

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных, или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных 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 13.05.1992 № 2761-1 «Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности»

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ О СНАБЖЕНИИ ТЕПЛОЭНЕРГИЕЙ
за 2018 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 после отчетного периода

Форма № 1-ТЕП

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 27.07.2018 № 462
О внесении изменений (при наличии)
от _____ № ____
от _____ № ____

Годовая

Наименование отчитывающейся организации Общество с ограниченной ответственностью "Центр Технического Обеспечения "Меркурий"(Общество с ограниченной ответственностью "Центр технического обеспечения "Меркурий")			
Почтовый адрес _____			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО (для территориально обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица - идентификационный номер)	тип поселения: код 1 - города и поселки городского типа, код 2 - сельские населенные пункты	
1	2	3	4
0609245	57178114	1	

Раздел I. Наличие источников теплоснабжения

Наименование	№ строки	Единица измерения	Код по ОКЕИ	Фактически
1	2	3	4	5
Введено источников теплоснабжения (котельных) за отчетный год	01	ед.	642	-
в том числе мощностью, Гкал/ч				
до 3	02	ед.	642	-
от 3 до 20	03	ед.	642	-
от 20 до 100	04	ед.	642	-
Из строки 11 число источников теплоснабжения, находящихся:				
в аренде	05	ед.	642	-
в концессии	06	ед.	642	-
Ликвидировано источников теплоснабжения за отчетный год	07	ед.	642	-
в том числе мощностью				
до 3	08	ед.	642	-
от 3 до 20	09	ед.	642	-
от 20 до 100	10	ед.	642	-
Число источников теплоснабжения на конец отчетного года	11	ед.	642	1
в том числе мощностью				
до 3	12	ед.	642	-
от 3 до 20	13	ед.	642	1
от 20 до 100	14	ед.	642	-
Из строки 11, в том числе работающих на:				
твердом топливе	15	ед.	642	-
жидком топливе	16	ед.	642	-
газообразном топливе	17	ед.	642	1
Суммарная мощность источников теплоснабжения на конец отчетного года	18	Гкал/ч	238	9.20
в том числе мощностью				
до 3	19	Гкал/ч	238	-
от 3 до 20	20	Гкал/ч	238	9.20
от 20 до 100	21	Гкал/ч	238	-
Количество котлов (энергоустановок) на конец отчетного года	22	ед.	642	5
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении на конец отчетного года - всего	23	км	008	2.00
в том числе диаметром				
до 200	24	км	008	1.90
от 200 до 400	25	км	008	0.10
от 400 до 600	26	км	008	-

1	2	3	4	5
Из строки 23 сети, нуждающиеся в замене	27	км	008	-
из них ветхие сети	28	км	008	-
Заменено тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении - всего	29	км	008	-
из них ветхих сетей	30	км	008	-
Экономия от работ по модернизации	31	тыс. руб.	384	-
Среднегодовая балансовая стоимость производственных мощностей (включая арендованные) источников теплоснабжения	32	тыс. руб.	384	37 585.00
Число когенерационных источников	33	ед.	642	-

Справочно:

Число специальных газовых отопительных котлов (34) _____ - _____ единиц

Раздел II. Производство и отпуск тепловой энергии

Наименование	№ строки	Единица измерения	Код по ОКЕИ	Фактически
1	2	3	4	5
Произведено тепловой энергии за год - всего	35	Гкал	233	9 524.46
в том числе в источниках теплоснабжения мощностью до 3	36	Гкал/ч	238	-
от 3 до 20	37	Гкал/ч	238	9 524.46
от 20 до 100	38	Гкал/ч	238	-
Получено тепловой энергии со стороны за год	39	Гкал	233	-
Отпущено тепловой энергии - всего	40	Гкал	233	8 876.28
Отпущено тепловой энергии своим потребителям	41	Гкал	233	8 876.28
в том числе:				
населению	42	Гкал	233	5 935.94
бюджетофинансируемым организациям	43	Гкал	233	1 801.20
предприятиям на производственные нужды	44	Гкал	233	-
прочим организациям	45	Гкал	233	1 139.14
Отпущено другому предприятию (перепродавцу)	46	Гкал	233	-
Число аварий на источниках теплоснабжения, паровых и тепловых сетях	47	ед.	642	-
из них:				
на паровых и тепловых сетях	48	ед.	642	-
на источниках теплоснабжения	49	ед.	642	-

Раздел III. Энергосбережение

Показатели	№ строки	Единица измерения	Код по ОКЕИ	Фактически за отчетный год
1	2	3	4	5
Расход топлива по норме на весь объем произведенных ресурсов	50	т усл. топл.	172	1 445.06
в том числе:				
твердое топливо	51	тонна	168	-
жидкое топливо	52	тонна	168	-
газообразное топливо	53	тыс. куб. м	114	1 252.21
Расход электроэнергии по норме на весь объем произведенных ресурсов	54	тыс. квт.ч	246	1 554.90
Расход топлива фактически на весь объем произведенных ресурсов	55	т усл. топл.	172	1 445.06
в том числе:				
твердое топливо	56	тонна	168	-
жидкое топливо	57	тонна	168	-
газообразное топливо	58	тыс. куб. м	114	1 252.21
Расход электроэнергии фактически на весь объем произведенных ресурсов	59	тыс. квт.ч	246	1 554.90
Затраты на мероприятия по энергосбережению	60	тыс. руб.	384	-
Экономия от проведенных мероприятий по энергосбережению	61	тыс. руб.	384	-
Потери тепловой энергии за год	62	Гкал	233	380.70
в том числе на тепловых и паровых сетях	63	Гкал	233	380.70
Произведено электрической энергии когенерационными тепловыми установками за год - всего	64	тыс. квт.ч	246	-
Произведено тепловой энергии когенерационными тепловыми установками за год - всего	65	Гкал	233	-

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

 Главный бухгалтер
 (должность)
 465-57-57, 465-42-96

 (номер контактного телефона)

 Кистримова Ольга Вячеславовна
 (Ф.И.О.)
 E-mail: irina@mercury.nnov.ru

 (подпись)
 " " _____ год
 (дата составления документа)