

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 79, лит. А ИТП СО**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9250.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **87300**

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

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ940 № 2194	расходомер:	22.10.2024	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PC20-12	Gmin= 0,08	Термопреобр.: КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	PC20-12	Gmax= 12	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)		12	КТПТР-05
Циркуляционный ГВС (M4)			СДВ-И-1,60
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,168	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.гвс.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 51,038	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qтех.гвс.ср.= 0
			Gгвс.= 0
			Gгвс.м.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 02.10.2023 по 22.10.2023

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			
02.10.2023		*																							
03.10.2023	6,00	*	22,56	23,49	-0,93	63,57	38,53	25,04	5,10	3,90														0,53	
04.10.2023	24,00		71,16	72,71	-1,55	66,73	43,50	23,23	5,10	4,10														1,58	
05.10.2023	23,71	*	74,00	75,45	-1,45	57,96	40,10	17,86	5,10	3,70														1,26	
06.10.2023	22,00	*	97,02	88,30	8,72	56,67	41,88	14,79	5,70	3,20														1,80	
07.10.2023	24,00		118,31	120,45	-2,14	68,51	51,33	17,18	6,60	3,40														1,93	
08.10.2023	24,00		111,30	113,58	-2,28	65,00	48,21	16,79	6,30	3,40														1,76	
09.10.2023	24,00		103,23	105,35	-2,12	69,62	50,05	19,57	6,50	3,40														1,92	
10.10.2023	24,00		101,79	103,91	-2,12	68,89	49,41	19,48	6,40	3,40														1,88	
11.10.2023	24,00		103,44	105,59	-2,15	69,44	50,33	19,11	6,50	3,40														1,87	
12.10.2023	24,00		105,53	107,71	-2,18	70,21	51,60	18,61	6,60	3,40														1,86	
13.10.2023	24,00		104,05	106,21	-2,16	69,70	51,17	18,53	6,50	3,40														1,82	
14.10.2023	24,00		80,11	81,58	-1,47	69,33	48,84	20,49	6,50	3,40														1,57	
15.10.2023	24,00		45,68	46,48	-0,80	69,17	40,21	28,96	6,50	3,40														1,29	
16.10.2023	24,00		45,48	46,29	-0,81	68,50	39,20	29,30	6,50	3,40														1,30	
17.10.2023	24,00		45,43	46,28	-0,85	69,50	39,19	30,31	6,50	3,40														1,34	
18.10.2023	24,00		44,86	45,69	-0,83	69,78	38,80	30,98	6,40	3,40														1,36	
19.10.2023	24,00		45,10	45,92	-0,82	69,39	38,37	31,02	6,40	3,40														1,37	
20.10.2023	24,00		45,58	46,42	-0,84	69,16	38,10	31,06	6,50	3,40														1,38	
21.10.2023	24,00		45,40	46,24	-0,84	69,15	37,90	31,25	6,50	3,40														1,39	
22.10.2023	24,00		45,61	46,47	-0,86	68,81	37,78	31,03	6,50	3,40														1,38	
Среднее	22,99		75,99	76,96	-0,96	67,45	43,73	23,73	6,24	3,46														1,60	
Итого	459,71		1455,64	1474,12	-18,48																				30,59

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
22.09.2023	50894,2	50709,60						1365,05	15226,30
23.10.2023	52349,9	52184,50						1395,63	15686,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **42,29** час **2,8** Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **42,29** час **0** куб.м
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **8,99** °C **0** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **33,39** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /





Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /





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:	 ГУП "ТЭК СПб" Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР	 Не требуется для подписания	044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A с 26.06.2023 09:17 по 26.06.2024 09:07 GMT+03:00	03.11.2023 12:21 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	 Не требуется для подписания	0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	07.11.2023 15:59 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа