

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Июль 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Ольминского, д. 22, лит. А**
 Адрес: **Ольминского ул, д. 22, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **38011.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **132581**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	27.07.2025	Режим (схема):	Преобр.давления:
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 208351	расходомер:	Gmin=	30	Термопреобр.:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,067	30	Взлет ТПС	
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.= 0,311	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,1936
Договорные нагрузки (ср.час):	Qот.= 98,2105	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,088
Договорные расходы (ср.сут.):	Gот.= 98,2105	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 35,2 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.06.2024 по 22.07.2024

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		
23.06.2024		*																						
24.06.2024		*																						
25.06.2024		*																						
26.06.2024		*																						
27.06.2024		*																						
28.06.2024		*																						
29.06.2024		*																						
30.06.2024		*																						
01.07.2024		*																						
02.07.2024		*																						
03.07.2024		*																						
04.07.2024		*																						
05.07.2024		*																						
06.07.2024		*																						
07.07.2024		*																						
08.07.2024		*																						
09.07.2024	5,00	*	0,00	0,00	0,00	33,09	28,51	4,58			0,00		0,00	0,00	0,00	0,00		30,33					0,00	
10.07.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	22,75	22,77	-0,02			0,00		0,00	0,00	0,00	0,00		22,37					0,00	
11.07.2024	24,00	*	0,47	0,00	0,47	32,27	20,49	11,78			0,47		0,47	0,47	0,47	0,47		30,65					0,01	
12.07.2024	24,00	*	9,01	0,00	9,01	58,85	21,65	37,20			9,03		9,03	9,16	9,16	9,16		57,77					0,52	
13.07.2024	24,00	*	5,80	0,00	5,80	60,82	22,53	38,29			5,85		5,85	5,92	5,92	5,92		59,03					0,35	
14.07.2024	24,00	*	7,16	0,00	7,16	63,95	22,95	41,00			7,17		7,17	7,32	7,32	7,32		62,45					0,45	
15.07.2024	24,00	*	6,96	0,00	6,96	63,66	23,10	40,56			7,01		7,01	7,11	7,11	7,11		62,21					0,44	
16.07.2024	24,00	*	6,29	0,00	6,29	63,75	22,80	40,95			6,30		6,30	6,41	6,41	6,41		61,99					0,39	
17.07.2024	24,00	*	6,39	0,00	6,39	63,77	23,08	40,69			6,31		6,31	6,41	6,41	6,41		62,54					0,40	
18.07.2024	24,00	*	6,60	0,00	6,60	63,52	23,44	40,08			6,63		6,63	6,74	6,74	6,74		61,97					0,41	
19.07.2024	24,00	*	6,88	0,00	6,88	64,01	23,33	40,68			6,93		6,93	7,04	7,04	7,04		62,45					0,43	
20.07.2024	24,00	*	6,70	0,00	6,70	62,82	23,07	39,75			6,84		6,84	6,95	6,95	6,95		61,16					0,42	
21.07.2024	24,00	*	7,80	0,00	7,80	62,88	23,19	39,69			7,70		7,70	7,87	7,87	7,87		61,77					0,48	
22.07.2024	24,00	*	6,77	0,00	6,77	63,06	23,21	39,85			6,69		6,69	6,81	6,81	6,81		61,84					0,41	
Среднее	22,64		5,82	0,00	5,82	55,66	23,15	32,51			5,82		5,82	5,92	5,92	5,92		54,18					0,36	
Итого	317,00		76,83	0,00	76,83						76,93		76,93	78,21	78,21	78,21							4,71	

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: **403 час** **7,22 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **403 час** **118,72 куб.м**
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **16,96 °C** **3,28 Гкал**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **8,65 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **196,93 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)





_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации
 Передан через Диадок 29.07.2024 14:22 GMT+03:00
 d143aebc-7973-4588-a75b-43c26135ebcf
 _____ / _____ /
 Страница 1 из 2





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	29.07.2024 14:22 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	30.07.2024 17:34 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа