

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 2023 год

Форма

годовой

Наименование отчитывающейся организации ООО "КОММУНАЛЬНИК"

Почтовый адрес

Код формы по ОКУД	Код			
	отчитывающейся организации по ОКПО	формы обучения по ОКИН фасет 33		
1	2	3	4	5
0609245	78910281			

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		3
в том числе:				
котельных мощностью, гигакал/ч:				
до 3	20	ед		3
от 3 до 20	21	ед		
от 20 до 100	22	ед		

от 100 и выше	23	ед		
когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:				
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		3
Из строки 19, работающих на нескольких видах топлива, включая электроэнергию	30	ед		
Из строки 19, в том числе работающих на:				
твердом топливе	31	ед		3
жидком топливе	32	ед		
газообразном топливе	33	ед		
электроэнергии	34	ед		
Из строки 19, работающих на биотопливе	35	ед		
Суммарная мощность источников теплоснабжения на конец отчетного года	36	гигакал/ч		1.97
в том числе:				
котельных мощностью, гигакал/ч:				
до 3	37	гигакал/ч		1.97
от 3 до 20	38	гигакал/ч		
от 20 до 100	39	гигакал/ч		
от 100 и выше	40	гигакал/ч		
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		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		0.6
в том числе диаметром:				
до 200	48	км		0.6
от 200 до 400	49	км		
от 400 до 600	50	км		
свыше 600	51	км		
Из строки 47 сети, нуждающиеся в замене	52	км		0.1
в том числе диаметром:				
до 200	53	км		0.1
от 200 до 400	54	км		
от 400 до 600	55	км		
свыше 600	56	км		
Из строки 52 ветхие сети	57	км		0.1
в том числе диаметром:				
до 200	58	км		0.1
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		0.1
в том числе диаметром:				
до 200	63	км		0.1
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		2046.81
в том числе:				
котельных мощностью, гигакал/ч:				
до 3	73	гигакал		2046.81
от 3 до 20	74	гигакал		
от 20 до 100	75	гигакал		
от 100 и выше	76	гигакал		
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		
Отпущено тепловой энергии - всего	82	гигакал		1584.99
Отпущено тепловой энергии своим потребителям	83	гигакал		1584.99
в том числе:				
населению	84	гигакал		
бюджетофинансируемым организациям	85	гигакал		1336.15
предприятиям на производственные нужды	86	гигакал		238.72
прочим организациям	87	гигакал		10.12
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		417.6
в том числе:				
твердое топливо	90	т		1570
жидкое топливо	91	т		
газ природный	92	тыс м3		
сжиженный газ	93	т		
электроэнергия	94	тыс кВт * ч		
Расход топлива (ресурса) фактически на весь объем произведенных ресурсов	95	т усл топл		439.5
в том числе:				
твердое топливо	96	т		1652.2
жидкое топливо	97	т		
газ природный	98	тыс м3		
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		406.46
в том числе на тепловых и паровых сетях	104	гигакал		406.46
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		0
Среднегодовая полная учетная стоимость производственных мощностей (включая арендованные) тепловых сетей	107	тыс руб		0

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		

Должностное лицо, ответственное за предоставление статистической информации (лицо, уполномоченное предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица или от имени гражданина, осуществляющего предпринимательскую деятельность без образования юридического лица)

экономист
(должность)

(30263)31156

(номер контактного телефона)

Пальцева МН
(ФИО)

23 марта 2024 год

(дата составления документа)

(подпись)