

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"

Сведения о снабжении теплоэнергией (1-ТЕП)
за 2017 год

Форма

головной

Наименование отчитывающейся организации Общество с ограниченной ответственностью Теплосети

Почтовый адрес AZVUNANOVANA@volganeftgo.ru

Код формы по ОКУД	Отчитывающейся организации по ОКПО	формы обучения по ОКИН	фасет	Код
1	2	33		4
0609245	10641639			5

А.Суханова

Наименование		№ строки	Раздел 1	Графа 3 (фактически) 1
А		Б		
Раздел I. Наличие источников теплоснабжения				
Введено источников теплоснабжения за отчетный год, ед		1		
в том числе мощностью, гигакал/час:				
До 3		2		
от 3 до 20		3		
от 20 до 100		4		
Из стоки 11 число источников теплоснабжения, находящихся:				
в аренде, ед		5		
в концессии, ед		6		
Ликвидировано источников теплоснабжения за отчетный год, ед		7		
в том числе мощностью, гигакал/ч:				
До 3		8		
от 3 до 20		9		
от 20 до 100		10		
Число источников теплоснабжения на конец отчетного года, ед		11		
в том числе мощностью, гигакал/ч:				
До 3		12		
от 3 до 20		13		
от 20 до 100		14		
Из стр.11, в том числе работающих на:				
твердом топливе, ед		15		
жидком топливе, ед		16		
газообразном топливе, ед		17		
Суммарная мощность источников теплоснабжения на конец отчетного года, гигакал/ч:		18		
в том числе мощностью, гигакал/ч:				
До 3		19		
от 3 до 20		20		
от 20 до 100		21		

Количество котлов (энергоустановок) на конец отчетного года, ед	22	
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении на конец отчетного года - всего, км	23	414
в том числе диаметром, мм:		
До 200	24	220
от 200 до 400 мм	25	80
от 400 до 600	26	77
Из строки 23 сети, нуждающиеся в замене, км	27	225
из них ветхие сети, км	28	87
Заменено тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении - всего, км	29	4
из них ветхих сетей, км	30	3
Экономия от работ по модернизации, тыс.руб	31	
Среднегодовая балансовая стоимость производственных мощностей (включая арендованные) источников теплоснабжения, тыс.руб	32	
Число когенерационных источников, ед	33	
Справочно		
Число специальных газовых отопительных котлов, единиц	34	0
Раздел II. Производство и отпуск тепловой энергии		
Произведено тепловой энергии за год - всего, гигакал	35	
в том числе в источниках теплоснабжения мощностью, гигакал/ч:		
До 3	36	
от 3 до 20	37	
от 20 до 100	38	
Получено тепловой энергии со стороны за год, гигакал	39	3473460
Отпущено тепловой энергии - всего, гигакал	40	2939520
Отпущено тепловой энергии своим потребителям, гигакал	41	2939520

в том числе:			
населению, гигакал	42		1598585
бюджетнофинансируемым организациям, гигакал	43		171254
предприятиям на производственные нужды, гигакал	44		0
прочим организациям, гигакал	45		1169681
Отпущено другому предприятию (перепродавцу), гигакал	46		
Число аварий на источниках теплоснабжения, паровых и тепловых сетях, ед	47		
из них:			
на паровых и тепловых сетях, ед	48		
на источниках теплоснабжения, ед	49		
Раздел III. Энергосбережение			
Расход топлива по норме на весь объем произведенных ресурсов, т усл топл	50		
в том числе:			
твердое топливо, тонна	51		
жидкое топливо, тонна	52		
газообразное топливо, тыс.куб м	53		
Расход электроэнергии по норме на весь объем произведенных ресурсов, тыс.квт.ч	54		
Расход топлива фактически на весь объем произведенных ресурсов, т усл топл	55		
в том числе:			
твердое топливо, тонна	56		
жидкое топливо, тонна	57		
газообразное топливо, тыс.куб м	58		
Расход электроэнергии фактически на весь объем произведенных ресурсов, тыс.квт.ч	59		4887
Затраты на мероприятия по энергосбережению, тыс руб	60		
Экономия от проведенных мероприятий по энергосбережению, тыс руб	61		
Потери тепловой энергии за год, гигакал	62		533940

в том числе на тепловых и паровых сетях, гигакал	63	533940
Произведено электрической энергии когенерационными тепловыми установками за год - всего, тыс. кВт.ч	64	
Произведено тепловой энергии когенерационными тепловыми установками за год - всего, гигакал	65	

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)

2430194

(номер контактного телефона)

Лебедев Дмитрий Сергеевич

(ФИО)

23 января 2018 год

(дата составления документа)

(подпись)

