

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Апрель 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"** Договор: **9092.038.1** Телефон: _____
 Адрес: **Седова ул, д. 86, лит. А ИТЦА** Строит. адрес: _____
 Обслуживающая организация: _____
 Источники: **котельная 2 Невская** Телефон: _____
 Установленные приборы: **Часовые и орг. архивы в файлах:** Схема подключения: **2-х трубная схема**
 Вычислитель: **ВКТ-7 № 205568** расходомер: **Грип=** **0,2** **30** **0,2** **КТСЛ-Н**
 Подключающий трубопровод (М1) **ПРЭМ** **0,2** **30** **КТСЛ-Н**
 Обратный трубопровод (М2) **ПРЭМ** **0,2** **30** **КТСЛ-Н**
 Подключающий ГВС (М3) _____
 Циркуляционный ГВС (М4) _____
 Подпиточный трубопровод (Уп) _____
 Расчетный алгоритм: _____

Договорные нагрузки, Гкал/час: зима: **Q=M1*(t1-hхв)-M2*(t2-hхв)** лето: **Qгвс=M3*(t3-hхв)**
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: **Qот= 0,2063** **Qвент= 0** **Qгвс= 0**
 Договорные расходы (ср. сут.), Гкал/сут.: **Qот= 62,6734** **Qвент= 0** **Qгвс= 0**
Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2022 по 22.04.2022
 Учет отопления (ТВ-1) **Qот= 62,6734** **Qвент= 0** **Qгвс= 0**
 Учет ГВС (ТВ-2) **Qгвс= 0** **Qгвс ср= 0** **Qгвс м= 0**

Дата	ТМ час	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)								Общ Гкал						
			М1 Т	М2 Т	ΔТ °С	Т1 °С	Т2 °С	ΔТ °С	Р1 кгс/см2	Р2 кгс/см2	М3 Т	М4 Т	ΔТ °С	Уп М3	У4 М3	ΔV М3	Уплит М3	Т3 °С	Т4 °С	Р3 кгс/см2		Р4 кгс/см2					
23.03.2022	24,00		95,25	95,25	0,00	74,68	48,81	25,87																			
24.03.2022	24,00		94,94	94,94	0,00	74,13	48,32	25,81																			
25.03.2022	24,00		95,77	95,77	0,00	74,68	48,79	25,89																			
26.03.2022	24,00		94,05	94,05	0,00	73,95	47,70	26,25																			
27.03.2022	24,00		91,53	91,53	0,00	74,04	46,68	27,36																			
28.03.2022	24,00		93,55	93,55	0,00	75,57	47,43	28,14																			
29.03.2022	24,00		94,28	94,28	0,00	77,48	48,12	29,36																			
30.03.2022	24,00		95,21	95,21	0,00	78,80	48,64	30,16																			
01.04.2022	24,00		95,69	95,69	0,00	80,66	49,73	30,93																			
02.04.2022	24,00		95,87	95,87	0,00	80,66	50,08	30,58																			
03.04.2022	24,00		95,88	95,88	0,00	80,64	50,26	30,38																			
04.04.2022	24,00		96,51	96,51	0,00	80,68	50,26	30,15																			
05.04.2022	24,00		96,92	96,92	0,00	80,68	50,61	29,99																			
06.04.2022	24,00		95,56	95,56	0,00	78,74	49,54	29,56																			
07.04.2022	24,00		95,88	95,88	0,00	77,08	48,80	28,28																			
08.04.2022	24,00		97,57	97,57	0,00	76,04	49,32	26,72																			
09.04.2022	24,00		96,27	96,27	0,00	73,97	47,97	25,03																			
10.04.2022	24,00		93,97	93,97	0,00	70,12	46,12	24,00																			
11.04.2022	24,00		95,36	95,36	0,00	69,73	46,11	23,62																			
12.04.2022	24,00		95,07	95,07	0,00	69,90	46,31	23,59																			
13.04.2022	24,00		95,78	95,78	0,00	69,57	46,36	23,21																			
14.04.2022	24,00		95,81	95,81	0,00	70,01	46,60	23,41																			
15.04.2022	24,00		95,26	95,26	0,00	69,71	46,39	23,32																			
16.04.2022	24,00		94,68	94,68	0,00	69,85	46,28	23,57																			
17.04.2022	24,00		95,24	95,24	0,70	69,92	46,74	23,18																			
18.04.2022	24,00		96,09	96,09	0,00	69,81	47,06	22,75																			
19.04.2022	24,00		97,47	97,47	0,00	69,70	47,41	22,29																			
20.04.2022	24,00		98,03	98,03	0,00	69,89	48,16	21,73																			
21.04.2022	24,00		97,52	97,52	0,00	69,37	48,26	21,11																			
22.04.2022	24,00		97,37	97,37	0,00	69,48	49,02	20,46																			
Среднее	24,00		95,62	95,60	0,02	74,14	48,15	26,00																			
Итого	744,00		2964,28	2963,58	0,70																						

Количество тепловой энергии Общ, рассчитанное по среднему: _____
 Объем теплоносителя Упл, рассчитанный по среднему: _____
 Период превышения t2: _____
 Период превышения t2: _____
 Корректировка на температуру холодной воды: **0,71 °С**
Итого к расчету по приборам Учета (с учетом корректировки): **77,09 Гкал**
 Количество потребленной тепловой энергии Общ: **77,09 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Уплс изл: **м.куб.**

ГУП «ТЭК СПб»
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Абонентное управление
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Представитель теплоснабжающей организации



Узел учета: **28930**
 Код УТЭ: _____
 Отопление: **149/70**