

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Апрель 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"** Договор: **9251.038.1** Телефон: _____
 Адрес: **Седова ул, д. 77/28, лит. А** Строит. адрес: _____
 Обслуживающая организация: _____
 Источник: **котельная 2 Невская** Телефон: _____

Установленные приборы: **Часовые и суточн. архивы в файлах:** Схема подключения: **2-х трубная схема**
 Вычислитель: **ВКТ-7 № 206176** расходомер: **ПРЭМ-32-D** Гмплн= **0,2**
 Подающий трубопровод (М1) **ПРЭМ-32-D** Смах= **30**
 Обратный трубопровод (М2) **ПРЭМ-32-D** Тел. преобр.: **КТСЛН**
 Подающий ГВС (М3) **КТСЛН** КТСЛН
 Циркуляционный ГВС (М4) _____
 Подпиточный трубопровод (Пл) _____

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(t1-hx)+M2*(t2-hx)$ лето: $Qгвс=M3*(t3-hx)$
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: **Qот = 0,3416** Qвент = **0** Qгвс = **0**
 Договорные нагрузки (ср. сут.), Гб/сут: **Qот = 103,777** Qвент = **0** Qгвс = **0**
 Qгвс.гвс = **0** Qгвс.ср = **0**
 Qгвс.м = **0**

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)								Qобщ	
			М1	М2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv (излив)	Улодпит	T3	T4	P3		P4
	час		т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	
23.03.2022	24,00		99,74	100,07	-0,33	74,50	50,34	24,16														2,40
24.03.2022	24,00		163,28	159,76	3,52	74,29	51,25	23,04														2,40
25.03.2022	24,00		164,91	161,86	3,05	74,81	51,18	23,63														2,40
26.03.2022	24,00		162,38	159,85	2,53	74,12	49,97	24,15														2,40
27.03.2022	24,00		158,27	155,69	2,58	74,20	48,44	25,76														2,40
28.03.2022	24,00		161,94	159,40	2,54	75,74	49,25	26,49														2,40
29.03.2022	24,00		163,83	161,15	2,68	77,60	50,01	27,59														2,40
30.03.2022	24,00		165,53	162,82	2,71	78,96	50,58	28,38														2,40
31.03.2022	24,00		166,57	163,69	2,88	80,80	51,78	29,02														2,40
01.04.2022	24,00		166,83	164,03	2,80	80,79	52,35	28,44														2,40
02.04.2022	24,00		167,01	164,30	2,71	80,74	52,60	28,14														2,40
03.04.2022	24,00		166,94	164,18	2,76	80,54	52,63	27,91														2,40
04.04.2022	24,00		167,73	165,05	2,68	80,83	53,42	27,41														2,40
05.04.2022	24,00		168,53	165,91	2,62	80,31	53,24	27,07														2,40
06.04.2022	24,00		166,17	163,70	2,47	78,87	51,76	27,11														2,40
07.04.2022	24,00		166,64	164,21	2,43	77,20	50,94	26,26														2,40
08.04.2022	24,00		169,12	166,58	2,54	76,14	51,66	24,48														2,40
09.04.2022	24,00		166,93	164,59	2,34	73,12	50,22	22,90														2,40
10.04.2022	24,00		163,37	161,08	2,29	70,24	48,24	22,00														2,40
11.04.2022	24,00		165,44	163,18	2,26	69,85	48,48	21,37														2,40
12.04.2022	24,00		164,71	162,56	2,15	70,01	48,85	21,16														2,40
13.04.2022	24,00		165,69	163,85	1,84	69,70	48,85	20,85														2,40
14.04.2022	24,00		165,73	163,94	1,79	70,12	49,19	20,93														2,40
15.04.2022	24,00		165,05	163,18	1,87	69,79	48,72	21,07														2,40
16.04.2022	24,00		163,97	162,34	1,63	69,93	48,63	21,30														2,40
17.04.2022	24,00		164,36	162,70	1,66	70,02	48,87	21,15														2,40
18.04.2022	24,00		165,51	163,90	1,61	69,92	49,44	20,48														2,40
19.04.2022	24,00		167,64	165,92	1,72	69,76	49,77	19,99														2,40
20.04.2022	24,00		167,84	166,11	1,73	69,97	50,26	19,71														2,40
21.04.2022	24,00		167,09	165,43	1,66	69,44	50,11	19,33														2,40
22.04.2022	24,00		166,54	164,85	1,69	69,55	50,56	18,99														2,40
Среднее	24,00		163,40	161,16	2,24	74,25	50,37	23,88														2,40
Итого	744,00		5065,29	4995,88	69,41																	4,02

Показания счетчиков на момент снятия данных: _____
 Дата, время: _____
 Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: _____
 Объем теплоснабжения Уклад, рассчитанный по среднему: _____
 Период превышения 12: _____
 Корректировка на температуру холодной воды: _____
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): _____
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: **124,59** Гкал
 Объем потребленного теплоснабжения Уклад: _____ М.куб.

ГВП «ТЭК СПб»
Филиал «Энергосбыт»
Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
Абонентное управление
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Представитель теплоснабжающей организации

