

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 79, лит. А**
 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
			Qтех.гвс.ср.= 0
			Gгвс.= 0
			Gгвс.ср.= 0
			Gгвс.м.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2023 по 22.02.2023

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
23.01.2023	24,00		43,04	43,38	-0,34	85,26	39,96	45,30	6,30	3,30												1,94
24.01.2023	24,00		43,20	43,53	-0,33	85,19	39,72	45,47	6,30	3,20												1,95
25.01.2023	24,00		43,81	44,17	-0,36	85,10	40,54	44,56	6,40	3,30												1,94
26.01.2023	24,00		44,04	44,43	-0,39	85,17	41,08	44,09	6,50	3,30												1,93
27.01.2023	24,00		43,33	43,70	-0,37	85,14	40,64	44,50	6,40	3,30												1,92
28.01.2023	24,00		42,59	42,92	-0,33	84,95	39,52	45,43	6,30	3,30												1,92
29.01.2023	24,00		42,94	43,27	-0,33	85,20	39,90	45,30	6,40	3,40												1,93
30.01.2023	24,00		43,23	43,57	-0,34	84,20	40,22	43,98	6,40	3,30												1,89
31.01.2023	24,00		43,25	43,57	-0,32	83,33	40,08	43,25	6,40	3,30												1,86
01.02.2023	24,00		43,06	43,37	-0,31	83,16	39,93	43,23	6,30	3,30												1,85
02.02.2023	24,00		43,10	43,42	-0,32	83,26	40,11	43,15	6,40	3,30												1,85
03.02.2023	24,00		42,73	43,04	-0,31	82,96	39,65	43,31	6,30	3,30												1,84
04.02.2023	24,00		43,53	43,85	-0,32	83,13	39,73	43,40	6,40	3,30												1,88
05.02.2023	24,00		43,14	43,43	-0,29	82,78	38,89	43,89	6,40	3,30												1,88
06.02.2023	24,00		42,81	43,08	-0,27	82,63	38,83	43,80	6,40	3,30												1,87
07.02.2023	24,00		42,46	42,73	-0,27	82,88	38,57	44,31	6,30	3,30												1,87
08.02.2023	24,00		42,54	42,81	-0,27	82,94	38,81	44,13	6,30	3,30												1,87
09.02.2023	24,00		42,24	42,52	-0,28	82,36	38,89	43,47	6,20	3,30												1,83
10.02.2023	24,00		42,11	42,38	-0,27	82,33	38,27	44,06	6,30	3,30												1,85
11.02.2023	24,00		41,94	42,22	-0,28	83,23	38,79	44,44	6,30	3,40												1,85
12.02.2023	24,00		41,56	41,81	-0,25	82,81	38,06	44,75	6,20	3,30												1,85
13.02.2023	24,00		42,53	42,82	-0,29	83,07	39,02	44,05	6,30	3,30												1,86
14.02.2023	24,00		42,52	42,82	-0,30	83,13	39,38	43,75	6,40	3,40												1,85
15.02.2023	24,00		42,51	42,82	-0,31	83,13	39,72	43,41	6,40	3,40												1,83
16.02.2023	24,00		42,44	42,76	-0,32	82,95	39,79	43,16	6,40	3,40												1,82
17.02.2023	24,00		41,92	42,21	-0,29	82,62	38,88	43,74	6,20	3,30												1,82
18.02.2023	24,00		41,99	42,27	-0,28	82,79	38,85	43,94	6,30	3,40												1,84
19.02.2023	24,00		41,73	41,99	-0,26	82,76	38,41	44,35	6,20	3,40												1,84
20.02.2023	24,00		41,33	41,56	-0,23	84,42	37,98	46,44	6,20	3,40												1,91
21.02.2023	24,00		41,79	42,07	-0,28	88,91	39,04	49,87	6,30	3,30												2,08
22.02.2023	24,00		41,95	42,24	-0,29	90,30	39,33	50,97	6,30	3,40												2,13
Среднее	24,00		42,62	42,93	-0,30	83,94	39,37	44,56	6,33	3,33												1,89
Итого	744,00		1321,36	1330,76	-9,40																	58,55

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
22.01.2023	46399,8	46177,40						1,89	12579,90
23.02.2023	47764,3	47551,70						2,12	13347,90

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 **0,04 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **58,55** Гкал

Гкал

куб.м

час

0 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /


Передан через Диадок 27.02.2023 10:13 GMT+03:00
 Представитель теплоснабжающей организации
 ae1c63ac-3b15-4ca0-91ac-8c6a034dbf4e



Идентификатор документа ae1c65ac-3b15-4ca6-91ac-8cba034dbf4e



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	27.02.2023 10:13 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	27.02.2023 10:45 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа