

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Март 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Обуховской Обороны пр-кт, д. 217, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховэнерго"**

Договор: **8998.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **28380**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до: 20.09.2022		Режим (схема): ОП: А32-00;
Вычислитель: ТСРВ-026М № 1319029	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440ЛВ-25	0,071	17,69	Взлет ТПС	СДВ
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440ЛВ-25	0,071	17,69	Взлет ТПС	СДВ
Подающий ГВС (M3)					
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,229	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср= 0	Qгвс.ср= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 68,7	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 0 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2022 по 22.03.2022

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-2)								Qобщ Гкал				
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3		T4	P3	P4	
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C		°C	кгс/см2	кгс/см2	
23.02.2022	24,00		66,80	67,49	-0,69	80,66	45,30	35,35	7,02	4,16												2,40	
24.02.2022	24,00		68,58	69,26	-0,68	81,52	45,88	35,63	7,10	4,08													2,41
25.02.2022	24,00		70,98	71,72	-0,74	82,28	47,05	35,23	7,23	3,99													2,43
26.02.2022	24,00		69,23	69,89	-0,66	82,15	46,54	35,62	7,11	4,00													2,40
27.02.2022	24,00		67,77	68,46	-0,69	81,89	45,86	36,03	7,03	4,08													2,40
28.02.2022	24,00		69,48	70,16	-0,68	82,38	46,55	35,82	7,13	4,04													2,46
01.03.2022	24,00		70,16	70,86	-0,70	82,11	46,69	35,42	7,15	4,00													2,45
02.03.2022	24,00		70,12	70,82	-0,70	82,16	46,91	35,25	7,16	4,00													2,44
03.03.2022	24,00		70,48	71,17	-0,69	81,71	46,98	34,73	7,20	3,99													2,40
04.03.2022	24,00		69,93	70,66	-0,73	83,00	47,40	35,60	7,12	3,99													2,42
05.03.2022	24,00		68,58	69,29	-0,71	84,04	47,21	36,83	7,09	4,07													2,47
06.03.2022	24,00		69,63	70,35	-0,72	84,19	47,55	36,64	7,15	4,03													2,54
07.03.2022	24,00		68,42	69,13	-0,71	83,98	47,09	36,89	7,10	4,06													2,47
08.03.2022	24,00		66,26	66,96	-0,70	84,63	46,03	38,59	6,98	4,17													2,56
09.03.2022	24,00		66,81	67,51	-0,70	86,26	46,67	39,59	7,02	4,14													2,59
10.03.2022	24,00		67,82	68,53	-0,71	86,26	46,72	39,54	7,06	4,10													2,64
11.03.2022	24,00		70,14	70,87	-0,73	86,63	47,77	38,86	7,17	4,01													2,64
12.03.2022	24,00		70,56	71,32	-0,76	86,75	48,64	38,10	7,14	3,95													2,65
13.03.2022	24,00		71,40	72,20	-0,80	86,06	48,92	37,14	7,19	3,93													2,62
14.03.2022	24,00		71,10	71,86	-0,76	84,91	48,68	36,23	7,17	3,93													2,56
15.03.2022	24,00	*	36,39	36,75	-0,36	56,89	45,73	11,15	4,74	3,20													1,26
16.03.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	14,40	17,31	-2,91	0,00	0,00													0,00
17.03.2022	24,00	*	4,27	3,88	0,39	17,13	16,41	0,72	0,49	0,35													0,15
18.03.2022	24,00	*	65,99	65,36	0,63	76,06	45,44	30,62	6,82	4,18													2,06
19.03.2022	24,00	*	71,21	71,25	-0,04	79,35	47,55	31,80	7,12	4,02													2,24
20.03.2022	24,00		71,39	71,57	-0,18	79,67	47,41	32,26	7,11	3,99													2,33
21.03.2022	24,00		71,62	71,79	-0,17	78,28	47,43	30,85	7,14	4,01													2,17
22.03.2022	24,00		71,75	71,93	-0,18	76,19	46,61	29,59	7,15	4,00													2,12
Среднее	24,00		63,46	63,97	-0,51	76,84	44,80	32,04	6,53	3,73													2,22
Итого	672,00		1776,87	1791,04	-14,17																		62,28

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час

Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,27 °C**

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **62,28** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Гкал

куб.м

час

0 Гкал



Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации





Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ГУП "ТЭК СПб" Чертополохова Любовь Хамидовна, ИНЖЕНЕР	022DC4D60072ADBD9F41AD7921BA236F08 с 27.07.2021 15:56 по 27.07.2022 15:53 GMT+03:00	29.03.2022 13:55 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Дмитриев Виктор Николаевич, Генеральный Директор	035B29DD00C9AD7CB9421CB54DD0562265 с 22.10.2021 16:20 по 27.09.2022 15:36 GMT+03:00	29.03.2022 16:20 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа