

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Ольминского ул, д. 18**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8988.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23545**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Вычислитель: ВКТ-7 № 208257	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до: 30.07.2025	Режим (схема):
Подающий трубопровод (M1)	расходомер: ПРЭМ	Gmin= 0,12	Gmax= 30	Термопреобр.: КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,12	30	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,12	30	ТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)				
Подпиточный трубопровод (Vп)				Преобр.давления:
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,31	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0 Qгвс.= 0,1848
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0 Qгвс.ср= 0,084
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 97,8947	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0 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 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		
23.01.2023	24,00	*	139,12	130,54	8,58	84,06	50,14	33,92				8,85		8,85	9,14		9,14						5,16	
24.01.2023	24,00	*	139,79	131,12	8,67	84,48	50,18	34,30				8,80		8,80	9,07		9,07							5,24
25.01.2023	24,00	*	140,25	130,80	9,45	84,83	50,66	34,17				9,56		9,56	9,85		9,85							5,28
26.01.2023	24,00	*	139,58	130,79	8,79	85,41	51,50	33,91				8,93		8,93	9,21		9,21							5,19
27.01.2023	24,00	*	138,99	130,99	8,00	84,11	50,77	33,34				8,27		8,27	8,52		8,52							5,05
28.01.2023	24,00	*	141,62	131,05	10,57	84,11	50,13	33,98				10,78		10,78	11,11		11,11							5,35
29.01.2023	24,00	*	140,30	130,65	9,65	84,92	50,62	34,30				9,80		9,80	10,10		10,10							5,31
30.01.2023	24,00	*	139,11	130,25	8,86	84,49	50,92	33,57				9,19		9,19	9,47		9,47							5,13
31.01.2023	24,00	*	139,14	130,47	8,67	82,34	50,01	32,33				8,97		8,97	9,21		9,21							4,94
01.02.2023	24,00	*	138,79	130,60	8,19	83,24	50,54	32,70				8,48		8,48	8,74		8,74							4,96
02.02.2023	24,00	*	138,93	130,65	8,28	83,14	50,61	32,53				8,79		8,79	9,05		9,05							4,94
03.02.2023	24,00	*	140,23	131,03	9,20	82,56	50,09	32,47				9,45		9,45	9,71		9,71							5,02
04.02.2023	24,00	*	139,50	131,19	8,31	82,57	49,92	32,65				8,90		8,90	9,14		9,14							4,97
05.02.2023	24,00	*	139,97	130,34	9,63	82,03	49,14	32,89				10,02		10,02	10,31		10,31							5,08
06.02.2023	24,00	*	139,15	131,05	8,10	82,74	49,75	32,99				8,59		8,59	8,83		8,83							5,00
07.02.2023	24,00	*	140,04	131,19	8,85	82,72	49,73	32,99				9,27		9,27	9,56		9,56							5,07
08.02.2023	24,00	*	139,87	131,40	8,47	82,47	49,71	32,76				8,93		8,93	9,22		9,22							5,01
09.02.2023	24,00	*	139,50	131,13	8,37	82,81	50,09	32,72				8,76		8,76	9,01		9,01							4,99
10.02.2023	24,00	*	138,50	130,91	7,59	82,44	49,64	32,80				8,19		8,19	8,42		8,42							4,93
11.02.2023	24,00	*	139,23	130,87	8,36	82,32	49,86	32,46				9,10		9,10	9,37		9,37							4,94
12.02.2023	24,00	*	139,75	130,69	9,06	82,16	49,41	32,75				9,80		9,80	10,09		10,09							5,03
13.02.2023	24,00	*	139,08	130,89	8,19	83,16	50,24	32,92				8,65		8,65	8,91		8,91							5,00
14.02.2023	24,00	*	139,38	130,86	8,52	82,93	50,56	32,37				9,18		9,18	9,46		9,46							4,95
15.02.2023	24,00	*	139,34	131,03	8,31	83,60	51,20	32,40				9,04		9,04	9,30		9,30							4,94
16.02.2023	24,00	*	139,82	130,83	8,99	81,98	50,39	31,59				9,67		9,67	9,95		9,95							4,87
17.02.2023	24,00	*	138,75	130,58	8,17	82,30	49,95	32,35				9,03		9,03	9,30		9,30							4,90
18.02.2023	24,00	*	138,80	130,52	8,28	82,65	50,04	32,61				9,07		9,07	9,31		9,31							4,95
19.02.2023	24,00	*	140,29	130,32	9,97	82,23	49,70	32,53				10,85		10,85	11,15		11,15							5,06
20.02.2023	24,00	*	138,52	129,98	8,54	83,85	49,81	34,04				9,25		9,25	9,54		9,54							5,15
21.02.2023	24,00	*	139,08	130,44	8,64	88,08	51,40	36,68				9,23		9,23	9,55		9,55							5,56
22.02.2023	24,00	*	139,10	131,08	8,02	89,67	52,35	37,32				8,59		8,59	8,90		8,90							5,62
Среднее	24,00		139,47	130,78	8,69	83,56	50,29	33,27				9,16		9,16	9,44		9,44							5,08
Итого	744,00		4323,52	4054,24	269,88							283,99		283,99	292,50		292,50							157,59

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** **0,41** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **157,18** Гкал

Гкал
куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 27.02.2023 10:12 GMT+03:00
 Представитель теплоснабжающей организации

CS10463-6556-4419-8489-ed053958110a



Страница 1 из 2



Идентификатор документа c510f463-b356-4af9-8489-ed033958110a



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