

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях

СВЕДЕНИЯ О СНАБЖЕНИИ ТЕПЛОЭНЕРГИЕЙ
за 2025 г.

Представляют:	Сроки предоставления	Форма N 1-ТЕП
органы местного самоуправления, юридические лица: организации, осуществляющие снабжение населения и (или) бюджетофинансируемых организаций теплоэнергией и горячим водоснабжением (включая организации, арендующие мощности для оказания услуг, в том числе имеющие тепловые и паровые сети): - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	с 1-го рабочего дня января по 25 января после отчетного периода	Приказ Росстата: Об утверждении формы от 28.07.2025 N 367 Годовая

Наименование отчитывающейся организации МУП "КОМУНЭНЕРГО" ШАТКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ			
Почтовый адрес			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО (для территориально обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер)		
1	2	3	4
0609245	64061677		

Раздел I. Наличие источников теплоснабжения

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически	
			в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
A	Б	В	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		
Ликвидировано источников теплоснабжения за отчетный год, всего	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		
Число источников теплоснабжения на конец отчетного года, всего	19	ед	1	
<i>в том числе:</i>				
<i>котельных мощностью, гигакал/ч:</i>				
до 3	20	ед		
от 3 до 20	21	ед	1	
от 20 до 100	22	ед		
от 100 и выше	23	ед		
<i>когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:</i>				
менее 25	24	ед		
25 и более	25	ед		
электробойлерных	26	ед		
прочих источников	27	ед		

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически	
			в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
A	Б	В	4	5
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		
<i>Из строки 19, в том числе работающих на:</i>				
твердом топливе	31	ед		
жидком топливе	32	ед		
газообразном топливе	33	ед	1	
электроэнергии	34	ед		
Из строки 19, работающих на биотопливе	35	ед		
Суммарная мощность источников теплоснабжения на конец отчетного года	36	гигакал/ч	4.1	
<i>в том числе:</i>				
<i>котельных мощностью, гигакал/ч:</i>				
до 3	37	гигакал/ч		
от 3 до 20	38	гигакал/ч	4.1	
от 20 до 100	39	гигакал/ч		
от 100 и выше	40	гигакал/ч		
<i>когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:</i>				
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	3	
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	2.7	
<i>в том числе диаметром:</i>				
до 200	48	км	2.7	
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	1.72	
<i>в том числе диаметром:</i>				
до 200	53	км	1.72	

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически	
			в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
A	Б	В	4	5
от 200 до 400	54	км		
от 400 до 600	55	км		
свыше 600	56	км		
Из строки 52 ветхие сети	57	км	1.72	
<i>в том числе диаметром:</i>				
до 200	58	км	1.72	
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		
<i>в том числе диаметром:</i>				
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		
<i>в том числе диаметром:</i>				
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
A	Б	В	4	5
Произведено тепловой энергии за год - всего	72	гигакал	5765.05	
<i>в том числе:</i>				
<i>котельных мощностью, гигакал/ч:</i>				
до 3	73	гигакал		
от 3 до 20	74	гигакал	5765.05	
от 20 до 100	75	гигакал		
от 100 и выше	76	гигакал		
<i>когенерационными установками тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:</i>				
менее 25	77	гигакал		

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа	Фактически в сельских населенных пунктах
A	Б	В	4	5
25 и более электробойлерными прочими источниками	78 79 80	гигакал		
Получено тепловой энергии со стороны за год	81	гигакал		
Отпущено тепловой энергии - всего	82	гигакал	5240.96	
Отпущено тепловой энергии своим потребителям	83	гигакал	5240.96	
<i>в том числе:</i>				
населению	84	гигакал	52.56	
бюджетофинансируемым организациям	85	гигакал	3881.5	
предприятиям на производственные нужды	86	гигакал		
прочим организациям	87	гигакал	1306.9	
Отпущено другому предприятию (перепродавцу)	88	гигакал		

Раздел III. Энергосбережение

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически	
			в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
A	Б	В	4	5
Расход топлива (ресурса) по норме на весь объем произведенных ресурсов	89	т усл топл	779.45	
<i>в том числе:</i>				
твердое топливо	90	т		
жидкое топливо	91	т		
газ природный	92	тыс м3	656.72	
сжиженный газ	93	т		
электроэнергия	94	тыс кВт * ч		
Расход топлива (ресурса) фактически на весь объем произведенных ресурсов	95	т усл топл	779.45	
<i>в том числе:</i>				
твердое топливо	96	т		
жидкое топливо	97	т		
газ природный	98	тыс м3	656.72	
сжиженный газ	99	т		
электроэнергия	100	тыс кВт * ч		
Затраты на мероприятия по энергосбережению	101	тыс руб		
Экономия от проведенных мероприятий по энергосбережению	102	тыс руб		
Потери тепловой энергии за год	103	гигакал	524.09	

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически	
			в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
A	Б	В	4	5
в том числе на тепловых и паровых сетях	104	гигакал	366.87	
Произведено электрической энергии когенерационными тепловыми установками за год-всего	105	тыс кВт * ч		

Раздел IV. Общекономические показатели

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа	Фактически в сельских населенных пунктах
A	Б	В	4	5
Среднегодовая полная учетная стоимость производственных мощностей (включая арендованные) источников теплоснабжения	106	тыс руб	490	
Среднегодовая полная учетная стоимость производственных мощностей (включая арендованные) тепловых сетей	107	тыс руб		

Раздел V. Аварийность в системах теплоснабжения

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа	Фактически в сельских населенных пунктах
A	Б	В	4	5
Число аварий на источниках теплоснабжения, на тепловых и паровых сетях	108	ед		
<i>из них:</i>				
на тепловых и паровых сетях	109	ед		
<i>в том числе диаметром:</i>				
до 200	110	ед		
от 200 до 400	111	ед		
от 400 до 600	112	ед		
свыше 600	113	ед		
на источниках теплоснабжения	114	ед		
<i>в том числе:</i>				
<i>котельных мощностью, гигакал/ч</i>				
до 3	115	ед		
от 3 до 20	116	ед		
от 20 до 100	117	ед		
от 100 и выше	118	ед		

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа	Фактически в сельских населенных пунктах
A	Б	В	4	5
<i>когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:</i>				
менее 25	119	ед		
25 и более	120	ед		
электробойлерных	121	ед		
прочих источников	122	ед		

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

Зам.гл.бухгалтера
(должность)

4-17-81
(номер контактного телефона)

Таланова Марина Юрьевна
(Ф.И.О.)

E-mail: SHATKI_GKH@MAIL.RU

(подпись)

23.01.2026

(дата составления документа)

Документ подписан электронной подписью и отправлен через АО «ПФ «СКБ Контур» 23.01.2026 в 13:31
Имя файла: «0609245_006_001_64061677_2025_0101_202601231331_f8
8cf71d-a1e7-4b22-8e87-00b6197e5398»
👤 МАЛЫШЕВ МАКСИМ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ
Сертификат: 4f9b848283a75e7d58a1f451586e8d4407678b83
Действует с 25.11.2025 до 25.02.2027