

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 2021 г.

Предоставляют:	Сроки предоставления	Форма № 1-ТЕП
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	Приказ Росстата: Об утверждении формы от 30.07.2021 № 464
		Годовая

Наименование отчитывающейся организации ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САМЭК"			
Почтовый адрес			
	Код		
Код формы по ОКУД	отчитывающейся организации по ОКПО (для территориально обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер)		
1	2	3	4
0609245	19167895		

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		
<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		
Получено источников теплоснабжения от других организаций, в том числе:	10	ед	1	
<i>котельных мощностью, гигакал/ч:</i>				
до 3	11	ед		
от 3 до 20	12	ед		
от 20 до 100	13	ед	1	
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		
Передано источников теплоснабжения другим организациям-всего, в том числе:	19	ед		
<i>котельных мощностью, гигакал/ч:</i>				
до 3	20	ед		
от 3 до 20	21	ед		
от 20 до 100	22	ед		
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		

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа	Фактически в сельских населенных пунктах
А	Б	З	4	5
прочих источников	27	ед		
Ликвидировано источников теплоснабжения за отчетный год-всего, в том числе:	28	ед		
<i>котельных мощностью, гигакал/ч:</i>				
до 3	29	ед		
от 3 до 20	30	ед		
от 20 до 100	31	ед		
от 100 и выше	32	ед		
<i>когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:</i>				
менее 25	33	ед		
25 и более	34	ед		
электробойлерных	35	ед		
прочих источников	36	ед		
Число источников теплоснабжения на конец отчетного года-всего, в том числе:	37	ед	1	
<i>котельных мощностью, гигакал/ч:</i>				
до 3	38	ед		
от 3 до 20	39	ед		
от 20 до 100	40	ед	1	
от 100 и выше	41	ед		
<i>когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:</i>				
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, работающих на нескольких видах топлива	48	ед		
<i>Из строки 37, в том числе работающих на:</i>				
твердом топливе	49	ед		
жидком топливе	50	ед		
газообразном топливе	51	ед	1	
Из строки 37, работающих на биотопливе	52	ед		
Суммарная мощность источников теплоснабжения на конец отчетного года, в том числе:	53	гигакал/ч	30	

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа	Фактически в сельских населенных пунктах
А	Б	3	4	5
<i>котельных мощностью, гигакал/ч:</i>				
до 3	54	гигакал/ч		
от 3 до 20	55	гигакал/ч		
от 20 до 100	56	гигакал/ч	30	
от 100 и выше	57	гигакал/ч		
<i>когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:</i>				
менее 25	58	гигакал/ч		
25 и более	59	гигакал/ч		
электробойлерных	60	гигакал/ч		
прочих источников	61	гигакал/ч		
Количество котлов (энергоустановок) на конец отчетного года	62	ед	3	
Количество специальных малых газовых отопительных котлов мощностью от 0,001 гигакал/ч, применяемые бюджетофинансируемыми организациями	63	ед		
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении на конец отчетного года - всего	64	км	13.23	
<i>в том числе диаметром:</i>				
до 200	65	км	12	
от 200 до 400	66	км	1.23	
от 400 до 600	67	км		
свыше 600	68	км		
Из строки 64 сети, нуждающиеся в замене	69	км		
<i>в том числе диаметром:</i>				
до 200	70	км		
от 200 до 400	71	км		
от 400 до 600	72	км		
свыше 600	73	км		
Из строки 69 ветхие сети	74	км		
<i>в том числе диаметром:</i>				
до 200	75	км		
от 200 до 400	76	км		
от 400 до 600	77	км		
свыше 600	78	км		
Заменено тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении - всего	79	км		
<i>в том числе диаметром:</i>				
до 200	80	км		

