

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 2023 г.

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

Форма N 1-ТЕП

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 31.07.2023 N 359

Годовая

Наименование отчитывающейся организации ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ БАЛАШИХИ"			
Почтовый адрес			
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	56896830450002		

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		
<i>в том числе:</i>				
<i>котельных мощностью, гигакал/ч:</i>				
до 3	02	ед		
от 3 до 20	03	ед		
от 20 до 100	04	ед		
от 100 и выше	05	ед		
<i>когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:</i>				
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	
<i>в том числе:</i>				
<i>котельных мощностью, гигакал/ч:</i>				
до 3	11	ед		
от 3 до 20	12	ед		
от 20 до 100	13	ед	0	
от 100 и выше	14	ед		
<i>когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:</i>				
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	
<i>в том числе:</i>				
<i>котельных мощностью, гигакал/ч:</i>				
до 3	20	ед		
от 3 до 20	21	ед		
от 20 до 100	22	ед	1	
от 100 и выше	23	ед		
<i>когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:</i>				
менее 25	24	ед		
25 и более	25	ед		
электробойлерных	26	ед		
прочих источников	27	ед		

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически	
			в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
А	Б	В	4	5
Число источников теплоснабжения, находящихся в аренде (из строки 19)	28	ед	1	
Число источников теплоснабжения, находящихся в концессии (из строки 19)	29	ед		
Из строки 19, работающих на нескольких видах топлива, включая электроэнергию	30	ед		
<i>Из строки 19, в том числе работающих на:</i>				
твердом топливе	31	ед		
жидком топливе	32	ед		
газообразном топливе	33	ед	1	
электроэнергии	34	ед		
Из строки 19, работающих на биотопливе	35	ед		
Суммарная мощность источников теплоснабжения на конец отчетного года	36	гигакал/ч	25	
<i>в том числе:</i>				
<i>котельных мощностью, гигакал/ч:</i>				
до 3	37	гигакал/ч		
от 3 до 20	38	гигакал/ч		
от 20 до 100	39	гигакал/ч	25	
от 100 и выше	40	гигакал/ч		
<i>когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:</i>				
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	5	
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	7.54	
<i>в том числе диаметром:</i>				
до 200	48	км	5.52	
от 200 до 400	49	км	2.02	
от 400 до 600	50	км		
свыше 600	51	км		
Из строки 47 сети, нуждающиеся в замене	52	км		
<i>в том числе диаметром:</i>				
до 200	53	км		

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически	
			в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
А	Б	В	4	5
от 200 до 400	54	км		
от 400 до 600	55	км		
свыше 600	56	км		
Из строки 52 ветхие сети	57	км		
<i>в том числе диаметром:</i>				
до 200	58	км		
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		
<i>в том числе диаметром:</i>				
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		
<i>в том числе диаметром:</i>				
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

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа	Фактически в сельских населенных пунктах
			4	5
А	Б	В	4	5
Произведено тепловой энергии за год - всего	72	гигакал	36857.76	
<i>в том числе:</i>				
<i>котельных мощностью, гигакал/ч:</i>				
до 3	73	гигакал		
от 3 до 20	74	гигакал		
от 20 до 100	75	гигакал	36857.76	
от 100 и выше	76	гигакал		
<i>когенерационными установками тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:</i>				
менее 25	77	гигакал		

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически	
			в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
А	Б	В	4	5
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	25953.23	
Отпущено тепловой энергии своим потребителям	83	гигакал	25953.23	
<i>в том числе:</i>				
населению	84	гигакал	14984.29	
бюджетофинансируемым организациям	85	гигакал	2627.21	
предприятиям на производственные нужды	86	гигакал		
прочим организациям	87	гигакал	8341.73	
Отпущено другому предприятию (перепродавцу)	88	гигакал		

