

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Апрель 2022

Адрес: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"** Договор: **9240.038.1** Телефон: _____
 Обслуживающая организация: **Красных Зорь Б-р, д. 7** Термодарс: _____
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"** Телефон: _____
 Расчетный алгоритм: _____

Установленные приборы: _____
 Вычислитель: **СПТ941.11 № 38504** Часовые и суточн. архивы в файлах: _____
 Подающий трубопровод (М1) _____
 Обратный трубопровод (М2) _____
 Подключающий ГВС (М3) _____
 Циркуляционный ГВС (М4) _____
 Подпиточный трубопровод (Мп) _____

Расчетный алгоритм: _____
 Договорные нагрузки, Гкал/час: _____
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: _____
 Договорные расходы (ср. сут.), ТГс/Т: _____

зимы: _____ лето: _____
 Оот = **0,52664** Овент = **0** Огтех = **0** Огвс = **0**
 Солт = **157,92** Гвент = **0** Стгех = **0** Стгвс = **0**
 Фактическое потребление за отчетный период с **23.03.2022** по **22.04.2022**

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Общ										
			Т	М1	М2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4		dv (кальв)	Улодпит	T3	T4	P3	P4				
23.03.2022	24.00		207,34	200,56	6,78	74,98	48,19	26,79																			
24.03.2022	24.00		208,26	201,48	6,78	75,75	48,65	27,10																		5,89	
25.03.2022	24.00		210,40	203,56	6,84	75,59	48,84	26,75																		5,98	
26.03.2022	24.00		204,94	198,25	6,69	75,89	48,37	27,52																		5,97	
27.03.2022	24.00		201,41	194,70	6,71	76,95	47,71	29,24																		5,97	
28.03.2022	24.00		204,90	198,11	6,79	77,62	48,12	29,50																		6,22	
29.03.2022	24.00		201,61	194,94	6,67	77,56	47,77	29,79																		6,38	
30.03.2022	24.00		202,25	195,56	6,69	78,14	47,77	30,37																		6,33	
31.03.2022	24.00		206,55	199,74	6,81	79,67	48,96	30,71																		6,47	
01.04.2022	24.00		207,13	200,31	6,82	80,10	49,35	30,75																			6,69
02.04.2022	24.00		207,15	200,32	6,83	79,34	49,29	30,05																			6,72
03.04.2022	24.00		206,36	199,61	6,75	78,43	48,99	29,44																			6,57
04.04.2022	24.00		208,08	201,25	6,83	78,85	49,60	29,25																			6,44
05.04.2022	24.00		208,48	201,61	6,87	78,98	49,73	29,25																			6,45
06.04.2022	24.00		205,83	199,02	6,81	79,28	49,59	29,69																			6,46
07.04.2022	24.00		208,12	201,22	6,90	78,63	49,39	29,24																			6,44
08.04.2022	24.00		213,55	206,49	7,06	77,93	50,07	27,86																			6,44
09.04.2022	24.00		210,26	203,27	6,99	74,77	48,79	25,98																			6,31
10.04.2022	24.00		205,11	198,25	6,86	72,21	47,24	24,97																			5,81
11.04.2022	24.00		205,09	198,21	6,88	70,53	46,46	24,07																			5,46
12.04.2022	24.00		208,38	201,40	6,98	71,02	47,05	23,97																			5,26
13.04.2022	24.00		206,77	199,92	6,85	71,43	47,25	24,18																			5,33
14.04.2022	24.00		205,08	198,25	6,83	70,85	46,91	23,94																			5,33
15.04.2022	24.00		203,72	196,97	6,75	69,68	46,26	23,42																			5,24
16.04.2022	24.00		204,13	197,37	6,76	69,74	46,11	23,63																			5,09
17.04.2022	24.00		206,04	199,32	6,72	70,43	46,65	23,78																			5,14
18.04.2022	24.00		207,58	200,83	6,75	69,89	46,73	23,16																			5,22
19.04.2022	24.00		208,47	201,71	6,76	70,13	47,18	22,95																			5,13
20.04.2022	24.00		207,94	201,26	6,68	68,47	46,66	21,81																			5,11
21.04.2022	24.00		204,23	197,69	6,54	66,08	45,39	20,69																			4,86
22.04.2022	24.00		207,94	201,38	6,56	66,55	46,13	20,42																			4,53
Среднее	24.00		206,55	199,76	6,79	74,37	47,91	26,46																			4,56
Итого	744,00		6403,10	6192,56	210,54																						5,80

Показания счетчиков на момент снятия данных: _____
 Дата, время: _____
 Количество тепловой энергии Общ, рассчитанное по среднему: _____
 Объем теплоснабжения Уклад, рассчитанный по среднему: _____
 Период расчета по договору: _____
 Период превышения t2: _____
 Корректировка на температуру холодной воды: _____
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): _____
 Количество потребленной тепловой энергии Общ, _____
 Объем потребленного теплоснабжения Уклад, _____

ГВП «ТЭК СПб»
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Филиал «Энергосервис»

АБОНЕНТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Представитель теплоснабжающей организации

179,78 Гкал
 МКУБ.

График: 150/70