

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 73, лит. А**
 Адрес: **Седова ул, д. 73**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **33095.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **106228**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):	ОП: СП-0;
Вычислитель: СПТ941.11 № 24694	расходомер:	01.08.2025	Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	PRЭМ-3-32-B	Gmin= 0,12	Термопреобр.:	КТПТР-01
Обратный трубопровод (M2)	PRЭМ-3-32-B	Gmax= 0,12	КТПТР-01	
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.= 0,3919	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qгвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 119,058	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Qгвс.ср.= 0
				Gгвс.= 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		130,35	130,59	-0,24	84,04	49,86	34,18														4,45
24.01.2023	24,00		125,34	125,51	-0,17	83,99	49,20	34,79														4,36
25.01.2023	24,00		98,30	98,42	-0,12	83,50	45,05	38,45														3,78
26.01.2023	24,00		88,41	88,51	-0,10	83,47	43,42	40,05														3,54
27.01.2023	24,00		107,50	107,67	-0,17	83,76	46,62	37,14														3,99
28.01.2023	24,00		138,77	138,94	-0,17	84,03	50,37	33,66														4,67
29.01.2023	24,00		107,43	107,53	-0,10	83,85	46,69	37,16														3,99
30.01.2023	24,00		96,04	96,13	-0,09	82,68	44,65	38,03														3,65
31.01.2023	24,00		105,38	105,50	-0,12	82,06	45,45	36,61														3,86
01.02.2023	24,00		104,65	104,76	-0,11	81,81	45,45	36,36														3,81
02.02.2023	24,00		104,55	104,65	-0,10	81,88	45,75	36,13														3,78
03.02.2023	24,00		129,17	129,30	-0,13	81,89	48,81	33,08														4,28
04.02.2023	24,00		124,02	124,12	-0,10	81,99	48,36	33,63														4,17
05.02.2023	24,00		153,56	153,72	-0,16	81,99	51,54	30,45														4,68
06.02.2023	24,00		120,15	120,14	0,01	81,44	47,81	33,63														4,05
07.02.2023	24,00		125,10	125,19	-0,09	81,75	48,08	33,67														4,22
08.02.2023	24,00		110,37	110,46	-0,09	81,61	46,13	35,48														3,92
09.02.2023	24,00		105,36	105,46	-0,10	80,97	45,07	35,90														3,78
10.02.2023	24,00		117,45	117,55	-0,10	81,20	46,60	34,60														4,07
11.02.2023	24,00		123,05	123,15	-0,10	82,16	47,86	34,30														4,22
12.02.2023	24,00		141,20	141,29	-0,09	81,90	50,22	31,68														4,48
13.02.2023	24,00		96,98	97,03	-0,05	81,62	44,17	37,45														3,64
14.02.2023	24,00		97,22	97,29	-0,07	81,48	44,63	36,85														3,59
15.02.2023	24,00		92,92	92,95	-0,03	81,36	44,39	36,97														3,44
16.02.2023	24,00		101,46	101,53	-0,07	81,38	45,50	35,88														3,64
17.02.2023	24,00		134,60	134,69	-0,09	81,58	49,70	31,88														4,30
18.02.2023	24,00		126,34	126,39	-0,05	81,75	48,83	32,92														4,16
19.02.2023	24,00		142,55	142,61	-0,06	81,90	50,59	31,31														4,47
20.02.2023	24,00		156,59	156,62	-0,03	83,57	52,81	30,76														4,82
21.02.2023	24,00		159,56	159,59	-0,03	88,18	55,34	32,84														5,25
22.02.2023	24,00		155,57	155,65	-0,08	89,55	55,67	33,88														5,28
Среднее	24,00		120,00	120,09	-0,10	82,72	47,89	34,83														4,14
Итого	744,00		3719,94	3722,94	-3,00																	128,34

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

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): **0** Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **128,34** Гкал

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 27.02.2023 10:12 GMT+03:00

Представитель обслуживающей организации

8d980dde-16a0-4162-a34f-03150cb2ccd5

Страница 1 из 2



Идентификатор документа 8d980dde-f6a0-4f82-a34f-03f50cb2ccd5



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 10:12 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 10:51 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа