

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Июль 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Шелгунова ул, д. 22, лит. Н
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховское"

Договор: 9108.038.1
 Строит адрес: Телфон:
 Схема подключения:

Телефон:

Узел учета: Код УУТЗ:

Общи 24493

Установленные приборы: ВКГ-7 № 204821
 Подводящий трубопровод (М1)
 Обогревательный ГВС (М3)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)
 Расчетный алгоритм:

Часовые и суточн. архивы в файлах:
 расходомер: PRЭМ-32-В1
 PRЭМ-32-В1
 PRЭМ-32-В1

2-х трубная схема
 Термопреобр.: КТСП-Н
 КТСП-Н
 КТСП-Н

Режим (схема): Преобр. давлени:

График: 150770

Вычислитель: БКГ-7 № 204821
 Договорные нагрузки (гр час), Гкал/час: Qот = 0,164
 Договорные расходы (гр сут.), т/сут.: Qот.ср = 49,2
 Оверт = 0
 Отех.гвс ср = 0
 Отех.гвс ср = 0
 Огрв.ср = 0,1258
 Огрв.ср = 0,0572
 Грвс.м = 22,88

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)				Общ Кал										
			M1 T	M2 T	DM T	T1 °C	T2 °C	DT °C	P1 кг/см2	P2 кг/см2	M3 T	M4 T	DM T	V3 M3	V4 M3	dV (излив) M3		Уподпит M3	T3 °C	T4 °C	P3 кг/см2	P4 кг/см2					
01.07.2020	24.00		73.35	65.38	7.97	71.89	66.65	5.24	6.80	4.90																	
02.07.2020	24.00		71.50	65.46	6.04	71.16	65.97	5.19	6.80	4.90																	
03.07.2020	24.00		72.15	66.12	6.03	71.51	66.30	5.21	6.80	4.90																	
04.07.2020	24.00		73.11	66.89	6.22	71.37	66.25	5.12	6.80	4.90																	
05.07.2020	24.00		75.05	66.77	8.28	71.79	66.72	5.07	6.80	4.90																	
06.07.2020	24.00		72.15	65.10	7.05	71.64	66.46	5.18	6.80	4.90																	
07.07.2020	24.00		71.50	64.07	7.43	71.16	65.90	5.26	6.80	4.90																	
08.07.2020	24.00		71.38	64.07	6.97	71.46	66.13	5.33	6.80	4.90																	
09.07.2020	24.00		72.27	64.83	7.44	71.63	66.24	5.39	6.80	4.90																	
10.07.2020	24.00		71.84	65.73	6.11	71.52	66.08	5.44	6.80	4.90																	
11.07.2020	24.00		71.66	65.64	6.02	71.53	66.13	5.40	6.80	4.90																	
12.07.2020	24.00		72.30	65.39	6.91	71.71	66.26	5.45	6.80	4.90																	
13.07.2020	24.00		72.51	64.55	7.96	71.91	66.49	5.42	6.80	4.90																	
14.07.2020	24.00		72.24	64.95	7.29	71.79	66.35	5.44	6.80	4.90																	
15.07.2020	24.00		73.75	66.74	7.01	71.78	66.44	5.34	6.80	4.90																	
16.07.2020	24.00		74.45	68.10	6.35	71.67	66.44	5.36	6.80	4.90																	
17.07.2020	24.00		74.37	67.41	6.96	71.99	66.71	5.28	6.80	4.90																	
18.07.2020	24.00		71.65	66.45	5.20	71.72	66.42	5.30	6.80	4.90																	
19.07.2020	24.00		70.99	66.05	5.24	72.70	67.32	5.38	6.80	4.90																	
20.07.2020	24.00		71.45	65.75	5.40	72.16	66.94	5.22	6.80	4.90																	
21.07.2020	24.00		72.72	67.67	5.05	71.90	66.77	5.13	6.80	4.90																	
22.07.2020	24.00		70.52	65.53	4.99	71.78	66.47	5.31	6.80	4.90																	
Среднее	24.00		72.41	65.86	6.54	71.72	66.42	5.29	6.80	4.90																	
Итого	528.00		1592.91	1448.99	143.92																						
Показания счетчиков на момент снятия данных:																											
Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Общ. Кал	Траб. ч																		

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя 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:
 Объем потребленного теплоносителя Узлв изл.

18,62 °C
 15,38 Гкал
 151,21 м.куб
 2,68 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии от абонента
 Представитель теплоэнергетической организации

