

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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Ново-Александровская ул, д. 24, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9341.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **23583**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	14.07.2025	Режим (схема):	Преобр.давления:
Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 206093</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	ТСП-Н	
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>0,327</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,1549</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= <b>0</b>	Qгвс.ср.= <b>0,0704</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>98,1</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>28,16</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	*	29,38	20,01	9,37	68,86	67,84	1,02			9,00		9,00	9,19		9,19		68,35				0,62
02.07.2022	24,00	*	30,43	20,54	9,89	69,89	68,76	1,13			9,66		9,66	9,85		9,85		69,60				0,67
03.07.2022	24,00	*	59,33	49,38	9,95	71,46	70,95	0,51			10,09		10,09	10,30		10,30		70,99				0,72
04.07.2022	24,00	*	63,54	55,35	8,19	70,58	70,13	0,45			8,45		8,45	8,66		8,66		70,02				0,59
05.07.2022	24,00	*	65,04	55,32	9,72	69,94	69,50	0,44			10,01		10,01	10,23		10,23		69,36				0,69
06.07.2022	24,00	*	47,24	41,50	5,74	64,79	64,53	0,26			6,06		6,06	6,16		6,16		62,73				0,38
07.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	23,02	22,61	0,41			0,12		0,12	0,12		0,12		21,76				0,00
08.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	20,65	20,40	0,25			0,18		0,18	0,18		0,18		20,25				0,00
09.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	20,09	19,90	0,19			0,00		0,00	0,00		0,00		19,97				0,00
10.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	19,60	19,43	0,17			0,06		0,06	0,06		0,06		19,49				0,00
11.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	19,36	19,22	0,14			0,00		0,00	0,00		0,00		19,46				0,00
12.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	19,53	19,40	0,13			0,00		0,00	0,00		0,00		19,70				0,00
13.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	19,68	19,49	0,19			0,06		0,06	0,06		0,06		19,64				0,00
14.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	19,37	19,17	0,20			0,00		0,00	0,00		0,00		19,51				0,00
15.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,67	18,53	0,14			0,00		0,00	0,00		0,00		18,81				0,00
16.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	17,97	17,89	0,08			0,00		0,00	0,00		0,00		17,97				0,00
17.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	17,20	17,07	0,13			0,00		0,00	0,00		0,00		17,35				0,00
18.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	16,83	16,77	0,06			0,00		0,00	0,00		0,00		17,01				0,00
19.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	17,09	16,97	0,12			0,06		0,06	0,06		0,06		17,74				0,00
20.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	17,56	17,46	0,10			0,00		0,00	0,00		0,00		17,67				0,00
21.07.2022	24,00	*	30,34	18,41	11,93	64,88	64,07	0,81			12,19		12,19	12,42		12,42		63,93				0,78
22.07.2022	24,00	*	33,47	24,88	8,59	68,35	67,80	0,55			8,73		8,73	8,90		8,90		66,98				0,58
Среднее	24,00		16,31	12,97	3,34	37,06	36,72	0,34			3,39		3,39	3,46		3,46		36,74				0,23
<b>Итого</b>	<b>528,00</b>		<b>358,77</b>	<b>285,39</b>	<b>73,38</b>						<b>74,67</b>		<b>74,67</b>	<b>76,19</b>		<b>76,19</b>						<b>5,03</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 **1,4** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **3,63** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **76,19** 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 11:16 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 11:17 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа