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"

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ О РАБОТЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГЕТИКИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ по состоянию на 1 декабря 20 $\underline{23}$ г.

Представляют:	Сроки представления
органы местного самоуправления; юридические лица, имеющие на своем балансе склады энергетических объектов и объекты теплоэнергетического хозяйства:	2 декабря
- территориальному органу управления ЖКХ и теплоэнергетическим хозяйством субъектов Российской Федерации (министерству, комитету, ТПО и др.)	
территориальные органы управления ЖКХ и теплоэнергетическим хозяйством субъектов Российской Федерации (министерства, комитеты, ТПО и др.):	6 декабря
- Минрегиону России	

Φ	Форма № 2-ЖКХ (зима)									
Приказ Росстата:										
Об утверждении формы										
от 23.09.2009 № 206										
О внесе	нии изменени	ій (при наличии)								
ОТ		№								
от №										
Годовая										

Наименование от	Наименование отчитывающейся организации ООО "РСО "Силуэт"							
Почтовый адрес г. Петропавловск-Камчатский ул. Бохняка 18 офис 101								
Код	Код							
формы	отчитывающейся организации							
по ОКУД	по ОКПО							
1	2	3	4					
0609250	09455647							

Раздел 1. Источники теплоснабжения и отапливаемые здания в распределении по видам используемого топлива

	$N_{\underline{0}}$	E	Используемое топливо									
Показатели		уголь	дрова	мазут (темные нефтепродукты)	газ	другие виды топлива						
1	2	3	4	5	6	7	8					
Количество источников теплоснабжения	01	ед.					2					
Количество отапливаемых жилых зданий	02	ед.					3					
Объем отапливаемых жилых зданий	03	м ³					53782					
Количество отапливаемых зданий социального назначения	04	ед.					0					
Объем отапливаемых зданий социального назначения	05	м ³					0					
Средняя продолжительность отопительного периода	06	сут.					265					
Количество источников теплоснабжения, имеющих второй ввод энергоснабжения	07	ед.					2					

Раздел 2. Котельные установки, их мощность и расход топлива по видам

Показатели			Используемое топливо)					
	№ стро-	Единица	уголь		дрова		мазут (темные нефтепродукты)		газ		другие топл		
Показатели	ки	измерения	всего	в том	всего	в том	всего	в том	всего	В ТОМ	всего	в том	
				числе резерв		числе резерв		числе резерв		числе резерв		числе резерв	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Количество котлов	08	ед.									4		
Мощность котельных установок	09	гигакал/ч									1.431		
Расход топлива: по норме	10	кг/гигакал									218.3		
фактический	11	кг/гигакал									202.35		

Раздел 3. Потребность и запасы топлива, объемы и дефицит складских помещений

		Используемое топливо														
Показатели	№ ctro-	уголь, т			дрова, м ³		мазут (темные нефтепродукты), т		газ, м ³			другие виды топлива, т усл. топл.				
Показатели	стро-		в том	числе		в том	числе		в том числе			в том	числе		в том	числе
ки	Kri	всего	основ- ное	резерв- ное	всего	основ- ное	резерв- ное	всего	основ- ное	резерв-	всего	основ- ное	резерв- ное	всего	основ- ное	резерв-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Потребность топлива на весь отопительный период	12													293.3		5
Сформированные запасы на начало отопительного периода:																
для ЖКХ	13															
для населения	14													293.3		5
для ведомственных котельных	15															
Объем складов, всего	16													56.0		
Объем складов по ведомственным котельным	17															
Дефицит складских помещений для формирования минимального запаса топлива	18															

Раздел 4. Финансовые и материально-технические ресурсы (MTP), израсходованные на устранение аварий и неисправностей на объектах ЖКХ в предыдущий отопительный период (в 20 22 /20 23 гг.)

Показатели	№ строки	Единица измерения	Значение показателя
1	2	3	4
Выделено на ликвидацию последствий аварий	19	млн. руб.	0
Израсходовано на ликвидацию последствий аварий	20	млн. руб.	0
Выделено на приобретение МТР	21	млн. руб.	0
Израсходовано на приобретение МТР	22	млн. руб.	0

Показатели	№ строки	Единица измерения	Значение показателя
1	2	3	4
Наличие материально-технических ресурсов:			0
Арматура осветительная	23	шт.	0
Арматура стальная трубопроводная	24	шт.	0
Асбест	25	M ³	0
Гвозди проволочные	26	Т	0
Дымососы	27	шт.	0
Задвижки и затворы стальные	28	шт.	0
Затворы и задвижки из серого чугуна	29	шт.	0
Кабель силовой (типа СРГ, ВРГ, НРГ)	30	KM	0
Кирпич	31	тыс. ед.	0
Кислород технический	32	M ³	0
Компрессоры воздушные	33	шт.	0
Котлы водогрейные	34	шт.	0
Краски строительные	35	Т	0
Кровельные материалы, в том числе: рубероид, шифер и т.д.	36	тыс. м ²	0
Лен	37	КГ	0
Лесоматериалы в пересчете на круглый лес, в том числе: пиломатериалы, фанера клееная, древесностружечные плиты и т.д.	38	M ³	0
Листы асбестоцементные (шифер)	39	тыс. шт.	0
Мастика для герметизации стыков панелей	40	Т	0
Насосы центробежные, в том числе: насосы погружные	41	шт.	0
Нефтебитум	42	Т	0
Опоры деревянные	43	шт.	0
Опоры железобетонные	44	шт.	0
Провод неизолированный для воздушных линий	45	Т	0

Показатели	№ строки	Единица измерения	Значение показателя
1	2	3	4
Провода установочные	46	тыс. пог. м	0
Проволока обыкновенного качества	47	Т	0
Прокат черных металлов, в том числе: сталь листовая оцинкованная, освинцованная и луженая, уголок, швеллер и др.	48	Т	0
Радиаторы и конвекторы отопительные	49	шт.	0
Резервные стационарные и передвижные ДЭС	50	шт.	0
Сварочное оборудование	51	шт.	0
Стекло строительное	52	тыс. м ²	0
Тепло- и изоляционные материалы	53	м ³	0
Трансформаторы	54	шт.	0
Трубы и детали трубопроводов из термопластов	55	Т	0
Трубы катаные и тянутые общего назначения	56	Т	0
Трубы сварные водогазопроводные (газовые)	57	Т	0
Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним	58	Т	0
Цемент	59	Т	0
Электродвигатели	60	шт.	0
Электроды сварочные	61	Т	0
Электрокалориферы	62	шт.	0

Коды по ОКЕИ: единица - 642; кубический метр - 113; сутки - 359; гигакалория в час - 238; тонна - 168; условная тонна топлива - 179; миллион рублей - 385; штука - 796; тысяча единиц - 643; тысяча квадратных метров - 58; килограмм - 166; тысяча штук - 798; тысяча погонных метров - 019, километр - 008, килограмм на гигакалорию - 511.

Должностное лицо, ответственное за