



ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления статистической информации, в равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (статья 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка предоставления государственной статистической отчетности")

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

1-ТЕП Сведения о снабжении теплоэнергией год 2023.

Наименование отчитывающейся организации **БЕЛОВСКИЙ ДС 1**

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

Раздел I. Наличие источников теплоснабжения

Наименование	А		Фактически в городах и поселках городского типа	Фактически в сельских населенных пунктах
	Б	В		
Введено источников теплоснабжения за отчетный год	01	ед	0	0
в том числе:				
котельных мощностью, пикап/ч:				
до 3	02	ед		
от 3 до 20	03	ед		
от 20 до 100	04	ед		
от 100 и выше	05	ед		
котлереализована установка 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	0	0
в том числе:				
котельных мощностью, пикап/ч:				
до 3	11	ед		
от 3 до 20	12	ед		
от 20 до 100	13	ед		
от 100 и выше	14	ед		
котлереализованных 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	0	1
в том числе:				
котельных мощностью, пикап/ч:				
до 3	20	ед		1
от 3 до 20	21	ед		
от 20 до 100	22	ед		
от 100 и выше	23	ед		
котлереализованных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:				
менее 25	24	ед		
25 и более	25	ед		
электробойлерных	26	ед		
прочих источников	27	ед		
Число котельных теплоснабжения, находящихся в аренде (за строю 19)	28	ед		
Число котельных теплоснабжения, находящихся в концессии (за строю 19)	29	ед		
Число котлов на нескольких видах топлива, включая электроэнергию	30	ед		

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа		Фактически в сельских населенных пунктах
			4	5	
Из строки 19, в том числе работающих на:					
А	Б	В			
Твердом топливе	31	ед			
жидком топливе	32	ед			1
газобразном топливе	33	ед			
электрэнергии	34	ед			
Из строки 19, работающих на биотопливе	35	ед			0,3
Суммарная мощность источников теплоснабжения на конец отчетного года	36	пикал/ч	0		0,3
в том числе:					
котельных мощностью, пикал/ч:					
до 3	37	пикал/ч			0,3
от 3 до 20	38	пикал/ч			
от 20 до 100	39	пикал/ч			
от 100 и выше	40	пикал/ч			
котельных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:					
менее 25	41	пикал/ч			
25 и более	42	пикал/ч			
электростанций	43	пикал/ч			
иных источников	44	пикал/ч			3
Количество котлов (энергостановок) на конец отчетного года	45	ед			
Количество специальных малых газовых отопительных котлов мощностью до 0,1 пикал/ч, применяемых бюджетными/иными организациями	46	ед			
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исполнении на конец отчетного года - всего	47	км	0		0
в том числе диаметром:					
до 200	48	км			
от 200 до 400	49	км			
от 400 до 600	50	км			
свыше 600	51	км	0		0
Из строки 47 сети, нуждающиеся в замене	52	км			
в том числе диаметром:					
до 200	53	км			
от 200 до 400	54	км			
от 400 до 600	55	км			
свыше 600	56	км	0		0
Из строки 52 ветхие сети	57	км			
в том числе диаметром:					
до 200	58	км			
от 200 до 400	59	км			
от 400 до 600	60	км			
свыше 600	61	км	0		0
в том числе диаметром:					
до 200	62	км			

в том числе диаметром:

от 200 до 400

от 400 до 600

свыше 600

в том числе диаметром:

до 200

от 200 до 400

от 400 до 600

свыше 600

в том числе диаметром:

до 200

от 200 до 400

от 400 до 600

свыше 600

в том числе диаметром:

до 200

от 200 до 400

от 400 до 600

свыше 600

в том числе диаметром:

до 200

от 200 до 400

от 400 до 600

свыше 600

в том числе диаметром:

до 200

от 200 до 400

от 400 до 600

свыше 600

в том числе диаметром:

до 200

от 200 до 400

от 400 до 600

свыше 600

в том числе диаметром:

до 200

от 200 до 400

от 400 до 600

свыше 600

в том числе диаметром:

до 200

от 200 до 400

от 400 до 600

свыше 600

в том числе диаметром:

до 200

от 200 до 400

от 400 до 600

свыше 600

в том числе диаметром:

до 200

от 200 до 400

от 400 до 600

свыше 600

в том числе диаметром:

до 200

от 200 до 400

от 400 до 600

свыше 600

в том числе диаметром:

до 200

от 200 до 400

от 400 до 600

свыше 600

в том числе диаметром:

до 200

от 200 до 400

от 400 до 600

свыше 600

в том числе диаметром:

до 200

от 200 до 400

от 400 до 600

свыше 600

в том числе диаметром:

до 200

от 200 до 400

от 400 до 600

свыше 600

в том числе диаметром:

до 200

от 200 до 400

от 400 до 600

свыше 600

в том числе диаметром:

до 200

от 200 до 400

от 400 до 600

свыше 600

в том числе диаметром:

до 200

от 200 до 400

от 400 до 600

свыше 600

в том числе диаметром:

до 200

от 200 до 400

от 400 до 600

свыше 600

в том числе диаметром:

до 200

от 200 до 400

от 400 до 600

свыше 600

в том числе диаметром:

до 200

от 200 до 400

от 400 до 600

свыше 600

в том числе диаметром:

до 200

от 200 до 400

от 400 до 600

свыше 600

в том числе диаметром:

до 200

от 200 до 400

от 400 до 600

свыше 600

в том числе диаметром:

до 200

от 200 до 400

от 400 до 600

свыше 600

в том числе диаметром:

до 200

от 200 до 400

от 400 до 600

свыше 600

в том числе диаметром:

до 200

от 200 до 400

от 400 до 600

свыше 600

в том числе диаметром:

до 200

от 200 до 400

от 400 до 600

свыше 600

в том числе диаметром:

до 200

от 200 до 400

от 400 до 600

свыше 600

в том числе диаметром:

до 200

от 200 до 400

от 400 до 600

свыше 600

в том числе диаметром:

до 200

от 200 до 400

от 400 до 600

свыше 600

в том числе диаметром:

до 200

от 200 до 400

от 400 до 600

свыше 600

в том числе диаметром:

до 200

от 200 до 400

от 400 до 600

свыше 600

в том числе диаметром:

до 200

от 200 до 400

от 400 до 600

свыше 600

в том числе диаметром:

до 200

от 200 до 400

от 400 до 600

свыше 600

в том числе диаметром:

до 200

от 200 до 400

от 400 до 600

свыше 600

в том числе диаметром:

до 200

от 200 до 400

от 400 до 600

свыше 600

в том числе диаметром:

до 200

от 200 до 400

от 400 до 600

свыше 600

в том числе диаметром:

до 200

от 200 до 400

от 400 до 600

свыше 600

в том числе диаметром:

до 200

от 200 до 400

от 400 до 600

свыше 600

в том числе диаметром:

до 200

от 200 до 400

от 400 до 600

свыше 600

в том числе диаметром:

до 200

от 200 до 400

от 400 до 600

свыше 600

в том числе диаметром:

до 200

от 200 до 400

от 400 до 600

свыше 600

в том числе диаметром:

до 200

от 200 до 400

от 400 до 600

свыше 600

в том числе диаметром:

до 200

от 200 до 400

от 400 до 600

свыше 600

в том числе диаметром:

до 200

от 200 до 400

от 400 до 600

свыше 600

в том числе диаметром:

до 200

от 200 до 400

от 400 до 600

свыше 600

в том числе диаметром:

до 200

от 200 до 400

от 400 до 600

свыше 600



Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа		Фактически в сельских населенных пунктах	
			А	Б	А	Б
в том числе диаметров:						
до 200	63	км				
от 200 до 400	64	км				
от 400 до 600	65	км				
свыше 600	66	км				
Из строки 62 заменено ветких сетей	67	км		0		0
в том числе диаметров:						
до 200	68	км				
от 200 до 400	69	км				
от 400 до 600	70	км				
свыше 600	71	км				

