

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Апрель 2021

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"
 Адрес: Александровской Фермы пр-кт, д. 1
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховскоевро" Источник:

Договор: 9133.038.1
 Строит.адрес: Схемат.подключения: 2-х-трубная схема

Телефон: 14.09.2021

Узел учета: Общии
 Код УУТЗ: 8853

График: 150/70

Установленные приборы: С1ПТ943 № 27 52
 Вычислитель: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Подающий трубопровод (М1) расходомер:
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-3-32-А
 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ-3-32-А
 Циркуляционный ГВС (М4) ПРЭМ-3-20-А
 Подпиточный трубопровод (Лп)

Грибыры УУТЗ поверены до: 14.09.2021
 Термомреобр.: КТЛПТР-01
 ТПТТ-1-3

Режим (схема):
 Преобр.Давления:

ОТ: СП-0; МПТ: СП-0;

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-hхв)-M2*(t2-hхв)
 Договорные нагрузки (гр.час), Гкал/час: Qот = 0,23 Qвент = 0 Qтеп = 0 Qгвс = M3*(t3-hхв)
 Договорные нагрузки (гр.сут.), Гбсут.: Qот = 69 Qвент = 0 Qтеп = 0 Qгвс = 7,08

Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2021 по 22.04.2021

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)								Qобщ	
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	ΔV (залив)	Уплотнит	T3	T4	P3		P4
23.03.2021	24.00*	188.44	180.21	8.23	82.22	55.43	26.79					194.12	182.85	11.27	10.43			0.1772	0.0709	28.36	Гвс.м=	5.53
24.03.2021	24.00*	190.26	182.56	7.70	78.63	54.24	24.39					195.54	185.11	10.43				0.1772	0.0709	28.36	Гвс.м=	5.08
25.03.2021	24.00*	189.88	180.61	9.27	75.64	52.65	22.99					194.78	183.00	11.78				0.1772	0.0709	28.36	Гвс.м=	4.87
26.03.2021	24.00*	189.36	179.13	10.23	75.69	52.48	23.21					194.26	181.48	12.78				0.1772	0.0709	28.36	Гвс.м=	4.95
27.03.2021	24.00*	188.54	178.59	9.95	75.35	52.30	23.05					193.38	180.92	12.46				0.1772	0.0709	28.36	Гвс.м=	4.89
28.03.2021	23.00*	172.20	163.57	8.63	76.07	52.58	23.49					176.69	165.73	10.96				0.1772	0.0709	28.36	Гвс.м=	4.52
29.03.2021	24.00*	141.68	128.27	13.41	74.95	48.44	26.51					145.28	129.72	15.56				0.1772	0.0709	28.36	Гвс.м=	4.42
30.03.2021	24.00*	139.27	127.92	11.35	70.93	46.39	24.54					142.46	129.25	13.21				0.1772	0.0709	28.36	Гвс.м=	3.96
31.03.2021	24.00*	136.72	124.44	12.28	69.96	45.13	24.83					139.77	125.66	14.11				0.1772	0.0709	28.36	Гвс.м=	3.96
01.04.2021	24.00*	138.01	123.67	14.34	69.46	44.71	24.75					141.05	124.86	16.19				0.1772	0.0709	28.36	Гвс.м=	4.07
02.04.2021	24.00*	137.93	123.64	14.29	69.14	44.67	24.47					140.95	124.83	16.12				0.1772	0.0709	28.36	Гвс.м=	4.03
03.04.2021	24.00*	135.35	121.66	13.69	68.58	43.79	24.79					138.26	122.78	15.48				0.1772	0.0709	28.36	Гвс.м=	3.97
04.04.2021	24.00*	135.34	122.91	12.43	69.16	44.05	25.11					138.30	124.06	14.24				0.1772	0.0709	28.36	Гвс.м=	3.96
05.04.2021	24.00*	138.51	123.69	14.82	69.92	45.00	24.92					141.61	124.89	16.72				0.1772	0.0709	28.36	Гвс.м=	4.13
06.04.2021	24.00*	135.60	122.64	12.96	71.03	45.27	25.76					138.72	123.85	14.87				0.1772	0.0709	28.36	Гвс.м=	4.09
07.04.2021	24.00*	136.16	123.05	13.11	71.28	45.44	25.84					139.31	124.28	15.03				0.1772	0.0709	28.36	Гвс.м=	4.13
08.04.2021	24.00*	136.46	122.69	13.77	71.28	44.90	26.38					139.62	123.88	15.74				0.1772	0.0709	28.36	Гвс.м=	4.23
09.04.2021	24.00*	136.15	124.54	11.61	71.41	45.17	26.24					139.31	125.76	13.55				0.1772	0.0709	28.36	Гвс.м=	4.11
10.04.2021	24.00*	137.49	124.93	12.56	71.12	45.62	25.50					140.66	126.18	14.48				0.1772	0.0709	28.36	Гвс.м=	4.09
11.04.2021	24.00*	138.06	124.07	13.99	71.76	46.28	25.48					141.29	125.35	15.94				0.1772	0.0709	28.36	Гвс.м=	4.18
12.04.2021	24.00*	139.67	127.48	12.19	70.74	46.88	23.86					142.85	128.83	14.02				0.1772	0.0709	28.36	Гвс.м=	3.92
13.04.2021	24.00*	139.04	127.58	11.46	68.70	45.90	22.80					142.05	128.87	13.18				0.1772	0.0709	28.36	Гвс.м=	3.71
14.04.2021	24.00*	138.20	126.01	12.19	68.46	45.20	23.26					141.17	127.24	13.93				0.1772	0.0709	28.36	Гвс.м=	3.78
15.04.2021	24.00*	133.95	122.07	11.88	66.32	43.54	22.78					136.66	123.19	13.47				0.1772	0.0709	28.36	Гвс.м=	3.58
16.04.2021	24.00*	135.51	123.04	12.47	66.49	43.81	22.68					138.26	124.18	14.08				0.1772	0.0709	28.36	Гвс.м=	3.63
17.04.2021	24.00*	135.10	122.14	12.96	64.70	43.36	21.34					137.71	123.25	14.46				0.1772	0.0709	28.36	Гвс.м=	3.46
18.04.2021	24.00*	140.06	122.54	17.52	66.57	44.98	21.59					142.91	123.73	19.18				0.1772	0.0709	28.36	Гвс.м=	3.83
19.04.2021	24.00*	137.36	122.66	14.70	66.50	45.27	21.23					140.15	123.87	16.28				0.1772	0.0709	28.36	Гвс.м=	3.60
20.04.2021	24.00*	139.07	123.07	16.00	66.25	45.63	20.62					141.88	124.30	17.58				0.1772	0.0709	28.36	Гвс.м=	3.61
21.04.2021	24.00*	135.05	121.10	13.95	65.21	44.61	20.60					137.70	122.26	15.44				0.1772	0.0709	28.36	Гвс.м=	3.42
22.04.2021	24.00*	134.68	122.49	12.19	66.02	44.42	21.60					137.38	123.66	13.72				0.1772	0.0709	28.36	Гвс.м=	3.46
Среднее	23.97	146.94	134.47	12.47	70.63	46.71	23.92					150.33	135.92	14.41				0.1772	0.0709	28.36	Гвс.м=	4.11
Итого	743.00	4549.10	4162.97	386.13								4654.08	4207.82	446.26								127.17

Дата, время	M1, т		M2, т		M3, т		M4, т		V3, куб.м		V4, куб.м		Qобщ, Гкал	Траб, ч
	М1	Т	М2	Т	М3	Т	М4	Т	В3	Т	В4	Т		

Количество тепловой энергии ООО, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Уилл, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии ООО:
 Объем потребленного теплоносителя Улвс изл.

1,65 °C
 1 час
 0,64 Ккал
 126,7 Ккал
 446,87 м.куб.



«ФГУП «ТЭК СПб»
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Абонентное управление/
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Представитель теплоснабжающей организации
 20 г.