

Расчет коммунальных услуг на содержание общедомового имущества (СОИ) за 2019 год

№ строки	Вид коммунальной услуги	Январь-Декабрь 2019г		Расшифровка
		кол-во	сумма	
1	<b>ХВС (по сч/ф Водоканала)</b>	<b>14 656</b>	<b>524 321,15</b>	Приложение №1. Акт сверки с ЕМУП Водоканал; Приложение №3. Таблица №2
2	ХВС (выставлено потребителям)	10 370,81	370 419,12	Приложение №2. Графа 6 ХВС
3	ГВС (выставлено потребителям)	5 220,17	186 270,62	Приложение №2. Графа 8 ГВС подача
4	<b>выставлено потребителям</b>	<b>15 590,99</b>	<b>556 689,74</b>	Строка 4 = строка 2 + строка 3
5	<b>итого ХВС и ГВС на СОИ</b>	<b>-934,83</b>	<b>-32 368,59</b>	Строка 5 = строка 1 - строка 4
6	<b>выставлено ХВС на СОИ (за январь-ноябрь 2019 в квитанциях февраль-декабрь 2019)</b>		<b>-33 175,92</b>	Приложение №2. Графа 7 ХВС ОДН
7	<b>Остаток ХВС на СОИ</b>		<b>807,33</b>	ХВС на СОИ за декабрь 2019 выставлено в квитанциях за январь 2020г: 807,26 руб.
8	<b>сумма ХВС на СОИ на 1 кв.м (в расчете на 7960,7 кв.м общей площади)</b>		<b>-4,1675</b>	Строка 8 = строка 6 / 7960,7 кв.м
9	<b>Водоотведение (по сч/ф Водоканала)</b>	<b>14 656</b>	<b>330 080,80</b>	Приложение №1. Акт сверки с ЕМУП Водоканал; Приложение №3. Таблица №2
10	<b>выставлено потребителям</b>	<b>15 590,99</b>	<b>351 845,29</b>	Приложение №2. Графа 10 Водоотведение
11	<b>итого Водоотведение на СОИ</b>	<b>-934,83</b>	<b>-21 764,49</b>	Строка 11 = строка 9 - строка 10
12	<b>выставлено Водоотведение на СОИ (за январь-ноябрь 2019 в квитанциях февраль-декабрь 2019)</b>		<b>-22 284,02</b>	Приложение №2. Графа 11 Водоотведение ОДН
13	<b>Остаток Водоотведение на СОИ</b>		<b>519,53</b>	Водоотведение на СОИ за декабрь 2019 выставлено в квитанциях за январь 2020г: 519,42 руб.
14	<b>сумма Водоотведение на СОИ на 1 кв.м (в расчете на 7960,7 кв.м общей площади)</b>		<b>-2,7993</b>	Строка 14 = строка 12 / 7960,7 кв.м
15	<b>Отопление (по сч/ф ТЭК Чкаловский)</b>	<b>1 020,47</b>	<b>1 466 039,68</b>	Приложение №1. Акт сверки с ТЭК Чкаловский
16	Отопление (выставлено потребителям)	756,71	1 084 499,26	Приложение №2. Графа 5 Отопление
17	ГВС нагрев (выставлено потребителям)	266,73	381 524,93	Приложение №2. Графа 9 ГВС нагрев
18	<b>выставлено потребителям</b>	<b>1 023,45</b>	<b>1 466 024,19</b>	Строка 18 = строка 16 + строка 17
19	<b>Остаток Отопление</b>		<b>15,49</b>	
20	<b>Электроэнергия (по сч/ф ЕЭС)</b>	<b>400 805</b>	<b>922 984,53</b>	Приложение №1. Акт сверки с ЕкатеринбургЭнергоСбыт; Приложение №3. Таблица №1
21	в т.ч. Электроэнергия день	196 423	618 800,65	
22	в т.ч. Электроэнергия ночь	204 382	304 183,88	
23	Эл.энергия день (выставлено потребителям)	146 724	462 269,97	
24	Эл.энергия ночь (выставлено потребителям)	162 548	242 092,22	Приложение №2. Графа 12 Электроэнергия
25	Эл.энергия день (паркинг)	3 262	10 252,74	
26	Эл.энергия ночь (паркинг)	3 911	5 812,54	Приложение №2. Графа 14 Эл.энергия паркинг
27	Эл.энергия день (списано по МВД, провайдером)	5 346,72	16 760,50	
28	Эл.энергия ночь (списано по МВД, провайдером)	2 667,36	3 961,69	
29	<b>выставлено потребителям</b>	<b>324 459,08</b>	<b>741 149,66</b>	Строка 29 = сумма строк 23,24,25,26,27,28
30	<b>итого Электроэнергия на СОИ день</b>	<b>41 090,28</b>	<b>129 517,44</b>	Строка 33 = строка 21 - (строка 23 + строка 25+строка 27).
31	<b>итого Электроэнергия на СОИ ночь</b>	<b>35 255,64</b>	<b>52 317,43</b>	Приложение №3. Таблица №1
32	<b>выставлено Электроэнергия на СОИ (за январь-ноябрь 2019 в квитанциях февраль-декабрь 2019)</b>		<b>158 772,93</b>	Строка 33 = строка 22 - (строка 24 + строка 26 + строка 28). Приложение №3. Таблица №1
33	<b>Остаток Электроэнергия на СОИ</b>		<b>23 061,94</b>	Приложение №2. Графа 13 Эл.энергия ОДН
34	<b>сумма Электроэнергия на СОИ на 1 кв.м (в расчете на 7960,7 кв.м общей площади)</b>		<b>22,8416</b>	Электроэнергия на СОИ за декабрь 2019 выставлено в квитанциях за январь 2020г: 23061,97 руб.
35	в т.ч. день	5,1616	16,2696	Строка 34 = (строка 30 + строка 31) / 7960,7 кв.м
36	в т.ч. ночь	4,4287	6,5720	Строка 35 = строка 30 / 7960,7 кв.м
				Строка 33 = строка 31 / 7960,7 кв.м