Раздел III. Энергосбережение

Наименование	№ 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	6155.49	
<i>в том числе:</i>				
твердое топливо	90	т		
жидкое топливо	91	т		
газ природный	92	тыс м3	6155.49	
сжиженный газ	93	т		
электроэнергия	94	тыс кВт * ч		
Расход топлива (ресурса) фактически на весь объем произведенных ресурсов	95	т усл топл	5185.76	
<i>в том числе:</i>				
твердое топливо	96	т		
жидкое топливо	97	т		
газ природный	98	тыс м3	5185.76	
сжиженный газ	99	т		
электроэнергия	100	тыс кВт * ч		
Затраты на мероприятия по энергосбережению	101	тыс руб		
Экономия от проведенных мероприятий по энергосбережению	102	тыс руб		
Потери тепловой энергии за год	103	гигакал	6812.16	

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически	
			в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
А	Б	В	4	5
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	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа	Фактически в сельских населенных пунктах
А	Б	В	4	5
Среднегодовая полная учетная стоимость производственных мощностей (включая арендованные) источников теплоснабжения	106	тыс руб	13305	
Среднегодовая полная учетная стоимость производственных мощностей (включая арендованные) тепловых сетей	107	тыс руб	675	

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	2	
<i>из них:</i>				
на тепловых и паровых сетях	109	ед	2	
<i>в том числе диаметром:</i>				
до 200	110	ед	1	
от 200 до 400	111	ед	1	
от 400 до 600	112	ед		
свыше 600	113	ед		
на источниках теплоснабжения	114	ед		
<i>в том числе:</i>				
<i>котельных мощностью, гигакал/ч</i>				
до 3	115	ед		
от 3 до 20	116	ед		
от 20 до 100	117	ед		
от 100 и выше	118	ед		

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа	Фактически в сельских населенных пунктах
А	Б	В	4	5
<i>когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:</i>				
менее 25	119	ед		
25 и более	120	ед		
электробойлерных	121	ед		
прочих источников	122	ед		

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

Генеральный директор
(должность)

Хоменко Сергей Викторович
(Ф.И.О.)

(подпись)

8-495-725-41-60

E-mail: anna@tdy.ru

25.01.2024

(номер контактного телефона)

(дата составления документа)

Документ подписан электронной подписью и отправлен через АО «ПФ «СКБ Контур» 25.01.2024 в 07:14

Имя файла: «0609245_006_001_56896830450002_2023_0101_202401251014_784b1146-ff8f-4c25-a615-e8b6a357a1ca»

Крук Геннадий Михайлович

Сертификат: fb1dc2ec06f288d876dc64914e2abaac5e696eea

Действует с 01.12.2023 до 01.03.2025

Принято 25.01.2024 в 10:14

77-00 ТОФСГС по г. Москве (Мосгорстат)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

Сертификат: f5d519b46fd198fa8ee3c47157badb4b8cd9952c

Действует с 25.01.2023 до 19.04.2024

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ОПЕРАТОРА СВЯЗИ

Название организации: ООО "Тепловые сети Балашихи"

Код ОКПО отправителя: 56896830450002

Дата и время передачи файла: 25.01.2024 в 10:14:20

Информация о документе: 1-ТЕП. Сведения о снабжении теплоэнергией; Первичный; за 2023 год

Имя файла отчета: 0609245_006_001_56896830450002_2023_0101__202401251014_784b1146-ff8f-4c25-a615-e8b6a357a1ca.xml

Наименование получателя: ТОФСГС по г. Москве (Мосгорстат)

Получатель: 77-00

Данное подтверждение заверено ЭЦП специализированного оператора связи.

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПОЛУЧЕНИИ

Название организации: ООО "Тепловые сети Балашихи"

Информация о документе: 1-ТЕП. Сведения о снабжении теплоэнергией; Первичный; за 2023 год

Имя файла отчета: 0609245_006_001_56896830450002_2023_0101__202401251014_784b1146-ff8f-4c25-a615-e8b6a357a1ca.xml

Код ОКПО отправителя: 56896830450002

Идентификатор документооборота: 48b11950ce5d40b58a90595ea75c2ed8

Идентификатор документа: 3d8f718eff4a438caac67f095f9ee201

Получатель документа: Мосстат_Москва (77)

Документ подписан электронной подписью и получен
через АО «ПФ «СКБ Контур» 25.01.2024 в 10:32

77-00 ТОФСГС по г. Москве (Мосгорстат)
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
Сертификат: f5d519b46fd198fa8ee3c47157badb4b8ccd9952c
Действует с 25.01.2023 до 19.04.2024