

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Август 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: Ивановская ул., д. 19, лит. А**
 Адрес: **Ивановская ул, д. 19, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **33109.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **104345**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до: 14.07.2025		Режим (схема): ОП: СИ-11 КТЗ-3 ФРТ-6;
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 205784	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-В1	0,1	45	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-40-В1	0,1	45	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-20-В1	0,027	12	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.= 0,414	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср= 0	Qгвс.ср= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 125,772	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 0 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2024 по 22.08.2024

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (ТВ-1)						Контроль 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	
23.07.2024		*																					
24.07.2024		*																					
25.07.2024		*																					
26.07.2024		*																					
27.07.2024		*																					
28.07.2024		*																					
29.07.2024		*																					
30.07.2024		*																					
31.07.2024		*																					
01.08.2024		*																					
02.08.2024		*																					
03.08.2024		*																					
04.08.2024		*																					
05.08.2024		*																					
06.08.2024		*																					
07.08.2024	14,00	*	0,00	0,00	0,00	18,24	17,94	0,30		0,00		0,00	0,00		0,00		18,31					0,00	
08.08.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,52	18,20	0,32		0,00		0,00	0,00		0,00		18,43					0,00	
09.08.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,66	18,30	0,36		0,00		0,00	0,00		0,00		18,60					0,00	
10.08.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,74	18,42	0,32		0,00		0,00	0,00		0,00		18,66					0,00	
11.08.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	17,79	17,56	0,23		0,00		0,00	0,00		0,00		17,84					0,00	
12.08.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	17,46	17,19	0,27		0,00		0,00	0,00		0,00		17,45					0,00	
13.08.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	17,59	17,30	0,29		0,00		0,00	0,00		0,00		17,51					0,00	
14.08.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	17,98	17,68	0,30		0,00		0,00	0,00		0,00		17,86					0,00	
15.08.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,24	17,92	0,32		0,00		0,00	0,00		0,00		18,12					0,00	
16.08.2024	22,00	*	0,00	0,00	0,00	18,87	18,18	0,69		0,00		0,00	0,00		0,00		18,90					0,00	
17.08.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	19,11	18,55	0,56		0,00		0,00	0,00		0,00		19,14					0,00	
18.08.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,85	18,46	0,39		0,00		0,00	0,00		0,00		18,76					0,00	
19.08.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,44	18,08	0,36		0,00		0,00	0,00		0,00		18,32					0,00	
20.08.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,09	17,76	0,33		0,00		0,00	0,00		0,00		18,02					0,00	
21.08.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	17,74	17,39	0,35		0,00		0,00	0,00		0,00		17,67					0,00	
22.08.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,13	17,74	0,39		0,00		0,00	0,00		0,00		18,03					0,00	
Среднее	23,25		0,00	0,00	0,00	18,28	17,92	0,36		0,00		0,00	0,00		0,00		18,23					0,00	
Итого	372,00		0,00	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 Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час куб.м
 Период расчета по договору: 23.07.2024 00:00 - 17.08.2024 00:00 **372** час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **18,38** °C **0** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **0** Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 27.08.2024 10:44 GMT+03:00
 Представитель абонента: _____

4493d9d-22d5-4422-8d79-0671584d6ccd5





Страница 1 из 2



Идентификатор документа f4893d9d-22d5-4f22-8d79-0671584d6cd5



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	27.08.2024 10:44 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ОРЛОВ ИВАН ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	 Не требуется для подписания	02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D с 19.08.2024 09:16 по 19.11.2025 09:16 GMT+03:00	27.08.2024 11:49 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа