

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

Абонент: **ООО "ЖКС №2 Невского района"**  
 Адрес: **Ново-Александровская ул, д. 15, лит. К**  
 Обслуживающая организация: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9909.038.1**  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УУТЗ:

Общий  
**24494**

График: **15070**

Установленные приборы: **Часовые и суточн. архивы в файлах:**  
 Вычислитель: **ВКУТ-7 № 207784**  
 Подающий трубопровод (М1) **расходомер: ПРЭМ-32-В1**  
 Обратный трубопровод (М2) **ПРЭМ-32-В1**  
 Подающий ГВС (М3) **ПРЭМ-20-В1**  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (УП)  
 Расчетный алгоритм: **зима: Q=M1\*(t1-hвх)-M2\*(t2-hвх)**

Схема подключения: **2-х трубная схема**  
 Приборы УУТЗ поверены до: **20.12.2021**  
 Термомонобр.: **КТСП-Н**  
**КТСП-Н**  
**ТСП-Н**

Режим (схема):  
 Преобр. давления:

Договорные нагрузки, Гкал/час: **Qот. = 0,209**  
 Договорные нагрузки (гр.уч.), Гкал/час:  
 Договорные расходы (гр.учт.), Т/сут.: **Сот. = 62,7**

Qвент. = **0**  
 Qтех.гв = **0**  
 Qгвс.гв ср = **0**  
 Qгвс.м = **0,1285**  
 Qгвс.ср = **0,0584**  
 Qгвс.м = **23,36**

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.08.2020 по 16.09.2020**

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)				Общ. Гкал									
			M1 T	M2 T	dm T	T1 °C	T2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 T	M4 T	dm T	V3 M3	V4 M3	dv (излив) M3		Улодпит M3	T3 °C	T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2				
23.08.2020	24.00		65,83	56,10	9,73	70,50	69,87	0,63																		
24.08.2020	24.00		65,64	56,87	8,77	70,11	69,55	0,56																		
25.08.2020	24.00		65,03	55,28	9,75	69,55	68,91	0,64																		
26.08.2020	24.00		88,39	81,32	7,07	69,96	66,48	3,48																		
27.08.2020	24.00		105,55	100,87	4,68	70,42	65,68	4,74																		
28.08.2020	24.00		105,47	100,25	5,22	69,72	65,00	4,72																		
29.08.2020	24.00		107,40	101,13	6,27	70,99	66,18	4,81																		
30.08.2020	24.00		106,91	100,26	6,65	71,01	66,23	4,78																		
31.08.2020	24.00		107,30	101,02	6,28	70,38	65,71	4,67																		
01.09.2020	24.00		107,60	100,18	7,42	70,16	65,45	4,71																		
02.09.2020	24.00		106,49	99,66	6,83	70,15	65,39	4,76																		
03.09.2020	24.00		105,88	99,72	6,16	70,00	65,27	4,73																		
04.09.2020	24.00		106,99	101,12	5,87	70,88	66,21	4,67																		
05.09.2020	24.00		108,21	100,18	8,03	70,67	66,07	4,60																		
06.09.2020	24.00		106,27	99,72	6,55	70,33	65,72	4,61																		
07.09.2020	24.00*		65,98	59,17	6,81	70,13	63,57	6,56																		
08.09.2020	24.00		38,52	31,00	7,52	69,88	56,77	13,11																		
09.09.2020	24.00		38,69	31,53	7,16	69,96	56,92	13,04																		
10.09.2020	24.00		38,56	31,07	7,49	69,27	56,35	12,92																		
11.09.2020	24.00		38,44	31,80	6,64	70,03	56,77	13,26																		
12.09.2020	24.00		39,39	31,96	7,43	70,50	57,14	13,36																		
13.09.2020	24.00		38,95	31,15	7,80	71,24	57,55	13,69																		
14.09.2020	24.00		39,10	31,46	7,64	70,14	56,85	13,29																		
15.09.2020	24.00		39,21	31,11	8,10	70,02	56,67	13,35																		
16.09.2020	24.00		38,26	30,70	7,56	70,78	56,97	13,81																		
Среднее	24.00		74,96	67,79	7,18	70,27	62,93	7,34																		
Итого	600,00		1874,06	1694,63	179,43																					
Показаны счетчики на момент снятия данных:																										
Дата, время		M1, T		M2, T		M3, T		M4, T		V3, куб.м		V4, куб.м		Vп, T	Общ. Гкал	Траб. ч										

Копиcтвo теплoвой энepгии Сoбщ., paccчитaннoe пo cpeднeмy:  
 Oбъeм теплoнocитeля Упл., paccчитaнный пo фpeднeмy:  
 Пepиoд paccчeтa пo дoгoвopу:  
 Пepиoд пpeвышeния 12:  
 Кoppектиpoвкa нa тeмпepaтyрy xoлoднoй вoды  
**15,5 °С**  
**Итoгo к paccчeтy пo пpибopам Учeтa (c Учeтoм кoppектиpoвoк):**  
 Кoличecтвo пoтpeблeннoй теплoвой энepгии Сoбщ. **19,62 Гкал**  
 Oбъeм пoтpeблeннoгo теплoнocитeля Упл. изл. **188,69 м.кyб.**

Qвент. = **0**  
 Qтех.гв = **0**  
 Qгвс.гв ср = **0**  
 Qгвс.м = **0,1285**  
 Qгвс.ср = **0,0584**  
 Qгвс.м = **23,36**

Ответственный за учет тепловой энергии, от абонента)  
 «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

