

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Март 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 94 ИТП-2**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9347.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **28527**

Схема подключения: **2-х трубная схема**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	31.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7 № 219401	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.= 0,3059	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.= 91,77	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)								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	*	135,58	135,58	0,00	79,78	48,78	31,00				0,45		0,45	0,45	0,45	64,38					4,28
24.02.2022	24,00	*	139,23	138,76	0,47	80,68	49,20	31,48				2,31		2,31	2,38	2,38	73,51					4,42
25.02.2022	24,00	*	142,70	142,52	0,18	81,47	50,09	31,38				1,95		1,95	1,99	1,99	74,07					4,44
26.02.2022	24,00	*	139,37	139,33	0,04	81,38	49,95	31,43				0,49		0,49	0,50	0,50	63,27					4,34
27.02.2022	24,00	*	137,17	137,17	0,00	81,02	49,43	31,59				0,19		0,19	0,19	0,19	59,02					4,32
28.02.2022	24,00	*	140,43	140,11	0,32	81,61	50,05	31,57				2,16		2,16	2,20	2,20	73,59					4,44
01.03.2022	24,00	*	141,08	140,77	0,31	81,28	50,29	30,99				1,97		1,97	2,02	2,02	69,33					4,41
02.03.2022	24,00	*	141,20	140,80	0,40	81,35	50,67	30,68				2,23		2,23	2,28	2,28	77,53					4,37
03.03.2022	24,00	*	141,70	141,26	0,44	80,94	50,64	30,30				2,24		2,24	2,30	2,30	75,88					4,33
04.03.2022	24,00	*	140,55	140,31	0,24	82,14	50,81	31,33				1,95		1,95	1,99	1,99	75,32					4,42
05.03.2022	24,00	*	138,68	138,51	0,17	83,20	51,29	31,91				1,44		1,44	1,47	1,47	76,60					4,39
06.03.2022	24,00	*	139,89	139,89	0,00	83,35	51,46	31,89				0,41		0,41	0,41	0,41	67,96					4,46
07.03.2022	24,00	*	137,90	137,90	0,00	83,14	51,27	31,87				0,50		0,50	0,50	0,50	72,51					4,39
08.03.2022	24,00	*	135,00	135,00	0,00	83,70	50,35	33,34				1,33		1,33	1,33	1,33	80,48					4,50
09.03.2022	24,00	*	136,59	136,30	0,29	85,37	51,01	34,36				1,80		1,80	1,86	1,86	77,80					4,72
10.03.2022	24,00	*	138,36	137,68	0,68	85,34	50,87	34,47				2,81		2,81	2,90	2,90	82,05					4,81
11.03.2022	24,00	*	141,41	140,87	0,54	85,74	51,68	34,06				2,47		2,47	2,55	2,55	79,86					4,85
12.03.2022	24,00	*	140,89	140,89	0,00	85,97	52,48	33,49				0,92		0,92	0,92	0,92	79,72					4,75
13.03.2022	24,00	*	141,92	141,92	0,00	85,30	52,94	32,36				0,23		0,23	0,23	0,23	72,77					4,60
14.03.2022	24,00	*	142,36	142,03	0,33	84,19	52,81	31,38				1,97		1,97	2,02	2,02	79,29					4,47
15.03.2022	13,00	*	70,76	70,11	0,65	78,78	51,79	26,98				0,92		0,92	0,92	0,92	75,27					2,04
16.03.2022	20,00	*	6,06	9,10	-3,04	29,99	43,66	-13,67				0,58		0,58	0,58	0,58	28,33					0,01
17.03.2022	24,00	*	35,12	36,03	-0,91	32,79	45,49	-12,70				1,59		1,59	1,59	1,59	26,65					0,66
18.03.2022	24,00	*	132,94	132,94	0,00	74,69	46,03	28,66				0,00		0,00	0,00	0,00	28,07					3,83
19.03.2022	24,00	*	139,85	139,85	0,00	78,48	49,09	29,39				0,00		0,00	0,00	0,00	30,49					4,11
20.03.2022	24,00	*	139,21	139,21	0,00	78,94	49,55	29,39				0,00		0,00	0,00	0,00	31,00					4,08
21.03.2022	24,00	*	140,72	140,62	0,10	77,65	49,70	27,95				0,85		0,85	0,87	0,87	48,43					3,93
22.03.2022	24,00	*	141,31	140,90	0,41	75,46	48,94	26,52				2,30		2,30	2,33	2,33	71,05					3,76
Среднее	23,46		131,43	131,37	0,06	77,99	50,01	27,98				1,32		1,32	1,34	1,34	64,79					4,10
Итого	657,00		3597,98	3596,36	1,62							36,06		36,06	36,78	36,78						112,13

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: **15 час** **0,18 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **15 час** **0,9 куб.м**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

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

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **112,31 Гкал**

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **37,68 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации

— Передан через Диадок 29.03.2022 13:57 GMT+03:00
 03e8c980-850a-4b20-838e-84451ba2d5cf





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 16:17 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа