

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2021

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Ново-Александровская ул, д. 11, лит. Л**
 Обслуживающая организация:
 Источники: **ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго"**

Договор: **9908.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Общий
 23580

График: **150/70**

Установленные приборы: **ВКГ-7 № 204729** Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: **расходомер:**
 Подающий трубопровод (М1) **ПРЭМ-32-В1**
 Обратный трубопровод (М2) **ПРЭМ-32-В1**
 Подающий ГВС (М3) **ПРЭМ-20-В1**
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)

Схема подключения: **2-х трубная схема**
 Приборы УТЭ поверены до: **20.12.2021**
 Служба: **Термопробор:**
 ГМП= 0,067 КТСЛ-Н
 0,067 КТСЛ-Н
 0,027 ТСП-Н

Режим (схема):
 Треобр. давления:

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(t1-hx)-M2*(t2-hx)$ лето: $Qгвс=M3*(t3-hx)$
 Договорные нагрузки, Гкал/час: **Qот.= 0,208** Qвент.= **0** Qтех.= **0** Qгвс.гв.= **0** Qгвс.= **0,1261**
 Договорные нагрузки (ср.сут.): Гкал/час: **Qот.= 62,4** Qвент.= **0** Qтех.= **0** Qгвс.гвс.ср.= **0,0573**
 Договорные расходы (ср.сут.): Т/сут.: **Qот.= 62,4** Фактическое потребление за отчетный период с **16.05.2021** по **22.05.2021** Qгвс.м.= **22,92**

Дата	Тп	НС	Учет ГВС (ТВ-1)												Контроль ГВС (ТВ-2)							
			М1	М2	DM	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dV (излив)	Улопит	T3	T4	P3	P4	Общ
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал	
16.05.2021	24,00		70,87	63,56	7,31	70,50	67,03	3,47						72,48	64,85	7,63						0,74
17.05.2021	24,00		70,01	64,19	5,82	70,42	66,94	3,48						71,59	65,54	6,05						0,64
18.05.2021	24,00		70,54	62,84	7,70	71,73	68,18	3,55						72,20	64,24	7,96						0,78
19.05.2021	24,00		64,05	57,23	6,82	72,94	69,08	3,86						65,60	58,44	7,16						0,72
20.05.2021	24,00		62,36	56,50	5,86	70,80	66,92	3,88						63,80	57,70	6,10						0,64
21.05.2021	24,00		61,64	55,16	6,48	70,64	66,63	4,01						63,07	56,35	6,72						0,68
22.05.2021	24,00		62,65	55,68	6,99	71,18	67,05	4,13						64,08	56,86	7,22						0,73
Среднее	24,00		66,02	59,31	6,71	71,17	67,40	3,77						67,55	60,57	6,98						0,70
Итого	168,00		462,12	415,14	46,98									472,82	423,98	48,84						4,93

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 Дата, время: **М1, т** **М2, т** **М3, т** **М4, т** **V3, куб.м** **V4, куб.м** **Vп, т** **Общ, Гкал** **Траб, ч**

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Узал, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения 12:
 Корректировка на температуру холодной воды:
7,37 °С
 Итого к расчету по приборам Учета (с учетом корректировки):
4,58 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общц:
48,84 м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

