

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных 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 13.05.1992 № 2761-1 «Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности»

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

Сведения о снабжении теплоэнергией
за 2019 г.

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица: органы местного самоуправления, организации, 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

Форма № 1-ТЕП
Приказ Росстата: Об утверждении формы от 18.07.2019 № 414
Годовая

Наименование отчитывающейся организации МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА АУРГАЗИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН"			
Почтовый адрес			
	Код		
Код формы по ОКУД	отчитывающейся организации по ОКПО (для территориально обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер)		
1	2	3	4
0609245	03279209		

Раздел I. Наличие источников теплоснабжения

Коды по ОКЕИ: ед. - 642; гигакал/ч - 238; км - 008; тыс. руб. - 384

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа	Фактически в сельских населенных пунктах
1	2	3	4	5
Введено источников теплоснабжения за отчетный год	01	ед		
<i>в том числе:</i>				
<i>котельных мощностью, гигакал/ч:</i>				
до 3	02	ед		
от 3 до 20	03	ед		
от 20 до 100	04	ед		
от 100 и выше	05	ед		
<i>когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:</i>				
менее 25	06	ед		
25 и более	07	ед		
электробойлерных	08	ед		
прочих источников	09	ед		
Получено источников теплоснабжения от других организаций	10	ед		
<i>в том числе:</i>				
<i>котельных мощностью, гигакал/ч:</i>				
до 3	11	ед		
от 3 до 20	12	ед		
от 20 до 100	13	ед		
от 100 и выше	14	ед		
<i>когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:</i>				
менее 25	15	ед		
25 и более	16	ед		
электробойлерных	17	ед		
прочих источников	18	ед		
Передано источников теплоснабжения другим организациям-всего	19	ед		
<i>в том числе:</i>				
<i>котельных мощностью, гигакал/ч:</i>				
до 3	20	ед		
от 3 до 20	21	ед		
от 20 до 100	22	ед		
от 100 и выше	23	ед		
<i>когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:</i>				

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа	Фактически в сельских населенных пунктах
1	2	3	4	5
менее 25	24	ед		
25 и более	25	ед		
электробойлерных	26	ед		
прочих источников	27	ед		
Ликвидировано источников теплоснабжения за отчетный год-всего	28	ед		
<i>в том числе:</i>				
<i>котельных мощностью, гигакал/ч:</i>				
до 3	29	ед		
от 3 до 20	30	ед		
от 20 до 100	31	ед		
от 100 и выше	32	ед		
<i>когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:</i>				
менее 25	33	ед		
25 и более	34	ед		
электробойлерных	35	ед		
прочих источников	36	ед		
Число источников теплоснабжения на конец отчетного года-всего	37	ед		10
<i>в том числе:</i>				
<i>котельных мощностью, гигакал/ч:</i>				
до 3	38	ед		8
от 3 до 20	39	ед		2
от 20 до 100	40	ед		
от 100 и выше	41	ед		
<i>когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:</i>				
менее 25	42	ед		
25 и более	43	ед		
электробойлерных	44	ед		
прочих источников	45	ед		
Число источников теплоснабжения, находящихся в аренде (из строки 37)	46	ед		
Число источников теплоснабжения, находящихся в концессии (из строки 37)	47	ед		
<i>Из строки 37, в том числе работающих на:</i>				
твердом топливе	48	ед		
жидком топливе	49	ед		

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа	Фактически в сельских населенных пунктах
1	2	3	4	5
газообразном топливе	50	ед		10
Из строки 37, работающих на биотопливе	51	ед		
Суммарная мощность источников теплоснабжения на конец отчетного года	52	гигакал/ч		16080
<i>в том числе:</i>				
<i>котельных мощностью, гигакал/ч:</i>				
до 3	53	гигакал/ч		3440
от 3 до 20	54	гигакал/ч		12640
от 20 до 100	55	гигакал/ч		
от 100 и выше	56	гигакал/ч		
<i>когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:</i>				
менее 25	57	гигакал/ч		
25 и более	58	гигакал/ч		
электробойлерных	59	гигакал/ч		
прочих источников	60	гигакал/ч		
Количество котлов (энергоустановок) на конец отчетного года	61	ед		26
Количество специальных малых газовых отопительных котлов мощностью от 0,001 гигакал/ч, применяемые бюджетофинансируемыми организациями	62	ед		
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении на конец отчетного года - всего	63	км		12.32
<i>в том числе диаметром:</i>				
до 200	64	км		12.32
от 200 до 400	65	км		
от 400 до 600	66	км		
свыше 600	67	км		
Из строки 63 сети, нуждающиеся в замене	68	км		0.49
<i>в том числе диаметром:</i>				
до 200	69	км		0.49
от 200 до 400	70	км		
от 400 до 600	71	км		
свыше 600	72	км		
Из строки 68 ветхие сети	73	км		
<i>в том числе диаметром:</i>				
до 200	74	км		
от 200 до 400	75	км		

