

# 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 2022 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	33	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	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	

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	
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	
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	
электроэнергии	34	ед	
Из строки 19, работающих на биотопливе	35	ед	
Суммарная мощность источников теплоснабжения на конец отчетного года	36	гигакал/ч	
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	
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	
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	
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	



3
3
3
3
1.97
1.97

6
0.8
0.8
0.1
0.1



0.1
0.1

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	72	гигакал	
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	
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	
Отпущено тепловой энергии своим потребителям	83	гигакал	
в том числе:			
населению	84	гигакал	
бюджетофинансируемым организациям	85	гигакал	
предприятиям на производственные нужды	86	гигакал	
прочим организациям	87	гигакал	
Отпущено другому предприятию (перепродавцу)	88	гигакал	

<b>Фактически в сельских населенных пунктах</b>
5
2140.34
2140.34
1625.87
1625.87
1344.58
271.17
10.12

**Раздел III. Энергосбережение**

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа
А	Б	3	4
Расход топлива (ресурса) по норме на весь объем произведенных ресурсов	89	т усл топл	
в том числе:			
твердое топливо	90	т	
жидкое топливо	91	т	
газообразное топливо	92	тыс м3	
электроэнергия	93	тыс кВт * ч	
Расход топлива (ресурса) фактически на весь объем произведенных ресурсов	94	т усл топл	
в том числе:			
твердое топливо	95	т	
жидкое топливо	96	т	
газообразное топливо	97	тыс м3	
электроэнергия	98	тыс кВт * ч	
Затраты на мероприятия по энергосбережению	99	тыс руб	
Экономия от проведенных мероприятий по энергосбережению	100	тыс руб	
Потери тепловой энергии за год	101	гигакал	
в том числе на тепловых и паровых сетях	102	гигакал	
Произведено электрической энергии когенерационными тепловыми установками за год-всего	103	тыс кВт * ч	

<b>Фактически в сельских населенных пунктах</b>
5
436.95
1643
470.65
1769
514.47
514.47

Раздел IV. Общеэкономические показатели			
Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа
А	Б	3	4
Среднегодовая полная учетная стоимость производственных мощностей (включая арендованные) источников теплоснабжения	104	тыс руб	
Среднегодовая полная учетная стоимость производственных мощностей (включая арендованные) тепловых сетей	105	тыс руб	

<b>Фактически в сельских населенных пунктах</b>
5

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	106	ед	
из них:			
на тепловых и паровых сетях	107	ед	
в том числе диаметром:			
до 200	108	ед	
от 200 до 400	109	ед	
от 400 до 600	110	ед	
свыше 600	111	ед	
на источниках теплоснабжения	112	ед	
в том числе:			
котельных мощностью, гигакал/ч			
до 3	113	ед	
от 3 до 20	114	ед	
от 20 до 100	115	ед	
от 100 и выше	116	ед	
когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:			
менее 25	117	ед	
25 и более	118	ед	
электробойлерных	119	ед	
прочих источников	120	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 МН  
(ФИО)  
\_\_\_\_\_  
25 марта 2023 год  
\_\_\_\_\_  
(дата составления документа)

\_\_\_\_\_  
(подпись)