

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

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"

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ (через спецоператоров)

СВЕДЕНИЯ О СНАБЖЕНИИ ТЕПЛОЭНЕРГИЕЙ за 2013 __ г.

Предоставляют: юридические лица, осуществляющие снабжение населения и бюджетофинансируемых организаций теплоэнергией и горячим водоснабжением (включая организации, арендующие мощности для оказания услуг): - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	Сроки предоставления 25 января после отчетного периода	Форма № 1-ТЕП Приказ Росстата: Об утверждении формы от 03.08.2011 № 343 Годовая
--	---	--

Наименование отчитывающейся организации МКУП «Тюленийское ЖКХ»

Почтовый адрес 238632, Полесский р-н, п. Тургенево, ул. Кирова, д.1

Код формы по ОКУД 1	Код			4
	отчитывающейся организации по ОКПО 2	тип поселения: в городах и поселках городского типа - 1, в сельской местности - 2 3		
0609245	76107657	2		

Раздел I. Наличие источников теплоснабжения

Наименование	№ стр	Единица измерения	Код по ОКЕИ	Фактически
1	2	3	4	5
Число источников теплоснабжения, их тепловая мощность и количество котлов				
Введено источников теплоснабжения за отчетный год	01	ед	642	
в том числе мощностью, гигакал/ч:				
до 3	02	ед	642	
от 3 до 20	03	ед	642	
от 20 до 100	04	ед	642	
Из строки 11 число источников теплоснабжения, находящихся:				
в аренде	05	ед	642	
в концессии	06	ед	642	
Ликвидировано источников теплоснабжения за отчетный год	07	ед	642	
в том числе мощностью, гигакал/ч:				
до 3	08	ед	642	
от 3 до 20	09	ед	642	
от 20 до 100	10	ед	642	
Число источников теплоснабжения на конец отчетного года	11	ед	642	1
в том числе мощностью, гигакал/ч:				1
до 3	12	ед	642	
от 3 до 20	13	ед	642	
от 20 до 100	14	ед	642	
Из строки 11, в том числе работающих на:				1
твердом топливе	15	ед	642	
жидком топливе	16	ед	642	
газообразном топливе	17	ед	642	
Суммарная мощность источников теплоснабжения на конец отчетного года	18	гигакал/ч	238	1,21
в том числе мощностью, гигакал/ч:				1,21
до 3	19	гигакал/ч	238	
от 3 до 20	20	гигакал/ч	238	
от 20 до 100	21	гигакал/ч	238	
Количество котлов (энергоустановок) на конец отчетного года	22	ед	642	3
Протяженность тепловых сетей				
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении на конец отчетного года - всего	23	км	008	0,6
в том числе диаметром:				0,6
до 200 мм	24	км	008	
от 200 до 400 мм	25	км	008	
от 400 до 600 мм	26	км	008	
Из строки 23 сети, нуждающиеся в замене	27	км	008	
из них ветхие сети	28	км	008	
Заменено тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении - всего	29	км	008	0,03
из них ветхий сетей	30	км	008	0,03
Экономия от работ по модернизации	31	тыс руб	384	
Среднегодовая балансовая стоимость производственных мощностей (включая арендованные) источников теплоснабжения	32	тыс руб	384	1866
Число когенерационных источников	33	ед	642	

Литков С.С. (Тюльское МО «Тургулевская сельская поселение»)

Раздел II. Производство и отпуск тепловой энергии

Наименование	№ строки	Единица измерения	Код по ОКЕИ	Фактически
1	2	3	4	5
Произведено тепловой энергии за год - всего	34	гигакал	233	1290
в том числе в котельных мощностью, гигакал/ч:				1290
до 3	35	гигакал	233	
от 3 до 20	36	гигакал	233	
от 20 до 100	37	гигакал	233	
Получено тепловой энергии со стороны за год	38	гигакал	233	
Отпущено тепловой энергии - всего	39	гигакал	233	1290
Отпущено тепловой энергии своим потребителям	40	гигакал	233	1290
в том числе:				1180
населению	41	гигакал	233	
бюджетофинансируемым организациям	42	гигакал	233	110
предприятиям на производственные нужды	43	гигакал	233	
прочим организациям	44	гигакал	233	
Отпущено другому предприятию (перепродавцу)	45	гигакал	233	
Число аварий на источниках теплоснабжения, паровых и тепловых сетях	46	ед	642	
из них:				
на паровых и тепловых сетях	47	ед	642	
на источниках теплоснабжения	48	ед	642	
Среднегодовая численность работников основной деятельности	49	чел	792	3

Раздел III. Энергосбережение

Показатели	№ строки	Единица измерения	Код по ОКЕИ	Фактически за отчетный год
1	2	3	4	5
Расход топлива по норме на весь объем произведе	50	т усл топл	172	316,4
в том числе:				417,9
твердое топливо	51	тонна	168	
жидкое топливо	52	тонна	168	
газообразное топливо	53	тыс м ³	114	
Расход электроэнергии по норме на весь объем произведенных ресурсов	54	тыс квт.ч	246	31,8
Расход топлива фактически на весь объем произве	55	т усл топл	172	316,4
в том числе:				417,9
твердое топливо	56	тонна	168	
жидкое топливо	57	тонна	168	
газообразное топливо	58	тыс м ³	114	
Расход электроэнергии фактически на весь объем произведенных ресурсов	59	тыс квт.ч	246	31,8
Экономия топлива за отчетный период	60	т усл топл	172	
в том числе:				
твердое топливо	61	тонна	168	
жидкое топливо	62	тонна	168	
газообразное топливо	63	тыс м ³	114	
Экономия электроэнергии за отчетный период	64	тыс квт.ч	246	
Затраты на мероприятия по энергосбережению	65	тыс руб	384	
Экономия от проведенных мероприятий по энергосбережению	66	тыс руб	384	
Потери тепловой энергии за год	67	гигакал	233	0,08
в том числе на тепловых и паровых сетях	68	гигакал	233	
Произведено электрической энергии когенерационными тепловыми установками за год - всего	69	тыс квт.ч	246	
Произведено тепловой энергии когенерационными тепловыми установками за год - всего	70	гигакал	233	

Должностное лицо, ответственное за предоставление статистической информации (лицо, уполномоченное предоставлять

Гл. Бухгалтер
(должность)

(40158)2-43-33

Черкасова С. Е.
(Ф.И.О.)


(подпись)

«24» января 2014_ год

КОПИЯ