

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Август 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Елизарова пр-кт, д. 21, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8806.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **12030**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Счетчик: СПТ943 № 14860	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до: 01.08.2025	Режим (схема): ОП: СП-0; МП: СП-0;	
Вычислитель:	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	КТПТР-05	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	ТПТ 15-2	
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$		лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	Преобр.давления:	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,4078	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0,01	Qгвс.= 0,3356
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0,01	Qгвс.ср 0,0987
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 128,779	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс 4	Gгвс.= 39,48 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2022 по 22.08.2022

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (ТВ-1)								Контроль 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	
23.07.2022	24,00	*	8,94	0,00	8,94	69,44	41,17	28,27					9,14	0,00	9,14							0,62	
24.07.2022	24,00	*	11,01	0,00	11,01	68,96	41,20	27,76					11,25	0,00	11,25							0,76	
25.07.2022	24,00	*	9,98	0,00	9,98	70,99	41,94	29,05					10,21	0,00	10,21							0,71	
26.07.2022	24,00	*	9,72	0,00	9,72	69,66	43,18	26,48					9,93	0,00	9,93							0,68	
27.07.2022	24,00	*	9,94	0,00	9,94	69,46	42,36	27,10					10,16	0,00	10,16							0,69	
28.07.2022		*																					
29.07.2022		*																					
30.07.2022		*																					
31.07.2022		*																					
01.08.2022		*																					
02.08.2022	24,00	*	12,45	0,00	12,45	66,28	38,90	27,38					12,70	0,00	12,70							0,83	
03.08.2022	24,00	*	10,81	0,00	10,81	67,53	40,00	27,53					11,03	0,00	11,03							0,73	
04.08.2022	24,00	*	12,75	0,00	12,75	68,13	40,63	27,50					13,02	0,00	13,02							0,87	
05.08.2022	24,00	*	7,65	0,00	7,65	62,80	27,70	35,10					7,79	0,00	7,79							0,48	
06.08.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00							0,00	
07.08.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00							0,00	
08.08.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00							0,00	
09.08.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00							0,00	
10.08.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00							0,00	
11.08.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00							0,00	
12.08.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00							0,00	
13.08.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00							0,00	
14.08.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00							0,00	
15.08.2022	24,00	*	12,95	0,00	12,95	48,65	40,32	8,33					13,11	0,00	13,11							0,63	
16.08.2022	24,00	*	12,52	0,00	12,52	68,81	43,04	25,77					12,80	0,00	12,80							0,86	
17.08.2022	24,00	*	11,92	0,00	11,92	71,70	42,93	28,77					12,20	0,00	12,20							0,86	
18.08.2022	24,00	*	11,67	0,00	11,67	71,49	43,48	28,01					11,94	0,00	11,94							0,83	
19.08.2022	24,00	*	10,69	0,00	10,69	70,02	44,38	25,64					10,93	0,00	10,93							0,75	
20.08.2022	24,00	*	10,33	0,00	10,33	69,01	43,91	25,10					10,56	0,00	10,56							0,71	
21.08.2022	24,00	*	10,02	0,00	10,02	69,74	46,05	23,69					10,24	0,00	10,24							0,70	
22.08.2022	24,00	*	12,11	0,00	12,11	68,87	41,76	27,11					12,38	0,00	12,38							0,83	
Среднее	24,00		7,13	0,00	7,13	44,29	27,04	17,25					7,28	0,00	7,28							0,48	
Итого	624,00		185,46	0,00	185,46								189,39	0,00	189,39							12,54	

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: **120** час **3,7** Гкал

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **120** час **55,7** куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **17,56** °C **4,21** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **12,03** Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Передан через Диадок 29.08.2022 09:28 GMT+03:00
 Представитель теплоснабжающей организации



Идентификатор документа 4с6ас25b-402с-444а-832f-6789с2fe1с5d



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	29.08.2022 09:28 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	30.08.2022 09:23 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа