

**Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Март 2021**

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Ново-Александровская УЛ., д. 30, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Установленные приборы: **ВКТ-7 № 207933**  
 Вычислитель: **ПРЭМ-40-Д**  
 Подающий трубопровод (М1)  
 Обратный трубопровод (М2)  
 Подающий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Уп)

Расчетный алгоритм:  
 Договорные нагрузки (ср. час): **Гкал/час:**  
 Договорные нагрузки (ср. сут.): **Гкал/сут.:**  
 Договорные расходы (ср. сут.): **Гкал/сут.:**

зимы:  $Q=M1*(t1-tнв)-M2*(t2-tнв)$   
 лето:  $Qгвс=M3*(t3-tнв)$   
 Qот = **0,218** Отех = **0** Qгвс ср = **0**  
 Got = **65,4** Qгвс ср = **0** Qгвс м = **0**

Схема подключения: **2-х трубная схема**  
 Приборы УТЭ поверены до: **20.12.2021**  
 Смах = **45** КТСГ-Н  
 КТСГ-Н

Договор: **10962.038.1** Телефон:  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Режим (схема):  
 Преобр. давления:  
 Узел учета: **24444** Отопление  
 Код УТЭ:  
 График: **150/70**

Схема подключения:  
 Приборы УТЭ поверены до:  
 Смах =  
 КТСГ-Н

Qот =  
 Qгвс ср =  
 Qгвс м =

Qгвс ср =  
 Qгвс м =

Qгвс ср =  
 Qгвс м =

Qгвс ср =  
 Qгвс м =

Qгвс ср =  
 Qгвс м =

Qгвс ср =  
 Qгвс м =

Qгвс ср =  
 Qгвс м =

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)								Общ		
			М1	М2	QМ	Т1	Т2	dt	Р1	Р2	М3	М4	QМ	У3	У4	dv (излив)	Улодпит	Т3	Т4	Р3		Р4	
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Т	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Гкал	
23.02.2021	24.00		99,44	99,44	0,00	94,92	57,50	37,42	6,80	4,90													3,73
24.02.2021	24.00		104,25	104,25	0,00	93,50	58,17	35,33	6,80	4,90													3,69
25.02.2021	24.00		108,48	108,48	0,00	91,54	59,09	32,45	6,80	4,90													3,53
26.02.2021	24.00		108,79	108,79	0,00	89,76	58,79	30,97	6,80	4,90													3,38
27.02.2021	24.00		107,38	107,38	0,00	87,46	57,56	29,90	6,80	4,90													3,22
28.02.2021	24.00		107,04	107,04	0,00	86,67	57,17	29,50	6,80	4,90													3,16
01.03.2021	24.00		107,74	107,74	0,00	85,81	57,15	28,66	6,80	4,90													3,09
02.03.2021	24.00		107,38	107,38	0,00	83,66	56,03	27,63	6,80	4,90													2,97
03.03.2021	24.00		107,43	107,43	0,00	83,68	55,99	27,69	6,80	4,90													2,98
04.03.2021	24.00		105,94	105,94	0,00	83,54	55,57	27,97	6,80	4,90													2,97
05.03.2021	24.00		104,20	104,20	0,00	84,95	55,17	29,78	6,80	4,90													2,98
06.03.2021	24.00		104,95	104,95	0,00	86,75	56,21	30,54	6,80	4,90													3,11
07.03.2021	24.00		105,11	105,11	0,00	87,84	56,34	31,50	6,80	4,90													3,21
08.03.2021	24.00		103,44	103,44	0,00	88,98	56,64	32,34	6,80	4,90													3,32
09.03.2021	24.00		100,52	100,52	0,00	89,72	55,80	33,92	6,80	4,90													3,35
10.03.2021	24.00		99,43	99,43	0,00	91,73	55,42	36,31	6,80	4,90													3,42
11.03.2021	24.00		101,98	101,98	0,00	92,59	56,93	35,66	6,80	4,90													3,64
12.03.2021	24.00		96,43	96,43	0,00	80,03	50,94	29,09	6,80	4,90													2,80
13.03.2021	24.00		104,93	104,93	0,00	86,96	55,02	31,94	6,80	4,90													3,36
14.03.2021	24.00		106,27	106,27	0,00	87,52	56,68	30,84	6,80	4,90													3,28
15.03.2021	24.00		106,93	106,93	0,00	85,76	56,12	29,64	6,80	4,90													3,26
16.03.2021	24.00		106,49	106,49	0,00	83,86	54,90	28,96	6,80	4,90													3,17
17.03.2021	24.00		106,00	106,00	0,00	83,79	54,61	29,18	6,80	4,90													3,09
18.03.2021	24.00		105,26	105,26	0,00	83,53	54,30	29,23	6,80	4,90													3,10
19.03.2021	24.00		103,05	103,05	0,00	83,60	53,53	30,07	6,80	4,90													3,08
20.03.2021	24.00		103,03	103,03	0,00	83,63	53,35	30,28	6,80	4,90													3,10
21.03.2021	24.00		105,37	105,37	0,00	83,82	54,43	29,39	6,80	4,90													3,12
22.03.2021	24.00		105,63	105,63	0,00	83,84	54,48	29,16	6,80	4,90													3,10
Среднее	24.00		104,75	104,75	0,00	86,76	55,85	30,91	6,80	4,90													3,09
Итого	672,00		2932,89	2932,89	0,00																		90,66

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:  
 Объем теплоносителя Уп, 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 теплоносителя Упс изл.

0,25 °С  
 90,68 Гкал  
 М.куб.  
 0 час  
 0 час  
 Гкал  
 куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 Филиал «ТЭК СПб»  
 ИУП «Энергосбыт»  
 Абонентное Управление  
 Представитель Теплоснабжающей организации  
 « » 20