

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июль 2022**

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 111 ИТП2**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9975.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **12819**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>СПТ943 № 10250</b>	расходомер:	<b>13.09.2022</b>	<b>ОП: СП-2; МП: СП-2;</b>
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)	PRЭM	КТПТР-05	
Циркуляционный ГВС (M4)	PRЭM	ТПТ-15-2	
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>0,9421</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.= <b>0,9421</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>282,63</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>
		Qтех.гв.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,4308</b>
		Qтех.гвс.ср.= <b>0</b>	Qгвс.ср.= <b>0,2176</b>
		Gтех.гв.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>87,04</b>
			Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 01.07.2022 по 22.07.2022**

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		
01.07.2022	24,00	*	72,47	0,00	72,47	70,10	69,55	0,55				8,32		8,32	8,50		8,50		69,42					0,58
02.07.2022	24,00	*	74,05	0,00	74,05	70,97	71,37	-0,40				8,19		8,19	8,38		8,38		70,46					0,58
03.07.2022	24,00	*	75,15	0,00	75,15	71,97	70,84	1,13				8,24		8,24	8,43		8,43		71,32					0,59
04.07.2022	24,00	*	73,84	0,00	73,84	71,01	70,57	0,44				7,68		7,68	7,85		7,85		70,32					0,54
05.07.2022	24,00	*	74,31	0,00	74,31	70,39	69,16	1,23				8,24		8,24	8,43		8,43		69,69					0,57
06.07.2022	24,00	*	52,75	0,00	52,75	66,85	34,69	32,16				5,59		5,59	5,70		5,70		65,82					0,37
07.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	27,47	27,01	0,46				0,00		0,00	0,00		0,00		27,09					0,00
08.07.2022	24,00	*	0,13	0,00	0,13	24,47	24,63	-0,16				0,16		0,16	0,16		0,16		24,17					0,00
09.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	24,19	23,67	0,52				0,00		0,00	0,00		0,00		24,47					0,00
10.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	23,98	23,67	0,31				0,00		0,00	0,00		0,00		24,08					0,00
11.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	23,05	22,67	0,38				0,00		0,00	0,00		0,00		23,16					0,00
12.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	23,70	23,55	0,15				0,00		0,00	0,00		0,00		23,69					0,00
13.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	23,81	23,57	0,24				0,00		0,00	0,00		0,00		24,05					0,00
14.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	22,73	22,30	0,43				0,00		0,00	0,00		0,00		22,61					0,00
15.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	22,40	22,06	0,34				0,00		0,00	0,00		0,00		22,45					0,00
16.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	21,25	20,99	0,26				0,00		0,00	0,00		0,00		21,36					0,00
17.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	20,06	19,90	0,16				0,00		0,00	0,00		0,00		20,18					0,00
18.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	20,44	20,27	0,17				0,00		0,00	0,00		0,00		20,49					0,00
19.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	21,36	21,11	0,25				0,00		0,00	0,00		0,00		21,53					0,00
20.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	20,97	20,69	0,28				0,00		0,00	0,00		0,00		21,24					0,00
21.07.2022	24,00	*	6,02	0,00	6,02	60,65	24,48	36,17				6,10		6,10	6,20		6,20		59,23					0,36
22.07.2022	24,00	*	10,62	0,00	10,62	65,13	27,80	37,33				10,75		10,75	10,96		10,96		64,26					0,69
Среднее	24,00		19,97	0,00	19,97	39,41	34,30	5,11				2,88		2,88	2,94		2,94		39,14					0,19
<b>Итого</b>	<b>528,00</b>		<b>439,34</b>	<b>0,00</b>	<b>439,34</b>							<b>63,27</b>		<b>63,27</b>	<b>64,61</b>		<b>64,61</b>							<b>4,28</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: **0** час

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

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **18,73 °C** **1,19** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **3,09** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **64,61** м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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



Представитель теплоснабжающей организации

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





## 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" Чертополохова Любовь Хамидовна, ИНЖЕНЕР	03A13A8400DAAECEB449B6954E6B1A7747 с 22.07.2022 10:56 по 22.07.2023 10:52 GMT+03:00	27.07.2022 11:10 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Дмитриев Виктор Николаевич, Генеральный Директор	035B29DD00C9AD7CB9421CB54DD0562265 с 22.10.2021 16:20 по 27.09.2022 15:36 GMT+03:00	27.07.2022 11:15 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа