

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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Обуховской Обороны пр-кт, д. 229, корп. 7**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховэнерго"**

Договор: **8997.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **25061**

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

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	28.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 207152</b>	расходомер:	Gmin=		Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-50-B1	0,16	72	Термопреобр.:	КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-50-B1	0,16	72		ПДТВХ-1-02
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30		ПДТВХ-1-02
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>0,3184</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,313</b>
Договорные нагрузки (ср.сут.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= <b>0</b>	Qгвс.ср.= <b>0,1423</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>95,52</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>56,92</b> Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.06.2023 по 22.07.2023**

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			
23.06.2023		*																							
24.06.2023		*																							
25.06.2023		*																							
26.06.2023		*																							
27.06.2023		*																							
28.06.2023		*																							
29.06.2023		*																							
30.06.2023		*																							
01.07.2023		*																							
02.07.2023		*																							
03.07.2023		*																							
04.07.2023		*																							
05.07.2023	5,00	*	0,00	0,00	0,00	32,11	28,32	3,79	1,40	1,00	0,00			0,00										0,00	
06.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	27,10	24,46	2,64	1,40	1,00	0,00			0,00										0,00	0,00
07.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	25,70	23,83	1,87	1,40	1,00	0,00			0,00										0,00	0,00
08.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	24,84	22,93	1,91	1,50	1,00	0,00			0,00										0,00	0,00
09.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	23,72	21,80	1,92	1,40	1,00	0,00			0,00										0,00	0,00
10.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	22,89	20,87	2,02	1,40	1,00	0,00			0,00										0,00	0,00
11.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	22,59	20,75	1,84	1,40	1,00	0,00			0,00										0,00	0,00
12.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	22,74	21,17	1,57	1,40	1,00	0,00			0,00										0,00	0,00
13.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	22,80	21,48	1,32	1,30	1,00	0,00			0,00										0,00	0,00
14.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	22,86	21,57	1,29	1,40	1,00	0,00			0,00										0,00	0,00
15.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	23,02	21,77	1,25	1,50	1,00	0,00			0,00										0,00	0,00
16.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	23,31	21,99	1,32	1,50	1,00	0,00			0,00										0,00	0,00
17.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	23,47	22,22	1,25	1,50	1,00	0,00			0,00										0,00	0,00
18.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	23,46	22,03	1,43	1,50	1,00	0,00			0,00										0,00	0,00
19.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	23,28	21,79	1,49	1,50	1,20	0,00			0,00										0,00	0,00
20.07.2023	24,00	*	7,20	0,16	7,04	54,69	24,20	30,49	2,40	2,60	7,21			7,21										7,32	0,39
21.07.2023	24,00	*	11,47	0,00	11,47	57,31	22,39	34,92	4,10	5,00	11,11			11,11										11,28	0,63
22.07.2023	17,00	*	4,29	1,83	2,46	48,48	31,67	16,81	3,89	4,37	6,02			6,02									6,11	53,45	0,33
<b>Среднее</b>	22,56		1,36	0,12	1,24	29,13	23,07	6,06	1,77	1,51	1,44			1,44									1,46	29,35	0,08
<b>Итого</b>	<b>406,00</b>		<b>22,96</b>	<b>1,99</b>	<b>20,97</b>						<b>24,34</b>			<b>24,34</b>									<b>24,71</b>		<b>1,35</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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **314 час** **6,67 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **314 час** **121,67 куб.м**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **18,92 °C** **2,73 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **5,29 Гкал**

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **146,38 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

Представитель теплоснабжающей организации

Передан через Диадок 28.07.2023 11:57 GMT+03:00



Obfe1b1d-3db8-4b06-bf90-17a9639bfe64

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, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР	044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A с 26.06.2023 09:17 по 26.06.2024 09:07 GMT+03:00	28.07.2023 11:57 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	02.08.2023 10:51 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа