

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Апрель 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:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

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

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	СДВ-И-1,60
Обратный трубопровод (M2)	PC20-12	Gmax= 12	СДВ-И-1,60
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.= 0,168	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 51,038	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0
			Qгвс.ср.= 0
			Gгвс.= 0
			Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2023 по 22.04.2023

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		
23.03.2023	24,00		43,19	43,47	-0,28	71,62	37,10	34,52	6,40	3,30													1,48	
24.03.2023	24,00		42,78	43,09	-0,31	71,29	37,29	34,00	6,30	3,30														1,44
25.03.2023	24,00		42,38	42,69	-0,31	71,04	36,87	34,17	6,30	3,30														1,44
26.03.2023	24,00		41,87	42,16	-0,29	71,36	36,51	34,85	6,20	3,40														1,45
27.03.2023	24,00		41,41	41,17	0,24	70,70	35,65	35,05	6,20	3,40														1,46
28.03.2023	24,00		41,72	41,97	-0,25	71,33	35,61	35,72	6,20	3,40														1,48
29.03.2023	24,00		41,86	42,13	-0,27	71,78	35,38	36,40	6,20	3,30														1,51
30.03.2023	24,00		41,72	41,99	-0,27	73,14	35,39	37,75	6,20	3,40														1,57
31.03.2023	24,00		42,10	42,40	-0,30	76,53	37,00	39,53	6,30	3,40														1,65
01.04.2023	24,00		41,72	42,06	-0,34	76,98	37,19	39,79	6,20	3,40														1,65
02.04.2023	24,00		41,78	42,14	-0,36	77,27	37,28	39,99	6,30	3,40														1,66
03.04.2023	24,00		41,48	41,80	-0,32	76,88	36,88	40,00	6,20	3,40														1,65
04.04.2023	24,00		41,98	42,36	-0,38	76,89	37,10	39,79	6,30	3,40														1,66
05.04.2023	24,00		42,42	42,84	-0,42	75,91	37,48	38,43	6,30	3,40														1,62
06.04.2023	24,00		42,50	42,94	-0,44	72,58	36,96	35,62	6,30	3,30														1,50
07.04.2023	24,00		42,23	42,65	-0,42	69,81	36,49	33,32	6,30	3,30														1,39
08.04.2023	24,00		42,11	42,53	-0,42	69,38	36,63	32,75	6,20	3,30														1,36
09.04.2023	24,00		42,48	42,95	-0,47	69,25	37,13	32,12	6,30	3,30														1,35
10.04.2023	24,00		42,73	43,25	-0,52	69,45	37,66	31,79	6,30	3,30														1,34
11.04.2023	24,00		43,06	43,54	-0,48	69,23	38,05	31,18	6,30	3,30														1,32
12.04.2023	24,00		43,60	44,20	-0,60	69,25	38,49	30,76	6,40	3,30														1,32
13.04.2023	24,00		42,75	43,36	-0,61	68,85	37,74	31,11	6,30	3,30														1,31
14.04.2023	24,00		42,34	42,93	-0,59	68,96	37,05	31,91	6,30	3,30														1,33
15.04.2023	24,00		42,52	43,12	-0,60	69,09	36,81	32,28	6,30	3,30														1,35
16.04.2023	24,00		43,06	43,67	-0,61	69,45	37,33	32,12	6,40	3,30														1,36
17.04.2023	24,00		43,33	43,95	-0,62	69,37	37,79	31,58	6,40	3,30														1,35
18.04.2023	24,00		43,11	43,74	-0,63	69,64	37,99	31,65	6,30	3,30														1,34
19.04.2023	24,00		42,88	43,51	-0,63	69,18	38,10	31,08	6,30	3,30														1,31
20.04.2023	24,00		43,10	43,74	-0,64	69,21	38,30	30,91	6,40	3,30														1,31
21.04.2023	24,00		42,76	43,39	-0,63	69,42	38,09	31,33	6,30	3,30														1,32
22.04.2023	24,00		43,43	44,07	-0,64	69,37	38,92	30,45	6,40	3,30														1,30
Среднее	24,00		42,46	42,90	-0,43	71,43	37,17	34,26	6,29	3,33														1,44
Итого	744,00		1316,40	1329,81	-13,41																			44,58

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
22.03.2023	48909,1	48705,70						1298,12	13995,90
23.04.2023	50267,3	50077,70						1344,14	14763,90

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, **44,58** Гкал

Гкал

куб.м

час

Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 28.04.2023 10:44 GMT+03:00
 Представитель теплового узла: _____



Идентификатор документа c76c218c-7d6d-4017-972f-44b28183cdb7



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	28.04.2023 10:44 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	28.04.2023 13:58 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа