

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Ноябрь 2024

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 77/28, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9251.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **23779**

Схема подключения: **2-х трубная схема**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	09.08.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 206176	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)					
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.= 0,3416	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.сут.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 103,777	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 0 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2024 по 22.11.2024

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (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		
23.10.2024		*																						
24.10.2024		*																						
25.10.2024		*																						
26.10.2024		*																						
27.10.2024		*																						
28.10.2024		*																						
29.10.2024		*																						
30.10.2024		*																						
31.10.2024		*																						
01.11.2024		*																						
02.11.2024		*																						
03.11.2024		*																						
04.11.2024		*																						
05.11.2024	13,00	*	80,86	78,18	2,68	69,68	44,04	25,64	6,80	4,90													2,19	
06.11.2024	24,00		152,13	146,99	5,14	70,17	44,99	25,18	6,80	4,90													4,07	
07.11.2024	24,00		153,23	148,22	5,01	70,46	45,46	25,00	6,80	4,90													4,06	
08.11.2024	24,00		153,77	148,83	4,94	70,50	45,61	24,89	6,80	4,90													4,05	
09.11.2024	24,00		154,55	149,72	4,83	70,81	46,11	24,70	6,80	4,90													4,04	
10.11.2024	24,00		148,93	144,34	4,59	69,89	44,96	24,93	6,80	4,90													3,92	
11.11.2024	24,00		147,23	142,81	4,42	69,08	43,76	25,32	6,80	4,90													3,92	
12.11.2024	24,00		149,37	144,88	4,49	69,66	44,17	25,49	6,80	4,90													4,01	
13.11.2024	24,00		150,35	145,74	4,61	69,37	44,47	24,90	6,80	4,90													3,95	
14.11.2024	24,00		151,29	146,63	4,66	70,03	44,82	25,21	6,80	4,90													4,03	
15.11.2024	24,00		149,64	145,07	4,57	69,85	44,62	25,23	6,80	4,90													3,98	
16.11.2024	24,00		154,62	150,00	4,62	70,87	46,08	24,79	6,80	4,90													4,05	
17.11.2024	24,00		152,60	147,89	4,71	70,69	45,85	24,84	6,80	4,90													4,01	
18.11.2024	24,00		150,14	145,50	4,64	70,05	45,42	24,63	6,80	4,90													3,91	
19.11.2024	24,00		149,16	144,61	4,55	70,69	45,24	25,45	6,80	4,90													4,00	
20.11.2024	24,00		149,52	144,82	4,70	71,73	45,64	26,09	6,80	4,90													4,12	
21.11.2024	24,00		151,88	147,00	4,88	73,56	46,54	27,02	6,80	4,90													4,33	
22.11.2024	24,00		146,50	141,34	5,16	75,05	46,24	28,81	6,80	4,90													4,46	
Среднее	23,39		150,83	146,08	4,74	70,67	45,22	25,45	6,80	4,90													4,05	
Итого	421,00		2645,77	2562,57	83,20																			71,10

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
22.10.2024	101357	99622,60						3016,83	24454,00
23.11.2024	104002	102185,00						3087,94	24875,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **323 час** **54,51 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **323 час** **0 куб.м**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **5,85 °C** **0 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **125,61 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /





Передан через Диадок 28.11.2024 11:16 GMT+03:00
 Представитель теплоэнергоснабжающей организации
 369d16cd-8ae9-41fe-abc5-e0570c1e3f85



Идентификатор документа 369d16cd-8ae9-4ffe-a8c5-e0370c1e3f85



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 Доверитель: ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС САНКТ-ПЕТЕРБУРГА"	 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	28.11.2024 11:16 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	29.11.2024 11:01 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа