

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за Май 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района" Адрес: Седова ул, д. 94, лит. А ИТП-1 СО

Договор: 9347 038.1 Телефон: Узел учета: Отопление 28508

Строит адрес: Телефон: Код УЛТЗ: 28508

График: 150/70

Источник: ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго" Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: Режим (схема): Преобр. давления:

Вычислитель: ВКГ-7 № 219309 расходомер: PR3M-50-D PR3M-50-B1

Подходящий ГВС (M3) Циркуляционный ГВС (M4) Подпиточный трубопровод (V1)

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-hвх)-M2*(t2-hвх) Qвент=0 Qгвс=M3*(t3-hвх) Qгвс ср=0

Договорные нагрузки (ср час), Гкал/час: Qот=0,5457 Qгвс=0 Qгвс ср=0

Договорные расходы (ср сут.), т/сут.: Согт=163,71 Qгвс ср=0

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dv (излив)	Уполнит	T3	T4	P3	P4	Qобщ	
	час		т	т	т	°C	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.04.2020	24.00		194.72	186.66	8.06	67.46	41.79	25.67															5.33
24.04.2020	24.00		194.64	186.32	8.32	67.54	41.74	25.80															5.35
25.04.2020	24.00		191.34	182.75	8.59	67.45	41.33	26.12															5.44
26.04.2020	24.00		194.01	185.48	8.53	67.71	41.54	26.17															5.41
27.04.2020	24.00		194.61	186.32	8.29	67.46	41.44	26.02															5.42
28.04.2020	24.00		196.90	188.81	8.09	67.57	41.75	25.82															5.42
29.04.2020	24.00		192.81	184.83	7.98	67.48	41.10	26.38															5.46
30.04.2020	24.00		193.89	185.95	7.94	67.62	41.13	26.49															5.37
01.05.2020	24.00		193.84	186.18	7.66	66.86	40.79	26.07															5.30
02.05.2020	24.00		197.25	190.61	6.64	67.40	41.95	25.45															5.21
03.05.2020	24.00		197.40	189.77	7.63	67.27	42.52	24.75															5.14
04.05.2020	24.00		196.47	189.42	7.05	67.52	42.88	24.64															5.48
05.05.2020	24.00		196.84	180.14	16.70	67.38	43.21	24.17															5.73
06.05.2020	24.00		198.46	174.17	24.29	67.55	44.09	23.46															5.88
07.05.2020	24.00		190.65	157.09	33.56	66.82	43.68	23.14															7.54
08.05.2020	24.00		191.02	121.21	69.81	67.01	43.42	23.59															7.30
09.05.2020	24.00		177.09	109.44	67.65	67.82	43.04	24.78															7.32
10.05.2020	24.00		176.56	108.82	67.74	67.88	43.12	24.29															7.87
11.05.2020	24.00		177.30	107.95	69.35	67.71	43.42	15.33															0.04
12.05.2020	24.00		175.61	77.01	98.60	67.75	52.42	15.33															2.34
13.05.2020	24.00		172.02	172.02	0.00	66.77	66.62	0.15															4.94
14.05.2020	24.00		170.77	165.56	5.21	66.76	54.87	11.89															4.94
15.05.2020	24.00		172.42	162.80	9.62	67.25	40.86	26.39															4.94
16.05.2020	24.00		173.02	164.05	8.97	67.53	41.13	26.40															4.89
17.05.2020	24.00		171.75	163.13	8.62	67.65	41.28	26.37															3.13
18.05.2020	24.00	*	128.77	122.61	6.16	57.98	36.15	21.83															4.79
19.05.2020	24.00		166.42	157.59	7.83	67.25	40.20	27.05															4.84
20.05.2020	24.00		166.05	158.20	7.85	68.09	40.91	27.18															4.70
21.05.2020	24.00		162.35	153.79	8.56	66.52	39.68	26.84															4.88
22.05.2020	24.00		166.20	158.24	7.96	68.16	40.73	27.43															5.27
Среднее	24.00		182.34	161.90	20.44	67.11	43.29	23.81															158.13
Итого	720.00		5470.18	4856.92	613.26																		

Дата, время	Показания счетчиков на момент снятия данных:				Qобщ, Гкал	Траб, ч
	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т		

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 0 час

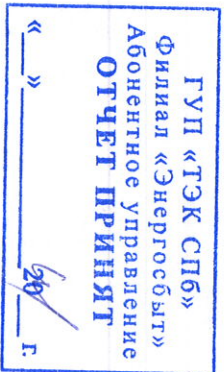
Объем теплоносителя Узл, рассчитанный по среднему: 0 час

Период превышения t2: 0 Гкал

Корректировка на температуру холодной воды: 6.92 °C

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 168.13 Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, 168.13 Гкал



Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) _____

Представитель теплоснабжающей организации _____