

Силуэт РЕСУРСО-СНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

ОГРН 1124101011011, ИНН 4101154090, 683031, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Бохняка 18, поз.101 (3эт.), rso-siluact.ru
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «PCO «СИЛУЭТ»

№ 18/01 от 18.01.21

И.о. руководителя Управления коммунального
хозяйства и жилищного фонда администрации ПКГО
СОРВЕНКОВОЙ Е.Г.

Уважаемая Елена Гаджимамедовна!

Направляем Вам заполненный отчёт по форме № 1-ТЕП «Сведения о снабжении
теплоэнергией» по итогам деятельности ООО «PCO «Силуэт» в 2020 году.

Приложения:

1. По тексту в 1-м экз. на 7-ми листах.

Генеральный директор
ООО «PCO «Силуэт»

А.А. Абоимов

Исполнитель:
Мастер участка Дамизов Роман Александрович
Тел. (4152) 31 61 41

Приложение 3
УТВЕРЖДЕНА
приказом Росстата
от 18.07.2019 № 414

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

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 предоставления государственной статистической отчетности»

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ О СНАБЖЕНИИ ТЕПЛОЭНЕРГИЕЙ
за 20__20__ г.

Предоставляют:

юридические лица: органы местного самоуправления, организации, осуществляющие снабжение населения и бюджетнофинансируемых организаций теплоэнергией и горячим водоснабжением (включая организации, арендующие мощности для оказания услуг);
- территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации
по установленному им адресу

Сроки предоставления

25 января
после отчетного периода

Форма № 1-ТЕП

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 18.07.2019 № 414

О внесении изменений (при наличии)

от _____ № _____
от _____ № _____

Годовая

Наименование отчитывающейся организации Общество с Ограниченной Ответственностью "РСО "Силурт"

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

Код формы по ОКУД	отчитывающейся организации по ОКПО (для территориально 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 населенных 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.		
электрокотельных	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.		
электрокотельных	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	
электрообогревательных		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.		
котлеагрегатных установок тепловой и электрической энергии					
мощностью, тыс. кВт:					
менее 25		33	ед.		
25 и более		34	ед.		
электрообогревательных		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.		
котлеагрегатных установок тепловой и электрической энергии					
мощностью, тыс. кВт:					
менее 25		42	ед.		
25 и более		43	ед.		
электрообогревательных		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, в том числе работающих на:					
твердом топливе		48	ед.		
жидком топливе		49	ед.	2	
газообразном топливе		50	ед.		
Из строки 37, работающих на биотопливе		51	ед.		
Суммарная мощность источников теплоснабжения на конец отчетного года		52	гигакал/ч	1,43	
в том числе:					
котельных мощностью, гигакал/ч:					
до 3		53	гигакал/ч	1,43	
от 3 до 20		54	гигакал/ч		

	1	2	3	4	5
от 20 до 100		55	ГВткал/ч		
от 100 и выше		56	ГВткал/ч		
котленинговннх усановок тепловон и электрнческой энергнн					
Мощность, тыс. кВт:					
Менее 25		57	ГВткал/ч		
25 и более		58	ГВткал/ч		
электробннерных		59	ГВткал/ч		
прочнх нсточннков		60	ГВткал/ч		
Колнчество котлов (энергостановок) на конец отчетного года		61	ед.	4	
Колнчество спецнальных малых газовых отопнтельных котлов мощностью от 0,001 ГВткал/ч,		62	ед.		
прнменяемых бнлжестофннннруемыми органнзацнями					
Протжеженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном нсчнсленнн на конец отчетного		63	км	0,22	
года - всего					
в том числе днаметром					
до 200		64	км	0,22	
от 200 до 400		65	км		
от 400 до 600		66	км		
свыше 600		67	км		
Из строки 63 сетн, нудяющнхся в замене		68	км		
в том числе днаметром:					
до 200		69	км		
от 200 до 400		70	км		
от 400 до 600		71	км		
свыше 600		72	км		
Из строки 68 ветеве сетн		73	км		
в том числе днаметром:					
до 200		74	км		
от 200 до 400		75	км		
от 400 до 600		76	км		
свыше 600		77	км		
Заменено тепловых и паровых сетей в двухтрубном нсчнсленнн - всего		78	км		
в том числе днаметром:					
до 200		79	км		
от 200 до 400		80	км		
от 400 до 600		81	км		
свыше 600		82	км		
Из строки 78 заменено ветевх сетей		83	км		
в том числе днаметром:					
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

