

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Январь 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 23.12.2022 по 22.01.2023

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
23.12.2022	24,00	*	153,64	149,91	3,73	90,52	55,10	35,42														5,66
24.12.2022	24,00	*	166,10	161,63	4,47	90,18	56,08	34,10														5,93
25.12.2022	24,00	*	182,42	177,07	5,35	90,40	57,61	32,79														6,31
26.12.2022	24,00	*	184,23	178,71	5,52	90,24	57,41	32,83														6,38
27.12.2022	24,00	*	184,16	178,64	5,52	89,86	56,81	33,05														6,42
28.12.2022	24,00	*	168,45	163,91	4,54	90,53	55,79	34,74														6,12
29.12.2022	24,00	*	179,14	174,05	5,09	89,40	56,70	32,70														6,16
30.12.2022	24,00	*	167,08	162,66	4,42	86,44	54,57	31,87														5,58
31.12.2022	24,00	*	142,51	139,50	3,01	84,65	51,21	33,44														4,93
01.01.2023	24,00	*	156,16	152,42	3,74	84,15	52,23	31,92														5,19
02.01.2023	24,00	*	173,14	168,40	4,74	84,51	53,75	30,76														5,59
03.01.2023	24,00	*	177,53	172,52	5,01	85,64	54,66	30,98														5,79
04.01.2023	24,00	*	183,34	177,99	5,35	88,96	56,65	32,31														6,24
05.01.2023	24,00	*	188,05	182,35	5,70	90,07	57,18	32,89														6,53
06.01.2023	24,00	*	187,71	182,04	5,67	90,56	56,96	33,60														6,65
07.01.2023	24,00	*	187,57	181,88	5,69	90,65	57,02	33,63														6,65
08.01.2023	24,00	*	185,06	179,48	5,58	89,69	55,34	34,35														6,68
09.01.2023	24,00	*	186,59	181,01	5,58	90,03	55,31	34,72														6,80
10.01.2023	24,00	*	185,19	179,69	5,50	90,59	55,51	35,08														6,82
11.01.2023	24,00	*	178,50	173,46	5,04	89,92	55,18	34,74														6,50
12.01.2023	24,00	*	185,72	180,32	5,40	87,22	54,77	32,45														6,34
13.01.2023	24,00	*	161,19	157,22	3,97	86,39	52,61	33,78														5,67
14.01.2023	24,00	*	151,33	147,92	3,41	84,96	51,39	33,57														5,27
15.01.2023	24,00	*	153,95	150,51	3,44	84,12	51,05	33,07														5,28
16.01.2023	24,00	*	144,23	141,26	2,97	84,56	50,90	33,66														5,02
17.01.2023	24,00	*	164,75	160,83	3,92	84,46	52,65	31,81														5,46
18.01.2023	24,00	*	155,80	152,38	3,42	84,85	52,21	32,64														5,28
19.01.2023	22,00	*	149,23	145,80	3,43	84,77	52,89	31,88														4,95
20.01.2023	24,00	*	159,62	156,05	3,57	83,30	52,05	31,25														5,18
21.01.2023	24,00	*	180,64	175,91	4,73	84,57	54,25	30,32														5,75
22.01.2023	24,00	*	181,99	177,22	4,77	84,46	54,15	30,31														5,79
Среднее	23,94		171,59	166,99	4,60	87,44	54,52	32,92														5,92
Итого	742,00		5305,02	5162,74	142,28																	182,92

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: **2 час 0,49 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **2 час 0 куб.м**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,11 °C 0 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **183,41 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 23.02.2023 09:19 GMT+03:00
 Представитель теплоснабжающей организации

6090511-1166-4713-01С-038106830С7С



Страница 1 из 2



Идентификатор документа 6b9d5e11-11b6-4713-bffc-038f06830c7c



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	23.02.2023 09:19 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 11:04 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа