

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

Головой

Наименование отчитывающейся организации ООО "Теплосты" Код

Почтовый адрес 603004, г.Нижний Новгород, пр.Ленина, 94А

Код формы по ОКУД	отчитывающейся организации по ОКПО	формы обучения по ОКИИ фагет ЭЗ		
1	2	3	4	5
0609245	10641639			

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, 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		
электрообъемных	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		
электрообъемных	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		
газобразном 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	419	
в том числе диаметром:				

До 200	65	км	225	
от 200 до 400	66	км	80	
от 400 до 600	67	км	78	
свыше 600	68	км	36	
Из строки 64 сети, нуждающиеся в замене	69	км	249	
в том числе диаметром:				
до 200	70	км	131	
от 200 до 400	71	км	52	
от 400 до 600	72	км	45	
свыше 600	73	км	21	
Из строки 69 ветхие сети	74	км	89	
в том числе диаметром:				
до 200	75	км	48	
от 200 до 400	76	км	16	
от 400 до 600	77	км	17	
свыше 600	78	км	8	
Заменено тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении - всего	79	км	3,88	
в том числе диаметром:				
до 200	80	км	1,38	
от 200 до 400	81	км	1,05	
от 400 до 600	82	км	1,27	
свыше 600	83	км	0,18	
Из строки 79 заменено ветхих сетей	84	км	3,88	
в том числе диаметром:				
до 200	85	км	1,38	
от 200 до 400	86	км	1,05	
от 400 до 600	87	км	1,27	
свыше 600	88	км	0,18	

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	З	4	5	
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			
электрообогревыми	96	гигакал			
прочими источниками	97	гигакал			
Получено тепловой энергии со стороны за год	98	гигакал	3733412.13		
Отпущено тепловой энергии - всего	99	гигакал	2920962.40		
Отпущено тепловой энергии своим потребителям, в том числе:					
населению	100	гигакал	2920962.40		
бюджетофинансируемым организациям	101	гигакал	1569287.25		
предприятиям на производственные нужды	102	гигакал	186298.88		
прочим организациями	103	гигакал			
	104	гигакал	1165376.27		
Отпущено другому предприятию (перепродавцу)	105	гигакал			

Раздел III. Энергосбережение				
Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа	Фактически в сельских населенных пунктах
А	Б	З	4	5
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	3328.67	
Затраты на мероприятия по энергосбережению	116	тыс руб		
Экономия от проведенных мероприятий по энергосбережению	117	тыс руб		
Потери тепловой энергии за год	118	гигакал	812449.73	
в том числе на тепловых и паровых сетях	119	гигакал	812449.73	
Произведено электрической энергии котлеагрегатами тепловыми установками за год-всего	120	тыс кВт ч		

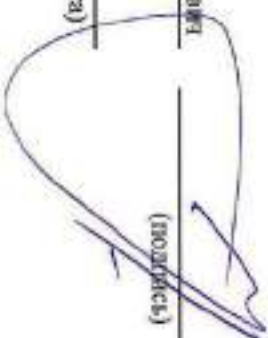
Раздел IV. Общеэкономические показатели				
Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа	Фактически в сельских населенных пунктах
А	Б	З	4	5
Среднегодовая балансовая стоимость производственных мощностей (включая арендованные) источников теплоснабжения	121	тыс руб		
Среднегодовая балансовая стоимость производственных мощностей (включая арендованные) тепловых сетей	122	тыс руб		

Раздел V. Аварийность в системах теплоснабжения					
Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа	Фактически в сельских населенных пунктах	
A	Б	З	4	5	
Число аварий на источниках теплоснабжения, на тепловых и паровых сетях	123	ед	0		
из них:					
на тепловых и паровых сетях	124	ед	0		
в том числе диаметром:					
до 200	125	ед	0		
от 200 до 400	126	ед	0		
от 400 до 600	127	ед	0		
свыше 600	128	ед	0		
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			
котлеагрегатных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:					
менее 25	134	ед			
25 и более	135	ед			
электрооборудованных	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)

Генеральный директор
(должность)
243-01-94 (доб. 26955)
(номер контактного телефона)

Халиуллов Кирилл Кутлюсович
(ФИО)
25 января 2022 год
(дата составления документа)


(подпись)

Мурберг В