

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за Май 2020

Адрес: ООО "ЖКС №2 Невского района" Доржов: 9208.038.1
 Адрес: Цимбагина ул, д. 56, лит. А
 Обслуживающая организация: Строит. адрес:
 Телефон: 23552
 Узел учета: Код УЛТЗ: 23552
 График: 149/70

Источник: котельная 2 Невская
 Схема подключения: 2-х трубная схема

Установленные приборы: ВКТ-7 № 208245
 Часовые и суточные архивы в файлах:
 Вызыватель: Подводящий трубопровод (M1)
 PRЭМ
 PRЭМ
 Обратный трубопровод (M2)
 PRЭМ
 Подающий ГВС (M3)
 КТСЛН
 КТСЛН
 Циркуляционный ГВС (M4)
 КТСЛН
 Подпиточный трубопровод (Vn)
 КТСЛН

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)
 летом: Qгвс=M3*(h3-hхв)
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Оот.= 0,263
 Договорные нагрузки (ср час), Гкал/час: Огтх.= 0
 Договорные расходы (ср сут.), т/сут.: Гот.= 79,9987
 Свент.= 0
 Гтех.= 0
 Гтех.гвс.ср.= 0
 Ггвс.= 0
 Ггвс.ср.= 0
 Ггвс.м.= 0

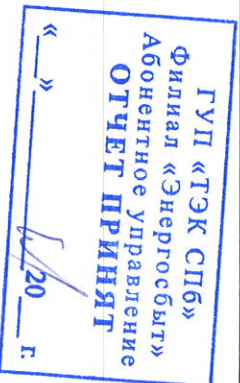
Приборы УЛТЗ поверены до: 20.12.2021
 Термометробр.:
 КТСЛН
 КТСЛН
 КТСЛН

Режим (схема): Преобр Давления:
 Qгвс.= 0
 Qгтх.гвс.= 0
 Qгвс.ср.= 0
 Qгвс.м.= 0

Дата	Ти	НС	Учет отопление (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv (излив)	Уплотит	T3	T4	P3	P4	Qобщ	
23.04.2020	24.00		249.58	249.58	0.00	64.42	49.47	14.95															3.73
24.04.2020	24.00		250.75	250.75	0.00	64.46	49.47	14.99															3.76
25.04.2020	24.00		249.13	249.13	0.00	64.17	48.95	15.22															3.80
26.04.2020	24.00		250.59	250.59	0.00	64.46	49.22	15.24															3.82
27.04.2020	24.00		250.12	250.12	0.00	64.47	49.23	15.24															3.82
28.04.2020	24.00		248.84	248.84	0.00	64.68	49.36	15.32															3.82
29.04.2020	24.00		243.41	243.41	0.00	64.09	48.51	15.58															3.80
30.04.2020	24.00		244.57	244.57	0.00	64.60	48.75	15.85															3.88
01.05.2020	24.00		246.63	246.63	0.00	64.64	48.97	15.67															3.87
02.05.2020	24.00		250.97	250.97	0.00	64.84	49.82	15.02															3.78
03.05.2020	24.00		253.79	253.79	0.00	64.31	49.96	14.35															3.65
04.05.2020	24.00		256.25	256.25	0.00	65.06	50.53	14.53															3.65
05.05.2020	24.00		254.19	254.19	0.00	64.75	50.42	14.33															3.73
06.05.2020	24.00		253.31	253.31	0.00	64.67	50.51	14.16															3.59
07.05.2020	24.00		251.98	251.98	0.00	64.65	50.20	14.45															3.65
08.05.2020	24.00		261.19	261.19	0.00	64.61	50.47	14.14															3.70
09.05.2020	24.00		260.01	260.01	0.00	64.39	50.32	14.07															3.66
10.05.2020	24.00		259.51	259.51	0.00	64.66	50.50	14.16															3.68
11.05.2020	24.00		259.29	259.29	0.00	64.67	50.66	14.01															3.64
12.05.2020	24.00		252.28	252.28	0.00	64.54	49.79	14.75															3.73
13.05.2020	24.00		253.14	253.14	0.00	64.36	49.67	14.69															3.72
14.05.2020	24.00		253.36	253.36	0.00	64.57	49.62	14.95															3.80
15.05.2020	24.00		249.59	249.59	0.00	64.27	49.30	14.97															3.74
16.05.2020	24.00		234.31	234.31	0.00	64.78	48.84	15.94															3.70
17.05.2020	24.00		234.01	234.01	0.00	64.44	48.63	15.81															3.74
18.05.2020	24.00		233.27	233.27	0.00	63.98	48.34	15.64															3.70
19.05.2020	24.00		232.67	232.67	0.00	64.63	48.82	15.81															3.65
20.05.2020	24.00		232.61	232.61	0.00	64.56	48.80	15.76															3.68
21.05.2020	24.00		229.52	229.52	0.00	64.11	48.06	16.05															3.67
22.05.2020	24.00		233.58	233.58	0.00	65.00	48.93	16.07															3.76
Среднее	24.00		247.75	247.75	0.00	64.53	49.47	15.06															3.73
Итого	720.00		7432.45	7432.45	0.00																		111.91

Показаны счетчики на момент снятия данных:
 Дата, время: M1, T M2, T M3, T M4, T V3, куб.м V4, куб.м Vn, T Qобщ, Гкал Траб, ч

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабителя Визит, рассчитанный по среднему
 Период, расчета по договору:
 Период, превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 6.79 °C
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: 111,91 Гкал
 Объем потребленного теплоснабителя Увс изл: м.куб



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