

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Март 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	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:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), Гт/сут:	Gот.= 51,038	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qтех.гвс.ср.= 0
			Gгвс.= 0
			Gгвс.ср.= 0
			Gгвс.м.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2023 по 22.03.2023

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)								Учет 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	
23.02.2023	24,00		41,84	42,13	-0,29	90,47	39,08	51,39	6,30	3,40												2,14	
24.02.2023	24,00		42,35	42,67	-0,32	90,87	40,05	50,82	6,40	3,40												2,14	
25.02.2023	24,00		42,64	42,98	-0,34	90,95	40,72	50,23	6,40	3,40												2,13	
26.02.2023	24,00		42,46	42,79	-0,33	90,58	40,57	50,01	6,40	3,30												2,11	
27.02.2023	24,00		42,04	42,35	-0,31	89,71	39,91	49,80	6,30	3,30												2,08	
28.02.2023	24,00		42,58	42,90	-0,32	87,95	40,29	47,66	6,40	3,30												2,02	
01.03.2023	24,00		42,17	42,48	-0,31	87,52	39,90	47,62	6,30	3,30												2,00	
02.03.2023	24,00		42,39	42,72	-0,33	87,97	40,22	47,75	6,30	3,30												2,01	
03.03.2023	24,00		42,76	43,15	-0,39	88,16	41,09	47,07	6,40	3,30												2,00	
04.03.2023	24,00		42,63	43,03	-0,40	88,04	41,21	46,83	6,30	3,30												1,98	
05.03.2023	24,00		42,54	42,94	-0,40	87,82	41,10	46,72	6,30	3,30												1,97	
06.03.2023	24,00		42,35	42,74	-0,39	87,83	40,70	47,13	6,30	3,30												1,98	
07.03.2023	24,00		42,10	42,47	-0,37	87,58	40,13	47,45	6,30	3,30												1,99	
08.03.2023	24,00		42,43	42,79	-0,36	87,28	40,07	47,21	6,30	3,30												1,99	
09.03.2023	24,00		42,34	42,71	-0,37	87,60	39,89	47,71	6,30	3,30												2,01	
10.03.2023	24,00		41,89	42,21	-0,32	87,52	38,75	48,77	6,30	3,40												2,03	
11.03.2023	24,00		41,45	41,76	-0,31	87,64	38,55	49,09	6,20	3,40												2,02	
12.03.2023	24,00		41,80	42,15	-0,35	88,16	39,38	48,78	6,30	3,40												2,03	
13.03.2023	24,00		42,06	42,41	-0,35	86,90	39,26	47,64	6,30	3,40												1,99	
14.03.2023	24,00		43,09	43,45	-0,36	84,00	39,63	44,37	6,40	3,30												1,90	
15.03.2023	24,00		42,80	43,18	-0,38	82,71	39,85	42,86	6,30	3,30												1,82	
16.03.2023	24,00		42,12	42,47	-0,35	81,49	39,11	42,38	6,30	3,30												1,77	
17.03.2023	24,00		42,52	42,85	-0,33	79,80	38,56	41,24	6,30	3,30												1,74	
18.03.2023	24,00		43,05	43,41	-0,36	78,80	38,85	39,95	6,30	3,30												1,71	
19.03.2023	24,00		43,30	43,66	-0,36	77,06	38,60	38,46	6,40	3,30												1,65	
20.03.2023	24,00		43,06	43,41	-0,35	75,41	38,39	37,02	6,40	3,30												1,58	
21.03.2023	24,00		41,96	42,26	-0,30	72,39	37,27	35,12	6,30	3,40												1,46	
22.03.2023	24,00		41,90	42,14	-0,24	70,85	35,97	34,88	6,20	3,40												1,45	
Среднее	24,00		42,38	42,72	-0,34	85,11	39,54	45,57	6,32	3,33												1,92	
Итого	672,00		1186,62	1196,21	-9,59																		53,70

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
22.02.2023	47722,4	47509,40						1243,73	13323,90
23.03.2023	48950,9	48747,90						1299,58	14019,90

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 **0,02 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **53,7** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

— Передан через Диадок 28.03.2023 11:33 GMT+03:00



3a9308b6-59fc-4e3d-9ac4-46e5bf92ef59

Страница 1 из 2





Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ГУП "ТЭК СПб" Соколов Дмитрий Александрович, ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ	03C68CDB00D9AEC0984CD29624B92725CB с 21.07.2022 16:14 по 21.07.2023 16:17 GMT+03:00	28.03.2023 11:33 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	28.03.2023 12:32 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа