

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Март 2022

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

Договор: **10545.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23558**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	22.05.2025	Режим (схема):	Преобр.давления:
Вычислитель: ВКТ-7 № 208260	расходомер:	Gmin=	30	Термопреобр.:	КТСП-Н
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	ТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30		
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.= 0,168	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,1364
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,062
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 51,038	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 24,8 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	*	77,09	70,77	6,32	77,37	47,18	30,19				6,22		6,22	6,38		6,38		76,77					2,63
24.02.2022	24,00	*	76,76	71,48	5,28	78,80	47,62	31,18				5,04		5,04	5,19		5,19		78,08					2,65
25.02.2022	24,00	*	76,69	71,94	4,75	80,25	48,58	31,67				4,68		4,68	4,82		4,82		79,31					2,66
26.02.2022	24,00	*	76,96	71,87	5,09	80,36	48,87	31,49				5,01		5,01	5,17		5,17		79,52					2,68
27.02.2022	24,00	*	76,89	71,03	5,86	80,26	48,35	31,91				5,73		5,73	5,91		5,91		79,62					2,74
28.02.2022	24,00	*	76,78	71,65	5,13	80,15	48,68	31,47				5,06		5,06	5,23		5,23		79,15					2,67
01.03.2022	16,00	*	51,45	47,85	3,60	79,93	48,71	31,22				3,94		3,94	4,04		4,04		79,26					1,78
02.03.2022	24,00	*	77,32	72,01	5,31	81,03	49,48	31,55				5,13		5,13	5,29		5,29		80,19					2,71
03.03.2022	24,00	*	76,98	71,49	5,49	80,03	49,02	31,01				5,44		5,44	5,60		5,60		79,30					2,66
04.03.2022	24,00	*	76,02	70,93	5,09	81,50	49,20	32,30				4,98		4,98	5,13		5,13		80,81					2,71
05.03.2022	24,00	*	74,79	69,88	4,91	83,29	49,55	33,74				4,83		4,83	4,97		4,97		82,37					2,77
06.03.2022	24,00	*	75,24	69,83	5,41	83,29	49,63	33,66				5,34		5,34	5,51		5,51		82,46					2,80
07.03.2022	24,00	*	74,17	69,64	4,53	83,16	49,27	33,89				4,35		4,35	4,49		4,49		82,17					2,74
08.03.2022	24,00	*	74,88	68,89	5,99	83,75	48,46	35,29				5,77		5,77	5,93		5,93		83,27					2,94
09.03.2022	24,00	*	74,60	69,15	5,45	83,72	48,60	35,12				5,27		5,27	5,43		5,43		82,49					2,89
10.03.2022	24,00	*	75,19	69,48	5,71	85,18	49,05	36,13				5,53		5,53	5,73		5,73		84,65					3,00
11.03.2022	24,00	*	75,05	70,07	4,98	85,09	49,73	35,36				4,88		4,88	5,02		5,02		84,12					2,90
12.03.2022	24,00	*	75,58	70,46	5,12	85,39	50,79	34,60				4,93		4,93	5,10		5,10		84,47					2,88
13.03.2022	24,00	*	76,48	70,74	5,74	85,36	51,06	34,30				5,65		5,65	5,82		5,82		84,57					2,92
14.03.2022	24,00	*	75,25	70,37	4,88	84,12	50,64	33,48				4,76		4,76	4,92		4,92		82,90					2,77
15.03.2022	24,00	*	76,41	71,03	5,38	83,19	50,52	32,67				5,22		5,22	5,38		5,38		82,56					2,77
16.03.2022	24,00	*	76,51	71,53	4,98	83,02	50,39	32,63				4,78		4,78	4,93		4,93		82,27					2,75
17.03.2022	24,00	*	77,26	71,74	5,52	81,94	50,18	31,76				5,32		5,32	5,48		5,48		80,80					2,73
18.03.2022	24,00	*	77,27	72,13	5,14	79,06	49,13	29,93				5,03		5,03	5,18		5,18		78,04					2,57
19.03.2022	24,00	*	77,46	72,18	5,28	77,24	48,25	28,99				5,19		5,19	5,35		5,35		76,43					2,50
20.03.2022	24,00	*	78,29	72,10	6,19	77,12	48,09	29,03				6,20		6,20	6,35		6,35		76,53					2,57
21.03.2022	24,00	*	76,75	71,60	5,15	75,73	47,81	27,92				5,03		5,03	5,14		5,14		74,59					2,39
22.03.2022	24,00	*	77,05	71,40	5,65	72,98	46,33	26,65				5,48		5,48	5,61		5,61		72,32					2,32
Среднее	23,71		76,31	70,96	5,35	81,15	49,04	32,11				5,23		5,23	5,39		5,39		80,32					2,71
Итого	664,00		2111,17	1963,24	147,93							144,79		144,79	149,10		149,10							75,10

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: **8 час 0,91 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **8 час 1,79 куб.м**
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **0 °C 0 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **76,01 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **150,89 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)



Представитель теплоснабжающей организации

— Передан через Диадок 29.03.2022 13:58 GMT+03:00
 a60814ce-1b80-497a-b04a-170ac041b262





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 13:58 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 16:14 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа