

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за Март 2020

Телефон:

Узел учета:
Код УЛТЗ: 24451

Общий график: 150710

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
Адрес: Александровской организации: Фирмы пр-кт. д. 4, лит. А

Обслуживающая организация:

Источник: ТЭЦ ООО "Обуховознегро"

Договор: 9136.038.1
Строит. адрес:
Телефон:

2-х трубная схема

Режим (схема):
Преобр. давления:

Установленные приборы: ВКТ-7 № 253411
Вычислитель: ПРЭМ
Подводящий трубопровод (М1)
Обратный трубопровод (М2)
Подводящий ГВС (М3)
Циркуляционный ГВС (М4)
Подпиточный трубопровод (Vп)

Схема подключения: Приборы УЛТЗ поверены до: 12.11.2021
Термопреобр.: КТСП-Н
КТСП-Н
КТСП-Н

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-hв)-M2*(t2-hв)
Договорные нагрузки (гр.час): Qот.= 0,347
Договорные нагрузки (гр.час): Qот.= 0,347
Договорные расходы (гр.сут.): Gот.= 104,1

Грех.= 0
Грех.гв.= 0
Грех.гв.ср.= 0

лето: Qгвс=M3*(t3-hв)
Qгвс.= 0,1958
Qгвс.ср.= 0,089
Gгвс.= 35,6 Грвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2020 по 22.03.2020

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)				Т3	Т4	Р3	Р4	Общ
			М1	М2	DM	T1	T2	°C	DT	R1	R2	M3	M4	DM	V3	V4					
23.02.2020	24.00	132.59	119.83	12.76	75.71	42.89	32.82	136.03	120.81	15.22	5.01										
24.02.2020	24.00	131.48	117.17	14.31	75.57	42.09	33.48	134.88	118.13	16.75	4.91										
25.02.2020	24.00	128.87	117.08	11.79	76.49	42.23	34.26	132.27	118.07	14.20	5.11										
26.02.2020	24.00	129.11	117.12	11.99	78.76	43.21	35.55	132.72	118.16	14.56	5.30										
27.02.2020	24.00	129.40	116.45	12.95	80.22	43.69	36.53	133.13	117.50	15.63	5.27										
28.02.2020	24.00	128.99	116.43	12.56	80.14	43.56	36.58	132.68	117.43	15.25	5.40										
29.02.2020	24.00	130.00	116.59	13.41	80.26	43.18	37.08	133.78	117.58	16.20	5.52										
01.03.2020	24.00	134.43	118.26	15.17	80.33	44.00	36.33	137.33	119.41	17.92	5.29										
02.03.2020	24.00	133.06	121.88	12.18	80.43	45.08	35.35	137.95	123.08	14.87	5.06										
03.03.2020	24.00	131.88	120.54	11.34	79.20	44.71	34.49	135.59	121.70	13.89	4.92										
04.03.2020	24.00	135.42	123.21	12.21	76.01	43.59	32.42	141.45	127.01	14.44	4.96										
05.03.2020	24.00	137.85	125.81	12.04	75.97	44.20	31.77	140.87	124.92	15.95	4.93										
06.03.2020	24.00	137.31	123.76	13.55	75.76	43.83	31.79	139.25	123.62	15.63	4.90										
07.03.2020	24.00	135.74	122.44	13.30	75.71	44.11	31.60	140.41	125.01	15.40	4.93										
08.03.2020	24.00	136.84	123.81	13.03	75.71	44.11	31.57	140.65	124.81	15.84	4.73										
09.03.2020	24.00	137.10	123.63	13.47	72.76	44.06	30.16	141.14	125.91	15.23	4.66										
10.03.2020	24.00	137.71	124.72	12.99	74.10	43.94	29.43	140.80	125.82	15.28	4.62										
11.03.2020	24.00	137.50	124.36	13.14	72.76	43.33	29.60	140.03	126.03	14.00	4.51										
12.03.2020	24.00	136.73	124.87	11.86	72.73	43.13	30.48	136.91	121.98	14.93	4.76										
13.03.2020	24.00	133.69	121.00	12.69	72.79	42.31	30.48	132.20	115.49	16.71	4.79										
14.03.2020	24.00	129.09	114.53	14.56	72.91	40.50	32.20	133.00	115.84	17.16	4.72										
15.03.2020	24.00	131.91	119.20	12.71	73.25	41.44	31.81	135.14	120.16	14.98	4.63										
16.03.2020	24.00	131.90	119.49	12.41	72.90	41.71	31.99	135.10	120.45	15.11	4.09										
17.03.2020	24.00	111.37	98.22	13.15	71.77	40.23	34.13	114.03	98.92	15.11	3.74										
18.03.2020	24.00	94.85	81.45	13.40	71.77	37.64	34.13	97.10	81.93	15.17	3.02										
19.03.2020	24.00	94.88	80.38	14.50	72.08	37.59	34.49	97.15	80.86	16.29	3.82										
20.03.2020	24.00	93.25	78.27	14.98	71.96	36.89	35.07	95.67	78.26	17.41	3.88										
21.03.2020	24.00	93.47	77.78	15.69	71.93	36.64	35.29	95.67	78.26	17.41	4.76										
22.03.2020	24.00	127.11	113.90	13.21	75.38	42.21	33.16	130.40	114.89	15.52	4.76										
Итого	696.00	3686.27	3303.20	333.07				3781.66	3331.70	449.98	138.09										

Показатели счетчиков на момент снятия данных:	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Уп, т	Общ, Гкал	Траб, ч
Дата, время									

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему:
Объем теплоносителя Упал, рассчитанный по среднему:
Период превышения t2: 1,08 °C
Период превышения t1: 0,41 Гкал

Корректировка на температуру холодной воды
Корректировка на прибор учета (с учетом корректировки): 137,68 Гкал
Количество потребленной тепловой энергии Общ.: 449,98 м.куб.
Объем потребленного теплоносителя Упал изл.



Генеральный директор
Ф И Д И Л А Л «ЭНЕРГ ОБСЛУЖИВАНИЕ»

Представитель теплонаблюдающей организации
ОТЧЕТ ПРИНАТ 25 03 2020 Г
ЧЕРТОНОВА И.Х.