

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Апрель 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:	14.09.2023		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:	Qгвс=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:	Got.=	108,152	Gвент.=	0	Gтех.=	0	Gтех.гв.=	0	Gгвс.=	0	Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2023 по 22.04.2023

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	
23.03.2023		*																					
24.03.2023		*																					
25.03.2023		*																					
26.03.2023		*																					
27.03.2023	11,00	*	70,69	71,94	-1,25	71,20	45,67	25,53															1,76
28.03.2023	24,00	*	153,33	156,11	-2,78	71,16	46,18	24,98															3,71
29.03.2023	24,00	*	155,53	158,19	-2,66	71,54	46,24	25,30															3,82
30.03.2023	24,00	*	165,64	168,36	-2,72	72,94	47,52	25,42															4,09
31.03.2023	24,00	*	152,32	155,15	-2,83	76,25	48,29	27,96															4,13
01.04.2023	24,00	*	151,79	154,45	-2,66	76,68	48,72	27,96															4,12
02.04.2023	24,00	*	162,30	165,02	-2,72	77,05	49,36	27,69															4,37
03.04.2023	24,00	*	169,69	172,27	-2,58	76,65	49,83	26,82															4,43
04.04.2023	24,00	*	151,84	154,49	-2,65	76,64	48,36	28,28															4,17
05.04.2023	24,00	*	162,17	164,67	-2,50	75,71	49,15	26,56															4,19
06.04.2023	24,00	*	123,86	127,01	-3,15	72,54	45,08	27,46															3,27
07.04.2023	24,00	*	117,40	120,55	-3,15	69,72	43,03	26,69															3,00
08.04.2023	24,00	*	110,41	113,33	-2,92	68,77	42,25	26,52															2,81
09.04.2023	24,00	*	102,51	105,35	-2,84	68,39	41,61	26,78															2,63
10.04.2023	24,00	*	105,60	108,45	-2,85	68,96	42,50	26,46															2,68
11.04.2023	24,00	*	89,80	92,44	-2,64	68,49	41,56	26,93															2,31
12.04.2023	24,00	*	91,76	94,43	-2,67	68,65	41,56	27,09															2,38
13.04.2023	24,00	*	111,82	115,01	-3,19	68,53	42,30	26,23															2,80
14.04.2023	24,00	*	147,18	149,95	-2,77	68,78	45,48	23,30															3,31
15.04.2023	24,00	*	121,27	124,24	-2,97	68,67	42,78	25,89															3,02
16.04.2023	24,00	*	144,65	147,62	-2,97	69,27	45,47	23,80															3,31
17.04.2023	24,00	*	96,65	100,04	-3,39	68,92	41,01	27,91															2,56
18.04.2023	24,00	*	140,45	143,35	-2,90	69,39	45,91	23,48															3,17
19.04.2023	24,00	*	83,53	86,62	-3,09	68,50	39,83	28,67															2,27
20.04.2023	24,00	*	105,80	109,11	-3,31	68,81	42,09	26,72															2,69
21.04.2023	24,00	*	150,89	153,80	-2,91	69,29	46,83	22,46															3,26
22.04.2023	24,00	*	64,00	66,38	-2,38	68,49	38,00	30,49															1,86
Среднее	23,52		128,61	131,46	-2,85	71,11	44,69	26,42															3,25
Итого	635,00		3402,88	3478,33	-75,45																		86,12

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: **109** час **14,72** Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **109** час **0** куб.м
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **0,02** °C **0** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **100,84** Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /


Передан через Диадок 28.04.2023 10:43 GMT+03:00
 Представитель: 12238505-с966-420e-8b18-32d6c4367282



Идентификатор документа 122385b5-c966-420e-8b18-32dc64367282

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	28.04.2023 10:43 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	28.04.2023 13:59 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа