

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечёт 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".

1-ТЕП.СВЕДЕНИЯ О СНАБЖЕНИИ ТЕПЛОЭНЕРГИЕЙ

Код формы по ОКУД: 0609245

год 2023 год

Общая информация	
Код предприятия	05367633
Наименование предприятия	ГБПОУ Спасский АПТ
Руководитель организации (ФИО)	Клочков Александр Николаевич
Должностное лицо, ответственное за составление формы (должность)	Директор
Должностное лицо, ответственное за составление формы (ФИО)	Белякина Елена Александровна
Контактный телефон	88316525390
E-mail:	kulspassk@yandex.ru

Раздел I. Наличие источников теплоснабжения

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа	Фактически в сельских населенных пунктах
А	Б	В	Г	Д
Введено источников теплоснабжения за отчетный год	01	ед		
в том числе:				
котельных мощностью, гигакал/ч:				
до 3	02	ед		
от 3 до 20	03	ед		
от 20 до 100	04	ед		
от 100 и выше	05	ед		
когенерационных 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, гигакал/ч:				
до 3	11	ед		
от 3 до 20	12	ед		
от 20 до 100	13	ед		
от 100 и выше	14	ед		
когенерационных 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		1
в том числе:				
котельных мощностью, гигакал/ч:				
до 3	20	ед		1
от 3 до 20	21	ед		
от 20 до 100	22	ед		

от 100 и выше	23	ед		
когенерационных 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 источников теплоснабжения, находящихся в аренде (из строки 19)	28	ед		
Число источников теплоснабжения, находящихся в концессии (из строки 19)	29	ед		
Из строки 19, работающих на нескольких видах топлива, включая электроэнергию	30	ед		
Из строки 19, в том числе работающих на:				
твердом топливе	31	ед		
жидком топливе	32	ед		
газообразном топливе	33	ед		
электроэнергии	34	ед		1
Из строки 19, работающих на биотопливе	35	ед		
Суммарная мощность источников теплоснабжения на конец отчетного года	36	гигакал/ч		2.15
в том числе:				
котельных мощностью, гигакал/ч:				
до 3	37	гигакал/ч		2.15
от 3 до 20	38	гигакал/ч		
от 20 до 100	39	гигакал/ч		
от 100 и выше	40	гигакал/ч		
когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:				
менее 25	41	гигакал/ч		
25 и более	42	гигакал/ч		
электробойлерных	43	гигакал/ч		
прочих источников	44	гигакал/ч		
Количество котлов (энергоустановок) на конец отчетного года	45	ед		2
Количество специальных малых газовых отопительных котлов мощностью до 0,1 гигакал/ч, применяемых бюджетофинансируемыми организациями	46	ед		
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении на конец отчетного года - всего	47	км		055
в том числе диаметром:				
до 200	48	км		055

от 200 до 400	49	км		
от 400 до 600	50	км		
свыше 600	51	км		
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		
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		
Заменено тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении - всего	62	км		
в том числе диаметром:				
до 200	63	км		
от 200 до 400	64	км		
от 400 до 600	65	км		
свыше 600	66	км		
Из строки 62 заменено ветхих сетей	67	км		
в том числе диаметром:				
до 200	68	км		
от 200 до 400	69	км		
от 400 до 600	70	км		
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	Г	Д
Произведено тепловой энергии за год - всего	72	гигакал		2137.50
в том числе:				
котельных мощностью, гигакал/ч:				
до 3	73	гигакал		2137.5
от 3 до 20	74	гигакал		
от 20 до 100	75	гигакал		
от 100 и выше	76	гигакал		
когенерационными установками тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:				
менее 25	77	гигакал		
25 и более	78	гигакал		
электробойлерными	79	гигакал		
прочими источниками	80	гигакал		
Получено тепловой энергии со стороны за год	81	гигакал		
Отпущено тепловой энергии - всего	82	гигакал		2137.5
Отпущено тепловой энергии своим потребителям	83	гигакал		2137.5
в том числе:				
населению	84	гигакал		0
бюджетофинансируемым организациям	85	гигакал		1191.2
предприятиям на производственные нужды	86	гигакал		0
прочим организациям	87	гигакал		946.3
Отпущено другому предприятию (перепродавцу)	88	гигакал		

Раздел III. Энергосбережение				
Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа	Фактически в сельских населенных пунктах
А	Б	3	4	5
Расход топлива (ресурса) по норме на весь объем произведенных ресурсов	89	т усл топл		396
в том числе:				
твердое топливо	90	т		
жидкое топливо	91	т		
газообразное топливо	92	тыс м3		351
электроэнергия	93	тыс кВт * ч		
Расход топлива (ресурса) фактически на весь объем произведенных ресурсов	94	т усл топл		363.29
в том числе:				
твердое топливо	95	т		
жидкое топливо	96	т		
газообразное топливо	97	тыс м3		314.81
электроэнергия	98	тыс кВт * ч		
Затраты на мероприятия по энергосбережению	99	тыс руб		
Экономия от проведенных мероприятий по энергосбережению	100	тыс руб		
Потери тепловой энергии за год	101	гигакал		
в том числе на тепловых и паровых сетях	102	гигакал		
Произведено электрической энергии когенерационными тепловыми установками за год-всего	103	тыс кВт * ч		

Раздел IV. Общеэкономические показатели				
Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа	Фактически в сельских населенных пунктах
А	Б	3	4	5
Среднегодовая полная учетная стоимость производственных мощностей (включая арендованные) источников теплоснабжения	104	тыс руб		
Среднегодовая полная учетная стоимость производственных мощностей (включая арендованные) тепловых сетей	105	тыс руб		

Раздел IV. Аварийность в системах теплоснабжения				
Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа	Фактически в сельских населенных пунктах
Число аварий на источниках теплоснабжения, на тепловых и паровых сетях	106	ед		
из них:				
на тепловых и паровых сетях	107	ед		
в том числе диаметром:				
до 200	108	ед		
от 200 до 400	109	ед		
от 400 до 600	110	ед		
свыше 600	111	ед		
на источниках теплоснабжения	112	ед		
в том числе:				
котельных мощностью, гигакал/ч				
до 3	113	ед		
от 3 до 20	114	ед		
от 20 до 100	115	ед		
от 100 и выше	116	ед		
когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:				
менее 25	117	ед		
25 и более	118	ед		
электробойлерных	119	ед		
прочих источников	120	ед		

Должностное лицо, ответственное за предоставление статистической информации (лицо, уполномоченное предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица или от имени гражданина, осуществляющего предпринимательскую деятельность без образования юридического лица)

Директор
(должность)

Кириллов А.И.
(ФИО)

Кириллов А.И.
(подпись)

88316525390

23 января 2024 года

(номер контактного телефона)

(дата составления документа)