



ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Направление порядка представления статистической информации, вправе представление недостоверной статистической информации
без учета ответственности, 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 информации"

ВОЗМОЖНО ПРЕДСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

1-ТЕП Сведения о снабжении тепловой энергией

на 2023 г.

Наименование отчитывающейся организации БЕЛОВСКИЙ ДС 1

Код формы по ОКУД	Код предприятия	E-mail:
1	2	3
0609245	23026154	4601002514_460101001@eo.tensor.ru

Раздел I. Написание источников теплоснабжения

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа	Фактически в сельских населенных пунктах
Всего по источникам теплоснабжения за отчетный год	A	Б	В	4
в том числе:		01	ед.	0
котельных мощностью, гигаватт:				
до 3			02	ед.
от 3 до 20			03	ед.
от 20 до 100			04	ед.
от 100 и выше			05	ед.
котегнерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:				
менее 25			06	ед.
25 и более			07	ед.
электробойлерных			08	ед.
прочих источников			09	ед.
Ликвидировано источников теплоснабжения за отчетный год, всего			10	ед.
в том числе:				
котельных мощностью, гигаватт:				
до 3			11	ед.
от 3 до 20			12	ед.
от 20 до 100			13	ед.
от 100 и выше			14	ед.
котегнерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:				
менее 25			15	ед.
25 и более			16	ед.
электробойлерных			17	ед.
прочих источников			18	ед.
Число источников теплоснабжения на конец отчетного года, всего			19	ед.
в том числе:			0	1
котельных мощностью, гигаватт:				
до 3			20	ед.
от 3 до 20			21	ед.
от 20 до 100			22	ед.
от 100 и выше			23	ед.
котегнерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:				
менее 25			24	ед.
25 и более			25	ед.
электробойлерных			26	ед.
прочих источников			27	ед.
Суммарное теплопотребление, находящееся в архиве (из строки 19)			28	ед.
Суммарный теплопотребительный коэффициент (из строки 19)			29	ед.
Число лиц на постоянных балансах теплоснабжения (из строки 19)			30	ед.

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа		Фактически в сельских населенных пунктах
			Б	В	
Из строки 19, в том числе работающих на:				4	5
твердом топливе	31	тд			
жидком топливе	32	ед			1
газообразном топливе	33	ед			1
электроэнергии	34	ед			
из строк 19, работающих на биотопливе	35	ед			
Суммарная мощность источников теплоснабжения на конец отчетного года	36	тнкапн	0		0,3
в том числе:					
изотермических машинных генераторов, гигаватт:					
до 3	37	тнкапн			0,3
от 3 до 20	38	тнкапн			
от 20 до 100	39	тнкапн			
от 100 и выше	40	тнкапн			
изогенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:					
менее 25	41	тнкапн			
25 и более	42	тнкапн			
электробаллерных	43	тнкапн			
прочих источников	44	тнкапн			3
Количество котлов (энергостанков) на конец отчетного года	45	ед			
Количество специальных малых газовых отопительных котлов мощностью до 0,1 гигаватт, применяемых бюджетом финансированием органами власти	46	ед			
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исполнении на конец отчетного года - всего	47	км	0	0	
в том числе дымогаром:					
до 200	48	км			
от 200 до 400	49	км			
от 400 до 600	50	км			
свыше 600	51	км			
из строк 47 ости, нуждающиеся в замене	52	км	0	0	
в том числе дымогаром:					
до 200	53	км			
от 200 до 400	54	км			
от 400 до 600	55	км			
свыше 600	56	км	0	0	
из строк 52 ветхие сети	57	км			
в том числе диаметром:					
800	58	км			
но 400	59	км			
но 600	60	км			
но 400	61	км	0	0	
но 600	62	км	0	0	
км и первых сетей в двухтрубном исполнении - всего					

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа	Фактически в сельских населенных пунктах
А	Б	В	4	5
в том числе джанатором:				
до 200				
от 200 до 400				
от 400 до 600				
свыше 600				
из строки 62 заменено ветхих сетей	67	км	0	0
в том числе джанатором:				
до 200				
от 200 до 400				
от 400 до 600				
свыше 600	71	км		

