

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Ноябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района" Договор: 8797 038-1 Телефон: Узел учета: Отопление  
 Адрес: Седова ул., д. 30, лит. А Адрес: Седова ул., д. 30, лит. А Строит. адрес: Код УТЭ: 28170  
 Обслуживающая организация: ООО "ЖКС №2 Невского района" Телефон: 2-х-трубная схема  
 Источник: котельная 1 Невская Расчетный алгоритм: Q=M1\*(t1-hв)-M2\*(t2-hв) Qтеп= Qтеп-М3\*(t3-hв) График: 14771  
 Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: Прибор: УТЭ поверены до: 20.09.2022 Режим (схема): ОП-А32-00:  
 Вычислитель: ТЕРРВ-025М № 1313236 расходомер: в фиделе: 1-Ф. Силп №: 1313236 Силах: 400В Преобр. Давления: СЛВ-И-1.60  
 Подающий трубопровод (М1) ЗРСВ-440(1/Ф) Диаметр: 440 мм (Ф) Строит. адрес: 241.23 СЛВ-И-1.60  
 Обратный трубопровод (М2) ЗРСВ-440(1/Ф) Диаметр: 440 мм (Ф) Взлет ППС СЛВ-И-1.60  
 Подающий ГВС (М3) Циркуляционный ГВС (М4) Возврат ППС  
 Подпиточный трубопровод (Уп) Расчетный алгоритм: Q=M1\*(t1-hв)-M2\*(t2-hв) Qтеп= Qтеп-М3\*(t3-hв)  
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот= 0,213 Qвент= 0 Qтеп= 0 Qгвс= 0  
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот= 0,213 Qвент= 0 Qтеп= 0 Qгвс ср= 0  
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: Qот= 67,2632 Qвент= 0 Qтеп= 0 Qгвс ср= 0

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Общ					
			М1	М2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	U3	U4	dv (излив)		Uподпит	T3	T4	P3	P4
23.10.2020	24.00		67.43	67.43	0.00	61.98	40.93	21.05	5.70	3.00												1.42
24.10.2020	24.00		67.25	67.25	0.00	61.86	40.58	21.28	5.80	3.10												1.43
25.10.2020	24.00		67.45	67.45	0.00	61.90	40.59	21.31	5.80	3.10												1.44
26.10.2020	24.00		67.15	67.15	0.00	61.99	40.84	21.15	5.70	3.10												1.42
27.10.2020	24.00		67.38	67.34	0.04	61.97	41.12	20.85	5.80	3.10												1.41
28.10.2020	24.00		67.58	67.58	0.00	61.39	41.15	20.24	5.80	3.10												1.36
29.10.2020	24.00*		67.76	67.77	-0.01	61.24	41.17	20.07	5.80	3.10												1.34
30.10.2020	24.00		67.46	67.46	0.00	60.96	41.06	19.90	5.80	3.10												1.37
31.10.2020	24.00		67.56	67.56	0.00	61.15	40.96	20.19	5.80	3.10												1.37
01.11.2020	24.00		67.75	67.75	0.00	60.34	40.09	20.25	5.80	3.00												1.40
02.11.2020	24.00		67.63	67.63	0.00	60.76	40.05	20.71	5.80	3.10												1.40
03.11.2020	24.00		67.51	67.51	0.00	61.01	40.35	20.66	5.80	3.10												1.40
04.11.2020	24.00		67.59	67.59	0.00	61.31	40.66	20.65	5.80	3.10												1.38
05.11.2020	24.00		67.40	67.40	0.00	60.77	40.31	20.46	5.70	3.10												1.47
06.11.2020	24.00		67.30	67.30	0.00	63.21	41.31	21.90	5.70	3.10												1.54
07.11.2020	24.00		66.98	66.98	0.00	65.54	42.63	22.91	5.70	3.10												1.55
08.11.2020	24.00		67.23	67.23	0.00	65.72	42.71	23.01	5.70	3.10												1.55
09.11.2020	24.00		67.42	67.41	0.01	65.21	42.26	22.95	5.70	3.10												1.55
10.11.2020	24.00		67.41	67.41	0.00	64.79	41.78	23.01	5.70	3.00												1.58
11.11.2020	24.00		67.42	67.42	0.00	65.18	41.72	23.46	5.70	3.00												1.58
12.11.2020	24.00		67.44	67.44	0.00	65.07	41.91	23.16	5.70	3.00												1.61
13.11.2020	24.00		67.26	67.26	0.00	66.12	42.24	23.88	5.70	3.10												1.56
14.11.2020	23.97*		57.96	57.80	0.16	65.30	41.20	24.10	5.30	3.10												1.61
15.11.2020	24.00*		60.96	60.91	0.05	62.56	38.66	23.90	5.50	3.00												1.55
16.11.2020	24.00		65.43	65.43	0.00	67.77	41.92	25.85	5.70	3.20												1.69
17.11.2020	24.00		65.91	65.91	0.00	67.39	41.87	25.52	5.70	3.10												1.68
18.11.2020	23.88*		60.51	60.41	0.10	65.38	41.11	24.27	5.40	3.10												1.52
19.11.2020	23.72*		60.95	60.95	0.00	61.91	39.22	22.69	5.50	3.10												1.47
20.11.2020	24.00		67.06	67.06	0.00	64.57	41.43	23.14	5.70	3.10												1.55
21.11.2020	24.00		67.18	67.18	0.00	65.31	41.61	23.70	5.70	3.10												1.59
22.11.2020	24.00		67.01	67.01	0.00	65.33	41.42	23.91	5.70	3.10												1.60
Среднее	23.99		66.37	66.36	0.01	63.39	41.12	22.26	5.70	3.08												1.49
Итого	743.57		2056.33	2056.97	0.36																	46.04

Дата, время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	V3, куб.м.	V4, куб.м.	Уп, т	Общ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Общ, рассчитанное по среднему: 0,43 час  
 Объем теплоносителя Упл, рассчитанный по среднему: 0,43 час  
 Период расчета по договору: час  
 Период превышения t2: 0,03 Гкал  
 Корректировка на температуру холодной воды: 8,5 °С  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 46,07 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.: 46,07 Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Уплс изл: м.куб

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента):  
 Руководитель ООО «Энергообит»  
 Представитель теплоснабжающей организации