Наименование	№ строки	Единица измерения	Фактически	
			в городах и поселках городского типа	в сельских пунктах
1	2	3	4	5
Произведено тепловой энергии за год - всего	88	гигакал	1389,32	
в том числе:				
котельными мощностью, гигакал/ч:				
до 3	89	гигакал	1389,32	
от 3 до 20	90	гигакал		
от 20 до 100	91	гигакал		
от 100 и выше	92	гигакал		
котельными установками тепловой и электрической энергии мощностью, тыс. кВт:				
менее 25	93	гигакал		
25 и более	94	гигакал		
электрообогревателями	95	гигакал		
прочими источниками	96	гигакал		
Получено тепловой энергии со стороны за год	97	гигакал		
Отпущено тепловой энергии - всего	98	гигакал	1389,32	
Отпущено тепловой энергии своим потребителям	99	гигакал	1389,32	
в том числе:				
населению	100	гигакал	1389,32	
бюджетным некоммерческим организациям	101	гигакал		
предприятиям на производственные нужды	102	гигакал		
прочим организациям	103	гигакал		
Отпущено другому предприятию (перепродажу)	104	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:	105	т усл. топл.	303,00	
твердое топливо	106	т		
жидкое топливо	107	т	208,97	
газообразное топливо	108	тыс. м ³		
Расход электроэнергии по норме на весь объем произведенных ресурсов	109	тыс. кВт·ч	80,54	
Расход топлива фактически на весь объем произведенных ресурсов	110	т усл. топл.	282,30	
в том числе:				
твердое топливо	111	т		
жидкое топливо	112	т	194,50	
газообразное топливо	113	тыс. м ³		
Расход электроэнергии фактически на весь объем произведенных ресурсов	114	тыс. кВт·ч	80,54	
Затраты на мероприятия по энергосбережению	115	тыс. руб.		
Экономия от проведенных мероприятий по энергосбережению	116	тыс. руб.		
Потери тепловой энергии за год	117	тпиквал		
в том числе на тепловых и паровых сетях	118	тпиквал		
Произведено электрической энергии котлами/тепловыми установками за год - всего	119	тыс. кВт·ч		

Раздел IV. Общеэкономические показатели

Показатели	№ строки	Единица измерения	Фактически	
			в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
Среднегодовая балансовая стоимость производственных мощностей (включая арендованные) источников теплоснабжения	2	3	4	5
Среднегодовая балансовая стоимость производственных мощностей (включая арендованные) тепловых сетей	120	тыс. руб.	6790825,19	
	121	тыс. руб.	110537,16	

Раздел V. Аварийность в системах теплоснабжения

Показатели	1	№ строки	Единица измерения	Фактически	
				в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
Число аварий на источниках теплоснабжения, на тепловых и паровых сетях		2	3	4	5
из них:		122	ед.	0	-
на тепловых и паровых сетях		123	ед.	-	-
в том числе диаметром:					
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.	-	-
в том числе:					
котельных мощностью, гигакал/ч:					
до 3		129	ед.	-	-
от 3 до 20		130	ед.	-	-
от 20 до 100		131	ед.	-	-
от 100 и выше		132	ед.	-	-
котенрациональных установок тепловой и электрической энергии					
мощностью, тыс. кВт:					
менее 25		133	ед.	-	-
25 и более		134	ед.	-	-
электрооборудованных		135	ед.	-	-
прочих источников		136	ед.	-	-

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

Мастер участка
(должность)
8 415 231 61 41
(номер контактного телефона)

Данилов Р.А.
(Ф.И.О.)


(подпись)

Е-мэйл: rsosifnet@yandex.ru
« 15 » 01 20 21 год
(дата составления документа)