

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Январь 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Шелгунова ул, д. 41, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9113.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **9973**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ943 № 6069	расходомер:	01.02.2024	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM-32-C1	Gmin= 0,12	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM-32-C1	0,12	
Подающий ГВС (M3)	PRЭM-20-D	0,08	
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.= 0,335	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), Гт/сут:	Gот.= 100,5	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,1844
			Qгвс.ср.= 0,0838
			Gгвс.= 33,52 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2022 по 22.01.2023

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)								Контроль ГВС (ТВ-2)								Qобщ					
			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	Гкал	
23.12.2022	24,00	*	93,02	80,22	12,80	87,48	48,74	38,74				13,20		13,20	13,61		13,61		83,59					4,26
24.12.2022	24,00	*	59,66	53,32	6,34	79,41	45,33	34,08				12,16		12,16	12,45		12,45		68,66					2,80
25.12.2022	24,00	*	48,64	37,94	10,70	61,89	40,47	21,42				18,29		18,29	18,63		18,63		58,11					2,44
26.12.2022	24,00	*	89,95	76,94	13,01	87,60	46,35	41,25				13,38		13,38	13,79		13,79		83,05					4,35
27.12.2022	24,00	*	89,94	76,43	13,51	86,34	45,88	40,46				13,85		13,85	14,30		14,30		81,73					4,27
28.12.2022	24,00	*	91,20	77,51	13,69	85,60	46,45	39,15				13,86		13,86	14,31		14,31		81,19					4,20
29.12.2022	24,00	*	90,55	77,14	13,41	85,48	46,52	38,96				13,72		13,72	14,12		14,12		80,97					4,14
30.12.2022	24,00	*	94,05	77,81	16,24	85,37	46,78	38,60				16,68		16,68	17,17		17,17		81,15					4,41
31.12.2022	24,00	*	97,68	78,47	19,21	84,46	47,13	37,34				19,88		19,88	20,45		20,45		80,17					4,55
01.01.2023	24,00	*	89,49	78,51	10,98	84,16	47,04	37,12				11,20		11,20	11,49		11,49		79,78					3,83
02.01.2023	24,00	*	90,02	77,37	12,65	84,07	46,22	37,85				12,95		12,95	13,33		13,33		79,68					4,01
03.01.2023	24,00	*	91,01	77,72	13,29	84,86	46,42	38,44				13,54		13,54	13,95		13,95		80,33					4,13
04.01.2023	24,00	*	91,38	77,31	14,07	87,00	47,13	39,88				14,40		14,40	14,84		14,84		82,58					4,31
05.01.2023	24,00	*	87,49	74,81	12,68	88,50	46,21	42,29				12,92		12,92	13,30		13,30		83,63					4,29
06.01.2023	24,00	*	90,18	76,55	13,63	89,34	46,44	42,90				13,90		13,90	14,36		14,36		84,68					4,53
07.01.2023	24,00	*	87,94	75,23	12,71	88,46	45,92	42,54				12,86		12,86	13,30		13,30		84,22					4,34
08.01.2023	24,00	*	89,46	71,46	18,00	88,79	43,99	44,80				18,44		18,44	19,03		19,03		84,29					4,80
09.01.2023	24,00	*	89,32	72,88	16,44	88,65	44,30	44,35				16,87		16,87	17,42		17,42		84,59					4,70
10.01.2023	24,00	*	88,94	74,92	14,02	89,11	45,45	43,66				14,31		14,31	14,82		14,82		85,23					4,52
11.01.2023	24,00	*	89,85	76,61	13,24	87,92	46,24	41,68				13,52		13,52	13,94		13,94		83,74					4,40
12.01.2023	24,00	*	89,24	75,60	13,64	85,81	45,37	40,44				13,99		13,99	14,41		14,41		81,32					4,27
13.01.2023	24,00	*	90,81	77,86	12,95	85,08	46,09	38,98				13,13		13,13	13,55		13,55		80,83					4,15
14.01.2023	24,00	*	93,05	78,60	14,45	83,76	46,42	37,34				14,79		14,79	15,20		15,20		79,55					4,18
15.01.2023	24,00	*	93,21	77,81	15,40	83,61	46,60	37,01				15,83		15,83	16,24		16,24		79,52					4,17
16.01.2023	24,00	*	92,85	78,25	14,60	83,97	46,82	37,15				14,99		14,99	15,44		15,44		80,19					4,14
17.01.2023	24,00	*	90,98	77,54	13,44	83,78	46,61	37,17				13,76		13,76	14,16		14,16		80,05					4,01
18.01.2023	24,00	*	89,78	77,53	12,25	84,06	46,71	37,36				12,55		12,55	12,90		12,90		80,32					3,95
19.01.2023	24,00	*	90,52	77,88	12,64	84,04	46,78	37,26				12,87		12,87	13,28		13,28		80,62					3,97
20.01.2023	24,00	*	90,76	77,52	13,24	83,77	46,49	37,28				13,58		13,58	13,95		13,95		80,46					4,04
21.01.2023	24,00	*	90,88	76,41	14,47	84,09	45,95	38,13				14,77		14,77	15,21		15,21		80,79					4,15
22.01.2023	24,00	*	93,05	75,10	17,95	83,61	45,24	38,38				18,44		18,44	19,00		19,00		80,76					4,39
Среднее	24,00		88,55	74,81	13,73	84,84	46,07	38,77				14,47		14,47	14,90		14,90		80,51					4,15
Итого	744,00		2744,90	2319,25	425,65							448,63		448,63	461,95		461,95							128,70

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: **0,3** °C

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **0,13** Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **128,57** Гкал

Гкал
куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Передан через Диадок 23.02.2023 09:21 GMT+03:00
 Представитель: 8099302a-9c04-408e-b011-f66584b35a28



Идентификатор документа c809302a-9cb4-408e-b01f-f66384b35a28



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 09:21 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 10:58 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа