

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за Май 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Седова ул, д. 86, лит. А ИТТБ
 Обслуживающая организация: ООО "ТЭЦ-1" Стригин пр. д. 10
 Договор: 9092.038.1
 Телефон: 28931
 Узел учета: 28931
 График: 149/70

Источник: котельная 2 Невская
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hx)+M2*(h2-hx)
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 0,2218
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: Gот = 67,3823
 Расчетный алгоритм: лето: Qтех=M3*(h3-hx)
 Расчетный алгоритм: Qтех = 0
 Расчетный алгоритм: Qтеп = 0
 Расчетный алгоритм: Qтеп ср = 0
 Расчетный алгоритм: Qтеп м = 0

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 207247
 Подающий трубопровод (M1) расходомер: Gм1 = 0,2
 Обратный трубопровод (M2) расходомер: Gм2 = 0,2
 Подающий ГВС (M3) расходомер: Gм3 = 0,30
 Циркуляционный трубопровод (V1) расходомер: Gм4 = 0,30
 Подпиточный трубопровод (V2) расходомер: Gм5 = 0,30
 Термопреобр.: КТСП-Н
 Преобр. давлений: КТСП-Н

Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УЛТЗ поверены до: 20.12.2021
 Режим (схема): Преобр. давлений:

Дата	Ти	НС	Учет отапливения (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			
23.04.2020	24.00		133,22	133,22	0,00	64,89	50,77	14,12																1,88
24.04.2020	24.00		133,84	133,84	0,00	64,90	50,80	14,10																1,89
25.04.2020	24.00		133,18	133,18	0,00	64,62	50,27	14,35																1,92
26.04.2020	24.00		133,90	133,90	0,00	64,91	50,64	14,27																1,91
27.04.2020	24.00		133,33	133,33	0,00	64,92	50,60	14,32																1,92
28.04.2020	24.00		133,07	133,07	0,00	65,15	50,76	14,39																1,92
29.04.2020	24.00		130,61	130,61	0,00	64,53	49,84	14,69																1,96
30.04.2020	24.00		131,60	131,60	0,00	65,07	50,23	14,84																1,93
01.05.2020	24.00		131,98	131,98	0,00	65,11	50,53	14,58																1,88
02.05.2020	24.00		133,79	133,79	0,00	65,28	51,24	14,04																1,82
03.05.2020	24.00		135,00	135,00	0,00	64,79	51,30	13,49																1,85
04.05.2020	24.00		136,11	136,11	0,00	65,53	51,96	13,57																1,78
05.05.2020	24.00		134,92	134,92	0,00	65,19	51,98	13,21																1,74
06.05.2020	24.00		134,31	134,31	0,00	65,10	52,20	12,91																1,76
07.05.2020	24.00		133,55	133,55	0,00	65,10	51,98	13,12																1,68
08.05.2020	23.00	*	127,71	127,71	0,00	65,03	51,93	13,10																1,74
09.05.2020	24.00		133,43	133,43	0,00	64,85	51,83	13,02																1,74
10.05.2020	24.00		133,45	133,45	0,00	65,11	52,07	13,04																1,73
11.05.2020	24.00		133,71	133,71	0,00	65,08	52,15	12,93																1,78
12.05.2020	24.00		130,29	130,29	0,00	64,99	51,32	13,67																1,82
13.05.2020	24.00		131,06	131,06	0,00	64,81	51,21	13,60																1,78
14.05.2020	24.00		131,31	131,31	0,00	65,05	51,21	13,84																1,81
15.05.2020	24.00		133,11	133,11	0,00	64,88	51,13	13,55																1,84
16.05.2020	24.00		132,47	132,47	0,00	65,21	51,35	13,86																1,84
17.05.2020	24.00		132,22	132,22	0,00	64,92	51,02	13,90																1,82
18.05.2020	24.00		132,02	132,02	0,00	64,41	50,65	13,76																1,82
19.05.2020	24.00		131,77	131,77	0,00	65,04	51,13	13,91																1,84
20.05.2020	24.00		131,78	131,78	0,00	64,99	51,21	13,78																1,84
21.05.2020	24.00		130,45	130,45	0,00	64,58	50,51	14,07																1,84
22.05.2020	24.00		132,61	132,61	0,00	65,43	51,26	14,17																1,88
Среднее	23,97		132,84	132,84	0,00	64,98	51,17	13,81																1,84
Итого	719,00		3979,80	3979,80	0,00																			55,03

Показатели счетчиков на момент снятия данных:	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Уп, т	Общ, Гкал	Траб, ч
Дата, время									

Количество тепловой энергии Общд, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Узл, рассчитанный по среднему:
 Период превышения t2:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды:
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Общд, 55,11 Гкал
 Объем потребленного теплоснабителя Узл, изл. м куб.

ГВП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Ответственным за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплоснабжающей организации