

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Март 2022

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

Договор: **10647.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23555**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 208349	расходомер:	27.07.2025	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM	Gmin= 0,067	30
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM	0,067	30
Подающий ГВС (M3)	PRЭM	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.= 0,203	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 61,6709	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,1496
			Qгвс.ср.= 0,068
			Gгвс.= 27,2 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	*	310,09	302,58	7,51	77,22	69,16	8,06				7,31		7,31	7,48		7,48		77,36					3,03
24.02.2022	24,00	*	312,78	305,64	7,14	78,68	70,39	8,29				6,69		6,69	6,87		6,87		78,84					3,11
25.02.2022	24,00	*	314,41	307,81	6,60	80,11	71,80	8,31				6,14		6,14	6,33		6,33		80,15					3,10
26.02.2022	24,00	*	314,13	306,66	7,47	80,25	71,89	8,36				7,40		7,40	7,61		7,61		80,30					3,18
27.02.2022	24,00	*	311,94	303,18	8,76	80,11	71,64	8,47				8,55		8,55	8,78		8,78		80,31					3,29
28.02.2022	24,00	*	314,09	305,89	8,20	80,03	71,69	8,34				8,09		8,09	8,30		8,30		80,02					3,22
01.03.2022	24,00	*	314,47	307,67	6,80	80,01	71,76	8,25				6,57		6,57	6,75		6,75		80,12					3,10
02.03.2022	24,00	*	315,15	308,07	7,08	80,91	72,56	8,35				7,00		7,00	7,19		7,19		80,94					3,16
03.03.2022	24,00	*	312,52	305,40	7,12	79,90	71,71	8,19				6,95		6,95	7,13		7,13		79,95					3,08
04.03.2022	24,00	*	310,32	302,76	7,56	81,37	72,86	8,51				7,36		7,36	7,58		7,58		81,80					3,21
05.03.2022	24,00	*	305,99	298,33	7,66	83,15	74,23	8,92				7,52		7,52	7,73		7,73		83,23					3,32
06.03.2022	24,00	*	305,61	297,90	7,71	83,17	74,27	8,90				7,78		7,78	7,99		7,99		83,24					3,31
07.03.2022	24,00	*	305,28	297,31	7,97	83,03	74,09	8,94				7,85		7,85	8,06		8,06		82,98					3,34
08.03.2022	24,00	*	302,43	294,74	7,69	83,58	74,20	9,38				7,46		7,46	7,65		7,65		83,99					3,42
09.03.2022	24,00	*	303,55	295,67	7,88	83,58	74,30	9,28				7,47		7,47	7,71		7,71		83,35					3,42
10.03.2022	24,00	*	303,39	297,19	6,20	85,04	75,47	9,57				6,26		6,26	6,45		6,45		85,32					3,39
11.03.2022	24,00	*	306,09	299,25	6,84	84,96	75,61	9,35				6,88		6,88	7,10		7,10		84,99					3,40
12.03.2022	24,00	*	308,37	301,29	7,08	85,26	76,11	9,15				7,01		7,01	7,22		7,22		85,37					3,38
13.03.2022	24,00	*	309,40	302,37	7,03	85,23	76,26	8,97				7,06		7,06	7,27		7,27		85,40					3,33
14.03.2022	24,00	*	307,17	300,91	6,26	83,99	75,27	8,72				6,41		6,41	6,58		6,58		83,84					3,17
15.03.2022	24,00	*	310,66	303,85	6,81	83,05	74,49	8,56				6,83		6,83	7,04		7,04		83,08					3,18
16.03.2022	24,00	*	313,03	306,60	6,43	82,89	74,41	8,48				6,33		6,33	6,53		6,53		83,05					3,15
17.03.2022	24,00	*	314,24	307,45	6,79	81,82	73,58	8,24				6,79		6,79	6,98		6,98		81,57					3,10
18.03.2022	24,00	*	314,96	308,58	6,38	78,93	71,12	7,81				6,55		6,55	6,70		6,70		78,77					2,93
19.03.2022	24,00	*	314,92	308,26	6,66	77,13	69,55	7,58				6,83		6,83	7,03		7,03		77,12					2,86
20.03.2022	24,00	*	315,62	306,70	8,92	77,01	69,39	7,62				9,21		9,21	9,46		9,46		77,25					3,04
21.03.2022	24,00	*	313,41	305,91	7,50	75,63	68,27	7,36				7,71		7,71	7,89		7,89		75,17					2,83
22.03.2022	24,00	*	313,01	306,15	6,86	72,86	65,93	6,93				7,11		7,11	7,27		7,27		72,60					2,63
Среднее	24,00		310,61	303,36	7,25	81,03	72,57	8,46				7,18		7,18	7,38		7,38		81,08					3,17
Итого	672,00		8697,03	8494,12	202,91							201,12		201,12	206,68		206,68							88,68

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** °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **88,68** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **206,68** м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации

— Передан через Диадок 29.03.2022 13:57 GMT+03:00



e0414eb1-8b2d-4721-9aeb-c2f0a5a4619f

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" Чертополохова Любовь Хамидовна, ИНЖЕНЕР	022DC4D60072ADB9F41AD7921BA236F08 с 27.07.2021 15:56 по 27.07.2022 15:53 GMT+03:00	29.03.2022 13:57 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 16:17 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа