

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Ольминского ул, д. 16, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8987.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23544**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 208374	расходомер:	28.07.2025	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM	Gmin= 0,12	Термопреобр.:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM	30	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	PRЭM	0,12	КТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)	PRЭM	0,067	ТСП-Н
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,255	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), Т/сут:	Gот.= 80,5263	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,1848
			Qгвс.ср.= 0,084
			Gгвс.= 33,6 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2023 по 22.02.2023

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	
23.01.2023	24,00	*	94,92	81,78	13,14	84,00	47,42	36,58				12,45		12,45	12,83		12,83							4,10
24.01.2023	24,00	*	94,01	82,12	11,89	84,44	47,60	36,84				10,97		10,97	11,32		11,32							4,03
25.01.2023	24,00	*	93,50	81,99	11,51	84,79	48,10	36,69				10,59		10,59	10,94		10,94							3,98
26.01.2023	24,00	*	94,27	81,94	12,33	85,35	48,72	36,63				11,11		11,11	11,46		11,46							4,06
27.01.2023	24,00	*	93,96	82,06	11,90	84,01	48,13	35,88				10,80		10,80	11,15		11,15							3,95
28.01.2023	24,00	*	94,26	81,98	12,28	84,07	47,67	36,40				11,16		11,16	11,52		11,52							4,02
29.01.2023	24,00	*	95,63	81,79	13,84	84,89	48,05	36,84				13,08		13,08	13,47		13,47							4,19
30.01.2023	24,00	*	93,30	81,52	11,78	84,46	48,22	36,24				10,96		10,96	11,31		11,31							3,95
31.01.2023	24,00	*	92,88	81,55	11,33	82,31	47,40	34,91				10,60		10,60	10,91		10,91							3,78
01.02.2023	24,00	*	92,60	81,72	10,88	83,21	47,85	35,36				10,06		10,06	10,36		10,36							3,80
02.02.2023	24,00	*	93,75	81,75	12,00	83,02	47,82	35,20				11,35		11,35	11,69		11,69							3,87
03.02.2023	24,00	*	92,85	81,90	10,95	82,52	47,35	35,17				10,05		10,05	10,32		10,32							3,79
04.02.2023	24,00	*	94,43	81,99	12,44	82,55	46,99	35,56				11,51		11,51	11,86		11,86							3,95
05.02.2023	24,00	*	95,20	81,53	13,67	81,91	46,43	35,48				12,99		12,99	13,39		13,39							4,02
06.02.2023	24,00	*	94,37	81,93	12,44	82,69	46,93	35,76				11,69		11,69	12,01		12,01							3,96
07.02.2023	24,00	*	93,03	82,01	11,02	82,66	46,89	35,77				10,21		10,21	10,51		10,51							3,85
08.02.2023	24,00	*	93,15	82,15	11,00	82,39	46,96	35,43				10,38		10,38	10,67		10,67							3,82
09.02.2023	24,00	*	94,48	81,99	12,49	82,69	47,31	35,38				11,82		11,82	12,18		12,18							3,94
10.02.2023	24,00	*	93,28	81,87	11,41	82,42	47,27	35,15				10,77		10,77	11,09		11,09							3,82
11.02.2023	24,00	*	93,19	81,88	11,31	82,24	47,01	35,23				10,82		10,82	11,11		11,11							3,82
12.02.2023	24,00	*	95,80	81,77	14,03	82,15	46,64	35,51				13,39		13,39	13,81		13,81							4,06
13.02.2023	24,00	*	93,04	82,02	11,02	83,10	47,48	35,62				10,44		10,44	10,77		10,77							3,84
14.02.2023	24,00	*	93,37	82,08	11,29	82,93	47,53	35,40				10,71		10,71	11,02		11,02							3,84
15.02.2023	24,00	*	92,62	82,20	10,42	83,45	47,95	35,50				9,88		9,88	10,16		10,16							3,79
16.02.2023	24,00	*	92,77	82,08	10,69	81,85	47,36	34,49				10,12		10,12	10,40		10,40							3,71
17.02.2023	24,00	*	93,14	81,86	11,28	82,26	46,94	35,32				10,80		10,80	11,12		11,12							3,82
18.02.2023	24,00	*	92,62	81,77	10,85	82,53	46,90	35,63				10,34		10,34	10,64		10,64							3,81
19.02.2023	24,00	*	94,88	81,69	13,19	82,13	46,63	35,50				12,76		12,76	13,14		13,14							3,99
20.02.2023	24,00	*	94,80	81,56	13,24	83,87	46,84	37,03				12,81		12,81	13,21		13,21							4,13
21.02.2023	24,00	*	93,34	81,85	11,49	87,91	48,09	39,82				10,82		10,82	11,19		11,19							4,28
22.02.2023	24,00	*	93,43	82,30	11,13	89,55	48,59	40,96				10,41		10,41	10,79		10,79							4,37
Среднее	24,00		93,77	81,89	11,88	83,50	47,45	36,04				11,16		11,16	11,50		11,50							3,95
Итого	744,00		2906,87	2538,63	368,24							345,85		345,85	356,35		356,35							122,34

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 **1,51 °C** **0,56** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **121,78** Гкал

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 27.02.2023 10:12 GMT+03:00

Представитель теплоэнергетической организации

60d223d6-10e8-4cc2-a1c2-093ebefb1624

Страница 1 из 2



Идентификатор документа e0d223d6-f0e8-4cc2-a1c2-093ebefb1624



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 10:12 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 10:51 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа