

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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 30, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9337.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **28381**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>ТСРВ-026М № 1318865</b>	расходомер:	<b>19.10.2023</b>	<b>ОП: А32-00;</b>
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	Gmin= 0,085	Термопреобр.: Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	Gmax= 21,23	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)		0,085	21,23
Циркуляционный ГВС (M4)			Взлет ТПС СДВ-И-1,60
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>0,1928</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:	Qот.гвс.= <b>0</b>	Qтех.гвс.ср.= <b>0</b>	Qгвс.ср.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>58,5722</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>
			Gгвс.= <b>0</b> Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2023 по 22.02.2023**

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
23.01.2023	24,00		91,24	91,77	-0,53	84,94	54,75	30,19														2,73
24.01.2023	24,00		91,68	92,22	-0,54	84,90	54,62	30,28														2,75
25.01.2023	24,00		93,02	93,56	-0,54	84,89	55,13	29,76														2,74
26.01.2023	24,00		93,44	93,98	-0,54	85,01	55,58	29,43														2,73
27.01.2023	24,00		91,96	92,49	-0,53	84,85	55,19	29,66														2,70
28.01.2023	24,00		90,29	90,82	-0,53	84,63	54,42	30,21														2,70
29.01.2023	24,00		91,18	91,70	-0,52	84,96	54,83	30,13														2,72
30.01.2023	24,00		91,91	92,40	-0,49	83,99	54,82	29,17														2,66
31.01.2023	24,00		91,90	92,37	-0,47	83,15	54,49	28,66														2,61
01.02.2023	24,00		91,51	92,00	-0,49	82,92	54,26	28,66														2,60
02.02.2023	24,00		91,54	92,00	-0,46	83,04	54,30	28,74														2,61
03.02.2023	24,00		90,72	91,21	-0,49	82,64	53,83	28,81														2,59
04.02.2023	24,00		92,31	92,82	-0,51	82,86	54,03	28,83														2,64
05.02.2023	24,00		91,39	91,91	-0,52	82,50	53,40	29,10														2,64
06.02.2023	24,00		90,71	91,22	-0,51	82,37	53,32	29,05														2,61
07.02.2023	24,00		90,07	90,59	-0,52	82,62	53,30	29,32														2,62
08.02.2023	24,00		90,23	90,75	-0,52	82,71	53,43	29,28														2,62
09.02.2023	24,00		89,63	90,13	-0,50	82,13	53,33	28,80														2,56
10.02.2023	24,00		89,32	89,82	-0,50	82,12	53,14	28,98														2,57
11.02.2023	24,00		88,88	89,39	-0,51	82,97	53,50	29,47														2,60
12.02.2023	24,00		88,03	88,55	-0,52	82,55	52,82	29,73														2,59
13.02.2023	24,00		90,13	90,64	-0,51	82,93	53,85	29,08														2,60
14.02.2023	24,00		90,19	90,71	-0,52	82,93	54,01	28,92														2,58
15.02.2023	24,00		90,26	90,76	-0,50	82,92	54,12	28,80														2,58
16.02.2023	24,00		90,03	90,54	-0,51	82,75	54,08	28,67														2,56
17.02.2023	24,00		88,82	89,33	-0,51	82,39	53,40	28,99														2,55
18.02.2023	24,00		88,94	89,47	-0,53	82,56	53,42	29,14														2,57
19.02.2023	24,00		88,36	88,91	-0,55	82,50	52,99	29,51														2,58
20.02.2023	24,00		87,32	87,90	-0,58	84,17	53,28	30,89														2,67
21.02.2023	24,00		88,32	88,94	-0,62	88,60	55,37	33,23														2,91
22.02.2023	24,00		88,52	89,17	-0,65	89,99	55,84	34,15														2,99
<b>Среднее</b>	24,00		90,38	90,91	-0,52	83,69	54,09	29,60														2,65
<b>Итого</b>	<b>744,00</b>		<b>2801,85</b>	<b>2818,07</b>	<b>-16,22</b>																	<b>82,18</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
23.02.2023								2452,02	24,00

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 **0,04 °C** **0** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **82,18** Гкал

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

Передан через Диадок 27.02.2023 10:14 GMT+03:00

Представитель: 97d44b50-a7f5-4351-9c19-01eeb5d7c673

Страница 1 из 2



Идентификатор документа 97d44b30-a7f5-4351-9c19-01eeb5d7c673



## 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	27.02.2023 10:14 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	27.02.2023 10:45 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа