

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июнь 2024

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Матюшенко пер, д. 14, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9038.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23561**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 253403	расходомер:	28.07.2025	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭМ	Gmin= 0,067	Термопреобр.: КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	PRЭМ	30	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	PRЭМ	0,027	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.= 0,245	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 74,4304	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,0033
			Qгвс.ср.= 0,0015
			Gгвс.= 0,6 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.05.2024 по 22.06.2024

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	
23.05.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00			0,00			0,00					0,00
24.05.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00			0,00			0,00					0,00
25.05.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00			0,00			0,00					0,00
26.05.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00			0,00			0,00					0,00
27.05.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00			0,00			0,00					0,00
28.05.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00			0,00			0,00					0,00
29.05.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00			0,00			0,00					0,00
30.05.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00			0,00			0,00					0,00
31.05.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00			0,00			0,00					0,00
01.06.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	28,40	27,63	0,77				0,00			0,00			0,00					24,03
02.06.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	28,33	27,76	0,57				0,00			0,00			0,00					24,15
03.06.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	28,55	27,92	0,63				0,00			0,00			0,00					24,33
04.06.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	28,70	27,94	0,76				0,00			0,00			0,00					24,43
05.06.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	28,92	27,95	0,97				0,00			0,00			0,00					24,47
06.06.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	28,93	28,10	0,83				0,00			0,00			0,00					24,59
07.06.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	28,66	27,74	0,92				0,00			0,00			0,00					24,34
08.06.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	27,84	27,30	0,54				0,00			0,00			0,00					23,92
09.06.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	27,61	27,12	0,49				0,00			0,00			0,00					23,64
10.06.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	27,56	27,21	0,35				0,00			0,00			0,00					23,59
11.06.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00																		0,00
12.06.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	21,99	21,33	0,66				0,00			0,00			0,00					21,31
13.06.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	26,47	26,41	0,06				0,00			0,00			0,00					22,24
14.06.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	27,31	27,66	-0,35				0,00			0,00			0,00					23,09
15.06.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	27,74	28,06	-0,32				0,00			0,00			0,00					23,57
16.06.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	27,95	27,95	0,00				0,00			0,00			0,00					23,79
17.06.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	28,07	27,57	0,50				0,00			0,00			0,00					23,78
18.06.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	28,22	28,03	0,19				0,00			0,00			0,00					23,99
19.06.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	28,69	29,03	-0,34				0,00			0,00			0,00					24,46
20.06.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	28,51	28,83	-0,32				0,00			0,00			0,00					24,41
21.06.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	28,48	28,77	-0,29				0,00			0,00			0,00					24,29
22.06.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00			0,00			0,00					0,00
Среднее	24,00		0,00	0,00	0,00	18,56	18,34	0,22				0,00			0,00			0,00					15,88
Итого	744,00		0,00	0,00	0,00							0,00			0,00			0,00					0,00

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 **16,08 °C**

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **0** Гкал

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

Гкал

куб.м

час

Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /





Передан через Диадок 28.06.2024 11:40 GMT+03:00
 Представитель: 7a05308d-d9ab-4cd7-ba71-aa051df9bc15



Идентификатор документа 7a05308d-d9ab-4cd7-ba71-aa051df9bc15



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:	 Государственное унитарное предприятие "Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга" Соколов Дмитрий Александрович	 69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65 с 19.06.2024 00:00 по 10.06.2027 23:59 GMT+03:00 Доверенность прошла проверку	057778B60094B1C9A446732FFFE743C075 с 19.06.2024 13:59 по 19.06.2025 14:04 GMT+03:00	28.06.2024 11:40 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Орлов Иван Игоревич, Генеральный директор	 Не требуется для подписания	01B011EE00B3B01BB44B3EA503937FE2CA с 07.11.2023 17:16 по 07.02.2025 17:16 GMT+03:00	01.07.2024 10:30 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа