

**Отчет о теплоснабжении по приборам УТЗ за Март 2020**

Абонент: **ООО "ЖКС №2 Невского района"** Договор: **9073.038.1** Телефон: \_\_\_\_\_ Узел учета: **Отопление**  
 Адрес: **Седова Ул, д. 49, лит. А** Строит. адрес: \_\_\_\_\_ Код УТЗ: **28915**  
 Обслуживающая организация: \_\_\_\_\_ Телефон: \_\_\_\_\_ Преобр. Давления: \_\_\_\_\_ Графика: **14970**

Установленные приборы: **Часовые и суточн. архивы в файлах:** **Схема подключения: 2-х трубная схема**  
 Вычислитель: **ВКТ-7 № 204684** расходомер: **Сплн= 0,2** Приборы УТЗ поверены до: **20.12.2021** Термопреобр.: \_\_\_\_\_  
 Подающий трубопровод (М1) **ПРЭМ** **0,2** **30** КТСПН- \_\_\_\_\_  
 Обратный трубопровод (М2) **ПРЭМ** **0,2** **30** КТСПН- \_\_\_\_\_  
 Подающий ГВС (М3) \_\_\_\_\_  
 Циркуляционный ГВС (М4) \_\_\_\_\_  
 Циркуляционный трубопровод (Лп) \_\_\_\_\_

Расчетный алгоритм: **зима:** **Q=M1\*(h1-hхв)-M2\*(h2-hхв)** лето: **Qгвс=M3\*(h3-hхв)**  
 Договорные нагрузки (ср. час): **Гкал/час: 0,3188** **Qгвс= 0** **Qгвс.ср= 0**  
 Договорные нагрузки (ср. сут.): **Гкал/сут: 96,8506** **Qгвс.ср= 0** **Qгвс.м= 0**  
 Договорные расходы (ср. сут.): \_\_\_\_\_ **Qгвс.м= 0**

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										Qобщ Гкал		
			M1 Т	M2 Т	DM Т	T1 °С	T2 °С	DT °С	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 Т	M4 Т	DM Т	V3 М3	V4 М3	dv (излив) М3	Уплит М3	T3 °С	T4 °С	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2				
23.02.2020	24,00		378,64	378,64	0,00	73,34	60,96	12,38																	4,70
24.02.2020	24,00		376,60	376,60	0,00	73,61	61,10	12,51																	4,73
25.02.2020	24,00		372,49	372,49	0,00	74,79	61,57	13,22																	4,94
26.02.2020	24,00		372,05	372,05	0,00	77,76	63,41	14,35																	5,36
27.02.2020	24,00		369,78	369,78	0,00	79,42	64,31	15,11																	5,61
28.02.2020	24,00		372,06	372,06	0,00	79,53	64,47	15,06																	5,62
29.02.2020	24,00		371,32	371,32	0,00	79,26	64,28	14,98																	5,57
01.03.2020	24,00		373,55	373,55	0,00	79,57	64,71	14,86																	5,48
02.03.2020	24,00		380,82	380,82	0,00	79,56	65,21	14,35																	5,29
03.03.2020	24,00		380,62	380,62	0,00	78,18	64,32	13,86																	5,29
04.03.2020	24,00		376,73	376,73	0,00	75,03	61,89	13,14																	4,97
05.03.2020	24,00		378,93	378,93	0,00	73,57	61,05	12,52																	4,77
06.03.2020	24,00		378,59	378,59	0,00	73,64	61,10	12,54																	4,80
07.03.2020	24,00		378,04	378,04	0,00	73,49	60,83	12,66																	4,79
08.03.2020	24,00		378,04	378,04	0,00	73,76	61,12	12,64																	4,76
09.03.2020	24,00		377,88	377,88	0,00	73,84	61,27	12,57																	4,63
10.03.2020	24,00		379,66	379,66	0,00	72,65	60,49	12,16																	4,31
11.03.2020	23,00	*	366,22	366,22	0,00	71,69	59,97	11,72																	4,46
12.03.2020	24,00		379,31	379,31	0,00	71,42	59,69	11,73																	4,47
13.03.2020	24,00		375,60	375,60	0,00	71,52	59,65	11,87																	4,57
14.03.2020	24,00		366,48	366,48	0,00	71,46	59,03	12,43																	4,71
15.03.2020	24,00		367,79	367,79	0,00	72,04	59,28	12,76																	4,66
16.03.2020	24,00		372,07	372,07	0,00	71,56	59,06	12,50																	4,69
17.03.2020	24,00		372,34	372,34	0,00	71,70	59,14	12,56																	4,59
18.03.2020	24,00		377,61	377,61	0,00	71,53	59,41	12,12																	4,59
19.03.2020	24,00		375,91	375,91	0,00	71,77	59,60	12,17																	4,58
20.03.2020	24,00		374,78	374,78	0,00	71,55	59,35	12,20																	4,70
21.03.2020	24,00		369,06	369,06	0,00	71,71	59,01	12,70																	4,75
22.03.2020	24,00		369,90	369,90	0,00	71,81	59,00	12,81																	4,88
Среднее	23,97		375,11	375,11	0,00	74,16	61,18	12,98																	141,44
Итого	695,00		10862,50	10862,50	0,00																				141,44

Показания счетчиков на момент снятия данных: \_\_\_\_\_  
 Дата, время: **М1, Т** \_\_\_\_\_ **М2, Т** \_\_\_\_\_ **М3, Т** \_\_\_\_\_ **М4, Т** \_\_\_\_\_ **В3, куб.м** \_\_\_\_\_ **В4, куб.м** \_\_\_\_\_ **Упл. Т** \_\_\_\_\_ **Qобщ, Гкал** \_\_\_\_\_ **Трасс. ч** \_\_\_\_\_

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: \_\_\_\_\_  
 Объем теплоносителя Визл, рассчитанный по среднему \_\_\_\_\_  
 Период расчета по договору: \_\_\_\_\_  
 Период превышения t2: \_\_\_\_\_  
 Корректировка на температуру холодной воды \_\_\_\_\_  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):** **1,23 °С**  
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: **141,64 Гкал**  
 Объем потребленного теплоносителя УВс изл: \_\_\_\_\_ **М.куб.**

**Отчет принят**  
 Представитель теплоснабжающей организации \_\_\_\_\_

**Общество с ограниченной ответственностью "Жилкомсервис №2 Невского района"**  
 Санкт-Петербург

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) \_\_\_\_\_