

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 20 16 г.

Форма № 1-ТЕП
Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 04.09.2014 № 548
О внесении изменений (при наличии)
от _____ № _____
от _____ № _____
Годовая

Предоставляют:	Сроки предоставления
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	25 января после отчетного периода

Наименование отчитывающейся организации Лысковский филиал ООО "Арзамасское ПО "Автопровод"	
Почтовый адрес 606210, г.Лысково Нижегородской обл., ул.Мишурина, 62	
Код формы по ОКУД	Код
отчитывающейся организации по ОКПО	тип поселения: код - 1 - городские поселения и городские округа, код - 2 - сельские поселения
1	3
2	4
0609245	03964612

Раздел I. Наличие источников теплоснабжения

Наименование	№ строки	Единица измерен	Код по	Фактически
	2	3	4	5
1				
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	1
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	1
от 20 до 100	14	ед.	642	
Из строки 11, в том числе работающих на:				
твердом топливе	15	ед.	642	
жидком топливе	16	ед.	642	
газообразном топливе	17	ед.	642	1
Суммарная мощность источников теплоснабжения на конец отчетного года	18	гигакал/ч	238	3,2
в том числе мощностью, гигакал/ч:				
до 3	19	гигакал/ч	238	
от 3 до 20	20	гигакал/ч	238	3,2
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	1,1
в том числе диаметром:				
до 200 мм	24	км	008	1,1
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	27	км	008	
из них ветхие сети	28	км	008	
Заменено тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении - всего	29	км	008	
из них ветхих сетей	30	км	008	
Экономия от работ по модернизации	31	тыс. руб.	384	
Среднегодовая балансовая стоимость производственных мощностей (включая арендованные) источников теплоснабжения	32	тыс. руб.	384	
Число когенерационных источников	33	ед.	642	

Раздел II. Производство и отпуск тепловой энергии

Наименование	№ строки	Единица измерен	Код по	Фактически
1	2	3	4	5
Произведено тепловой энергии за год - всего	34	гигакал	233	3491,6
в том числе в котельных мощностью, гигакал/ч:				
до 3	35	гигакал	233	
от 3 до 20	36	гигакал	233	3491,6
от 20 до 100	37	гигакал	233	
Получено тепловой энергии со стороны за год	38	гигакал	233	
Отпущено тепловой энергии - всего	39	гигакал	233	3263,2
Отпущено тепловой энергии своим потребителям	40	гигакал	233	794,0
в том числе:				
населению	41	гигакал	233	120,0
бюджетофинансируемым организациям	42	гигакал	233	
предприятиям на производственные нужды	43	гигакал	233	568,5
прочим организациям	44	гигакал	233	105,5
Отпущено другому предприятию (перепродачу)	45	гигакал	233	2469,2
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	5

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	705,7
в том числе:				
твердое топливо	51	тонна	168	
жидкое топливо	52	тонна	168	
газообразное топливо	53	тыс. м ³	114	624,5
Расход электроэнергии по норме на весь объем произведенных ресурсов	54	тыс. кВт.ч	246	112,6
Расход топлива фактически на весь объем произведенных ресурсов	55	т усл. топл.	172	596,5
в том числе:				
твердое топливо	56	тонна	168	
жидкое топливо	57	тонна	168	
газообразное топливо	58	тыс. м ³	114	527,9
Расход электроэнергии фактически на весь объем произведенных ресурсов	59	тыс. кВт.ч	246	100,6
Экономия топлива за отчетный период	60	т усл. топл.	172	-109,2
в том числе:				
твердое топливо	61	тонна	168	
жидкое топливо	62	тонна	168	
газообразное топливо	63	тыс. м ³	114	-96,6
Экономия электроэнергии за отчетный период	64	тыс. кВт.ч	246	-12,0
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	228,4
в том числе на тепловых и паровых сетях	68	гигакал	233	228,4
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)

начальник ПЭБ (должность) _____ Фоминых А.Ю. _____ (подпись)
 8(83149)5-50-31 « 24 » 01 20 17 год
 (номер контактного телефона) (дата составления документа)