

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации 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 13.05.92 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

1-ТЕП.СВЕДЕНИЯ О СНАБЖЕНИИ ТЕПЛОЭНЕРГИЕЙ

за 2024 год

Форма

годовой

Наименование отчитывающейся организации ООО "АВТОЗАВОДСКАЯ ТЭЦ"

Почтовый адрес

Код формы по ОКУД	Код			
	отчитывающейся организации по ОКПО	формы обучения по ОКИН фасет 33		
1	2	3	4	5
0609245	14682032			

Раздел I. Наличие источников теплоснабжения				
Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа	Фактически в сельских населенных пунктах
А	Б	В	4	5
Введено источников теплоснабжения за отчетный год	1	ед		
в том числе:				
котельных мощностью, гигакал/ч:				
до 3	2	ед		
от 3 до 20	3	ед		
от 20 до 100	4	ед		
от 100 и выше	5	ед		
когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:				
менее 25	6	ед		
25 и более	7	ед		
электробойлерных	8	ед		
прочих источников	9	ед		
Ликвидировано источников теплоснабжения за отчетный год, всего	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		
Число источников теплоснабжения на конец отчетного года, всего	19	ед	2	
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	2	
когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:				

А	Б	В	4	5
менее 25	24	ед		
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		
Из строки 19, в том числе работающих на:				
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	2172	
в том числе:				
котельных мощностью, гигакал/ч:				
до 3	37	гигакал/ч		
от 3 до 20	38	гигакал/ч		
от 20 до 100	39	гигакал/ч		
от 100 и выше	40	гигакал/ч	2172	
когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:				
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	17	
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		
в том числе диаметром:				
до 200	48	км		
от 200 до 400	49	км		
от 400 до 600	50	км		

А	Б	В	4	5
свыше 600	51	км		
Из строки 47 сети, нуждающиеся в замене	52	км		
в том числе диаметром:				
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		
в том числе диаметром:				
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		
в том числе диаметром:				
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		
в том числе диаметром:				
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
А	Б	В	4	5
Произведено тепловой энергии за год - всего	72	гигакал	3120708.11	
в том числе:				
котельных мощностью, гигакал/ч:				
до 3	73	гигакал		
от 3 до 20	74	гигакал		
от 20 до 100	75	гигакал		
от 100 и выше	76	гигакал	3120708.11	
когенерационными установками тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:				
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	299158.70	
Отпущено тепловой энергии - всего	82	гигакал	2700155.69	
Отпущено тепловой энергии своим потребителям	83	гигакал	2700155.69	
в том числе:				
населению	84	гигакал	1529068.92	
бюджетофинансируемым организациям	85	гигакал	176429.63	
предприятиям на производственные нужды	86	гигакал		
прочим организациям	87	гигакал	994657.14	
Отпущено другому предприятию (перепродавцу)	88	гигакал		

Раздел III. Энергосбережение

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа	Фактически в сельских населенных пунктах
А	Б	В	4	5
Расход топлива (ресурса) по норме на весь объем произведенных ресурсов	89	т усл топл	469888	
в том числе:				
твердое топливо	90	т		
жидкое топливо	91	т	2533	
газ природный	92	тыс м3	394181	
сжиженный газ	93	т		
электроэнергия	94	тыс кВт * ч		
Расход топлива (ресурса) фактически на весь объем произведенных ресурсов	95	т усл топл	471240	
в том числе:				
твердое топливо	96	т		
жидкое топливо	97	т	2533	
газ природный	98	тыс м3	399690	
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	532817.90	
в том числе на тепловых и паровых сетях	104	гигакал	532817.90	
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	5069621.58	
Среднегодовая полная учетная стоимость производственных мощностей (включая арендованные) тепловых сетей	107	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	В	4	5
Число аварий на источниках теплоснабжения, на тепловых и паровых сетях	108	ед		
из них:				
на тепловых и паровых сетях	109	ед		
в том числе диаметром:				
до 200	110	ед		
от 200 до 400	111	ед		
от 400 до 600	112	ед		
свыше 600	113	ед		
на источниках теплоснабжения	114	ед		
в том числе:				
котельных мощностью, гигакал/ч				
до 3	115	ед		
от 3 до 20	116	ед		
от 20 до 100	117	ед		
от 100 и выше	118	ед		
когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:				
менее 25	119	ед		
25 и более	120	ед		
электробойлерных	121	ед		
прочих источников	122	ед		