Коды по ОКЕИ: ед. - 642; гигакал/ч - 238; км - 008; тыс. руб. - 384

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа	Фактически в сельских населенных пунктах
1	2	3	4	5
от 400 до 600	76	км		
свыше 600	77	км		
Заменено тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении - всего	78	км		0.49
<i>в том числе диаметром:</i>				
до 200	79	км		0.49
от 200 до 400	80	км		
от 400 до 600	81	км		
свыше 600	82	км		
Из строки 78 заменено ветхих сетей	83	км		
<i>в том числе диаметром:</i>				
до 200	84	км		
от 200 до 400	85	км		
от 400 до 600	86	км		
свыше 600	87	км		

Раздел II. Производство и отпуск тепловой энергии

Коды по ОКЕИ: ед. - 642; гигакал - 233

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа	Фактически в сельских населенных пунктах
1	2	3	4	5
Произведено тепловой энергии за год - всего	88	гигакал		27010
<i>в том числе:</i>				
<i>котельных мощностью, гигакал/ч:</i>				
до 3	89	гигакал		7794
от 3 до 20	90	гигакал		19216
от 20 до 100	91	гигакал		
от 100 и выше	92	гигакал		
<i>когенерационными установками тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:</i>				
менее 25	93	гигакал		
25 и более	94	гигакал		
электробойлерными	95	гигакал		
прочими источниками	96	гигакал		
Получено тепловой энергии со стороны за год	97	гигакал		
Отпущено тепловой энергии - всего	98	гигакал		25990
Отпущено тепловой энергии своим потребителям	99	гигакал		25990
<i>в том числе:</i>				
населению	100	гигакал		14242
бюджетофинансируемым организациям	101	гигакал		7239
предприятиям на производственные нужды	102	гигакал		
прочим организациям	103	гигакал		4509
Отпущено другому предприятию (перепродавцу)	104	гигакал		

Раздел III. Энергосбережение

Коды по ОКЕИ: т усл. топл. - 172; тонна - 168; тыс. куб. м - 114; гигакал - 233; тыс. квт.ч - 246; тыс. руб. - 384

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа	Фактически в сельских населенных пунктах
1	2	3	4	5
Расход топлива по норме на весь объем произведенных ресурсов	105	т усл топл		4021
<i>в том числе:</i>				
твердое топливо	106	т		
жидкое топливо	107	т		
газообразное топливо	108	тыс м3		3485
Расход электроэнергии по норме на весь объем произведенных ресурсов	109	тыс кВт ч		753
Расход топлива фактически на весь объем произведенных ресурсов	110	т усл топл		
<i>в том числе:</i>				
твердое топливо	111	т		
жидкое топливо	112	т		
газообразное топливо	113	тыс м3		
Расход электроэнергии фактически на весь объем произведенных ресурсов	114	тыс кВт ч		
Затраты на мероприятия по энергосбережению	115	тыс руб		134
Экономия от проведенных мероприятий по энергосбережению	116	тыс руб		
Потери тепловой энергии за год	117	гигакал		1020
в том числе на тепловых и паровых сетях	118	гигакал		
Произведено электрической энергии когенерационными тепловыми установками за год-всего	119	тыс кВт ч		

Раздел IV. Общеэкономические показатели

Код по ОКЕИ: тыс. руб. - 384

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа	Фактически в сельских населенных пунктах
1	2	3	4	5
Среднегодовая балансовая стоимость производственных мощностей (включая арендованные) источников теплоснабжения	120	тыс руб		1802
Среднегодовая балансовая стоимость производственных мощностей (включая арендованные) тепловых сетей	121	тыс руб		0

Раздел V. Аварийность в системах теплоснабжения

Код по ОКЕИ: ед. - 642

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа	Фактически в сельских населенных пунктах
1	2	3	4	5
Число аварий на источниках теплоснабжения, на тепловых и паровых сетях	122	ед		
<i>из них:</i>				
на тепловых и паровых сетях	123	ед		
<i>в том числе диаметром:</i>				
до 200	124	ед		
от 200 до 400	125	ед		
от 400 до 600	126	ед		
свыше 600	127	ед		
на источниках теплоснабжения	128	ед		
<i>в том числе:</i>				
<i>котельных мощностью, гигакал/ч</i>				
до 3	129	ед		
от 3 до 20	130	ед		
от 20 до 100	131	ед		
от 100 и выше	132	ед		
<i>когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:</i>				
менее 25	133	ед		
25 и более	134	ед		
электробойлерных	135	ед		
прочих источников	136	ед		

Должностное лицо, ответственное за
предоставление первичных статистических
данных(лицо, уполномоченное
предоставлять первичные статистические
данные от имени юридического лица)

Аминова Айгуль Ирековна
(должность)

8(34745)211-65
(номер контактного телефона)

ГАББАСОВ АЙРАТ АСГАТОВИЧ
(Ф.И.О.)

Е-mail: КН-AURGAZY@MAIL.RU

(подпись)

15.01.2020 год
(дата составления документа)

Отправлено через АО «ПФ «СКБ Контур» 15.01.2020 в 08:30

Имя файла:

0609245_002_001_03279209_2019_12_202001150830_
9ae50252-0739-45bc-96f9-f18435de7e4c

Габбасов Айрат Асгатович

Сертификат: e2ebbf8b4c10c0f8057cb40c60ba470e0e0bee30