

Отчет о теплотреблении по приборам УТЭ за Март 2020

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**

Адрес: **Седова Ул, д. 86, лит. А ИТТ1**

Обслуживающая организация:

Ихостановление: **котельная 2 Невская**

Установленные приборы: **Часовые и суточн. архивы в файлах:**

Вычислитель: **ВКТ-7 № 207242**

расходомер:

ПРЭМ

ПРЭМ

ПРЭМ

Подходящий ТВС (М3)

Циркуляционный ТВС (М4)

Радиоточный трубопровод (Уп)

Расчетный алгоритм:

Договорные нагрузки, Гкал/час:

Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час:

Договорные расходы (ср. сут.): Гкал/сут.:

Схема подключения:
Приборы УТЭ поверены до: **20.12.2021**
Термопробор.: **КТСГ-Н
КТСГ-Н**

Режим (схема):
Преобр. давления:

ОП: СИ-1 ТЭ-1 ФТ-1;

Узел учета:
Код УТЭ:

График: **149/70**

Телефон:

Договор: **9092.038.1**

Строит. адрес:

Телефон:

Узел учета:

Код УТЭ:

Отопление **28929**

Зима: $Q = M1 * (t1 - hvx) - M2 * (t2 - hvx)$ $Q_{от} = 0,2321$ $Q_{вент} = 0$ $Q_{отв} = M3 * (t3 - hvx)$ лето: $Q_{отв} = 0$ $Q_{отс.гв} = 0$ $Q_{отс.ср} = 0$ $G_{отс.гв} = 0$ $G_{отс.ср} = 0$ $G_{отс.м} = 0$

Средн. сут.: $Q_{от} = 70,5114$ $G_{от} = 0$ $G_{отс.гв} = 0$ $G_{отс.ср} = 0$

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Общ						
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dv (излив)		Уполнит	T3	T4	P3	P4	
23.02.2020	24,00		85,89	85,89	0,00	73,51	46,51	27,00															2,32
24.02.2020	24,00		85,44	85,44	0,00	73,74	46,47	27,27															2,33
25.02.2020	24,00		84,77	84,77	0,00	75,10	46,73	28,37															2,41
26.02.2020	24,00		84,67	84,67	0,00	78,05	47,74	30,31															2,57
27.02.2020	24,00		84,23	84,23	0,00	79,55	48,24	31,31															2,64
28.02.2020	24,00		84,75	84,75	0,00	79,63	48,41	31,22															2,65
29.02.2020	24,00		84,64	84,64	0,00	79,38	48,14	31,24															2,67
01.03.2020	24,00		84,78	84,78	0,00	79,72	48,37	31,35															2,66
02.03.2020	24,00		86,12	86,12	0,00	79,71	48,96	30,75															2,65
03.03.2020	24,00		86,03	86,03	0,00	78,15	48,59	29,56															2,55
04.03.2020	24,00		85,35	85,35	0,00	74,98	46,94	28,04															2,40
05.03.2020	24,00		85,88	85,88	0,00	73,74	46,73	27,01															2,32
06.03.2020	24,00		85,78	85,78	0,00	73,77	46,63	27,14															2,33
07.03.2020	24,00		85,68	85,68	0,00	73,65	46,38	27,27															2,34
08.03.2020	24,00		85,49	85,49	0,00	73,93	46,56	27,37															2,34
09.03.2020	24,00		85,55	85,55	0,00	73,98	46,58	27,40															2,35
10.03.2020	24,00		86,22	86,22	0,00	72,66	46,30	26,36															2,26
11.03.2020	24,00		86,22	86,22	0,00	71,84	46,16	25,68															2,21
12.03.2020	24,00		85,74	85,74	0,00	71,57	45,98	25,59															2,20
13.03.2020	24,00		85,25	85,25	0,00	71,66	45,77	25,89															2,21
14.03.2020	24,00		84,17	84,17	0,00	71,55	45,00	26,55															2,24
15.03.2020	24,00		84,50	84,50	0,00	72,13	44,96	27,17															2,32
16.03.2020	24,00		84,88	84,88	0,00	71,63	44,89	26,74															2,27
17.03.2020	24,00		85,10	85,10	0,00	71,82	45,08	26,74															2,28
18.03.2020	24,00		86,06	86,06	0,00	71,66	45,43	26,23															2,26
19.03.2020	24,00		85,68	85,68	0,00	71,92	45,62	26,30															2,25
20.03.2020	24,00		85,65	85,65	0,00	71,67	45,31	26,36															2,26
21.03.2020	24,00		85,08	85,08	0,00	71,83	45,02	26,81															2,28
22.03.2020	24,00		85,13	85,13	0,00	71,92	44,97	26,95															2,30
Среднее	24,00		85,32	85,32	0,03	74,29	46,50	27,79															2,37
Итого	696,00		2474,39	2474,36	0,93																		68,87

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Ул-т	Общ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии ОООш, рассчитанное по среднему:

Объем теплоносителя Угол, рассчитанный по среднему

Период расчета по договору:

Период превышения Ц:

Корректировка на температуру холодной воды **1,23 °С**

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **68,87 Гкал**

Количество потребленной тепловой энергии ОООш: **м.куб.**

Объем потребленного теплоносителя Угол изл.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента):

Филипп «ЭнергоСервис»

«ЭнергоСервис»

Представитель теплонаблюдающей организации

ОТЧЕТ ПРИНЯТ 4-03-2020 У

ЧЕРТОЧКОВА ИХ

