

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за февраль 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района" Адрес: Кибальчича ул., д. 12, корп. 1 Договор: 9099.038.1 Телефон: 9856

Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго" Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх) лето: Qвс=M3*(h3-hвх)

Установленные приборы: СЛТ943 № 6075 Часовые и суточн. архивы в файлах: Qвт= 0,335 Qтеп= 0 Qвср= 0,07

Вычислитель: СЛТ943 № 6075 расходомер: PRЭМ-32-D Smlп= 0,2 Smax= 30

Подводящий трубопровод (M1) PRЭМ-32-D PRЭМ-30

Обратный трубопровод (M2) PRЭМ-20-D PRЭМ-12

Подводящий ГВС (M3) PRЭМ-20-D TTT-15-2

Циркуляционный ГВС (M4) Подпиточный трубопровод (Vп) PRЭМ-20-D TTT-15-2

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх) лето: Qвс=M3*(h3-hвх)

Договорные нагрузки (гр.час): Гкал/час: Qвт= 0,335 Qтеп= 0 Qвср= 0,07

Договорные нагрузки (ср.сут.): Т/сут.: Qвт= 100,5 Qтеп= 0 Qвср= 28

Договорные расходы (ср.сут.): Т/сут.: Qвт= 100,5 Qтеп= 0 Qвср= 28

Счетчик: Smlп= 0,2 Smax= 30

Термопреобр.: KTTTP-05 KTTTP-05

Режим (схема): TTT-15-2

Преобр. давления: 2-х трубная схема

25.12.2021

Приборы УТЭ поверены до: 25.12.2021

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2021 по 22.02.2021

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)								Контроль ГВС (ТВ-2)											
			M1 Т	M2 Т	DM Т	T1 °C	T2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 Т	M4 Т	DM Т	V3 M3	V4 M3	dv (излив) M3	Уплнит M3	T3 °C	T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2	Qобц Ккал
23.01.2021	24.00*		99.26	81.13	18.13	86.67	51.57	35.10	17.32	17.90	17.90	17.90	17.90	17.90	17.90	17.90	17.90	86.20	86.20			4.43
24.01.2021	24.00*		101.64	80.62	21.02	84.66	50.96	33.70	20.45	21.10	21.10	21.10	21.10	21.10	21.10	21.10	21.10	84.26	84.26			4.50
25.01.2021	24.00*		91.39	75.15	16.24	81.93	49.89	32.04	15.56	16.02	16.02	16.02	16.02	16.02	16.02	16.02	16.02	16.02	16.02			3.75
26.01.2021	24.00*		98.74	81.46	17.28	81.30	49.53	31.77	16.58	17.07	17.07	17.07	17.07	17.07	17.07	17.07	17.07	17.07	17.07			4.00
27.01.2021	24.00*		98.31	81.22	16.95	81.27	49.33	31.94	16.36	16.85	16.85	16.85	16.85	16.85	16.85	16.85	16.85	16.85	16.85			3.98
28.01.2021	24.00*		98.17	80.89	17.42	82.05	49.49	32.56	16.89	17.41	17.41	17.41	17.41	17.41	17.41	17.41	17.41	17.41	17.41			4.07
29.01.2021	24.00*		97.25	80.68	16.57	81.95	49.32	32.63	16.02	16.51	16.51	16.51	16.51	16.51	16.51	16.51	16.51	16.51	16.51			4.00
30.01.2021	24.00*		97.76	80.47	17.29	80.90	48.84	32.06	16.77	17.26	17.26	17.26	17.26	17.26	17.26	17.26	17.26	17.26	17.26			3.98
31.01.2021	24.00*		99.43	79.39	20.04	82.24	48.70	33.54	19.66	20.26	20.26	20.26	20.26	20.26	20.26	20.26	20.26	20.26	20.26			4.32
01.02.2021	24.00*		99.13	79.80	19.33	83.18	49.10	34.08	19.02	19.61	19.61	19.61	19.61	19.61	19.61	19.61	19.61	19.61	19.61			4.33
02.02.2021	24.00*		97.06	80.65	16.41	85.07	49.94	35.13	16.03	16.55	16.55	16.55	16.55	16.55	16.55	16.55	16.55	16.55	16.55			4.24
03.02.2021	24.00*		96.53	79.89	16.64	86.85	50.47	36.38	16.09	16.63	16.63	16.63	16.63	16.63	16.63	16.63	16.63	16.63	16.63			4.36
04.02.2021	24.00*		95.71	76.95	18.76	88.82	50.16	38.66	18.36	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00			4.65
05.02.2021	24.00*		93.87	76.19	17.68	92.03	50.78	41.25	17.27	17.91	17.91	17.91	17.91	17.91	17.91	17.91	17.91	17.91	17.91			4.78
06.02.2021	24.00*		95.65	77.17	18.48	93.62	51.69	41.93	18.13	18.82	18.82	18.82	18.82	18.82	18.82	18.82	18.82	18.82	18.82			4.98
07.02.2021	24.00*		96.34	77.20	19.14	93.45	51.68	41.77	18.95	19.67	19.67	19.67	19.67	19.67	19.67	19.67	19.67	19.67	19.67			5.02
08.02.2021	24.00*		94.74	77.63	17.11	93.52	52.13	41.39	16.81	17.45	17.45	17.45	17.45	17.45	17.45	17.45	17.45	17.45	17.45			4.82
09.02.2021	24.00*		94.36	76.38	18.16	92.34	51.09	41.25	17.98	17.88	17.88	17.88	17.88	17.88	17.88	17.88	17.88	17.88	17.88			4.86
10.02.2021	24.00*		93.58	75.42	18.07	92.47	50.45	42.02	17.88	18.55	18.55	18.55	18.55	18.55	18.55	18.55	18.55	18.55	18.55			4.87
11.02.2021	24.00*		94.38	76.31	18.07	92.70	50.90	41.80	17.88	18.55	18.55	18.55	18.55	18.55	18.55	18.55	18.55	18.55	18.55			4.86
12.02.2021	24.00*		94.95	75.90	19.05	92.78	50.80	41.98	18.84	19.55	19.55	19.55	19.55	19.55	19.55	19.55	19.55	19.55	19.55			4.96
13.02.2021	24.00*		94.97	75.81	19.16	92.88	50.78	42.10	18.80	19.51	19.51	19.51	19.51	19.51	19.51	19.51	19.51	19.51	19.51			4.98
14.02.2021	24.00*		99.03	76.56	22.47	93.26	51.75	41.51	22.27	23.12	23.12	23.12	23.12	23.12	23.12	23.12	23.12	23.12	23.12			5.28
15.02.2021	24.00*		94.61	76.08	18.53	93.04	51.24	41.80	18.32	19.01	19.01	19.01	19.01	19.01	19.01	19.01	19.01	19.01	19.01			4.91
16.02.2021	24.00*		95.21	77.88	17.33	93.33	52.24	41.09	16.95	17.60	17.60	17.60	17.60	17.60	17.60	17.60	17.60	17.60	17.60			4.83
17.02.2021	24.00*		94.14	75.07	19.07	92.83	51.17	41.66	18.81	19.52	19.52	19.52	19.52	19.52	19.52	19.52	19.52	19.52	19.52			4.91
18.02.2021	24.00*		91.65	74.07	17.58	92.94	50.17	42.77	17.33	17.98	17.98	17.98	17.98	17.98	17.98	17.98	17.98	17.98	17.98			4.81
19.02.2021	24.00*		92.82	75.50	17.32	93.07	50.92	42.15	17.09	17.74	17.74	17.74	17.74	17.74	17.74	17.74	17.74	17.74	17.74			4.80
20.02.2021	24.00*		92.98	77.56	15.42	93.06	51.89	41.17	15.07	15.64	15.64	15.64	15.64	15.64	15.64	15.64	15.64	15.64	15.64			4.64
21.02.2021	24.00*		95.87	78.37	17.50	92.82	52.40	40.42	17.16	17.81	17.81	17.81	17.81	17.81	17.81	17.81	17.81	17.81	17.81			4.80
22.02.2021	24.00*		94.61	75.81	18.80	93.33	51.50	41.83	18.52	19.23	19.23	19.23	19.23	19.23	19.23	19.23	19.23	19.23	19.23			4.94
Итого	744.00		95.94	77.85	18.09	89.04	50.67	38.37	549.04	17.71	18.33	18.33	18.33	18.33	18.33	18.33	18.33	18.33	18.33			4.60
Итого	2974.14		2413.21	560.93					549.04	568.35	568.35	568.35	568.35	568.35	568.35	568.35	568.35	568.35	568.35			142.62

Показания счетчиков на момент снятия данных: M1, T; M2, T; M3, T; M4, T; V3, куб.м; V4, куб.м; Vп, T; Qобц, Ккал

Количество тепловой энергии Qобц, рассчитанное по среднему: 0 час; Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: 0 час; Период расчета по договору: час; Период превышения I2: 0,25 °C; Период превышения II2: 0,14 Ккал

Корректировка на температуру холодной воды: 142,48 Гкал; Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 568,35 М.ккал; Количество потребленной тепловой энергии Qобц; Объем потребленного теплоносителя Vизл