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа	Фактически в сельских населенных пунктах
А	Б	3	4	5
от 200 до 400	81	км		
от 400 до 600	82	км		
свыше 600	83	км		
Из строки 79 заменено ветхих сетей	84	км		
<i>в том числе диаметром:</i>				
до 200	85	км		
от 200 до 400	86	км		
от 400 до 600	87	км		
свыше 600	88	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	3	4	5
Произведено тепловой энергии за год - всего, в том числе:	89	гигакал	20880	
<i>котельных мощностью, гигакал/ч:</i>				
до 3	90	гигакал		
от 3 до 20	91	гигакал		
от 20 до 100	92	гигакал	20880	
от 100 и выше	93	гигакал		
<i>когенерационными установками тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:</i>				
менее 25	94	гигакал		
25 и более	95	гигакал		
электробойлерными	96	гигакал		
прочими источниками	97	гигакал		
Получено тепловой энергии со стороны за год	98	гигакал		
Отпущено тепловой энергии - всего	99	гигакал	3975	
Отпущено тепловой энергии своим потребителям, в том числе:	100	гигакал	3975	
населению	101	гигакал	260	
бюджетофинансируемым организациям	102	гигакал		
предприятиям на производственные нужды	103	гигакал		
прочим организациям	104	гигакал	3715	
Отпущено другому предприятию (перепродавцу)	105	гигакал		

Раздел III. Энергосбережение

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа	Фактически в сельских населенных пунктах
А	Б	З	4	5
Расход топлива по норме на весь объем произведенных ресурсов	106	т усл топл	405.05	
<i>в том числе:</i>				
твердое топливо	107	т		
жидкое топливо	108	т		
газообразное топливо	109	тыс м3	351	
Расход электроэнергии по норме на весь объем произведенных ресурсов	110	тыс кВт ч	11	
Расход топлива фактически на весь объем произведенных ресурсов	111	т усл топл	405.05	
<i>в том числе:</i>				
твердое топливо	112	т		
жидкое топливо	113	т		
газообразное топливо	114	тыс м3	351	
Расход электроэнергии фактически на весь объем произведенных ресурсов	115	тыс кВт ч	11	
Затраты на мероприятия по энергосбережению	116	тыс руб		
Экономия от проведенных мероприятий по энергосбережению	117	тыс руб		
Потери тепловой энергии за год	118	гигакал	16905	
в том числе на тепловых и паровых сетях	119	гигакал	3934.1	
Произведено электрической энергии когенерационными тепловыми установками за год-всего	120	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	З	4	5
Среднегодовая балансовая стоимость производственных мощностей (включая арендованные) источников теплоснабжения	121	тыс руб	24966	
Среднегодовая балансовая стоимость производственных мощностей (включая арендованные) тепловых сетей	122	тыс руб		

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	123	ед		
<i>из них:</i>				
на тепловых и паровых сетях	124	ед		
<i>в том числе диаметром:</i>				
до 200	125	ед		
от 200 до 400	126	ед		
от 400 до 600	127	ед		
свыше 600	128	ед		
на источниках теплоснабжения	129	ед		
<i>в том числе:</i>				
<i>котельных мощностью, гигакал/ч</i>				
до 3	130	ед		
от 3 до 20	131	ед		
от 20 до 100	132	ед		
от 100 и выше	133	ед		
<i>когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:</i>				
менее 25	134	ед		
25 и более	135	ед		
электробойлерных	136	ед		

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа	Фактически в сельских населенных пунктах
А	Б	З	4	5
прочих источников	137	ед		

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

Директор

(должность)

Канащук Иван Федорович

(Ф.И.О.)

(подпись)

+7 (846) 990-88-77

(номер контактного телефона)

E-mail:

samek63@bk.ru

17.03.2022

(дата составления документа)

Документ подписан электронной подписью и отправлен через АО «ПФ «СКБ Контур» 17.03.2022 в 17:26

Имя файла: «0609245_004_001_19167895_2021_0101_202203171725_2355c65f-a4c1-45fb-ac14-3bdb8e74572c»

Канащук Иван Федорович
Сертификат: 7f50e696162bb9545d7e34fd43b5ded60449bd78
Действует с 16.08.2021 до 16.11.2022

Принято 18.03.2022 в 14:28

63-00 Самара стат

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
Сертификат: 6be6eb01c4cfac17c7bea6c9208de3299ed573cf
Действует с 15.11.2021 до 15.02.2023