

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Невзоровой ул, д. 4, лит. А
 Обслуживающая организация: Эубювская ул., 3

Договор: 8976.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление
 23776

Источники: Эубювская ул., 3
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hx)-M2*(h2-hx) лето: Qгвс=M3*(h3-hx)
 Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час: Qот = 0,245 Овент = 0 Qтех = 0 Qгвс ср = 0
 Договорные расходы (ср. сут.): Гкал/сут.: Сот = 235,2 Гвент = 0 Qтех гвс ср = 0 Qгвс ср = 0
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2020 по 22.05.2020 Qгвс м = 0

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: Сгипл = 0,1
 Вычислитель: ВКГ-7 № 208410 расходомер: ПРМ-40-В1 Сгмак = 45
 Подающий трубопровод (М1) Обратный трубопровод (М2) ПРМ-40-В1 КТСЛ-Н
 Подающий ГВС (М3) Циркуляционный ГВС (М4) КТСЛ-Н
 Подпиточный трубопровод (Лп) 2-х трубная схема

Режим (схема): Преобр. давления:
 Приборы УТЭ поверены до: 20.11.2021
 Термолерор.: КТСЛ-Н
 Сгмак = 45 КТСЛ-Н

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										Общ. Гкал
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Уполнит	T3	T4	P3	P4		
Час	Т	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2			
23.04.2020	23.00	*	269.62	269.62	0.00	44.80	39.70	5.10														1.38	
24.04.2020	24.00		279.46	279.46	0.00	44.70	39.59	5.11														1.44	
25.04.2020	24.00		277.26	277.26	0.00	44.89	39.59	5.30														1.48	
26.04.2020	24.00		281.72	281.72	0.00	45.00	39.73	5.27														1.49	
27.04.2020	24.00		277.43	277.43	0.00	44.84	39.57	5.27														1.47	
28.04.2020	24.00		282.16	282.16	0.00	44.88	39.70	5.18														1.47	
29.04.2020	24.00		275.10	275.10	0.00	44.76	39.32	5.44														1.50	
30.04.2020	24.00		277.31	277.31	0.00	44.84	39.37	5.47														1.52	
01.05.2020	24.00		281.03	281.03	0.00	44.72	39.38	5.34														1.51	
02.05.2020	24.00		287.56	287.56	0.00	43.93	39.15	4.78														1.38	
03.05.2020	24.00		287.89	287.89	0.00	43.01	38.54	4.47														1.29	
04.05.2020	24.00		285.38	285.38	0.00	42.99	38.56	4.43														1.27	
05.05.2020	24.00		288.03	288.03	0.00	41.60	37.58	4.02														1.16	
06.05.2020	24.00		289.24	289.24	0.00	40.01	36.49	3.52														1.03	
07.05.2020	24.00		283.62	283.62	0.00	39.16	35.68	3.48														0.99	
08.05.2020	24.00		359.94	359.94	0.00	37.42	34.90	2.52														0.92	
09.05.2020	24.00		426.24	426.24	0.00	36.23	34.23	2.00														0.87	
10.05.2020	24.00		435.47	435.47	0.00	36.35	34.38	1.97														0.87	
11.05.2020	24.00		434.71	434.71	0.00	36.55	34.58	1.97														0.87	
12.05.2020	24.00		359.12	359.12	0.00	37.36	34.65	2.71														0.98	
13.05.2020	24.00		312.58	312.58	0.00	39.24	35.82	3.42														1.08	
14.05.2020	24.00		306.37	306.37	0.00	39.07	35.54	3.53														1.09	
15.05.2020	24.00		306.80	306.80	0.00	39.17	35.60	3.57														1.11	
16.05.2020	24.00		305.81	305.81	0.00	38.94	35.35	3.59														1.11	
17.05.2020	24.00		306.30	306.30	0.00	39.05	35.43	3.62														1.12	
18.05.2020	24.00		301.51	301.51	0.00	39.13	35.44	3.69														1.12	
19.05.2020	24.00		308.32	308.32	0.00	39.18	35.60	3.58														1.12	
20.05.2020	24.00		306.24	306.24	0.00	39.01	35.45	3.56														1.10	
21.05.2020	24.00	*	111.03	111.03	0.00	38.86	35.19	3.67														0.41	
22.05.2020	24.00	*	179.52	179.52	0.00	38.67	34.56	4.11														0.74	
Среднее	23.97		289.84	289.84	0.00	40.95	36.96	3.99														1.16	
Итого	719.00		8982.77	8982.77	0.00																	34.89	

Дата, время	M1, Т	M2, Т	M3, Т	M4, Т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vл, Т	Общ., Гкал	Траб, ч
Показания счетчиков на момент снятия данных:									

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: 1 час 0,05 Гкал
 Объем теплоносителя Увлз, рассчитанный по среднему: 1 час 1 куб.м
 Период расчета по договору: 1 час
 Период превышения I2:
 Корректировка на температуру холодной воды: 6,94 °С
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 0 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: 34,94 Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Увлз изл. м.куб.

