

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления 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 предоставления государственной статистической отчетности"

## 1-ТЕП.СВЕДЕНИЯ О СНАБЖЕНИИ ТЕПЛОЭНЕРГИЕЙ

за 2020 год

Форма

10/июни

Наименование отчитывающейся организации ООО "Теплосети"				
Почтовый адрес 603004, г. Нижний Новгород, пр.Ленина, 94А				
Код формы по ОКУД	Код			
	отчитывающейся организации по ОКПО	формы обучения по ОКИИ фасет		
1	2	33	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	З	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.		
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, в том числе работающих на:				
твердом топливе	48	ед		
жидком топливе	49	ед		
газообразном топливе	50	ед		
Из строки 37, работающих на биотопливе	51	ед		
Суммарная мощность источников теплоснабжения на конец отчетного года, в том числе:	52	гигакал/ч		
котельных мощностью, гигакал/ч:				
до 3	53	гигакал/ч		
от 3 до 20	54	гигакал/ч		
от 20 до 100	55	гигакал/ч		
от 100 и выше	56	гигакал/ч		
когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:				
менее 25	57	гигакал/ч		
25 и более	58	гигакал/ч		
электробойлерных	59	гигакал/ч		
прочих источников	60	гигакал/ч		
Количество котлов (энергоустановок) на конец отчетного года	61	ед		
Количество специальных малых газовых отопительных котлов мощностью от 0,001 гигакал/ч, применяемые бюджетофинансируемыми организациями	62	ед		
Протяженность тепловых и паровых сетей в двучтрубном исчислении на конец отчетного года - всего	63	км	415	
в том числе диаметром:				

До 200	64	км	222	
от 200 до 400	65	км	79	
от 400 до 600	66	км	78	
свыше 600	67	км	36	
Из строки 63 сети, нуждающиеся в замене	68	км	231	
в том числе диаметром:				
До 200	69	км	123	
от 200 до 400	70	км	44	
от 400 до 600	71	км	43	
свыше 600	72	км	21	
Из строки 68 ветхие сети	73	км	87	
в том числе диаметром:				
До 200	74	км	46	
от 200 до 400	75	км	16	
от 400 до 600	76	км	17	
свыше 600	77	км	8	
Заменено тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении - всего	78	км	1.14	
в том числе диаметром:				
До 200	79	км	0.32	
от 200 до 400	80	км	0.51	
от 400 до 600	81	км	0.31	
свыше 600	82	км	0	
Из строки 78 заменено ветхих сетей	83	км	1.14	
в том числе диаметром:				
До 200	84	км	0.32	
от 200 до 400	85	км	0.51	
от 400 до 600	86	км	0.31	
свыше 600	87	км	0	

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:	88	гигакал		
котельных мощностью, гигакал/ч:				
До 3	89	гигакал		
от 3 до 20	90	гигакал		
от 20 до 100	91	гигакал		
от 100 и выше	92	гигакал		
когенерационными установками тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:				
менее 25	93	гигакал		
25 и более	94	гигакал		
электрообойлерными	95	гигакал		
прочими источниками	96	гигакал		
Получено тепловой энергии со стороны за год	97	гигакал	3302345.5	
Отпущено тепловой энергии - всего	98	гигакал	2669671.5	
Отпущено тепловой энергии своим потребителям, в том числе:	99	гигакал	2669671.5	
населению	100	гигакал	1471297.2	
бюджетофинансируемым организациям	101	гигакал	160845.6	
предприятиям на производственные нужды	102	гигакал		
прочим организациям	103	гигакал	1037528.7	
Отпущено другому предприятию (перепродавцу)	104	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	105	т усл топл		
в том числе:				
твердое топливо	106	т		
жидкое топливо	107	т		
газообразное топливо	108	тыс м3		
Расход электроэнергии по норме на весь объем произведенных ресурсов	109	тыс кВт ч		
Расход топлива фактически на весь объем произведенных ресурсов	110	т усл топл		
в том числе:				
твердое топливо	111	т		
жидкое топливо	112	т		
газообразное топливо	113	тыс м3		
Расход электроэнергии фактически на весь объем произведенных ресурсов	114	тыс кВт ч	4165.1	
Затраты на мероприятия по энергосбережению	115	тыс руб		
Экономия от проведенных мероприятий по энергосбережению	116	тыс руб		
Потери тепловой энергии за год	117	гигакал	632674.0	
в том числе на тепловых и паровых сетях	118	гигакал	632674.0	
Произведено электрической энергии когенерационными тепловыми установками за год-всего	119	тыс кВт ч		

Раздел IV. Общеэкономические показатели				
Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа	Фактически в сельских населенных пунктах
A	B	3	4	5
Среднегодовая балансовая стоимость производственных мощностей (включая арендованные) источников теплоснабжения	120	тыс руб		
Среднегодовая балансовая стоимость производственных мощностей (включая арендованные) тепловых сетей	121	тыс руб		

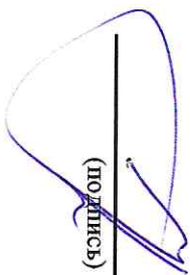
Раздел V. Аварийность в системах теплоснабжения

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа	Фактически в сельских населенных пунктах
А	Б	З	4	5
Число аварий на источниках теплоснабжения, на тепловых и паровых сетях	122	ед	0	
Из них:				
На тепловых и паровых сетях	123	ед	0	
в том числе диаметром:				
до 200	124	ед	0	
от 200 до 400	125	ед	0	
от 400 до 600	126	ед	0	
свыше 600	127	ед	0	
на источниках теплоснабжения	128	ед		
в том числе:				
котельных мощностью, гигакал/ч				
до 3	129	ед		
от 3 до 20	130	ед		
от 20 до 100	131	ед		
от 100 и выше	132	ед		
когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:				
менее 25	133	ед		
25 и более	134	ед		
электрооборудованных	135	ед		
прочих источников	136	ед		

Должностное лицо, ответственное за предоставление статистической информации (лицо, уполномоченное представлять 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)

Халигулов Кирилл Кутдусович  
(ФИО)  
25 января 2021 год  
(дата составления документа)

  
(подпись)

Mercedes Bg