

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

СВЕДЕНИЯ О СНАБЖЕНИИ ТЕПЛОЭНЕРГИЕЙ
за 2013 г.

Предоставляют:

органы местного самоуправления, 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 12.09.2012 № 492
О внесении изменений (при наличии)
от _____ № _____
от _____ № _____

Годовая

Наименование отчитывающейся организации АДМИНИСТРАЦИЯ МИГНИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ЕРМАКОВСКОГО РАЙОНА(Администрация Мигнинского сельсовета)

Почтовый адрес

Код		Код
формы по ОКВД	отчитывающейся организации по ОКПО	тип поселения: код - 1 - городские поселения и городские округа, код - 2 - сельские поселения
1	2	3
0609245	04092418	4

Раздел I. Наличие источников теплоснабжения

Наименование	№ строки	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:				
до 3	12	ед.	642	-
от 3 до 20	13	ед.	642	-
от 20 до 100	14	ед.	642	1
Из строки 11, в том числе работающих на:				
твердом топливе	15	ед.	642	1
жидком топливе	16	ед.	642	-
газообразном топливе	17	ед.	642	-
Суммарная мощность источников теплоснабжения на конец отчетного года	18	гигакал/ч	238	49.0
в том числе мощностью, гигакал/ч:				
до 3	19	гигакал/ч	238	-
от 3 до 20	20	гигакал/ч	238	-
от 20 до 100	21	гигакал/ч	238	49.0
Количество котлов (энергоустановок) на конец отчетного года	22	ед.	642	-
Протяженность тепловых сетей				
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении на конец отчетного года - всего	23	км	008	-
в том числе диаметром:				
до 200 мм	24	км	008	-
от 200 до 400 мм	25	км	008	-
от 400 до 600 мм	26	км	008	-

1	2	3	4	5
Из строки 23 сети, нуждающиеся в замене из них ветхие сети	27	км	008	-
Заменено тепловых и паровых сетей в двухкратном исчислении - всего из них ветхих сетей	28	км	008	-
Экономия от работ по модернизации	29	км	008	-
Среднегодовая балансовая стоимость производственных мощностей (включая арендованные) источников теплоснабжения	30	км	008	-
Число когенерационных источников	31	тыс. руб.	384	-
	32	тыс. руб.	384	50.0
	33	ед.	642	-

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	49.0
в том числе в котельных мощностью, гигакал/ч:				
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	49.0
Отпущено тепловой энергии своим потребителям	40	гигакал	233	49.0
в том числе:				
населению	41	гигакал	233	-
бюджетофинансируемым организациям	42	гигакал	233	49.0
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	1

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 произведенных ресурсов	50	т усл. топл.	172	17.0
в том числе:				
твердое топливо	51	тонна	168	17.0
жидкое топливо	52	тонна	168	-
газообразное топливо	53	тыс. м³	114	-
Расход электроэнергии по норме на весь объем произведенных ресурсов	54	тыс. кВт.ч	246	-
Расход топлива фактически на весь объем произведенных ресурсов	55	т усл. топл.	172	17.0
в том числе:				
твердое топливо	56	тонна	168	17.0
жидкое топливо	57	тонна	168	-
газообразное топливо	58	тыс. м³	114	-
Расход электроэнергии фактически на весь объем произведенных ресурсов	59	тыс. кВт.ч	246	-
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. м³	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	-
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 статистическую информацию от имени юридического лица)

Уполномоченный представитель _____ ЮГОВ СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ _____ (подпись)
 _____ (должность) _____ (Ф.И.О.)
 3913843437 _____ " " _____ Год
 _____ (номер контактного телефона) _____ (дата составления документа)