

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июнь 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Ольминского ул, д. 24, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8991.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **23774**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 207204</b>	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до: <b>04.09.2024</b>	Режим (схема):
Подающий трубопровод (M1)	расходомер: <b>ПРЭМ</b>	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Обратный трубопровод (M2)	<b>ПРЭМ</b>	0,1	45	Преобр.давления:
Подающий ГВС (M3)	<b>ПРЭМ</b>	0,1	45	ТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)	<b>ПРЭМ</b>	0,12	30	ТСП-Н
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>0,31</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гв.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.= <b>0,1936</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>97,8947</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.ср= <b>0</b>
				Gгвс.ср= <b>0,088</b>
				Gгвс.= <b>35,2</b> Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.05.2023 по 22.06.2023

Дата	Ти час	НС	Контроль ГВС (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			
23.05.2023	24,00	*	36,58	24,93	11,65	67,60	66,71	0,89				12,36		12,36	12,62		12,62		67,79					0,84	
24.05.2023	24,00	*	36,51	24,84	11,67	67,77	66,89	0,88				12,38		12,38	12,65		12,65		67,95						0,84
25.05.2023	24,00	*	36,39	24,88	11,51	66,76	65,92	0,84				12,14		12,14	12,39		12,39		66,93						0,81
26.05.2023	24,00	*	37,05	24,78	12,27	66,74	65,90	0,84				12,85		12,85	13,10		13,10		66,90						0,86
27.05.2023	24,00	*	36,62	24,77	11,85	65,83	64,89	0,94				12,45		12,45	12,71		12,71		66,17						0,83
28.05.2023	24,00	*	37,51	24,51	13,00	67,87	67,02	0,85				13,68		13,68	13,95		13,95		67,92						0,93
29.05.2023	24,00	*	37,20	24,52	12,68	67,53	66,52	1,01				13,34		13,34	13,60		13,60		67,87						0,91
30.05.2023	24,00	*	36,49	24,79	11,70	67,01	66,13	0,88				12,29		12,29	12,55		12,55		67,19						0,83
31.05.2023	24,00	*	36,64	24,72	11,92	67,29	66,38	0,91				12,54		12,54	12,81		12,81		67,49						0,85
01.06.2023	24,00	*	36,92	24,88	12,04	67,81	66,88	0,93				12,55		12,55	12,81		12,81		68,04						0,85
02.06.2023	24,00	*	35,95	24,35	11,60	66,08	65,30	0,78				12,26		12,26	12,48		12,48		66,05						0,81
03.06.2023	24,00	*	37,14	24,62	12,52	66,72	65,79	0,93				13,11		13,11	13,37		13,37		66,94						0,88
04.06.2023	24,00	*	37,29	24,34	12,95	67,21	66,20	1,01				14,28		14,28	14,54		14,54		67,40						0,96
05.06.2023	24,00	*	23,99	12,61	11,38	68,03	67,62	0,41				11,15		11,15	11,39		11,39		66,71						0,74
06.06.2023		*																							
07.06.2023		*																							
08.06.2023		*																							
09.06.2023		*																							
10.06.2023		*																							
11.06.2023		*																							
12.06.2023		*																							
13.06.2023		*																							
14.06.2023		*																							
15.06.2023		*																							
16.06.2023		*																							
17.06.2023		*																							
18.06.2023		*																							
19.06.2023		*																							
20.06.2023		*																							
21.06.2023		*																							
22.06.2023		*																							
Среднее	24,00		35,88	23,82	12,05	67,16	66,30	0,86				12,67		12,67	12,93		12,93		67,24						0,85
Итого	336,00		502,28	333,54	168,74							177,38		177,38	180,97		180,97								11,94

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: **408 час 14,45 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **408 час 219,81 куб.м**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **12,8 °C 5,03 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **21,36 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

Передан через Диадок 29.06.2023 11:45 GMT+03:00  
 Представитель теплового пункта организации

85dc7f09-3a77-49e6-940c-fa19c3b993f



Страница 1 из 2



Идентификатор документа 85dc7fb9-3a77-49e8-940c-f1a19c3b993f



## 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, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР	044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A с 26.06.2023 09:17 по 26.06.2024 09:07 GMT+03:00	29.06.2023 11:45 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 Чебышев Дмитрий Михайлович	03E7C172003AAF818C4DF879E2F998D5C5 с 26.10.2022 09:52 по 26.01.2024 09:42 GMT+03:00	29.06.2023 14:05 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа