

Приложение № 4  
к приказу Ростата  
от 30.07.2021 № 464

**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 20 21 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 по установленному им адресу	с 1-го рабочего дня января по 25 января

**Форма № 1-ТЕП**

Приказ Ростата:

Об утверждении формы

от 30.07.2021 № 464

О внесении изменений (при наличии)

от 17.12.2021 № 925

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Годовая

**Наименование отчитывающейся организации** Общество с Ограниченной Ответственностью "РСО "Силуэт"

**Почтовый адрес** г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вохняка, 18 офис 101

Код формы по ОКУД	отчитывающейся организации по ОКПО (для обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица - идентификационный номер)	Код	Код
1	2	3	4
0609245	09455647		

## Раздел I. Наличие источников теплоснабжения

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически	
			в городах и поселках городского типа	в сельских пунктах
1	2	3	4	5
Введено источников теплоснабжения за отчетный год	01	ед.	0	
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.		
котенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс. кВт:				
менее 25	06	ед.		
25 и более	07	ед.		
электробойлерных	08	ед.		
прочих источников	09	ед.		
Получено источников теплоснабжения от других организаций	10	ед.	0	
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.		
котенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс. кВт:				
менее 25	15	ед.		
25 и более	16	ед.		
электробойлерных	17	ед.		
прочих источников	18	ед.		
Передано источников теплоснабжения другим организациям, всего	19	ед.	0	
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.		
котенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс. кВт:				
менее 25	24	ед.		

	1	2	3	4	5
25 и более		25	ед.	4	
электробойлерных		26	ед.		
прочих источников		27	ед.		
Ликвидировано источников теплоснабжения за отчетный год, всего		28	ед.	0	
в том числе:					
котельных мощностью, гигакал/ч:					
до 3		29	ед.		
от 3 до 20		30	ед.		
от 20 до 100		31	ед.		
от 100 и выше		32	ед.		
котенерационных установок тепловой и электрической энергии					
мощностью, тыс. кВт:					
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.	2	
в том числе:					
котельных мощностью, гигакал/ч:					
до 3		38	ед.	2	
от 3 до 20		39	ед.		
от 20 до 100		40	ед.		
от 100 и выше		41	ед.		
котенерационных установок тепловой и электрической энергии					
мощностью, тыс. кВт:					
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.	1	
Число источников теплоснабжения, находящихся в концессии (из строки 37)		47	ед.		
Из строки 37, работающих на нескольких видах топлива		48	ед.		
Из строки 37, в том числе работающих на:					
твердом топливе		49	ед.		
жидком топливе		50	ед.	2	
газообразном топливе		51	ед.		
Из строки 37, работающих на биотопливе		52	ед.		
Суммарная мощность источников теплоснабжения на конец отчетного года		53	гигакал/ч	1,43	
в том числе:					
котельных мощностью, гигакал/ч:					
до 3		54	гигакал/ч		
от 3 до 20		55	гигакал/ч		

	1	2	3	4	5
от 20 до 100		56	ГПакал/ч		
от 100 и выше		57	ГПакал/ч		
когенерационных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс. кВт: менее 25		58	ГПакал/ч		
25 и более		59	ГПакал/ч		
электробойлерных		60	ГПакал/ч		
прочих источников		61	ГПакал/ч		
Количество котлов (энергоустановок) на конец отчетного года		62	ед.	4	
Количество специальных малых газовых отопительных котлов мощностью от 0,001 гигакал/ч, применяемых бюджетофинансируемыми организациями		63	ед.		
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении на конец отчетного года - всего		64	км	0,22	
в том числе диаметром, мм: до 200		65	км	0,22	
от 200 до 400		66	км		
от 400 до 600		67	км		
свыше 600		68	км		
Из строки 64 сети, нуждающиеся в замене		69	км		
в том числе диаметром, мм: до 200		70	км		
от 200 до 400		71	км		
от 400 до 600		72	км		
свыше 600		73	км		
Из строки 69 ветхие сети		74	км		
в том числе диаметром, мм: до 200		75	км		
от 200 до 400		76	км		
от 400 до 600		77	км		
свыше 600		78	км		
Заменено тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении - всего		79	км		
в том числе диаметром, мм: до 200		80	км		
от 200 до 400		81	км		
от 400 до 600		82	км		
свыше 600		83	км		
Из строки 79 заменено ветхих сетей		84	км		
в том числе диаметром, мм: до 200		85	км		
от 200 до 400		86	км		
от 400 до 600		87	км		
свыше 600		88	км		

## Раздел II. Производство и отпуск тепловой энергии

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически	
			в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
1	2	3	4	5
Произведено тепловой энергии за год - всего	89	гигакал	1395,4	
В том числе:				
котельными мощностью, гигакал/ч:				
до 3	90	гигакал	1395,4	
от 3 до 20	91	гигакал		
от 20 до 100	92	гигакал		
от 100 и выше	93	гигакал		
котлеагрегатными установками тепловой и электрической энергии мощностью, тыс. кВт:				
менее 25	94	гигакал		
25 и более	95	гигакал		
электрообогревателями	96	гигакал		
прочими источниками	97	гигакал		
Получено тепловой энергии со стороны за год	98	гигакал		
Отпущено тепловой энергии - всего	99	гигакал	1395,4	
Отпущено тепловой энергии своим потребителям	100	гигакал	1935,4	
в том числе:				
населению	101	гигакал	1395,4	
бюджетофинансируемым организациям	102	гигакал		
предприятиям на производственные нужды	103	гигакал		
прочим организациям	104	гигакал		
Отпущено другому предприятию (перепродавцу)	105	гигакал		

## Раздел III. Энергосбережение

Показатели	№ строки	Единица измерения	Фактически	
			в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
Расход топлива по норме на весь объем произведенных ресурсов	2	3	4	5
в том числе:	106	т усл. топл.	303,00	
Твердое топливо	107	т		
Жидкое топливо	108	т	208,97	
Газообразное топливо	109	тыс. м <sup>3</sup>		
Расход электроэнергии по норме на весь объем произведенных ресурсов	110	тыс. кВт·ч	68,963	
Расход топлива фактически на весь объем произведенных ресурсов	111	т усл. топл.	278,804	
в том числе:				
Твердое топливо	112	т		
Жидкое топливо	113	т	192,279	
Газообразное топливо	114	тыс. м <sup>3</sup>		
Расход электроэнергии фактически на весь объем произведенных ресурсов	115	тыс. кВт·ч	68,963	
Затраты на мероприятия по энергосбережению	116	тыс. руб.		
Экономия от проведенных мероприятий по энергосбережению	117	тыс. руб.		
Потери тепловой энергии за год	118	гигакал		
в том числе на тепловых и паровых сетях	119	гигакал		
Произведено электрической энергии когенерационными тепловыми установками за год - всего	120	тыс. кВт·ч		

## Раздел IV. Общеэкономические показатели, тысяча рублей

Показатели	№ строки	Фактически		
		в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах	
	2	4	5	
Среднегодовая балансовая стоимость производственных мощностей (включая арендованные) источников теплоснабжения	121	6 790,83		
Среднегодовая балансовая стоимость производственных мощностей (включая арендованные) тепловых сетей	122	98,14		

### Раздел V. Аварийность в системах теплоснабжения, единица

Показатели	№ строки	Фактически	
		в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
1	2	4	5
Число аварий на источниках теплоснабжения, на тепловых и паровых сетях	123	-	-
из них:			
на тепловых и паровых сетях	124	-	-
в том числе диаметром, мм:			
до 200	125	-	-
от 200 до 400	126	-	-
от 400 до 600	127	-	-
свыше 600	128	-	-
на источниках теплоснабжения	129	-	-
в том числе:			
котельных мощностью, гкакал/ч:			
до 3	130	-	-
от 3 до 20	131	-	-
от 20 до 100	132	-	-
от 100 и выше	133	-	-
котлеагрегатных установок тепловой и электрической энергии мощностью, тыс. кВт:			
менее 25	134	-	-
25 и более	135	-	-
электрообойтерных	136	-	-
прочих источников	137	-	-

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

Мастер участка \_\_\_\_\_ (должность) Дамизов Р.А. \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (подпись)

+7 984 164 75 51 \_\_\_\_\_ E-mail: [rsosiluet@ya.ru](mailto:rsosiluet@ya.ru) « 13 » 01 20 21 год  
(номер контактного телефона) \_\_\_\_\_ (дата составления документа)