразное топливо	97	тыс м3	20698.49	
электроэнергия	98	тыс кВт * ч	5746.8	56.43
Затраты на мероприятия по энергосбережению	99	тыс руб	23.01	
Экономия от проведенных мероприятий по энергосбережению	100	тыс руб	2.7	
Потери тепловой энергии за год	101	гигакал	10846	87.29
в том числе на тепловых и паровых сетях	102	гигакал		
Произведено электрической энергии когенерационными тепловыми установками за год-всего	103	тыс кВт * ч		

Раздел IV. Общеэкономические показатели

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа	Фактически в сельских населенных пунктах
	Б	3	4	5
Среднегодовая полная учетная стоимость производственных мощностей (включая арендованные) источников теплоснабжения	104	тыс руб	116537.9	3158.63
Среднегодовая полная учетная стоимость производственных мощностей (включая арендованные) тепловых сетей	105	тыс руб	60521.68	462.34

Документ подписан электронной подписью
 Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
 Электронный документ 6e618931-c2cd-4f0a-bfa3-b3c746661b78

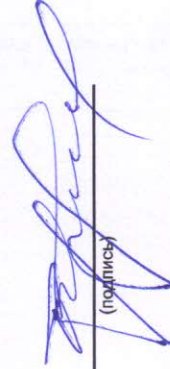
МУП "ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ", ФАРАФОНОВ ВАДИМ ВИКТОРОВИЧ, ДИРЕКТОР
 24.01.2023 10:52 (МСК), Сертификат 017E15BF00C2AE7EAD4BC7E58F05F6F017

Раздел V. Аварийность в системах теплоснабжения

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа	Фактически в сельских населенных пунктах
А	Б	3	4	5
Число аварий на источниках теплоснабжения, на тепловых и паровых сетях	106	ед		
из них:				
на тепловых и паровых сетях	107	ед		
в том числе диаметром:				
до 200	108	ед		
от 200 до 400	109	ед		
от 400 до 600	110	ед		
свыше 600	111	ед		
на источниках теплоснабжения	112	ед		
в том числе:				
котельных мощностью, гигакал/ч				
до 3	113	ед		
от 3 до 20	114	ед		
от 20 до 100	115	ед		
от 100 и выше	116	ед		
котенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:				
менее 25	117	ед		
25 и более	118	ед		
электрооборудованных	119	ед		
прочих источников	120	ед		

Руководитель организации

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


(подпись)

Фарафонов Вадим Викторович
(ф.И.О.)


(подпись)

Баранова Ольга Сергеевна
(ф.И.О.)

ведущий экономист
(должность)

«24» 01 2023 год
(дата составления документа)

8 831 61 9-33-25
(номер контактного телефона)

Документ подписан электронной подписью
Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
Электронный документ 66b18931-c2cd-4f0a-bf63-b3c746661b78

МУП "ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ", ФАРАФОНОВ ВАДИМ ВИКТОРОВИЧ, ДИРЕКТОР
24.01.2023 10:52 (MSK), Сертификат 017E15BF00C2AE7EAD4BC7E58F05F6F017