

**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

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ О СНАБЖЕНИИ ТЕПЛОЭНЕРГИЕЙ  
за 2020 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

**Форма № 1-ТЕП**

Приказ Росстата:  
Об утверждении формы  
от 15.07.2020 № 383  
О внесении изменений (при наличии)  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Годовая

<b>Наименование отчитывающейся организации</b> МУП "Тепловые сети"(МУП "ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ")			
<b>Почтовый адрес</b>			
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	43033168		

ЭП: Фарафонов Вадим Викторович, МУП "ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ"



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:				
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.	-	-
Получено источников теплоснабжения от других организаций	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.	-	-
Передано источников теплоснабжения другим организациям, всего	19	ед.	-	-
в том числе:				
котельных мощностью, гигакал/ч:				
до 3	20	ед.	-	-
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:				
менее 25	24	ед.	-	-

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:				
до 3	29	ед.	-	-
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:				
менее 25	33	ед.	-	-
25 и более	34	ед.	-	-
электробойлерных	35	ед.	-	-
прочих источников	36	ед.	-	-
Число источников теплоснабжения на конец отчетного года, всего	37	ед.	14	1
в том числе:				
котельных мощностью, гигакал/ч:				
до 3	38	ед.	5	1
от 3 до 20	39	ед.	8	-
от 20 до 100	40	ед.	1	-
от 100 и выше	41	ед.	-	-
когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс. кВт:				
менее 25	42	ед.	-	-
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.	1	1
жидком топливе	49	ед.	-	-
газообразном топливе	50	ед.	13	-
Из строки 37, работающих на биотопливе	51	ед.	-	-
Суммарная мощность источников теплоснабжения на конец отчетного года	52	гигакал/ч	101.56	1.12
в том числе:				
котельных мощностью, гигакал/ч:				
до 3	53	гигакал/ч	4.28	1.12
от 3 до 20	54	гигакал/ч	67.28	-

1	2	3	4	5
от 20 до 100	55	гигакал/ч	30.00	-
от 100 и выше	56	гигакал/ч	-	-
когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс. кВт:				
менее 25	57	гигакал/ч	-	-
25 и более	58	гигакал/ч	-	-
электробойлерных	59	гигакал/ч	-	-
прочих источников	60	гигакал/ч	-	-
Количество котлов (энергоустановок) на конец отчетного года	61	ед.	50	3
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	60.69	0.58
в том числе диаметром, мм:				
до 200	64	км	52.67	0.58
от 200 до 400	65	км	8.02	-
от 400 до 600	66	км	-	-
свыше 600	67	км	-	-
Из строки 63 сети, нуждающиеся в замене	68	км	36.06	-
в том числе диаметром, мм:				
до 200	69	км	33.50	-
от 200 до 400	70	км	2.56	-
от 400 до 600	71	км	-	-
свыше 600	72	км	-	-
Из строки 68 ветхие сети	73	км	36.06	-
в том числе диаметром, мм:				
до 200	74	км	33.50	-
от 200 до 400	75	км	2.56	-
от 400 до 600	76	км	-	-
свыше 600	77	км	-	-
Заменено тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении – всего	78	км	1.09	-
в том числе диаметром, мм:				
до 200	79	км	0.97	-
от 200 до 400	80	км	0.12	-
от 400 до 600	81	км	-	-
свыше 600	82	км	-	-
Из строки 78 заменено ветхих сетей	83	км	1.09	-
в том числе диаметром, мм:				
до 200	84	км	0.97	-
от 200 до 400	85	км	0.12	-
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	117 113.65	916.76
в том числе котельных мощностью, гигакал/ч:				
до 3	89	гигакал	5 012.07	916.76
от 3 до 20	90	гигакал	83 632.82	-
от 20 до 100	91	гигакал	-	-
от 100 и выше	92	гигакал	28 468.76	-
когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс. кВт:				
менее 25	93	гигакал	-	-
25 и более	94	гигакал	-	-
электробойлерными	95	гигакал	-	-
прочими источниками	96	гигакал	-	-
Получено тепловой энергии со стороны за год	97	гигакал	-	-
Отпущено тепловой энергии – всего	98	гигакал	105 507.79	825.91
Отпущено тепловой энергии своим потребителям	99	гигакал	105 507.79	825.91
в том числе:				
населению	100	гигакал	72 062.85	813.97
бюджетофинансируемым организациям	101	гигакал	22 472.08	-
предприятиям на производственные нужды	102	гигакал	-	-
прочим организациям	103	гигакал	10 972.86	11.94
Отпущено другому предприятию (перепродавцу)	104	гигакал	-	-

**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.	22 548.22	262.40
в том числе:				
твердое топливо	106	т	217.00	328.00
жидкое топливо	107	т	-	-
газообразное топливо	108	тыс. м <sup>3</sup>	19 800.55	-
Расход электроэнергии по норме на весь объем произведенных ресурсов	109	тыс. кВт·ч	5 314.59	39.88
Расход топлива фактически на весь объем произведенных ресурсов	110	т усл. топл.	20 970.49	224.38
в том числе:				
твердое топливо	111	т	207.57	296.40
жидкое топливо	112	т	-	-
газообразное топливо	113	тыс. м <sup>3</sup>	18 418.90	-
Расход электроэнергии фактически на весь объем произведенных ресурсов	114	тыс. кВт·ч	5 306.53	39.88
Затраты на мероприятия по энергосбережению	115	тыс. руб.	44.00	-
Экономия от проведенных мероприятий по энергосбережению	116	тыс. руб.	221.00	-
Потери тепловой энергии за год	117	гигакал	9 369.09	73.34
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.	118 763.70	3 413.60
Среднегодовая балансовая стоимость производственных мощностей (включая арендованные) тепловых сетей	121	тыс. руб.	52 090.60	462.30

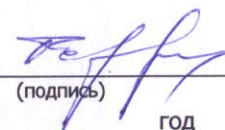
**Раздел V. Аварийность в системах теплоснабжения**

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, мм:				
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:				
до 3	129	ед.	-	-
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:				
менее 25	133	ед.	-	-
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)

\_\_\_\_\_  
 Директор  
 (должность)  
 8316193325  
 \_\_\_\_\_  
 (номер контактного телефона)

\_\_\_\_\_  
 ФАРАФОНОВ ВАДИМ ВИКТОРОВИЧ  
 (Ф.И.О.)  
 E-mail: t5248@mail.ru

  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

" " \_\_\_\_\_  
 (дата составления документа)

**МУП "Тепловые сети", 5248011350/  
524801001, 43033168**

(полное наименование  
организации, ИНН/КПП, ОКПО;  
Ф.И.О. индивидуального  
предпринимателя (физического  
лица), ИНН (при наличии)), ОКПО;

**Подтверждение даты отправки**

**ООО "Компания "ТЕНЗОР"**

(наименование специализированного оператора связи)

настоящим документом подтверждает, что **2021.01.25 в 12:53:28** был отправлен электронный документ в файле  
**4c32ad05f709470b9d0674310a53b514**

(идентификатор документа)

Отправитель документа (налогоплательщик, представитель):

**МУП "Тепловые сети", 5248011350/524801001, 43033168**

(наименование организации, ИНН/КПП, ОКПО; ФИО индивидуального предпринимателя (физического лица), ИНН (при наличии), ОКПО)

Получатель документа:

**52, ТОГС по Нижегородской области**

(код органа ФСГС, наименование)