

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за Октябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Караваяевская ул. д. 41, корп. 2, лит. А ИТП  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: ТЭЦ-22 Караваяевская (ЦТП: Караваяевская Д.31к.2)

Договор: 6653.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УЛТЗ:

Отопление  
 58480

График: 95/70

Установленные приборы: Часовые и ортун: архивы в файлах:  
 Вычислитель: ТСРВ-043 № 1807714  
 Подключающий трубопровод (М1)  
 Обратный трубопровод (М2)  
 Подключающий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Уп)  
 Расчетный алгоритм:

расходомер: ЗРСВ-440(П/Ф)  
 ЗРСВ-440(П/Ф)  
 Схема подключения:  
 Приборы УЛТЗ поверены до:  
 16.11.2022  
 Термомонобр.:  
 Смах= 119.6  
 Валет ТПС  
 Валет ТПС

2-х трубная схема  
 Режим (схема):  
 Преобр. давления:  
 СДВ-И-1,60  
 СДВ-И-1,60

ОП: А3:

Q=M1\*(h1-hв)-M2\*(h2-hв)  
 Qот = 0,384  
 Qвент = 0  
 Qтех.гв = 0  
 Qвс.ср = 0  
 Qвс.м = 0

Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот = 0,384 Qвент = 0 Qтех.гв = 0 Qвс.ср = 0 Qвс.м = 0  
 Договорные расходы (ср.сут.), Гкал/сут.: Gот = 368.64 Gвент = 0 Gтех.гв = 0 Gвс.ср = 0 Gвс.м = 0

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)											
			M1	M2	ΔM	T1	T2	ΔT	P1	P2	M3	M4	ΔM	V3	V4	ΔV (излив)	Уплнит	T3	T4	P3	P4	Общ				
	час		т	т	т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал					
23.08.2019	23.92		421.28	421.32	-0.04	40.31	36.46	3.85	4.00	3.70																
24.09.2019	9.53	*	166.99	167.05	-0.06	39.94	36.08	3.86	3.90	3.70																
25.09.2019	13.79	*	238.20	238.30	-0.10	44.51	38.97	5.53	3.90	3.69																
26.09.2019	23.75	*	403.78	403.88	-0.10	47.16	41.76	5.40	3.90	3.70																
27.09.2019	23.95	*	401.28	401.07	0.21	47.36	42.07	5.29	3.90	3.70																
28.09.2019	23.98	*	403.25	403.25	0.00	47.17	41.97	5.20	3.90	3.70																
29.09.2019	23.98	*	402.72	402.70	0.02	47.04	41.92	5.12	3.90	3.70																
30.09.2019	23.78	*	405.60	404.86	0.74	47.42	42.30	5.12	3.90	3.70																
01.10.2019	23.87	*	409.35	409.36	-0.01	47.10	41.98	5.12	3.90	3.70																
02.10.2019	24.00	*	408.83	408.83	0.00	47.35	42.06	5.29	3.90	3.70																
03.10.2019	23.92	*	412.23	412.23	0.00	46.48	41.30	5.18	3.90	3.70																
04.10.2019	24.00	*	414.27	413.96	0.31	45.99	40.78	5.21	3.90	3.80																
05.10.2019	23.98	*	428.68	428.28	0.40	46.29	40.85	5.44	3.90	3.80																
06.10.2019	24.00	*	430.26	430.15	0.11	46.28	40.86	5.42	3.90	3.80																
07.10.2019	24.00	*	432.71	432.68	0.03	46.19	40.84	5.35	3.90	3.80																
08.10.2019	24.00	*	433.32	433.29	0.03	46.18	40.90	5.28	3.90	3.80																
09.10.2019	24.00	*	435.90	435.89	0.01	46.29	41.18	5.11	3.90	3.80																
10.10.2019	24.00	*	435.96	435.96	0.00	46.28	41.23	5.05	3.90	3.80																
11.10.2019	24.00	*	436.01	436.01	0.00	46.20	41.07	5.13	3.90	3.80																
12.10.2019	24.00	*	436.13	436.13	0.00	46.14	40.92	5.22	3.90	3.80																
13.10.2019	24.00	*	436.11	436.11	0.00	46.26	40.95	5.31	3.90	3.80																
14.10.2019	24.00	*	436.28	436.28	0.00	46.13	40.88	5.25	3.90	3.80																
15.10.2019	24.00	*	436.29	436.29	0.00	46.28	40.95	5.31	3.90	3.80																
16.10.2019	24.00	*	435.98	435.98	0.00	44.28	39.58	4.70	3.90	3.80																
17.10.2019	24.00	*	435.98	435.98	0.00	46.28	41.15	5.13	3.90	3.80																
18.10.2019	24.00	*	435.97	435.97	0.01	46.06	41.04	5.02	3.90	3.80																
19.10.2019	24.00	*	436.01	436.00	0.01	46.11	41.01	5.10	3.90	3.80																
20.10.2019	24.00	*	426.82	426.75	0.07	45.93	40.80	5.13	3.91	3.76																
21.10.2019	23.02	*	12283.40	12281.30	2.04																					
Среднее																										
Итого																										

Показание счетчиков на момент снятия данных:  
 Дата, время М1, т М2, т М3, т М4, т V3, куб.м V4, куб.м Vп, т Общ, Гкал

23.10.2019 81941.4 81875.00

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя (изл), рассчитанный по среднему:  
 Период расчета по договору:  
 Период превышения Ц:

Корректировка на температуру холодной воды  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):  
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.:  
 Объем потребленного теплоносителя Улвс изл.

8,9 °C  
 29,31 час  
 29,31 час  
 0 Гкал  
 65,84 Гкал  
 М.квб

ОТЧЕТ ПРИНЯТ 25.10.2019г  
 Представитель обслуживающей организации  
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 УПРАВЛЕНИЕ ГОРОДСКОГО ОСВЕЩЕНИЯ  
 МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НЕВСКОГО  
 КУУУТЗ