

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации 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 13.05.92 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

1-ТЕП.СВЕДЕНИЯ О СНАБЖЕНИИ ТЕПЛОЭНЕРГИЕЙ

за 2025 год

Форма

годовой

Наименование отчитывающейся организации ООО"Нижегородтеплогаз"

Почтовый адрес 603024,Нижегородская область, г.о. город Н.Новгород, ул.Невзоровых, д.47, помещ.П8

Код	
Код формы по ОКРУД	формы обучения по ОКИН фасет
1	33
2	3
3	4
4	5
0609245	83397420

Раздел I. Наличие источников теплоснабжения				
Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа	Фактически в сельских населенных пунктах
А	Б	В	4	5
Введено источников теплоснабжения за отчетный год	1	ед		
в том числе:				
котельных мощностью, гигакал/ч:				
до 3	2	ед		
от 3 до 20	3	ед		
от 20 до 100	4	ед		
от 100 и выше	5	ед		
когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:				
менее 25	6	ед		
25 и более	7	ед		
электробойлерных	8	ед		
прочих источников	9	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	7	
в том числе:				
котельных мощностью, гигакал/ч:				
до 3	20	ед	5	
от 3 до 20	21	ед	2	
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	7	
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	7	
электроэнергии	34	ед		
Из строки 19, работающих на биотопливе	35	ед		
Суммарная мощность источников теплоснабжения на конец отчетного года	36	гигакал/ч	27.69	
в том числе:				
котельных мощностью, гигакал/ч:				
до 3	37	гигакал/ч	10.49	
от 3 до 20	38	гигакал/ч	17.2	
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	16	
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:				
до 200	48	км		
от 200 до 400	49	км		

от 400 до 600 свыше 600	50 51	км км		
Из строки 47 сети, нуждающиеся в замене в том числе диаметром:	52	км		
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 в том числе диаметром:	57	км		
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 в том числе диаметром:	67	км		
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	49515.28	
в том числе:				
котельных мощностью, гигакал/ч:				
до 3	73	гигакал	14941.6	
от 3 до 20	74	гигакал	34573.68	
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		
электрообойлерными	79	гигакал		
прочими источниками	80	гигакал		
Получено тепловой энергии со стороны за год	81	гигакал		
Отпущено тепловой энергии - всего	82	гигакал	48881	
Отпущено тепловой энергии своим потребителям	83	гигакал	3042	
в том числе:				
населению	84	гигакал		
бюджетофинансируемым организациям	85	гигакал	3042	
предприятиям на производственные нужды	86	гигакал		
прочим организациям	87	гигакал		
Отпущено другому предприятию (перепродавцу)	88	гигакал	45839	

Раздел III. Энергосбережение

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа	Фактически в сельских населенных пунктах
А	Б	В	4	5
Расход топлива (ресурса) по норме на весь объем произведенных ресурсов	89	т усл топл	8454.57	
в том числе:				
твердое топливо	90	т		
жидкое топливо	91	т		
газ природный	92	тыс м3	7140.68	
сжиженный газ	93	т		
электроэнергия	94	тыс кВт * ч		
Расход топлива (ресурса) фактически на весь объем произведенных ресурсов	95	т усл топл	7310.53	
в том числе:				
твердое топливо	96	т		
жидкое топливо	97	т		
газ природный	98	тыс м3	6181.77	
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	80.97	
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		

Раздел IV. Общеэкономические показатели

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически в городах и поселках городского типа	Фактически в сельских населенных пунктах
А	Б	В	4	5
Среднегодовая полная учетная стоимость производственных мощностей (включая арендованные) источников теплоснабжения	106	тыс руб	27398	
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
		Б	В		
А	Б			4	5
Число аварий на источниках теплоснабжения, на тепловых и паровых сетях из них:	108		ед	0	
на тепловых и паровых сетях	109		ед		
в том числе диаметром:					
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	0	
в том числе:					
котельных мощностью, гигакал/ч					
до 3	115		ед	0	
от 3 до 20	116		ед	0	
от 20 до 100	117		ед		
от 100 и выше	118		ед		
когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс кВт:					
менее 25	119		ед		
25 и более	120		ед		
электробойлерных	121		ед		
прочих источников	122		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)

начальник отдела по сбыту
(должность)

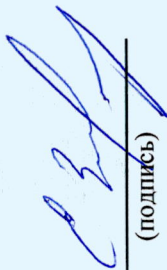
4698001

(номер контактного телефона)

Забродина Елена Артемьевна
(ФИО)

27 января 2026 год

(дата составления документа)



(подпись)

