

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Март 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	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM-32-C1	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)	PRЭM-20-D	30	
Циркуляционный ГВС (M4)		0,12	
Подпиточный трубопровод (Vп)		0,12	
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:	Qот.ср.= 0,335	Qвент.ср.= 0	Qтех.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), Т/сут:	Gот.= 100,5	Gвент.= 0	Gтех.= 0
		Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,1844
		Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,0838
		Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 33,52
			Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2023 по 22.03.2023

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)								Контроль 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	
23.02.2023	24,00	*	90,31	75,47	14,84	87,53	45,36	42,17				15,00		15,00	15,48		15,48		84,01				4,49
24.02.2023	24,00	*	90,63	77,31	13,32	87,16	46,12	41,04				13,41		13,41	13,83		13,83		83,20				4,34
25.02.2023	24,00	*	91,91	78,15	13,76	87,64	47,08	40,56				13,83		13,83	14,27		14,27		83,72				4,38
26.02.2023	24,00	*	93,55	76,94	16,61	87,57	46,83	40,74				16,85		16,85	17,38		17,38		84,12				4,60
27.02.2023	24,00	*	89,85	76,38	13,47	86,93	46,31	40,62				13,60		13,60	14,02		14,02		83,54				4,28
28.02.2023	24,00	*	91,91	78,77	13,14	85,00	46,72	38,28				13,28		13,28	13,68		13,68		81,67				4,14
01.03.2023	24,00	*	92,43	77,61	14,82	84,64	46,18	38,46				15,02		15,02	15,48		15,48		82,04				4,25
02.03.2023	24,00	*	92,37	77,92	14,45	84,92	46,57	38,35				14,58		14,58	15,02		15,02		81,52				4,22
03.03.2023	24,00	*	92,66	77,94	14,72	82,25	46,02	36,23				14,85		14,85	15,26		15,26		78,67				4,04
04.03.2023	24,00	*	92,33	77,67	14,66	84,34	46,62	37,72				14,69		14,69	15,12		15,12		80,32				4,18
05.03.2023	24,00	*	94,46	77,33	17,13	83,78	46,48	37,30				17,41		17,41	17,91		17,91		79,73				4,33
06.03.2023	24,00	*	91,44	76,94	14,50	83,89	45,96	37,93				14,72		14,72	15,14		15,14		79,59				4,14
07.03.2023	24,00	*	88,52	75,69	12,83	83,50	45,24	38,26				12,94		12,94	13,30		13,30		78,18				3,98
08.03.2023	24,00	*	90,43	76,16	14,27	83,45	45,19	38,26				14,47		14,47	14,87		14,87		77,94				4,11
09.03.2023	24,00	*	89,31	75,79	13,52	83,78	45,21	38,57				13,64		13,64	14,02		14,02		78,15				4,06
10.03.2023	24,00	*	87,47	74,06	13,41	83,76	44,16	39,60				13,53		13,53	13,90		13,90		78,03				4,06
11.03.2023	24,00	*	90,14	73,88	16,26	83,54	43,83	39,71				16,49		16,49	16,95		16,95		77,85				4,30
12.03.2023	24,00	*	92,33	75,44	16,89	83,72	44,85	38,87				17,10		17,10	17,57		17,57		78,00				4,35
13.03.2023	24,00	*	91,24	76,55	14,69	83,60	45,14	38,46				14,94		14,94	15,36		15,36		79,27				4,18
14.03.2023	24,00	*	93,88	79,19	14,69	82,38	45,88	36,50				14,90		14,90	15,32		15,32		78,71				4,11
15.03.2023	24,00	*	92,74	79,02	13,72	79,50	45,49	34,01				13,88		13,88	14,25		14,25		75,82				3,79
16.03.2023	24,00	*	92,65	77,27	15,38	78,87	44,56	34,31				15,63		15,63	16,03		16,03		75,06				3,87
17.03.2023	24,00	*	90,67	76,65	14,02	78,36	43,77	34,59				14,20		14,20	14,57		14,57		74,81				3,76
18.03.2023	24,00	*	94,36	78,08	16,28	77,88	44,14	33,74				16,64		16,64	17,06		17,06		74,39				3,91
19.03.2023	24,00	*	95,99	78,68	17,31	76,61	44,13	32,48				17,60		17,60	18,03		18,03		73,45				3,89
20.03.2023	24,00	*	93,38	78,91	14,47	76,16	44,39	31,77				14,63		14,63	14,99		14,99		72,47				3,62
21.03.2023	24,00	*	93,68	77,17	16,51	73,54	43,22	30,32				16,80		16,80	17,17		17,17		69,89				3,56
22.03.2023	24,00	*	92,60	75,55	17,05	72,45	41,64	30,81				17,38		17,38	17,77		17,77		69,64				3,57
Среднее	24,00		91,90	77,02	14,88	82,38	45,25	37,13				15,07		15,07	15,49		15,49		78,35				4,09
Итого	672,00		2573,24	2156,52	416,72							422,01		422,01	433,75		433,75						114,51

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 **0,27 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **114,4** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **433,75** м.куб.

Гкал

куб.м

час

0,11 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

— Передан через Диадок 28.03.2023 11:34 GMT+03:00

a409a88d-530e-4855-87ea-fe22cc14a77

Страница 1 из 2





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	28.03.2023 11:34 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	28.03.2023 12:30 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа