

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Март 2023**

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Перевозная наб, д. 29, лит. Д**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная по адресу Обуховской обороны пр., 56а**

Договор: **8764.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **87301**

график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>СПТ940 № 2075</b>	расходомер:	<b>07.09.2024</b>	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	РС32-30	Gmin= 0,2	Gmax= 30
Обратный трубопровод (M2)	РС32-30	0,2	30
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.= <b>0,096</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:			Qтех.гвс.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), Гт/сут:	Gот.= <b>92,16</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>
			Qтех.гвс.ср.= <b>0</b>
			Gтех.гвс.= <b>0</b>
			Gгвс.= <b>0</b>
			Gгвс.ср.= <b>0</b>
			Gгвс.м.= <b>0</b>

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2023 по 22.03.2023**

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (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
23.02.2023	24,00		127,49	128,62	-1,13	66,10	56,13	9,97	6,80	4,10												1,21
24.02.2023	24,00		129,92	131,05	-1,13	65,38	56,00	9,38	6,80	4,10												1,16
25.02.2023	24,00		129,94	131,05	-1,11	66,35	56,86	9,49	6,80	4,10												1,18
26.02.2023	24,00		127,64	128,74	-1,10	65,33	55,66	9,67	6,80	4,10												1,18
27.02.2023	24,00		128,38	129,45	-1,07	64,83	55,38	9,45	6,80	4,10												1,16
28.02.2023	24,00		130,13	131,22	-1,09	63,71	54,83	8,88	6,80	4,10												1,10
01.03.2023	24,00		128,65	129,66	-1,01	62,36	53,71	8,65	6,80	4,10												1,06
02.03.2023	24,00		132,46	133,48	-1,02	62,61	54,09	8,52	6,80	4,10												1,08
03.03.2023	24,00		134,96	135,94	-0,98	63,06	54,74	8,32	6,80	4,10												1,08
04.03.2023	24,00		134,78	135,76	-0,98	63,10	54,82	8,28	6,80	4,10												1,07
05.03.2023	24,00		134,43	135,40	-0,97	63,17	54,90	8,27	6,80	4,10												1,06
06.03.2023	24,00		133,83	134,79	-0,96	62,28	54,27	8,01	6,80	4,10												1,03
07.03.2023	24,00		133,78	134,71	-0,93	62,98	54,74	8,24	6,80	4,10												1,06
08.03.2023	24,00		133,78	134,70	-0,92	63,04	54,76	8,28	6,80	4,10												1,06
09.03.2023	24,00		133,15	134,06	-0,91	62,21	53,99	8,22	6,80	4,10												1,05
10.03.2023	24,00		133,09	133,98	-0,89	62,66	54,05	8,61	6,80	4,10												1,10
11.03.2023	24,00		133,20	134,10	-0,90	64,51	55,50	9,01	6,80	4,10												1,16
12.03.2023	24,00		134,34	135,24	-0,90	65,02	55,95	9,07	6,80	4,10												1,17
13.03.2023	24,00		135,10	135,99	-0,89	63,29	54,72	8,57	6,80	4,10												1,11
14.03.2023	24,00		136,19	137,06	-0,87	60,00	52,45	7,55	6,80	4,10												0,99
15.03.2023	24,00		135,76	136,59	-0,83	58,97	51,73	7,24	6,80	4,10												0,95
16.03.2023	24,00		136,34	137,12	-0,78	58,63	51,41	7,22	6,80	4,10												0,95
17.03.2023	24,00		136,02	136,80	-0,78	58,53	51,32	7,21	6,80	4,10												0,95
18.03.2023	24,00		136,33	137,10	-0,77	58,38	51,33	7,05	6,80	4,10												0,93
19.03.2023	24,00		136,12	136,88	-0,76	55,64	49,26	6,38	6,80	4,10												0,84
20.03.2023	24,00		136,23	136,97	-0,74	55,72	49,45	6,27	6,80	4,10												0,82
21.03.2023	24,00		135,93	136,66	-0,73	53,21	47,49	5,72	6,80	4,10												0,75
22.03.2023	24,00		134,24	134,96	-0,72	52,70	46,84	5,86	6,80	4,10												0,76
<b>Среднее</b>	24,00		133,29	134,22	-0,92	61,56	53,44	8,12	6,80	4,10												1,04
<b>Итого</b>	<b>672,00</b>		<b>3732,21</b>	<b>3758,08</b>	<b>-25,87</b>																	<b>29,02</b>

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
22.02.2023	73553,1	74009,40						501,92	14457,70
23.03.2023	77413	77896,30						532,14	15153,70

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

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

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **4,91** °C

**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):** **0** Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **29,02** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Представитель теплоснабжающей организации

— Передан через Диадок 28.03.2023 11:33 GMT+03:00


417ca223-695b-4eee-a395-731a2737b496

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" 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 11:33 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 12:32 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа