

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Перевозная наб, д. 29, лит. Д**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная по адресу Обуховской обороны пр., 56а**

Договор: **8764.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **87301**

график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ940 № 2075	расходомер:	07.09.2024	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	РС32-30	Gmin= 0,2	Gmax= 30
Обратный трубопровод (M2)	РС32-30	0,2	30
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.= 0,096	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), Г/сут:	Gот.= 92,16	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		133,13	133,97	-0,84	59,98	52,03	7,95	6,80	4,10													1,02	
24.01.2023	24,00		134,47	135,41	-0,94	60,04	52,06	7,98	6,80	4,10														1,03
25.01.2023	24,00		135,34	136,27	-0,93	60,77	52,79	7,98	6,80	4,10														1,04
26.01.2023	24,00		135,63	136,55	-0,92	60,42	52,69	7,73	6,80	4,10														1,01
27.01.2023	24,00		134,85	135,74	-0,89	60,26	52,50	7,76	6,80	4,10														1,01
28.01.2023	24,00		133,80	134,67	-0,87	60,41	52,46	7,95	6,80	4,10														1,02
29.01.2023	24,00		135,57	136,44	-0,87	60,30	52,51	7,79	6,80	4,10														1,02
30.01.2023	24,00		135,39	136,26	-0,87	60,62	52,85	7,77	6,80	4,10														1,01
31.01.2023	24,00		136,01	136,90	-0,89	59,86	52,19	7,67	6,80	4,10														1,00
01.02.2023	24,00		134,73	135,61	-0,88	59,67	52,10	7,57	6,80	4,10														0,98
02.02.2023	24,00		135,55	136,44	-0,89	59,48	52,08	7,40	6,80	4,10														0,96
03.02.2023	24,00		131,90	132,77	-0,87	59,38	51,69	7,69	6,80	4,10														0,97
04.02.2023	24,00		129,42	130,27	-0,85	60,42	52,22	8,20	6,80	4,10														1,02
05.02.2023	24,00		128,38	129,22	-0,84	60,33	52,02	8,31	6,80	4,10														1,03
06.02.2023	24,00		128,84	129,69	-0,85	60,51	52,23	8,28	6,80	4,10														1,03
07.02.2023	24,00		128,96	129,84	-0,88	60,59	52,26	8,33	6,80	4,10														1,03
08.02.2023	24,00		130,00	130,91	-0,91	60,19	51,98	8,21	6,80	4,10														1,03
09.02.2023	24,00		130,71	131,68	-0,97	60,29	52,27	8,02	6,80	4,10														1,00
10.02.2023	24,00		129,46	130,46	-1,00	59,69	51,71	7,98	6,80	4,10														0,99
11.02.2023	24,00		129,31	130,34	-1,03	58,98	51,17	7,81	6,80	4,10														0,96
12.02.2023	24,00		128,49	129,53	-1,04	59,53	51,46	8,07	6,80	4,10														0,99
13.02.2023	24,00		130,68	131,76	-1,08	59,97	51,90	8,07	6,80	4,10														1,00
14.02.2023	24,00		129,61	130,69	-1,08	60,02	51,92	8,10	6,80	4,10														1,00
15.02.2023	24,00		129,43	130,53	-1,10	60,56	52,45	8,11	6,80	4,10														1,00
16.02.2023	24,00		129,21	130,32	-1,11	60,76	52,75	8,01	6,80	4,10														0,98
17.02.2023	24,00		128,23	129,35	-1,12	59,99	51,99	8,00	6,80	4,10														0,97
18.02.2023	24,00		128,46	129,59	-1,13	59,36	51,49	7,87	6,80	4,10														0,96
19.02.2023	24,00		128,01	129,15	-1,14	59,74	51,68	8,06	6,80	4,10														0,98
20.02.2023	24,00		127,60	128,77	-1,17	61,46	52,80	8,66	6,80	4,10														1,05
21.02.2023	24,00		127,56	128,74	-1,18	63,94	54,55	9,39	6,80	4,10														1,14
22.02.2023	24,00		127,69	128,86	-1,17	66,33	56,38	9,95	6,80	4,10														1,21
Среднее	24,00		131,17	132,15	-0,98	60,45	52,36	8,09	6,80	4,10														1,01
Итого	744,00		4066,42	4096,73	-30,31																			31,44

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	69481,3	69907,50						1,00	13713,70
23.02.2023	73680,8	74138,20						1,20	14481,70

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: **0** час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **4,9 °C** **0** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **31,44** Гкал

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 27.02.2023 10:12 GMT+03:00
 Представитель теплоносителя: 09b515aa-50ea-4d13-819a-25962fb9d5e0

Страница 1 из 2



Идентификатор документа 09b5f5aa-50ea-4df3-8f9a-25962fb9d5e0



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