

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 2021 год

Форма

годовой

Наименование отчитывающейся организации ООО "КОММУНАЛЬНИК"

Почтовый адрес

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

Раздел I. Наличие источников теплоснабжения			
Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа
А	Б	3	4
Введено источников теплоснабжения за отчетный год, в том числе:	1	ед	
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	
Получено источников теплоснабжения от других организаций, в том числе:	10	ед	
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	
Передано источников теплоснабжения другим организациям-всего, в том числе:	19	ед	
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	
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	
Ликвидировано источников теплоснабжения за отчетный год-всего, в том числе:	28	ед	
котельных мощностью, гигакал/ч:			
до 3	29	ед	
от 3 до 20	30	ед	
от 20 до 100	31	ед	
от 100 и выше	32	ед	
когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:			
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	
котельных мощностью, гигакал/ч:			
до 3	38	ед	
от 3 до 20	39	ед	
от 20 до 100	40	ед	
от 100 и выше	41	ед	
когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:			
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	
Из строки 37, в том числе работающих на:			
твердом топливе	49	ед	
жидком топливе	50	ед	
газообразном топливе	51	ед	
Из строки 37, работающих на биотопливе	52	ед	
Суммарная мощность источников теплоснабжения на конец отчетного года, в том числе:	53	гигакал/ч	
котельных мощностью, гигакал/ч:			
до 3	54	гигакал/ч	
от 3 до 20	55	гигакал/ч	
от 20 до 100	56	гигакал/ч	
от 100 и выше	57	гигакал/ч	
когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:			
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	
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	
в том числе диаметром:			
до 200	65	км	
от 200 до 400	66	км	
от 400 до 600	67	км	
свыше 600	68	км	
Из строки 64 сети, нуждающиеся в замене	69	км	
в том числе диаметром:			
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	
в том числе диаметром:			
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	
в том числе диаметром:			
до 200	80	км	
от 200 до 400	81	км	
от 400 до 600	82	км	
свыше 600	83	км	
Из строки 79 заменено ветхих сетей	84	км	
в том числе диаметром:			
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
А	Б	3	4
Произведено тепловой энергии за год - всего, в том числе:	89	гигакал	
котельных мощностью, гигакал/ч:			
до 3	90	гигакал	
от 3 до 20	91	гигакал	
от 20 до 100	92	гигакал	
от 100 и выше	93	гигакал	
когенерационными установками тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:			
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	
Отпущено тепловой энергии своим потребителям, в том числе:	100	гигакал	
населению	101	гигакал	
бюджетофинансируемым организациям	102	гигакал	
предприятиям на производственные нужды	103	гигакал	
прочим организациям	104	гигакал	
Отпущено другому предприятию (перепродавцу)	105	гигакал	

Фактически в сельских населенных пунктах
5
2076.39
2076.39
1576.7
1576.7
1308.99
257.59
10.12

Раздел III. Энергосбережение

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа
А	Б	3	4
Расход топлива по норме на весь объем произведенных ресурсов	106	т усл топл	
в том числе:			
твердое топливо	107	т	
жидкое топливо	108	т	
газообразное топливо	109	тыс м3	
Расход электроэнергии по норме на весь объем произведенных ресурсов	110	тыс кВт ч	
Расход топлива фактически на весь объем произведенных ресурсов	111	т усл топл	
в том числе:			
твердое топливо	112	т	
жидкое топливо	113	т	
газообразное топливо	114	тыс м3	
Расход электроэнергии фактически на весь объем произведенных ресурсов	115	тыс кВт ч	
Затраты на мероприятия по энергосбережению	116	тыс руб	
Экономия от проведенных мероприятий по энергосбережению	117	тыс руб	
Потери тепловой энергии за год	118	гигакал	
в том числе на тепловых и паровых сетях	119	гигакал	
Произведено электрической энергии когенерационными тепловыми установками за год-всего	120	тыс кВт ч	

Фактически в сельских населенных пунктах
5
423.76
1593.09
143.8
368.22
1384.3
130.8
444.12

Раздел IV. Общеэкономические показатели

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа
А	Б	3	4
Среднегодовая балансовая стоимость производственных мощностей (включая арендованные) источников теплоснабжения	121	тыс руб	
Среднегодовая балансовая стоимость производственных мощностей (включая арендованные) тепловых сетей	122	тыс руб	

Фактически в сельских населенных пунктах
5
0
0

Раздел V. Аварийность в системах теплоснабжения			
Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа
А	Б	3	4
Число аварий на источниках теплоснабжения, на тепловых и паровых сетях	123	ед	
из них:			
на тепловых и паровых сетях	124	ед	
в том числе диаметром:			
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	
в том числе:			
котельных мощностью, гигакал/ч			
до 3	130	ед	
от 3 до 20	131	ед	
от 20 до 100	132	ед	
от 100 и выше	133	ед	
когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:			
менее 25	134	ед	
25 и более	135	ед	
электробойлерных	136	ед	
прочих источников	137	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)

(30241)31156

(номер контактного телефона)

Пальцева Марина Николаевна
(ФИО)

26 февраля 2022 год

(дата составления документа)

(подпись)