

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Ноябрь 2020

Абонтент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Ольминского ул. д. 16, лит. А  
 Обслуживающая организация: котельная 1 Невская

Документ: Договор: 8987-038-1  
 Стрикт адрес: 2-х трубная схема

Счетчик: Счетчик тепловой энергии  
 Схема подключения: 2-х трубная схема  
 Режим (схема):

Телефон:  
 Узел учета:  
 Код УУТЭ:

Общий: 23544  
 График: 147/71

Установленные приборы: Часовые и счетч. архивы в файлах:  
 Вычислитель: ВКТ-Г.04 № 208374  
 Подводящий трубопровод (M1)  
 Обратный трубопровод (M2)  
 Подводящий ГВС (M3)  
 Циркуляционный ГВС (M4)  
 Подпиточный трубопровод (V1)  
 Расчетный алгоритм:  
 Договорные нагрузки, Кал/час:  
 Договорные нагрузки (ср. час), Кал/час:  
 Договорные расходы (ср. сут.), Т/сут.:

Q=M1\*(h1-hхв)-M2\*(h2-hхв)  
 Qотг = 0,255 Оверт = 0 Огех = 0 Qгвс = 0,1848  
 Got = 80,5263 Баланс = 0 Стрех = 0 Qгвс ср = 0,084  
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2020 по 22.11.2020 лето: Qгвс = M3\*(h3-hхв) Qгвс ср = 33,6 Гвс.м =

Дата	Ти	НС	Учет отопление (ТВ-1)																Контроль ГВС (ТВ-2)								Общ Кал
			M1	M2	ΔM	T1	T2	ΔT	P1	P2	M3	M4	ΔM	V3	V4	ΔV (излив)	Удлит	T3	T4	P3	P4						
23.10.2020	24.00*		95,48	83,71	11,77	65,54	41,06	24,48																			
24.10.2020	24.00*		96,52	83,92	12,60	65,42	40,75	24,67																			
25.10.2020	24.00*		97,53	83,90	13,63	65,53	40,70	24,83																			
26.10.2020	24.00*		96,51	83,58	12,93	65,49	40,82	24,67																			
27.10.2020	24.00*		96,29	83,75	12,54	65,50	41,24	24,26																			
28.10.2020	24.00*		95,33	83,74	11,59	64,82	41,36	23,46																			
29.10.2020	24.00*		96,09	83,68	12,41	64,75	41,32	23,43																			
30.10.2020	24.00*		95,17	83,72	11,45	64,42	41,46	22,96																			
31.10.2020	24.00*		96,35	83,84	12,51	64,66	41,27	23,39																			
01.11.2020	24.00*		99,09	83,76	15,33	64,04	40,39	23,65																			
02.11.2020	24.00*		97,03	83,49	13,54	64,44	39,98	24,46																			
03.11.2020	24.00*		95,42	83,41	12,01	64,63	40,42	24,21																			
04.11.2020	24.00*		97,13	83,53	13,60	64,91	40,92	23,99																			
05.11.2020	24.00*		97,55	83,41	14,14	64,37	40,76	23,61																			
06.11.2020	24.00*		95,96	83,53	12,43	67,21	41,83	25,38																			
07.11.2020	24.00*		96,10	83,64	12,46	69,47	43,11	26,36																			
08.11.2020	24.00*		98,38	83,57	14,81	69,68	43,19	26,49																			
09.11.2020	24.00*		96,18	83,52	12,66	69,18	42,61	26,57																			
10.11.2020	24.00*		95,93	83,53	12,40	68,78	42,15	26,63																			
11.11.2020	24.00*		97,55	83,71	13,84	69,29	42,00	27,29																			
12.11.2020	24.00*		97,47	83,73	13,74	69,11	42,27	26,84																			
13.11.2020	24.00*		98,48	83,75	14,73	70,33	42,70	27,63																			
14.11.2020	24.00*		97,08	83,71	13,37	71,92	43,10	28,82																			
15.11.2020	24.00*		98,25	83,65	14,60	71,09	42,45	28,64																			
16.11.2020	24.00*		95,22	83,55	11,67	71,93	42,63	29,30																			
17.11.2020	24.00*		95,74	83,57	12,17	71,48	42,54	28,94																			
18.11.2020	24.00*		98,15	83,38	14,77	70,80	42,29	28,51																			
19.11.2020	24.00*		96,37	83,28	13,09	69,59	42,66	26,93																			
20.11.2020	24.00*		95,46	83,23	12,23	68,70	42,18	26,52																			
21.11.2020	24.00*		98,88	83,38	15,50	69,46	42,16	27,30																			
22.11.2020	24.00*		99,55	83,11	16,44	69,54	42,02	27,52																			
Среднее	24.00		96,35	83,59	13,26	67,62	41,75	25,86																			
Итого	744.00		3002,24	2591,28	410,96																						

Показана величина расхода на момент снятия данных:  
 Дата, время M1, т M2, т M3, т M4, т V3, куб.м V4, куб.м Vп, т  
 Общ, Гкал Траб, ч

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Уизл, 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 Общ.  
 Объем потребленного теплоносителя Увс изл.

0 час  
 0 час  
 8,5 °C  
 3,49 Гкал

Кал  
 КУБ м  
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 Представитель теплоснабжающей организации

