

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Август 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Седова ул, д. 76, лит. В**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9147.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **28445**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 208187</b>	Часовые и суточн. архивы в файлах:	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Режим (схема):
Подающий трубопровод (M1)			ПРЭМ-40-В1	0,1	45	КТСП-Н	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)			ПРЭМ-40-В1	0,1	45	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)			ПРЭМ-32-В1	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>0,343</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,2618</b>		
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= <b>0</b>	Qгвс.ср.= <b>0,119</b>		
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>104,203</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>47,6</b>	Gгвс.м=	

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2023 по 22.08.2023

Дата	Ти час	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-2)								Qобщ Гкал				
			M1 т	M2 т	dM т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 т	M4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dV (излив) м3	Vподпит м3	T3 °C		T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2	
23.07.2023		*																					
24.07.2023		*																					
25.07.2023		*																					
26.07.2023		*																					
27.07.2023		*																					
28.07.2023		*																					
29.07.2023		*																					
30.07.2023		*																					
31.07.2023		*																					
01.08.2023		*																					
02.08.2023		*																					
03.08.2023		*																					
04.08.2023	9,00	*	4,24	0,00	4,24	67,90	25,06	42,84			4,14		4,14	4,24		4,24		67,44				0,29	
05.08.2023	24,00	*	8,79	0,00	8,79	68,10	25,07	43,03			8,46		8,46	8,64		8,64		67,59				0,57	
06.08.2023	24,00	*	9,38	0,00	9,38	67,45	25,18	42,27			9,04		9,04	9,25		9,25		66,98				0,60	
07.08.2023	24,00	*	10,11	0,00	10,11	66,96	25,36	41,60			9,79		9,79	9,99		9,99		66,48				0,65	
08.08.2023	24,00	*	10,46	0,00	10,46	69,83	25,73	44,10			10,18		10,18	10,37		10,37		69,33				0,71	
09.08.2023	24,00	*	8,40	0,00	8,40	68,27	25,77	42,50			8,13		8,13	8,31		8,31		67,72				0,55	
10.08.2023	24,00	*	11,01	0,00	11,01	70,89	25,87	45,02			10,71		10,71	10,93		10,93		70,42				0,75	
11.08.2023	24,00	*	9,89	0,00	9,89	67,99	25,90	42,09			9,64		9,64	9,85		9,85		67,42				0,65	
12.08.2023	24,00	*	9,51	0,00	9,51	67,72	25,73	41,99			9,17		9,17	9,36		9,36		67,26				0,62	
13.08.2023	24,00	*	9,92	0,00	9,92	70,80	25,80	45,00			9,66		9,66	9,89		9,89		70,23				0,68	
14.08.2023	24,00	*	9,24	0,00	9,24	69,79	25,69	44,10			8,97		8,97	9,16		9,16		69,25				0,62	
15.08.2023	24,00	*	8,90	0,00	8,90	72,45	25,65	46,80			8,59		8,59	8,81		8,81		71,87				0,62	
16.08.2023	24,00	*	8,74	0,00	8,74	71,88	25,85	46,03			8,42		8,42	8,63		8,63		71,35				0,60	
17.08.2023	24,00	*	9,74	0,00	9,74	70,99	25,96	45,03			9,43		9,43	9,64		9,64		70,44				0,66	
18.08.2023	24,00	*	9,06	0,00	9,06	70,53	25,97	44,56			8,72		8,72	8,90		8,90		70,00				0,61	
19.08.2023	24,00	*	9,33	0,00	9,33	69,31	25,85	43,46			8,98		8,98	9,15		9,15		68,84				0,62	
20.08.2023	24,00	*	10,10	0,00	10,10	68,33	25,72	42,61			9,81		9,81	10,02		10,02		67,81				0,67	
21.08.2023	24,00	*	10,18	0,00	10,18	68,99	25,58	43,41			9,89		9,89	10,09		10,09		68,48				0,67	
22.08.2023	24,00	*	9,24	0,00	9,24	70,27	25,59	44,68			8,88		8,88	9,07		9,07		69,82				0,62	
Среднее	23,21		9,59	0,00	9,59	69,39	25,65	43,74			9,28		9,28	9,49		9,49		68,88				0,64	
Итого	441,00		176,24	0,00	176,24						170,61		170,61	174,30		174,30						11,76	

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: **303 час 8,08 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **303 час 119,31 куб.м**

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **18,74 °C 5,39 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **14,45 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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





Передан через Диадок 29.08.2023 14:26 GMT+03:00  
 Представитель ТЭЦ/ТЭП/Организации  
 4460112-1c49-4782-b12e-32d2aaeb76e6



Идентификатор документа 4a6f0ff2-fc49-4782-bf2e-32d2aaeb76e6



## Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ГУП "ТЭК СПб" Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР	 Не требуется для подписания	044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A с 26.06.2023 09:17 по 26.06.2024 09:07 GMT+03:00	29.08.2023 14:26 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	 Не требуется для подписания	0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	30.08.2023 10:57 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа