

**Отчет о тепломощности по приборам УУТЭ за Май 2021**

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Седова ул, д. 49, лит. А**  
 Обслуживающая организация: **Котельная 2 Невская**

Договор: **9073.038.1**  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УУТЭ:

Отопление  
 28915

График: **149/70**

Установленные приборы: **Часовые и суточн. архивы в файлах:**  
 Вычислитель: **ВКТ-7 № 204684** расходомер:  
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ  
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ  
 Подающий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Уп)

Схема подключения: **2-х трубная схема**  
 Приборы УУТЭ поверены до: **20.12.2021**  
 Гмак= 30  
 КТСП-Н  
 КТСП-Н

Режим (схема):  
 Преобр.давления:

Расчетный алгоритм: **зима: Q=M1\*(t1-hвх)-M2\*(t2-hвх)**

лето: **Qгвс=M3\*(t3-hвх)**

Договорные нагрузки, Гкал/час:  
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:  
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.:

Qот = **0,3188**  
 Qот = **96,8506**

Qгвс = **0**  
 Qгвс = **0**

Qгвс = **0**  
 Qгвс = **0**

Qгвс ср = **0**  
 Qгвс ср = **0**

Qгвс ср = **0**  
 Qгвс ср = **0**

Qгвс ср = **0**  
 Qгвс ср = **0**

**Учет отопления (ТВ-1) Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021**

Дата	Ти	НС	M1		M2		DM		T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv (излив)	Уплдпит	T3	T4	P3	P4	Qобщ
			час	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Ккал
23.04.2021	24.00		309,28	309,28	0,00	69,38	57,51	11,87	11,87	12,02	3,68														3,68
24.04.2021	24.00		308,33	308,33	0,00	69,08	57,06	12,02	12,02	12,14	3,72														3,72
25.04.2021	24.00		306,11	306,11	0,00	69,10	56,96	12,14	12,22	12,44	3,83														3,83
26.04.2021	24.00		312,03	312,03	0,00	69,20	56,98	12,22	12,44	12,44	3,90														3,90
27.04.2021	24.00		312,65	312,65	0,00	69,29	56,85	12,44	12,47	12,47	3,92														3,92
28.04.2021	24.00		313,49	313,49	0,00	69,68	57,21	12,47	12,37	12,37	3,93														3,93
29.04.2021	24.00		317,26	317,26	0,00	69,73	57,36	12,37	12,21	12,21	3,91														3,91
30.04.2021	24.00		319,64	319,64	0,00	69,83	57,62	12,21	12,08	12,08	3,87														3,87
01.05.2021	24.00		319,65	319,65	0,00	69,66	57,58	12,08	12,07	12,07	3,86														3,86
02.05.2021	24.00		320,64	320,64	0,00	69,55	57,55	12,00	12,07	12,07	3,93														3,93
03.05.2021	24.00		319,88	319,88	0,00	68,67	56,60	12,07	12,46	12,46	3,87														3,87
04.05.2021	24.00		317,34	317,34	0,00	68,29	56,83	12,46	12,53	12,53	3,97														3,97
05.05.2021	24.00		318,21	318,21	0,00	69,47	56,94	12,53	12,35	12,35	3,97														3,97
06.05.2021	24.00		320,45	320,45	0,00	69,74	57,39	12,35	12,23	12,23	3,97														3,97
07.05.2021	24.00		320,76	320,76	0,00	69,95	57,72	12,23	12,21	12,21	3,93														3,93
08.05.2021	24.00		318,59	318,59	0,00	69,63	57,42	12,21	11,98	11,98	3,90														3,90
09.05.2021	24.00		321,12	321,12	0,00	69,83	57,85	11,98	11,57	11,57	3,86														3,86
10.05.2021	24.00		324,58	324,58	0,00	69,07	58,62	10,45	9,80	9,80	3,45														3,45
11.05.2021	24.00		328,88	328,88	0,00	68,88	58,67	9,80	9,80	9,80	2,23														2,23
12.05.2021	24.00		227,08	227,08	0,00	66,47	56,67	9,80	9,80	9,80	0,00														0,00
13.05.2021	24.00		0,00	0,00	0,00	36,00	32,34	3,66	2,33	2,33	0,00														0,00
14.05.2021	24.00		0,00	0,00	0,00	33,28	30,95	2,33	1,20	1,20	0,00														0,00
15.05.2021	24.00		0,00	0,00	0,00	32,23	31,03	1,20	10,72	10,72	0,00														0,00
Среднее	24.00		272,00	272,00	0,00	64,68	53,96	10,72																	3,27
Итого	652,00		6255,97	6255,97	0,00																				75,29

Показаны счетчики на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Уп, т	Qобщ, Ккал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему  
 Период расчета по договору:  
 Период превышения t2:

0 час  
 0 час  
 Ккал  
 куб.м  
 час

Корректировка на температуру холодной воды  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): **0 °С**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **75,29 Ккал**  
 Объем потребленного теплоносителя Vисп изл: **М.куб.**

Представитель теплоснабжающей организации

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

