

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Апрель 2022

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Олимпийского ул., д. 14, лит. А ИТП
 Обслуживающая организация: котельная 1 Невская

Договор: 8986.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Отопление
 28164
 График: 147/171

Установленные приборы: Часовые и суток. архивы в файлах:
 Вычислитель: ТСРВ-026М № 1314566 расходомер:
 Подающий трубопровод (М1) ЗРСВ-440(П/Ф) Gmin= 0,139
 Обратный трубопровод (М2) ЗРСВ-440(П/Ф) Gmax= 34,78
 Подающий ГВС (М3) Возлет ТПС
 Циркуляционный ГВС (М4) Возлет ТПС
 Подпиточный трубопровод (Vп)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-hвх)-M2*(t2-hвх) Qвент.= 0 Qгвс=M3*(t3-hвх)
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот.= 0,2153 Qтех.= 0 Qгвс.ор= 0
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qот.= 67,9895 Qвент.= 0 Qгвс.ор= 0
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.: Gот.= 67,9895 Qвент.= 0 Qгвс.ор= 0

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Общ						
			М1	М2	DM	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv (излив)		Уплотит	T3	T4	P3	P4	
час			т	т	т	°C	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кВт/см2	кВт/см2	Гкал		
23.03.2022	24.00*		88,47	86,01	2,46	72,05	42,79	29,26	0,00	3,20												2,69	
24.03.2022	24.00*		88,52	86,05	2,47	71,13	42,41	28,72	0,00	3,30												2,64	
25.03.2022	24.00*		90,16	87,64	2,52	71,71	43,08	28,63	0,00	3,30												2,68	
26.03.2022	24.00*		88,07	85,63	2,44	70,61	41,77	28,84	0,00	3,30												2,63	
27.03.2022	24.00*		86,71	84,33	2,38	71,66	41,29	30,37	0,00	3,30												2,72	
28.03.2022	24.00*		86,79	84,43	2,36	71,98	41,34	30,64	0,00	3,30												2,75	
29.03.2022	24.00*		78,39	76,07	2,32	80,21	42,27	37,94	0,00	3,50												3,00	
30.03.2022	24.00*		84,65	82,23	2,42	75,81	42,17	33,64	0,00	3,40												2,94	
31.03.2022	24.00*		85,77	83,32	2,45	78,28	43,69	34,59	0,00	3,40												3,07	
01.04.2022	24.00*		85,95	83,54	2,41	76,74	43,38	33,36	0,00	3,40												2,96	
02.04.2022	24.00*		86,01	83,60	2,41	76,62	43,53	33,09	0,00	3,40												2,94	
03.04.2022	24.00*		85,75	83,37	2,38	75,46	43,06	32,40	0,00	3,40												2,87	
04.04.2022	24.00*		85,93	83,58	2,35	76,55	43,50	33,05	0,00	3,40												2,93	
05.04.2022	24.00*		85,45	83,15	2,30	75,46	42,99	32,20	0,00	3,40												2,84	
06.04.2022	24.00*		85,45	83,13	2,32	74,79	42,59	32,20	0,00	3,40												2,87	
07.04.2022	24.00*		85,45	83,14	2,31	73,46	42,05	31,41	0,00	3,40												2,77	
08.04.2022	24.00*		85,91	83,61	2,30	72,68	42,36	30,32	0,00	3,40												2,69	
09.04.2022	24.00*		85,79	83,48	2,31	70,32	41,67	28,65	0,00	3,40												2,55	
10.04.2022	24.00*		85,82	83,51	2,31	67,40	40,53	26,87	0,00	3,40												2,39	
11.04.2022	24.00*		87,33	85,00	2,33	66,27	40,56	25,71	0,00	3,30												2,33	
12.04.2022	24.00*		88,00	85,66	2,34	66,73	40,85	25,88	0,00	3,20												2,36	
13.04.2022	24.00*		88,20	85,86	2,34	65,69	40,73	24,96	0,00	3,20												2,33	
14.04.2022	24.00*		88,03	85,65	2,38	65,69	40,73	24,96	0,00	3,20												2,29	
15.04.2022	24.00*		87,99	85,60	2,39	66,21	40,68	25,53	0,00	3,20												2,33	
16.04.2022	24.00*		88,07	85,68	2,39	66,86	40,81	26,05	0,00	3,20												2,38	
17.04.2022	24.00*		88,08	85,68	2,40	66,68	40,84	25,84	0,00	3,20												2,37	
18.04.2022	24.00*		89,31	86,89	2,42	66,45	41,30	25,15	0,00	3,20												2,34	
19.04.2022	24.00*		89,81	87,39	2,42	66,97	41,76	25,21	0,00	3,10												2,36	
20.04.2022	24.00*		89,97	87,54	2,43	67,22	42,23	24,99	0,00	3,10												2,34	
21.04.2022	24.00*		90,11	87,68	2,43	67,06	42,25	24,81	0,00	3,10												2,33	
22.04.2022	24.00*		90,11	88,25	2,43	66,16	42,18	23,98	0,00	3,10												2,27	
Среднее	24.00		87,12	84,73	2,38	71,02	41,99	29,03	0,00	3,29												2,61	
Итого	744,00		2700,62	2626,70	73,92																		80,96

Показатели счетчиков на момент снятия данных:
 Дата, время М1, т М2, т М3, т М4, т V3, куб.м V4, куб.м Vп, т Qобщ, Гкал Граб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Узлп, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору: 0 час
 Период превышения t2: 1,74 °C
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 80,96 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, м.куб.
 Объем потребленного теплоснабжения Узлп изл.

Генеральный директор ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 А.И. Петров
 ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 ОУЧЕТ ПРИНУДИТЕЛЬНО