

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

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Ивановская ул, д. 19, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9046.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **24305**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 205784</b>	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до: <b>04.06.2024</b>	Режим (схема): <b>ОП: СИ-11 КТЗ-3 ФРТ-6;</b>
Подающий трубопровод (M1)	расходомер: <b>ПРЭМ-40-B1</b>	Gmin= 0,1	Gmax= 45	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	<b>ПРЭМ-40-B1</b>	0,1	45	
Подающий ГВС (M3)	<b>ПРЭМ-20-B1</b>	0,027	12	
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>0,4318</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.= <b>0</b> Qгвс.= <b>0,0044</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= <b>0</b> Qгвс.ср.= <b>0,002</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>131,18</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс.= <b>0</b> Gгвс.= <b>0,8</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	*	5,59	0,00	5,59	17,51	17,04	0,47			0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	17,82				0,00	
02.07.2022	24,00	*	5,98	0,00	5,98	18,11	17,43	0,68			0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	18,41				0,00	
03.07.2022	24,00	*	6,31	0,00	6,31	18,58	17,86	0,72			0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	19,00				0,00	
04.07.2022	24,00	*	6,57	0,00	6,57	18,94	18,20	0,74			0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	19,24				0,00	
05.07.2022	24,00	*	6,81	0,00	6,81	19,13	18,45	0,67			0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	19,43				0,00	
06.07.2022	24,00	*	7,10	0,00	7,10	19,25	18,47	0,78			0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	19,47				0,00	
07.07.2022	24,00	*	7,39	0,00	7,39	18,96	18,39	0,57			0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	19,31				0,00	
08.07.2022	24,00	*	7,72	0,00	7,72	18,40	18,05	0,35			0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	18,72				0,00	
09.07.2022	24,00	*	7,92	0,00	7,92	18,89	18,26	0,63			0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	19,16				0,00	
10.07.2022	24,00	*	8,25	0,00	8,25	18,39	18,06	0,33			0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	18,76				0,00	
11.07.2022	24,00	*	8,52	0,00	8,52	18,25	17,97	0,29			0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	18,62				0,00	
12.07.2022	24,00	*	3,94	0,00	3,94	18,44	18,11	0,33			0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	18,67				0,00	
13.07.2022	24,00	*				19,03	18,36	0,67			0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	19,22				0,00	
14.07.2022	24,00	*				19,11	18,39	0,73			0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	19,44				0,00	
15.07.2022	24,00	*				18,22	17,85	0,37			0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	18,53				0,00	
16.07.2022	24,00	*				17,58	17,39	0,19			0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	17,95				0,00	
17.07.2022	24,00	*				16,84	16,74	0,10			0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	17,29				0,00	
18.07.2022	24,00	*				16,41	16,36	0,05			0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	16,83				0,00	
19.07.2022	24,00	*				16,56	16,41	0,15			0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	16,81				0,00	
20.07.2022	24,00	*				16,80	16,61	0,19			0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	16,97				0,00	
21.07.2022	24,00	*	1,72	1,89	-0,17	17,00	16,78	0,22			0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	17,14				0,00	
22.07.2022	24,00	*	4,61	0,00	4,61	17,55	17,12	0,43			0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	17,75				0,00	
<b>Среднее</b>	24,00		4,02	0,09	3,93	18,09	17,65	0,44			0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	18,39				0,00	
<b>Итого</b>	<b>528,00</b>		<b>88,43</b>	<b>1,89</b>	<b>86,54</b>						<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>					<b>0,00</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 **18,52 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **0** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **0** 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