

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Март 2022**

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Ольминского ул, д. 24, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8991.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **23774**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	26.04.2023	Режим (схема):	
Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 207204</b>	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,1	45	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,1	45	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,12	30	ТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hхв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,31</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,1936</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср <b>0</b>	Qгвс.ср= <b>0,088</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>97,8947</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>35,2</b> Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2022 по 22.03.2022**

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			
23.02.2022	24,00	*	84,94	63,66	21,28	75,39	43,28	32,11				18,11		18,11	18,42		18,42		62,42					3,65	
24.02.2022	24,00	*	85,83	66,19	19,64	77,29	44,62	32,66				15,27		15,27	15,54		15,54		60,92						3,73
25.02.2022	24,00	*	88,59	64,57	24,02	78,54	45,93	32,61				16,36		16,36	16,65		16,65		61,68						4,01
26.02.2022	24,00	*	87,61	62,51	25,10	78,16	45,68	32,48				15,71		15,71	15,98		15,98		61,14						4,00
27.02.2022	24,00	*	86,77	60,49	26,28	78,16	45,14	33,03				17,03		17,03	17,31		17,31		61,77						4,06
28.02.2022	24,00	*	88,19	60,94	27,25	79,12	46,09	33,03				17,17		17,17	17,49		17,49		61,91						4,20
01.03.2022	24,00	*	86,91	61,03	25,88	79,26	46,71	32,55				14,89		14,89	15,15		15,15		61,29						4,03
02.03.2022	24,00	*	87,63	62,97	24,66	79,06	47,05	32,01				17,48		17,48	17,78		17,78		61,70						3,98
03.03.2022	24,00	*	85,63	71,31	14,32	78,72	47,00	31,72				14,76		14,76	15,01		15,01		61,95						3,40
04.03.2022	24,00	*	86,01	70,11	15,90	80,43	47,69	32,73				16,20		16,20	16,49		16,49		61,37						3,57
05.03.2022	24,00	*	85,13	69,73	15,40	80,30	47,14	33,16				15,80		15,80	16,08		16,08		61,13						3,53
06.03.2022	24,00	*	85,38	70,95	14,43	80,79	47,58	33,21				14,81		14,81	15,05		15,05		61,69						3,52
07.03.2022	24,00	*	86,41	69,20	17,21	79,78	46,67	33,11				17,66		17,66	17,97		17,97		61,62						3,64
08.03.2022	24,00	*	83,56	65,88	17,68	81,06	45,51	35,55				18,06		18,06	18,42		18,42		62,03						3,80
09.03.2022	24,00	*	83,01	67,21	15,80	83,38	46,68	36,70				16,07		16,07	16,37		16,37		60,58						3,76
10.03.2022	24,00	*	83,72	67,74	15,98	83,17	46,88	36,29				16,40		16,40	16,71		16,71		61,37						3,81
11.03.2022	24,00	*	85,43	70,35	15,08	84,13	48,22	35,91				15,48		15,48	15,74		15,74		61,19						3,83
12.03.2022	24,00	*	86,69	70,42	16,27	84,17	49,68	34,48				16,48		16,48	16,79		16,79		61,75						3,79
13.03.2022	24,00	*	86,11	67,58	18,53	83,64	50,15	33,49				18,78		18,78	19,12		19,12		61,51						3,80
14.03.2022	23,00	*	81,41	66,07	15,34	83,33	50,27	33,06				15,64		15,64	15,92		15,92		61,65						3,48
15.03.2022	24,00	*	85,92	68,87	17,05	82,83	50,32	32,51				17,32		17,32	17,63		17,63		61,38						3,67
16.03.2022	24,00	*	84,90	70,11	14,79	81,11	49,08	32,04				15,30		15,30	15,57		15,57		61,82						3,46
17.03.2022	24,00	*	85,74	70,86	14,88	79,86	48,83	31,02				15,65		15,65	15,93		15,93		61,88						3,40
18.03.2022	24,00	*	84,60	71,41	13,19	76,87	47,07	29,80				14,06		14,06	14,30		14,30		61,94						3,14
19.03.2022	24,00	*	87,03	71,57	15,46	75,88	46,45	29,43				16,21		16,21	16,50		16,50		62,89						3,27
20.03.2022	24,00	*	88,19	71,21	16,98	76,78	47,12	29,66				17,82		17,82	18,14		18,14		61,98						3,42
21.03.2022	24,00	*	88,04	73,23	14,81	74,91	46,79	28,12				15,67		15,67	15,97		15,97		62,76						3,17
22.03.2022	24,00	*	88,32	74,81	13,51	72,36	45,13	27,23				14,52		14,52	14,80		14,80		62,56						3,01
Среднее	23,96		86,12	67,99	18,12	79,59	47,10	32,49				16,26		16,26	16,55		16,55		61,71						3,65
Итого	671,00		2407,70	1900,98	506,72							454,71		454,71	462,83		462,83								102,13

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: **1 час 0,15 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **1 час 0,69 куб.м**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **1,32 °C** **0,67 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **101,61 Гкал**

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **463,52 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)



Представитель теплоснабжающей организации

— Передан через Диадок 29.03.2022 13:56 GMT+03:00  
 b5521a00-e634-4797-918e-79db36101ef7





## 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" Чертополохова Любовь Хамидовна, ИНЖЕНЕР	022DC4D60072ADBD9F41AD7921BA236F08 с 27.07.2021 15:56 по 27.07.2022 15:53 GMT+03:00	29.03.2022 13:56 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Дмитриев Виктор Николаевич, Генеральный Директор	035B29DD00C9AD7CB9421CB54DD0562265 с 22.10.2021 16:20 по 27.09.2022 15:36 GMT+03:00	29.03.2022 16:18 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа