

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 11**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9254.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **12102**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:				Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):			
Вычислитель: СПТ941.11 № 36954	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:				
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТПТР-05					
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТПТР-05					
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.= 0,356	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0				
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср. 0	Qгвс.ср.= 0				
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 108,152	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 0	Gгвс.м=			

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2023 по 22.02.2023

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (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	*	184,74	179,79	4,95	85,00	54,46	30,54														5,92
24.01.2023	24,00	*	175,14	170,71	4,43	84,91	53,57	31,34														5,74
25.01.2023	24,00	*	155,50	152,17	3,33	84,77	52,15	32,62														5,26
26.01.2023	24,00	*	141,31	138,80	2,51	84,84	51,09	33,75														4,91
27.01.2023	24,00	*	177,69	173,24	4,45	84,87	54,07	30,80														5,73
28.01.2023	24,00	*	183,90	179,02	4,88	84,71	54,36	30,35														5,86
29.01.2023	24,00	*	162,95	159,20	3,75	84,88	52,88	32,00														5,43
30.01.2023	24,00	*	157,00	153,59	3,41	83,98	51,95	32,03														5,22
31.01.2023	24,00	*	145,30	142,47	2,83	83,01	51,00	32,01														4,81
01.02.2023	24,00	*	166,34	162,38	3,96	82,88	52,29	30,59														5,31
02.02.2023	24,00	*	160,41	156,77	3,64	82,99	51,88	31,11														5,19
03.02.2023	24,00	*	179,62	174,94	4,68	82,71	53,18	29,53														5,57
04.02.2023	24,00	*	179,32	174,73	4,59	82,86	53,04	29,82														5,60
05.02.2023	24,00	*	185,97	181,06	4,91	82,57	53,14	29,43														5,75
06.02.2023	24,00	*	172,12	167,88	4,24	82,36	52,00	30,36														5,46
07.02.2023	24,00	*	174,09	169,71	4,38	82,60	52,18	30,42														5,54
08.02.2023	24,00	*	160,57	156,88	3,69	82,66	51,23	31,43														5,25
09.02.2023	24,00	*	155,68	152,24	3,44	82,10	50,54	31,56														5,10
10.02.2023	24,00	*	161,79	158,01	3,78	81,94	50,88	31,06														5,23
11.02.2023	24,00	*	171,01	166,72	4,29	82,95	52,22	30,73														5,49
12.02.2023	24,00	*	170,94	166,62	4,32	82,49	51,94	30,55														5,46
13.02.2023	24,00	*	140,65	138,01	2,64	82,69	49,32	33,37														4,83
14.02.2023	24,00	*	158,71	155,16	3,55	82,84	51,25	31,59														5,21
15.02.2023	24,00	*	170,14	166,03	4,11	82,85	52,49	30,36														5,39
16.02.2023	24,00	*	169,04	164,94	4,10	82,70	52,35	30,35														5,36
17.02.2023	24,00	*	178,04	173,44	4,60	82,36	52,47	29,89														5,57
18.02.2023	24,00	*	171,78	167,50	4,28	82,50	51,78	30,72														5,51
19.02.2023	24,00	*	180,56	175,76	4,80	82,49	52,50	29,99														5,68
20.02.2023	24,00	*	180,53	175,68	4,85	84,02	53,08	30,94														5,85
21.02.2023	24,00	*	182,71	177,78	4,93	88,56	55,33	33,23														6,36
22.02.2023	24,00	*	183,61	178,68	4,93	90,00	55,98	34,02														6,54
Среднее	24,00		168,94	164,84	4,10	83,65	52,47	31,18														5,49
Итого	744,00		5237,16	5109,91	127,25																	170,13

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 Гкал

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,04** °C **0** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **170,13** Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Передан через Диадок 27.02.2023 10:10 GMT+03:00
 Представитель теплоэнергоснабжающей организации: Задорин А.В. 33а01317-с153-4008-а389-7548012ббаса



Идентификатор документа 3dabf317-cf53-4008-a389-7548012b6aca



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 10:10 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 10:53 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа