

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

СВЕДЕНИЯ О СНАБЖЕНИИ ТЕПЛОЭНЕРГИЕЙ
за 2022 г.

Предоставляют:	Сроки предоставления	Форма N 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 29.07.2022 N 535
		Годовая

Наименование отчитывающейся организации Общество с ограниченной ответственностью "Сургутские городские электрические сети"			
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	95840961		

Раздел I. Наличие источников теплоснабжения

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически	
			в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
А	Б	3	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		
<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		
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	2	
<i>в том числе:</i>				
<i>котельных мощностью, гигакал/ч:</i>				
до 3	20	ед	1	
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		

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически	
			в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
А	Б	3	4	5
25 и более	25	ед		
электробойлерных	26	ед		
прочих источников	27	ед		
Число источников теплоснабжения, находящихся в аренде (из строки 19)	28	ед		
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	2	
электроэнергии	34	ед		
Из строки 19, работающих на биотопливе	35	ед		
Суммарная мощность источников теплоснабжения на конец отчетного года	36	гигакал/ч	61.94	
<i>в том числе:</i>				
<i>котельных мощностью, гигакал/ч:</i>				
до 3	37	гигакал/ч	1.94	
от 3 до 20	38	гигакал/ч		
от 20 до 100	39	гигакал/ч	60	
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	6	
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	52.77	
<i>в том числе диаметром:</i>				
до 200	48	км	13.74	
от 200 до 400	49	км	10.43	
от 400 до 600	50	км	5.31	

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически	
			в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
А	Б	3	4	5
свыше 600	51	км	23.29	
Из строки 47 сети, нуждающиеся в замене	52	км		
<i>в том числе диаметром:</i>				
до 200	53	км		
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	0.3	
<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	0.3	
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	в сельских населенных пунктах
А	Б	3	4	5
Произведено тепловой энергии за год - всего	72	гигакал	152188	
<i>в том числе:</i>				
<i>котельных мощностью, гигакал/ч:</i>				
до 3	73	гигакал	2158	
от 3 до 20	74	гигакал		
от 20 до 100	75	гигакал	150030	
от 100 и выше	76	гигакал		
<i>когенерационными установками тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:</i>				
менее 25	77	гигакал		
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	141202	
Отпущено тепловой энергии своим потребителям	83	гигакал	141202	
<i>в том числе:</i>				
населению	84	гигакал	110984	
бюджетофинансируемым организациям	85	гигакал	10614	
предприятиям на производственные нужды	86	гигакал		
прочим организациям	87	гигакал	19604	
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	3	4	5
Расход топлива (ресурса) по норме на весь объем произведенных ресурсов	89	т усл топл	18232	
<i>в том числе:</i>				
твердое топливо	90	т		
жидкое топливо	91	т		
газообразное топливо	92	тыс м3	15854	
электроэнергия	93	тыс кВт * ч	14518	
Расход топлива (ресурса) фактически на весь объем произведенных ресурсов	94	т усл топл	23322	
<i>в том числе:</i>				
твердое топливо	95	т		
жидкое топливо	96	т		
газообразное топливо	97	тыс м3	20321	
электроэнергия	98	тыс кВт * ч	14655	
Затраты на мероприятия по энергосбережению	99	тыс руб	54819	
Экономия от проведенных мероприятий по энергосбережению	100	тыс руб		
Потери тепловой энергии за год	101	гигакал	10986	
в том числе на тепловых и паровых сетях	102	гигакал	10986	
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	в сельских населенных пунктах
А	Б	3	4	5
Среднегодовая полная учетная стоимость производственных мощностей (включая арендованные) источников теплоснабжения	104	тыс руб	380816	
Среднегодовая полная учетная стоимость производственных мощностей (включая арендованные) тепловых сетей	105	тыс руб	604549	

Раздел V. Аварийность в системах теплоснабжения

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически	
			в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
А	Б	З	4	5
Число аварий на источниках теплоснабжения, на тепловых и паровых сетях	106	ед	0	
<i>из них:</i>				
на тепловых и паровых сетях	107	ед	0	
<i>в том числе диаметром:</i>				
до 200	108	ед	0	
от 200 до 400	109	ед		
от 400 до 600	110	ед		
свыше 600	111	ед		
на источниках теплоснабжения	112	ед		
<i>в том числе:</i>				
<i>котельных мощностью, гигакал/ч</i>				
до 3	113	ед		
от 3 до 20	114	ед		
от 20 до 100	115	ед		
от 100 и выше	116	ед		
<i>когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:</i>				
менее 25	117	ед		
25 и более	118	ед		
электробойлерных	119	ед		

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически	
			в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
А	Б	З	4	5
прочих источников	120	ед		

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

Зам.начальника ПТС
(должность)

Чернявская Юлия Олеговна
(Ф.И.О.)

(подпись)

555744
(номер контактного телефона)

chernyavskaya_yo@surgutges.ru
E-mail:

25.01.2023
(дата составления документа)

Документ подписан электронной подписью и отправлен через АО «ПФ «СКБ Контур» 25.01.2023 в 15:29
Имя файла: «0609245_005_001_95840961_2022_0101_202301251528_0a9c238b-7825-4277-b7ce-ee2e7486c78e»
Пак Мен Чер
Сертификат: d4cf1f2eb14efca72b4c4520bb85d76f7be68c1f
Действует с 17.12.2021 до 17.03.2023

Принято 26.01.2023 в 07:18
86-00 ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ - ЮГРА АО
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
Сертификат: 6be6eb01c4cfac17c7bea6c9208de3299ed573cf
Действует с 15.11.2021 до 15.02.2023