

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Июль 2020**

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"  
 Адрес: Седова ул, д. 116, лит. Т  
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"  
 Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9060.038.1  
 Строил. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УУТЗ:

Общия  
 24449

Установленные приборы: ВКЛ-7 № 205585  
 Вычислитель: БКЛ-7 № 205585  
 Подающий трубопровод (М1)  
 Обратный трубопровод (М2)  
 Подающий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Vn)  
 Расчетный алгоритм:

Часовые и сумм. архивы в файлах:  
 расходомер: ПРЭМ-32-В1  
 ПРЭМ-32-В1  
 ПРЭМ-20-В1  
 Схема подключения:

2-х трубная схема

Режим (схема):  
 Преобр. давления:

График: 150/70

зимы: Q=M1\*(t1-hвх)-M2\*(t2-hвх) лето: Qвс=M3\*(t3-hвх)  
 Договорные нагрузки (гр час), Гкал/час: Qот.= 0,184 Qтеп.в.= 0 Qотх.гр.ср.= 0,099  
 Договорные расходы (гр сут.), т/сут.: Qот.= 55,2 Qтеп.в.= 0 Qотх.гр.ср.= 0,045  
 Гвс.м.= 18 Гвс.м.=

**Фактическое потребление за отчетный период с 01.07.2020 по 22.07.2020**

Дата	Тип	М1				М2				М3				М4				Учет ГВС (В-2)				Общ. кал	
		Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т		
01.07.2020	24.00	67.36	58.18	9.18	71.98	71.32	0.36	8.50	6.91	6.91	8.67	8.67	71.40	71.40	0.61								
02.07.2020	24.00	65.58	57.98	7.60	71.08	70.78	0.30	6.91	7.07	7.07	7.07	7.07	70.35	70.35	0.49								
03.07.2020	24.00	67.08	58.80	8.28	71.30	70.98	0.32	7.45	7.45	7.45	7.45	7.45	71.01	71.01	0.53								
04.07.2020	24.00	67.34	59.16	8.18	71.21	70.89	0.32	7.39	7.39	7.39	7.39	7.39	70.81	70.81	0.52								
05.07.2020	24.00*	68.19	59.59	8.60	71.61	71.27	0.34	7.66	7.66	7.66	7.66	7.66	71.38	71.38	0.55								
06.07.2020	24.00	67.15	58.75	8.40	71.48	71.15	0.33	7.45	7.45	7.45	7.45	7.45	70.94	70.94	0.53								
07.07.2020	24.00	65.63	57.78	7.85	70.97	70.66	0.31	6.84	7.02	7.02	7.02	7.02	70.61	70.61	0.48								
08.07.2020	24.00	66.21	57.90	8.31	71.25	70.92	0.33	7.22	7.22	7.22	7.22	7.22	70.91	70.91	0.51								
09.07.2020	24.00	66.61	58.32	8.29	71.41	71.06	0.35	7.13	7.13	7.13	7.13	7.13	71.02	71.02	0.51								
10.07.2020	24.00	68.26	59.07	9.19	71.29	70.94	0.35	7.97	7.97	7.97	7.97	7.97	70.81	70.81	0.56								
11.07.2020	24.00	67.42	58.85	8.57	71.21	70.87	0.34	7.29	7.29	7.29	7.29	7.29	70.65	70.65	0.52								
12.07.2020	24.00	67.61	57.76	9.85	71.43	71.09	0.34	8.36	8.36	8.36	8.36	8.36	71.12	71.12	0.59								
13.07.2020	24.00	67.08	57.08	10.00	71.74	71.40	0.34	8.21	8.21	8.21	8.21	8.21	71.29	71.29	0.58								
14.07.2020	24.00	66.87	56.88	9.99	71.66	71.36	0.30	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	71.14	71.14	0.57								
15.07.2020	24.00	68.14	58.31	9.83	71.63	71.34	0.29	8.17	8.17	8.17	8.17	8.17	71.08	71.08	0.55								
16.07.2020	24.00	69.85	59.71	10.14	71.51	71.17	0.34	7.90	7.90	7.90	7.90	7.90	71.16	71.16	0.56								
17.07.2020	24.00	68.76	59.29	9.47	71.83	71.51	0.32	7.09	7.09	7.09	7.09	7.09	71.33	71.33	0.50								
18.07.2020	24.00	67.40	57.93	9.47	71.59	71.31	0.28	7.18	7.18	7.18	7.18	7.18	71.00	71.00	0.51								
19.07.2020	24.00	68.59	56.94	11.65	72.57	72.19	0.38	9.12	9.12	9.12	9.12	9.12	72.40	72.40	0.66								
20.07.2020	9.00	25.52	21.01	4.51	72.00	71.68	0.33	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	71.43	71.43	0.26								
21.07.2020	7.00	20.22	16.96	3.26	71.74	71.44	0.30	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	71.07	71.07	0.17								
22.07.2020	7.00	19.41	16.06	3.35	71.60	71.29	0.31	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	71.27	71.27	0.20								
<b>Среднее</b>	<b>21,77</b>	<b>67,45</b>	<b>58,24</b>	<b>9,22</b>	<b>71,54</b>	<b>71,21</b>	<b>0,33</b>	<b>7,72</b>	<b>7,72</b>	<b>7,72</b>	<b>7,72</b>	<b>7,72</b>	<b>71,10</b>	<b>71,10</b>	<b>0,55</b>								
<b>Итого</b>	<b>479,00</b>	<b>1346,28</b>	<b>1162,31</b>	<b>183,97</b>	<b>154,11</b>	<b>154,11</b>	<b>157,68</b>	<b>157,68</b>	<b>157,68</b>	<b>157,68</b>	<b>157,68</b>	<b>157,68</b>	<b>157,68</b>	<b>157,68</b>	<b>10,96</b>								

Дата, время	M1, T		M2, T		M3, T		M4, T		V3, куб.м		V4, куб.м		Vn, T		Общ. кал		Траб. ч	
	М1	Т	М2	Т	М3	Т	М4	Т	В3	В4	Вn	Т	Общ.	Кал	Траб.	Ч		

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоснабжения Узл, рассчитанный по среднему:  
 Период расчета по договору:  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: 8,9 Гкал  
 Объем потребленного теплоснабителя Узвс изл. 173,67 м.куб

18,62 °С  
 3,16 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

**ЛУЦ «ТЭК»**  
 Представитель территориальной организации  
 Филиал «Энергообъекты»  
 Абонентное управление  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**



20 г.