

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Март 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 144, лит. Ц**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **8730.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23781**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	26.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7 № 207107	расходомер:	Gmin=		Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	Термопреобр.:	КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-20-B1	0,027	12	ТСП-Н	
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.= 0,174	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,0946
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = 0	Qгвс.ср = 0,043
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 52,2	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 17,2 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2022 по 22.03.2022

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)								Контроль 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	*	71,89	63,61	8,28	78,79	42,42	36,36				7,32		7,32	7,57	7,57		80,17				2,95
24.02.2022	24,00	*	72,14	64,84	7,30	79,61	42,79	36,83				6,31		6,31	6,51	6,51		80,56				2,97
25.02.2022	24,00	*	74,39	66,52	7,87	80,45	44,05	36,40				6,84		6,84	7,06	7,06		81,73				3,05
26.02.2022	24,00	*	73,96	65,29	8,67	80,38	43,67	36,71				7,75		7,75	7,95	7,95		81,83				3,11
27.02.2022	24,00	*	72,92	64,39	8,53	80,01	42,98	37,03				7,68		7,68	7,89	7,89		81,63				3,08
28.02.2022	24,00	*	73,13	65,50	7,63	80,53	43,54	36,99				6,73		6,73	6,94	6,94		81,06				3,04
01.03.2022	24,00	*	73,24	65,81	7,43	80,27	43,80	36,47				6,49		6,49	6,66	6,66		80,79				3,00
02.03.2022	24,00	*	73,03	65,80	7,23	80,34	44,04	36,30				6,24		6,24	6,43	6,43		81,54				2,94
03.03.2022	24,00	*	73,56	65,99	7,57	79,95	44,00	35,94				6,55		6,55	6,76	6,76		81,17				2,99
04.03.2022	24,00	*	72,76	65,50	7,26	81,16	44,30	36,86				6,25		6,25	6,42	6,42		82,57				3,02
05.03.2022	24,00	*	72,32	64,87	7,45	82,13	43,84	38,29				6,49		6,49	6,70	6,70		83,25				3,08
06.03.2022	24,00	*	73,79	65,61	8,18	82,31	43,92	38,38				7,20		7,20	7,43	7,43		83,71				3,21
07.03.2022	24,00	*	73,26	64,70	8,56	82,08	43,74	38,34				7,58		7,58	7,81	7,81		83,34				3,15
08.03.2022	24,00	*	71,70	63,30	8,40	82,57	42,46	40,12				7,48		7,48	7,71	7,71		83,55				3,21
09.03.2022	24,00	*	70,81	63,87	6,94	84,16	43,27	40,89				6,06		6,06	6,26	6,26		84,68				3,20
10.03.2022	24,00	*	71,60	64,22	7,38	84,17	44,04	40,13				6,35		6,35	6,57	6,57		84,43				3,19
11.03.2022	24,00	*	73,58	65,81	7,77	84,65	44,66	39,99				6,76		6,76	6,98	6,98		86,35				3,30
12.03.2022	24,00	*	73,49	65,95	7,54	84,89	45,75	39,15				6,49		6,49	6,70	6,70		86,04				3,23
13.03.2022	24,00	*	74,97	66,53	8,44	84,29	46,16	38,12				7,44		7,44	7,67	7,67		85,10				3,25
14.03.2022	23,00	*	70,90	63,54	7,36	83,07	45,96	37,11				6,38		6,38	6,59	6,59		83,68				2,97
15.03.2022	24,00	*	43,74	44,72	-0,98	59,09	44,24	14,86				7,67		7,67	7,77	7,77		64,38				1,68
16.03.2022	24,00	*	0,00	11,01	-11,01	32,03	49,78	-17,75				10,67		10,67	10,82	10,82		50,95				0,56
17.03.2022	24,00	*	11,54	17,36	-5,82	34,90	43,73	-8,83				11,52		11,52	11,66	11,66		49,08				0,78
18.03.2022	24,00	*	70,99	61,37	9,62	74,29	39,28	35,01				8,64		8,64	8,88	8,88		76,39				2,90
19.03.2022	24,00	*	73,69	65,40	8,29	77,74	42,47	35,26				7,24		7,24	7,44	7,44		79,21				2,96
20.03.2022	24,00	*	74,64	65,15	9,49	78,14	43,00	35,14				8,42		8,42	8,64	8,64		80,09				3,04
21.03.2022	24,00	*	73,12	65,64	7,48	76,82	43,27	33,55				6,35		6,35	6,52	6,52		77,69				2,79
22.03.2022	24,00	*	73,54	65,56	7,98	74,74	42,47	32,27				6,85		6,85	7,04	7,04		76,01				2,74
Среднее	23,96		67,20	60,73	6,47	76,56	43,84	32,71				7,29		7,29	7,49	7,49		78,96				2,84
Итого	671,00		1878,70	1697,86	180,84							203,75		203,75	209,38	209,38						79,39

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: **1 час 0,12 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **1 час 0,31 куб.м**
 Период расчета по договору: **час**
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **0,27 °C 0,06 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **79,45 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **209,69 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации

— Передан через Диадок 29.03.2022 13:57 GMT+03:00
 6d0a1635-18a0-4272-9ab4-4ac25e3013c0
 Страница 1 из 2





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 13:57 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 16:18 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа