

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Декабрь 2020

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул., д. 21, лит. А**

Договор: **8750.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **28918**
 Код УТЭ:
 График: **95/70**

Обслуживающая организация: **ЗАО "Светская ул. 3"**
 Источники: **ВКТ-7 № 220109** Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: **М1** расходомер: **См1=**
 Подающий трубопровод (М1) **ПРЭМ** **0,8**
 Обратный трубопровод (М2) **ПРЭМ** **0,8**
 Подающий ГВС (М3)
 Подающий ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (П1)
 Расчетный алгоритм: **зима: Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх)** лето: **Qгвс=M3*(h3-hвх)**
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: **Qот = 0,355** Qвент = **0** Qгвс = **0**
 Договорные нагрузки (ср.сут.), Гкал/сут.: **Qот = 340,8** Qвент = **0** Qгвс.ср = **0**
 Договорные расходы (ср.сут.), Гкал/сут.: **Qот = 340,8** Qвент = **0** Qгвс.гвс = **0**

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)												
			М1	М2	ΔТ	Т1	Т2	ΔТ	Р1	Р2	М3	М4	ΔТ	М3	М4	ΔТ	М3	М4	ΔТ	Т3	Т4	Р3	Р4	Общ	
23.11.2020	24.00	*	115,88	115,68	0,20	49,34	37,00	12,34																	1,44
24.11.2020	24.00		152,81	152,81	0,00	50,42	38,85	11,57																	1,77
25.11.2020	24.00	*	135,34	135,34	0,00	49,69	37,97	11,72																	1,59
26.11.2020	24.00		153,25	153,25	0,00	50,13	37,82	12,31																	1,49
27.11.2020	24.00	*	119,53	119,53	0,00	48,91	36,54	12,37																	1,69
28.11.2020	24.00		147,50	147,50	0,00	51,38	39,96	11,42																	1,77
29.11.2020	24.00		147,97	147,97	0,00	51,43	39,47	11,96																	1,83
30.11.2020	24.00		149,43	149,43	0,00	51,78	39,52	12,26																	1,99
01.12.2020	24.00		148,40	148,40	0,00	52,45	39,08	13,37																	2,10
02.12.2020	24.00		144,11	144,11	0,00	53,05	38,52	14,53																	2,30
03.12.2020	24.00		152,92	152,92	0,00	53,40	38,38	15,02																	2,30
04.12.2020	24.00	*	103,46	105,05	-1,59	52,50	37,86	14,64																	1,92
05.12.2020	24.00		138,65	138,65	0,00	51,98	38,14	13,84																	1,87
06.12.2020	24.00		136,86	136,86	0,00	53,29	39,63	13,66																	2,17
07.12.2020	24.00		137,80	137,80	0,00	55,85	40,12	15,73																	2,46
08.12.2020	24.00		136,83	136,83	0,00	58,86	40,89	17,97																	3,16
09.12.2020	24.00		204,11	204,11	0,00	61,41	45,95	15,46																	3,48
10.12.2020	24.00		267,00	267,00	0,00	61,01	48,01	13,00																	3,50
11.12.2020	24.00		267,05	267,05	0,00	61,27	48,20	13,07																	3,42
12.12.2020	24.00		267,29	267,29	0,00	60,99	48,21	12,78																	3,45
13.12.2020	24.00		264,31	264,31	0,00	61,69	48,67	13,02																	3,38
14.12.2020	24.00		293,98	293,98	0,00	61,15	49,67	11,48																	3,14
15.12.2020	24.00		257,53	257,53	0,00	59,78	47,61	12,17																	3,01
16.12.2020	24.00		258,04	258,04	0,00	58,38	46,76	11,62																	2,89
17.12.2020	24.00		258,63	258,63	0,00	57,32	46,16	11,16																	2,79
18.12.2020	24.00		258,32	258,32	0,00	55,97	45,21	10,76																	2,69
19.12.2020	24.00		258,37	258,37	0,00	55,26	44,85	10,41																	2,57
20.12.2020	24.00		258,88	258,88	0,00	53,99	44,08	9,91																	2,58
21.12.2020	24.00		258,95	258,95	0,00	54,03	44,07	9,96																	2,57
22.12.2020	24.00		256,92	256,92	0,00	53,92	43,95	9,97																	2,41
Среднее	24.00		195,00	195,05	-0,05	55,02	42,37	12,65																	2,41
Итого	720.00		5850,12	5851,51	-1,39																				72,42

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	У3, куб.м	У4, куб.м	Уп, т	Общ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему: **0 час** Гкал
 Объем теплоносителя Уп, рассчитанный по среднему: **0 час** куб.м
 Период расчета по договору: **5,08 °С** 0 Гкал
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **72,42** Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.: **72,42** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Упс изл. **м.куб.**

ГУП «ТЭК СПб»
 Филиал «ЭнергосбыТ»
 Абонентное управление
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Ответственный за учет тепловой энергии (абонента)
 Представитель теплопоставляющей организации