Раздел II. Производство и отлук тепловой энергии

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа		Фактически в сельских населенных пунктах	
			А	Б	А	Б
Произведено тепловой энергии за год - всего	72	гвэкал		0		107,94
в том числе:						
котельных мощностью, гвэкалч:						
до 3	73	гвэкал				107,94
от 3 до 20	74	гвэкал				
от 20 до 100	75	гвэкал				
от 100 и выше	76	гвэкал				
концентрационными установками тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт						
менее 25	77	гвэкал				
25 и более	78	гвэкал				
электростанциями	79	гвэкал				
прочими источниками	80	гвэкал				
Получено тепловой энергии со стороны за год	81	гвэкал				
Отпущено тепловой энергии - всего	82	гвэкал		0		107,94
Отпущено тепловой энергии своим потребителям	83	гвэкал		0		107,94
в том числе:						
населению	84	гвэкал				
бюджетнофинансируемым организациями	85	гвэкал				107,94
государственным предприятиям на производственные нужды	86	гвэкал				
иным организациям	87	гвэкал				
иному другому предпринятию (перепродажу)	88	гвэкал				

Раздел III. Энергосбережение

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа	Фактически в сельских населенных пунктах
А				
Расход топлива (ресурс) по норме на весь объем произведенных ресурсов в том числе:	89	т усл топли	4	5
твердое топливо	90	т		18,35
жидкое топливо	91	т		
газ природный	92	тыс м3		15,9
сжиженный газ	93	т		0
электроэнергия	94	тыс кВт * ч		0,2
Расход топлива (ресурс) фактически на весь объем произведенных ресурсов	95	т усл топли		18,35
в том числе:				
твердое топливо	96	т		
жидкое топливо	97	т		0
газ природный	98	тыс м3		15,9
сжиженный газ	99	т		0
электроэнергия	100	тыс кВт * ч		0,2
Затраты на мероприятия по энергосбережению	101	тыс руб		
Экономия от проведенных мероприятий по энергосбережению	102	тыс руб		
Потери тепловой энергии за год	103	гигакал		
в том числе на тепловых и паровых сетях	104	гигакал		
Произведено электрической энергии централизованными тепловыми установками за год-сего	105	тыс кВт * ч		

Раздел IV. Общеэкономические показатели

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа	Фактически в сельских населенных пунктах
А				
Среднегодовая полная учетная стоимость производственных мощностей (включая арендованные) источников теплоснабжения	106	тыс руб	4	5
Среднегодовая полная учетная стоимость производственных мощностей (включая арендованные) тепловых сетей	107	тыс руб		231,3

Раздел V. Аварийность в системах теплоснабжения

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа		Фактически в сельских населенных пунктах
			А	Б	
Число аварий на источниках теплоснабжения, на тепловых и паровых сетях	108	ед		4	5
из них:					
на тепловых и паровых сетях	109	ед			
в том числе:					
до 200	110	ед			
от 200 до 400	111	ед			
от 400 до 600	112	ед			
свыше 600	113	ед			
на источниках теплоснабжения в том числе:	114	ед			
котельных мощностью, пегаватт					
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			
электроэнергетических	121	ед			
прочих источников	122	ед			

Руководитель  
организации

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

Шолошникова Валентина  
Антоньевна  
(е.и.о.)

(подпись)

заведующий  
(должность)

Шолошникова Валентина  
Антоньевна  
(ф.и.о.)

(подпись)

84714921481

е

х

20

ДОКУМЕНТ ПОДЛИСАН ЭЛЕКТРОННЫМ ПОДСКАЗКОМ

СНИП 001-000 "Холдинг Тондор"

Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение "Беловский детский сад № 1" Беловского района Курьской области, Шолошников Валентина Антоньевна, Заведующий

24.01.24 09:44 (МСК)

Сертификат ЭЦС: EDCS419931D93280506404F8514892E