

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 102, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9056.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23518**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 208236	расходомер:	02.09.2024	Преобр. давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭМ	Gmin= 0,067	Термопреобр.: КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	PRЭМ	0,067	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	PRЭМ	0,027	ТСП-Н
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.= 0,184	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 55,2	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,088
			Qгвс.ср.= 0,04
			Gгвс.= 16 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2023 по 22.02.2023

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)								Контроль 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		78,47	67,90	10,57	84,03	51,85	32,18				10,10		10,10	10,39		10,39		83,05					3,08	
24.01.2023	24,00		78,72	68,57	10,15	84,93	52,26	32,67				9,72		9,72	10,02		10,02		84,05						3,11
25.01.2023	24,00		81,51	69,65	11,86	84,81	52,97	31,84				11,28		11,28	11,62		11,62		83,96						3,23
26.01.2023	24,00		81,31	70,59	10,72	84,43	53,63	30,80				9,97		9,97	10,27		10,27		83,52						3,08
27.01.2023	24,00		81,33	70,00	11,33	84,37	53,32	31,05				10,56		10,56	10,91		10,91		83,46						3,13
28.01.2023	24,00		78,96	68,14	10,82	84,17	52,20	31,97				10,28		10,28	10,59		10,59		83,16						3,10
29.01.2023	24,00		81,75	70,31	11,44	84,57	52,87	31,70				11,19		11,19	11,53		11,53		83,53						3,20
30.01.2023	24,00		82,58	71,15	11,43	83,80	53,28	30,52				11,15		11,15	11,49		11,49		82,61						3,13
31.01.2023	24,00		81,52	70,16	11,36	82,07	52,22	29,85				11,01		11,01	11,34		11,34		81,15						3,03
01.02.2023	24,00		82,11	69,77	12,34	81,31	51,67	29,64				11,90		11,90	12,26		12,26		80,30						3,07
02.02.2023	24,00		82,49	69,69	12,80	81,75	51,86	29,89				12,43		12,43	12,79		12,79		80,86						3,13
03.02.2023	24,00		81,08	68,75	12,33	82,40	51,64	30,76				11,96		11,96	12,31		12,31		81,54						3,13
04.02.2023	24,00		81,51	68,63	12,88	82,37	51,31	31,06				12,52		12,52	12,89		12,89		81,46						3,19
05.02.2023	24,00		79,68	66,75	12,93	82,56	50,68	31,88				12,62		12,62	13,03		13,03		81,66						3,20
06.02.2023	24,00		81,56	69,41	12,15	82,60	51,45	31,15				11,79		11,79	12,14		12,14		81,60						3,17
07.02.2023	24,00		82,25	68,99	13,26	82,02	51,16	30,86				12,90		12,90	13,28		13,28		81,14						3,22
08.02.2023	24,00		82,32	69,84	12,48	81,90	51,40	30,50				12,09		12,09	12,44		12,44		80,92						3,16
09.02.2023	24,00		82,52	70,32	12,20	81,84	51,75	30,09				11,85		11,85	12,20		12,20		80,82						3,12
10.02.2023	24,00		81,61	70,08	11,53	81,72	51,44	30,28				11,20		11,20	11,53		11,53		80,78						3,07
11.02.2023	24,00		81,79	68,60	13,19	82,19	51,26	30,93				12,89		12,89	13,26		13,26		81,31						3,21
12.02.2023	24,00		80,78	67,96	12,82	82,76	50,99	31,77				12,59		12,59	12,95		12,95		81,98						3,23
13.02.2023	24,00		83,29	70,88	12,41	82,21	52,00	30,21				12,07		12,07	12,45		12,45		81,21						3,17
14.02.2023	24,00		82,81	70,22	12,59	81,22	51,52	29,70				12,27		12,27	12,65		12,65		80,25						3,11
15.02.2023	24,00		82,81	70,21	12,60	81,35	51,77	29,58				12,22		12,22	12,59		12,59		80,59						3,11
16.02.2023	24,00		82,96	69,82	13,14	80,88	51,45	29,43				12,77		12,77	13,14		13,14		79,88						3,12
17.02.2023	24,00		80,73	68,29	12,44	80,49	50,36	30,13				12,09		12,09	12,45		12,45		79,42						3,06
18.02.2023	24,00		81,94	68,62	13,32	81,90	51,00	30,90				12,89		12,89	13,29		13,29		80,93						3,21
19.02.2023	24,00		81,82	67,72	14,10	82,60	50,92	31,68				13,77		13,77	14,17		14,17		81,88						3,31
20.02.2023	24,00		79,86	67,29	12,57	83,94	50,97	32,97				12,24		12,24	12,62		12,62		83,33						3,28
21.02.2023	24,00		79,81	67,22	12,59	86,22	51,66	34,56				12,24		12,24	12,64		12,64		85,43						3,41
22.02.2023	24,00		79,48	68,02	11,46	87,45	52,36	35,09				11,11		11,11	11,51		11,51		86,39						3,39
Среднее	24,00		81,33	69,15	12,19	82,93	51,78	31,15				11,80		11,80	12,15		12,15		82,01						3,17
Итого	744,00		2521,36	2143,55	377,81							365,67		365,67	376,75		376,75								98,16

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 **0,28 °C**

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **0,11** Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **98,05** Гкал

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ / _____

Передан через Диадок 27.02.2023 10:13 GMT+03:00

Представитель обслуживающей организации

5313931-8784-407b-a7ea-daea0793ec27

Страница 1 из 2



Идентификатор документа 53f1393f-8784-407b-a7ea-daea0793ec27



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