

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Май 2021

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"** Договор: **8695.038.1** Телефон: _____ Узел учета: _____ Отопление
 Адрес: **Обуховской Обороны пр-кт, д. 33, лит. А** Стронт адрес: _____ Код УУТЗ: _____ 28644
 Обслуживающая организация: _____ Тел.фон: _____ Режим (схема): _____ Раффик: **95/70**

Источник: **котельная по адресу Обуховской обороны пр. д.33а** Часовые и суточн. архивы в файлах: _____
 Установка: **ВКТ-7 № 219426** расходомер: _____ Сплн= _____
 Вычислитель: _____ ПРЭМ _____ 0,8
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ _____ 0,8
 Подающий ГВС (М3) _____
 Циркуляционный ГВС (М4) _____
 Подпиточный трубопровод (Уп) _____

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(t1-hв)+M2*(t2-hв)$ лето: $Qгвс=M3*(h3-hв)$
 Договорные нагрузки (Гкал/час): **Qот.= 0,487** **Qгвс.= 0**
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: **Qгвс.ср.= 0**
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.: **Qот.= 467,52** **Qгвс.ср.= 0**

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Т3	Т4	Р3	Р4	Qобщ					
			М1	М2	дМ	Т1	Т2	°С	°С	дТ	Р1	Р2	М3	М4	дМ	В3						В4	дV (капм)	Улодпит	°С	°С
23.04.2021	24.00		349,91	349,91	0,00	47,75	41,73	6,02																		2,16
24.04.2021	24.00		349,24	349,24	0,00	47,73	41,62	6,11																		2,14
25.04.2021	24.00		349,46	349,46	0,00	47,75	41,49	6,26																		2,19
26.04.2021	24.00		352,20	352,20	0,00	47,74	41,35	6,39																		2,26
27.04.2021	24.00		366,37	366,37	0,00	48,33	41,65	6,68																		2,46
28.04.2021	24.00		389,00	389,00	0,00	48,77	42,08	6,69																		2,61
29.04.2021	24.00		385,05	385,05	0,00	48,74	42,07	6,67																		2,58
30.04.2021	24.00		383,68	383,68	0,00	49,75	42,88	6,87																		2,65
01.05.2021	24.00		381,46	381,46	0,00	50,73	43,61	7,12																		2,73
02.05.2021	24.00		381,11	381,11	0,00	50,72	43,64	7,08																		2,71
03.05.2021	24.00		380,73	380,73	0,00	50,73	43,52	7,21																		2,76
04.05.2021	24.00		378,87	378,87	0,00	50,78	43,39	7,37																		2,80
05.05.2021	24.00		378,01	378,01	0,00	50,74	43,43	7,31																		2,77
06.05.2021	24.00		378,05	378,05	0,00	50,75	43,53	7,22																		2,74
07.05.2021	24.00		377,90	377,90	0,00	50,76	43,55	7,21																		2,73
08.05.2021	24.00		378,31	378,31	0,00	49,75	42,82	6,93																		2,63
09.05.2021	24.00		379,75	379,75	0,00	48,75	42,16	6,59																		2,51
10.05.2021	24.00		380,75	380,75	0,00	47,26	41,28	5,98																		2,28
11.05.2021	24.00		381,55	381,55	0,00	43,54	38,87	4,67																		1,79
12.05.2021	24.00		381,56	381,56	0,00	41,00	37,17	3,83																		1,47
13.05.2021	24.00*		8,77	8,77	0,00	35,19	24,69	10,50																		0,09
14.05.2021	24.00*		0,00	0,00	0,00	24,26	23,56	0,70																		0,00
15.05.2021	24.00*		0,00	0,00	0,00	23,39	22,97	0,42																		0,00
Итого	552,00		7491,73	7491,73	0,00	45,86	39,70	6,17																		2,13

Дата, время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	В3, куб.м	В4, куб.м	Уп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабителя Упал, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ.
 Объем потребленного теплоснабителя Упвс изл.

0 °С
 0 час
 49,06 Гкал
 М.куб