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	В	4	5
Произведено тепловой энергии за год - всего	72	пикват	0	107.94
в том числе:				
котельных мощностью, гигаватт:				
до 3	73	пикват		107.94
от 3 до 20	74	пикват		
от 20 до 100	75	пикват		
от 100 и выше	76	пикват		
конвертерационными установками тепловой и электрической энергии мощностью, тыс. кВт:				
менее 25	77	пикват		
25 и более	78	пикват		
запасрабочим временем	79	пикват		
прочими источниками	80	пикват		
Получено тепловой энергии со стороны за год	81	пикват		
Спущенено тепловой энергией - всего	82	пикват	0	107.94
в том числе:				
население	83	пикват	0	107.94
сферах гидроэнергетических организаций	84	пикват		
другим организациям на производственные нужды	85	пикват		107.94
иным организациям	86	пикват		
иное другому предпринятию (переработчику)	87	пикват		
	88	пикват		

Раздел III. Энергосбражение

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках		Фактически в сельских населенных пунктах
			городского типа	4	
Расход топлива (ресурса) по норме на весь объем произведенных ресурсов	69	т усл топл			18.35
в том числе:					5
твердое топливо	90	т			
жидкое топливо	91	т			
газ природный	92	тыс м3			
сжиженный газ	93	т			15.9
электроэнергия	94	тыс кВт * ч			0
Расход топлива (ресурса) фактически на весь объем произведенных ресурсов	95	т усл топл			0.2
в том числе:					
твердое топливо	96	т			
жидкое топливо	97	т			
газ природный	98	тыс м3			0
сжиженный газ	99	т			15.9
электроэнергия	100	тыс кВт * ч			0
Затраты на мероприятие по энергосбережению	101	тыс руб			0.2
Экономия от производственных мероприятий по энергосбережению	102	тыс руб			
Потери тепловой энергии за год	103	тыс ккал			
в том числе на тепловых и первичных сетях	104	тыс ккал			
Произведенно электрической энергией консервационными тепловыми установками за год-всего	105	тыс кВт * ч			18.35

Раздел IV. Общекономические показатели

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках		Фактически в сельских населенных пунктах
			городского типа	4	
Среднеподсевая полная учетная стоимость производственных мощностей (включая арендованное) источников теплоснабжения	106	тыс руб			5
Среднеподсевая полная учетная стоимость производственных мощностей (включая арендованное) тепловых сетей	107	тыс руб			231.3

Раздел V. Аварийность в системах теплоснабжения

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках		Фактически в сельских населенных пунктах
			A	B	
Число аварий на источниках теплоснабжения, на тепловых и паровых стяках	108	ед		4	5
из них:					
на тепловых и паровых стяках	109	ед			
в том числе диаметром:					
до 200	110	ед			
от 200 до 400	111	ед			
от 400 до 600	112	ед			
свыше 600	113	ед			
на источниках теплоснабжения котельных мощностью, Мегавт/ч	114	ед			
в том числе:					
до 3	115	ед			
от 3 до 20	116	ед			
от 20 до 100	117	ед			
от 100 и выше	118	ед			
котенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс. кВт:					
менее 25	119	ед			
25 и более	120	ед			
запасогодительных прочих источников	121	ед			
	122	ед			

Руководитель
организации

Шапошникова Валентина
Анатольевна
(Ф.И.О.)

(подпись)

Должностное лицо, ответственное за
предоставление статистической информации
(лицо, уполномоченное предоставлять
статистическую информацию от имени
юридического лица)

Заполнивший
(заполнила)

Шапошникова Валентина
Анатольевна
(Ф.И.О.)

(подпись)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ (ЭП)

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "БЛГОВСКИЙ ДЕТСКИЙ САД № 1" БЕЛОВСКОГО РАЙОНА
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ, Шапошникова Валентина Анатольевна, Заведующий

Б4714921481
6 8 20 00
дата составления документа
24.01.24 об.44 (ЭП) Сертификат №ЕЕОСИ9510320504НЧР514168

08009-299-426-0120201856