

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.

Предоставляют:	Сроки предоставления
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	с 1-го рабочего дня января по 25 января после отчетного периода

Форма № 1-ТЕП

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 28.07.2025 № 367
О внесении изменений (при наличии)
от _____ № ____
от _____ № ____

Годовая

Наименование отчитывающейся организации Общество с ограниченной ответственностью "ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ "ОБУХОВОЭНЕРГО" (ООО "ГКО")			
Почтовый адрес 192012, Санкт-Петербург г, пр-кт Обуховской Обороны, д. 120, литера АТ			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО (для обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер)		
1	2	3	4
0609245	03977675		

Раздел I. Наличие источников теплоснабжения

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически	
			в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
А	Б	В	4	5
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		
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	1	

A	Б	В	4	5
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	1	
газообразном топливе	33	ед	1	
электроэнергии	34	ед		
Из строки 19, работающих на биотопливе	35	ед		
Суммарная мощность источников (котлов) теплоснабжения на конец отчетного года	36	гигакал/ч	345,00	
в том числе:				
котельных мощностью, гигакал/ч:				
до 3	37	гигакал/ч		
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	345,00	
25 и более	42	гигакал/ч		
электробойлерных	43	гигакал/ч		
прочих источников	44	гигакал/ч		
Количество котлов (энергоустановок) на конец отчетного года	45	ед	4	
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		
в том числе диаметром, мм:				
до 200	48	км		
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, мм:				
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		

А	Б	В	4	5
в том числе диаметром, мм: 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, мм: 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, мм: 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, гигакалория

Наименование	№ строки	Фактически	
		в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
А	Б	3	4
Произведено тепловой энергии за год – всего	72	639 757,91	
в том числе:			
котельными мощностью, гигакал/ч:			
до 3	73		
от 3 до 20	74		
от 20 до 100	75		
от 100 и выше	76		
когенерационными установками тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:			
менее 25	77	639 757,91	
25 и более	78		
электробойлерными	79		
прочими источниками	80		
Получено тепловой энергии со стороны за год	81		
Отпущено тепловой энергии – всего	82	530 763,08	
Отпущено тепловой энергии своим потребителям	83	120 422,44	
в том числе:			
населению	84		
бюджетофинансируемым организациям	85	97,87	
предприятиям на производственные нужды	86	120 324,57	
прочим организациям	87		
Отпущено другому предприятию (перепродавцу)	88	410 340,64	

Раздел III. Энергосбережение

Показатели	№ строки	Единица измерения	Фактически	
			в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
А	Б	В	4	5
Расход топлива (ресурса) по норме на весь объем произведенных ресурсов	89	т усл топл	98 468,00	
в том числе:				
твердое топливо	90	т		
жидкое топливо	91	т		
газ природный	92	тыс м³	84 701,62	
сжиженный газ	93	т		
электроэнергия	94	тыс кВт.ч		
Расход топлива (ресурса) фактически на весь объем произведенных ресурсов	95	т усл топл	98 468,00	
в том числе:				
твердое топливо	96	т		
жидкое топливо	97	т		
газ природный	98	тыс м³	84 701,62	
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		
в том числе на тепловых и паровых сетях	104	гигакал		
Произведено электрической энергии когенерационными тепловыми установками за год - всего	105	тыс кВт.ч	100 046,81	

Раздел IV. Общеэкономические показатели, тысяча рублей

Показатели	№ строки	Фактически	
		в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
А	Б	3	4
Среднегодовая полная учетная стоимость производственных мощностей (включая арендованные) источников теплоснабжения	106	672 201,00	
Среднегодовая полная учетная стоимость производственных мощностей (включая арендованные) тепловых сетей	107		

Раздел V. Аварийность в системах теплоснабжения, единица

Показатели	№ строки	Фактически	
		в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
А	Б	3	4
Число аварий на источниках теплоснабжения, на тепловых и паровых сетях	108		
из них:			
на тепловых и паровых сетях	109		
в том числе диаметром, мм:			
до 200	110		
от 200 до 400	111		
от 400 до 600	112		
свыше 600	113		
на источниках теплоснабжения	114		
в том числе:			
котельных мощностью, гигакал/ч:			
до 3	115		
от 3 до 20	116		
от 20 до 100	117		
от 100 и выше	118		
когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:			
менее 25	119	0	
25 и более	120		
электробойлерных	121		
прочих источниках	122		

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

Начальник ПТО
(должность)

600-61-20 (144)
(номер контактного телефона¹)

Лавров Сергей Адольевич
(Ф.И.О.)

E-mail¹: **lavrov.sa@gko.spb.ru**



(подпись)

16 января 2026 г.
(дата составления документа)

¹ Используется Федеральной службой государственной статистики и ее территориальными органами для дополнительного информирования о проведении в отношении респондента федерального статистического наблюдения по конкретным формам федерального статистического наблюдения, обязательным для предоставления, а также для направления извещений, уведомлений, квитанций и иных юридически значимых сообщений.

В случае направления формы федерального статистического наблюдения через специального оператора связи вышеуказанное взаимодействие с респондентом может осуществляться также через специального оператора связи.