

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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Ольминского ул, д. 18**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8988.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **23545**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 208257</b>	расходомер:	<b>30.07.2025</b>	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM	Gmin= 0,12	Термопреобр.: КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM	0,12	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	PRЭM	0,12	ТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)			
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,31</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>97,8947</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>
			Qгвс.= <b>0,1848</b>
			Qгвс.ср.= <b>0,084</b>
			Gгвс.= <b>33,6</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	*	7,43	0,00	7,43	67,74	23,28	44,46			7,43		7,43	7,57		7,57		66,90					0,50
02.07.2022	24,00	*	6,16	0,00	6,16	66,80	23,65	43,15			6,13		6,13	6,24		6,24		65,80					0,40
03.07.2022	24,00	*	12,26	0,00	12,26	45,20	23,75	21,45			12,33		12,33	12,47		12,47		44,90					0,55
04.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00		0,00	0,00		0,00		0,00					0,00
05.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00		0,00	0,00		0,00		0,00					0,00
06.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00		0,00	0,00		0,00		0,00					0,00
07.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00		0,00	0,00		0,00		0,00					0,00
08.07.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00		0,00	0,00		0,00		0,00					0,00
09.07.2022	24,00	*	5,56	0,00	5,56	67,82	21,82	46,00			5,59		5,59	5,71		5,71		66,58					0,37
10.07.2022	24,00	*	7,66	0,00	7,66	70,69	22,42	48,27			7,72		7,72	7,88		7,88		69,73					0,54
11.07.2022	24,00	*	6,48	0,00	6,48	70,05	22,67	47,38			6,50		6,50	6,64		6,64		69,04					0,45
12.07.2022	24,00	*	6,68	0,00	6,68	68,65	22,71	45,94			6,72		6,72	6,85		6,85		67,56					0,45
13.07.2022	24,00	*	7,33	0,00	7,33	69,34	23,14	46,20			7,37		7,37	7,53		7,53		68,29					0,50
14.07.2022	24,00	*	6,70	0,00	6,70	67,87	23,01	44,86			6,73		6,73	6,87		6,87		66,87					0,45
15.07.2022	24,00	*	6,84	0,00	6,84	67,76	23,01	44,75			6,87		6,87	7,02		7,02		66,73					0,46
16.07.2022	24,00	*	6,46	0,00	6,46	67,50	22,59	44,91			6,48		6,48	6,60		6,60		66,34					0,43
17.07.2022	24,00	*	8,19	0,00	8,19	68,09	21,27	46,82			8,23		8,23	8,39		8,39		67,14					0,55
18.07.2022	24,00	*	8,46	0,00	8,46	66,54	20,98	45,56			8,52		8,52	8,70		8,70		65,71					0,56
19.07.2022	24,00	*	7,64	0,00	7,64	68,75	30,39	38,36			7,65		7,65	7,82		7,82		67,82					0,52
20.07.2022	24,00	*	7,53	0,00	7,53	66,63	28,92	37,71			7,55		7,55	7,71		7,71		65,70					0,50
21.07.2022	24,00	*	7,75	0,00	7,75	68,22	31,60	36,62			7,78		7,78	7,94		7,94		67,32					0,52
22.07.2022	24,00	*	7,00	0,00	7,00	68,39	28,22	40,17			7,00		7,00	7,15		7,15		67,46					0,47
<b>Среднее</b>	24,00		5,73	0,00	5,73	51,64	18,79	32,85			5,75		5,75	5,87		5,87		50,90					0,37
<b>Итого</b>	<b>528,00</b>		<b>126,13</b>	<b>0,00</b>	<b>126,13</b>						<b>126,60</b>		<b>126,60</b>	<b>129,09</b>		<b>129,09</b>							<b>8,22</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 **16,98 °C** **2,15** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **6,07** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **129,09** 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