

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Март 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 98, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9054.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23516**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 208346	расходомер:	26.04.2023	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭМ	Gmin= 0,067	Термопреобр.:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭМ	30	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	PRЭМ	0,067	30
Циркуляционный ГВС (M4)		0,027	12
Подпиточный трубопровод (Vп)			КТСП-Н
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,184	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гв.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 55,2	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,0924
			Qгвс.ср.= 0,042
			Gгвс.= 16,8 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2023 по 22.03.2023

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		
23.02.2023	24,00	*	78,68	72,39	6,29	84,72	48,75	35,97				6,35		6,35	6,54		6,54		84,01					3,14
24.02.2023	24,00	*	79,86	73,59	6,27	84,48	49,41	35,07				6,34		6,34	6,54		6,54		83,39					3,11
25.02.2023	24,00	*	81,32	74,42	6,90	85,01	50,40	34,61				6,97		6,97	7,19		7,19		84,14					3,16
26.02.2023	24,00	*	81,08	72,79	8,29	84,86	49,57	35,29				8,42		8,42	8,66		8,66		84,27					3,28
27.02.2023	24,00	*	79,83	72,46	7,37	84,20	48,63	35,57				7,48		7,48	7,73		7,73		83,32					3,20
28.02.2023	24,00	*	81,42	75,10	6,32	82,37	48,98	33,39				6,51		6,51	6,67		6,67		81,46					3,03
01.03.2023	24,00	*	80,84	73,87	6,97	82,09	48,40	33,69				6,94		6,94	7,14		7,14		81,72					3,06
02.03.2023	24,00	*	82,16	73,98	8,18	82,34	48,86	33,48				8,07		8,07	8,32		8,32		81,78					3,15
03.03.2023	24,00	*	81,61	74,21	7,40	79,85	48,06	31,79				7,22		7,22	7,44		7,44		79,50					2,95
04.03.2023	24,00	*	81,67	74,17	7,50	81,85	49,21	32,64				7,36		7,36	7,57		7,57		81,28					3,04
05.03.2023	24,00	*	81,99	73,51	8,48	81,37	49,06	32,31				8,37		8,37	8,61		8,61		80,87					3,07
06.03.2023	24,00	*	80,28	73,53	6,75	81,36	48,53	32,83				6,65		6,65	6,85		6,85		80,70					2,97
07.03.2023	24,00	*	79,74	71,76	7,98	80,98	47,59	33,39				7,92		7,92	8,13		8,13		80,49					3,05
08.03.2023	24,00	*	80,05	72,70	7,35	80,94	47,79	33,15				7,30		7,30	7,49		7,49		80,08					3,01
09.03.2023	24,00	*	79,47	71,96	7,51	81,17	47,29	33,88				7,38		7,38	7,60		7,60		80,63					3,05
10.03.2023	24,00	*	77,36	70,38	6,98	81,09	46,66	34,43				6,73		6,73	6,92		6,92		80,20					2,99
11.03.2023	24,00	*	78,64	70,29	8,35	80,96	46,44	34,52				7,98		7,98	8,22		8,22		80,26					3,10
12.03.2023	24,00	*	80,43	71,30	9,13	81,11	47,20	33,91				8,87		8,87	9,09		9,09		80,47					3,16
13.03.2023	24,00	*	80,07	73,15	6,92	80,99	47,53	33,46				6,78		6,78	7,00		7,00		80,43					3,01
14.03.2023	24,00	*	83,52	76,46	7,06	79,90	48,73	31,17				6,97		6,97	7,15		7,15		79,24					2,95
15.03.2023	24,00	*	82,78	75,74	7,04	76,87	47,56	29,31				6,98		6,98	7,18		7,18		76,24					2,76
16.03.2023	24,00	*	81,32	73,56	7,76	76,39	46,95	29,44				7,79		7,79	7,97		7,97		75,88					2,76
17.03.2023	24,00	*	81,05	73,03	8,02	76,02	46,57	29,45				7,95		7,95	8,17		8,17		75,71					2,76
18.03.2023	24,00	*	83,03	74,59	8,44	75,59	46,71	28,88				8,46		8,46	8,68		8,68		75,24					2,79
19.03.2023	24,00	*	83,06	74,88	8,18	74,39	46,57	27,82				8,15		8,15	8,33		8,33		74,11					2,69
20.03.2023	24,00	*	83,87	75,78	8,09	73,97	46,93	27,04				7,95		7,95	8,16		8,16		73,48					2,65
21.03.2023	24,00	*	80,76	72,26	8,50	71,13	44,99	26,14				8,48		8,48	8,66		8,66		70,27					2,49
22.03.2023	23,00	*	75,30	68,26	7,04	70,13	43,68	26,45				7,84		7,84	8,01		8,01		69,93					2,30
Среднее	23,96		80,88	73,33	7,55	79,86	47,75	32,11				7,52		7,52	7,73		7,73		79,25					2,96
Итого	671,00		2261,19	2050,12	211,07							210,21		210,21	216,02		216,02							82,68

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 0,32 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. **82,74 Гкал**

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **216,34 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /


Представитель теплоснабжающей организации

— Передан через Диадок 28.03.2023 11:34 GMT+03:00
 36a60df2-b2e3-4881-9d21-2ed2213252f5





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" Соколов Дмитрий Александрович, ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ	03C68CDB00D9AEC0984CD29624B92725CB с 21.07.2022 16:14 по 21.07.2023 16:17 GMT+03:00	28.03.2023 11:34 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	28.03.2023 12:30 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа