

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Март 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Фарфоровская, д. 16, лит. Н**
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 16, лит. И**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **34975.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **112503**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Вычислитель: ВКТ-7 № 208349	Часовые и суточн. архивы в файлах:	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Приборы УУТЭ поверены до: 27.07.2025	Термопреобр.:	Режим (схема):
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ		0,067	30	КТСП-Н	Преобр.давления:		
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ		0,067	30	КТСП-Н			
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ		0,067	30	ТСП-Н			
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	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,1496			
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.= 61,6709	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,068			
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 61,6709	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 27,2	Gгвс.м=		

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2023 по 22.03.2023

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		
23.02.2023	24,00	*	69,60	61,52	8,08	90,35	50,13	40,22				7,57		7,57	7,76		7,76								3,21
24.02.2023	24,00	*	70,81	61,85	8,96	90,75	51,48	39,27				8,55		8,55	8,70		8,70								3,24
25.02.2023	24,00	*	71,54	63,07	8,47	90,84	51,98	38,86				7,92		7,92	8,10		8,10								3,22
26.02.2023	24,00	*	71,10	61,37	9,73	90,45	51,98	38,47				9,23		9,23	9,43		9,43								3,25
27.02.2023	24,00	*	70,24	61,03	9,21	89,57	51,14	38,43				8,65		8,65	8,85		8,85								3,18
28.02.2023	24,00	*	71,42	62,87	8,55	87,94	51,29	36,65				8,11		8,11	8,31		8,31								3,06
01.03.2023	24,00	*	70,59	61,95	8,64	87,47	50,96	36,51				8,13		8,13	8,32		8,32								3,02
02.03.2023	24,00	*	71,10	62,68	8,42	87,98	51,34	36,64				7,87		7,87	8,04		8,04								3,04
03.03.2023	24,00	*	71,84	64,46	7,38	88,16	51,79	36,37				6,83		6,83	7,00		7,00								3,00
04.03.2023	24,00	*	71,82	61,71	10,11	87,99	51,66	36,33				9,49		9,49	9,67		9,67								3,14
05.03.2023	24,00	*	71,61	62,79	8,82	87,78	51,79	35,99				8,26		8,26	8,43		8,43								3,04
06.03.2023	24,00	*	71,18	63,59	7,59	87,76	51,67	36,09				7,12		7,12	7,28		7,28								2,97
07.03.2023	24,00	*	70,57	63,57	7,00	87,48	51,17	36,31				6,54		6,54	6,70		6,70								2,93
08.03.2023	24,00	*	71,36	62,07	9,29	87,19	50,97	36,22				8,79		8,79	8,96		8,96								3,06
09.03.2023	24,00	*	70,86	63,31	7,55	87,52	50,87	36,65				7,05		7,05	7,23		7,23								2,98
10.03.2023	24,00	*	67,83	59,35	8,48	87,40	49,49	37,91				7,89		7,89	8,07		8,07								3,00
11.03.2023	24,00	*	64,85	55,72	9,13	87,50	48,29	39,21				8,49		8,49	8,67		8,67								2,99
12.03.2023	24,00	*	66,07	55,74	10,33	88,07	49,31	38,76				9,82		9,82	9,98		9,98								3,08
13.03.2023	24,00	*	66,86	58,68	8,18	86,80	49,29	37,51				7,64		7,64	7,79		7,79								2,92
14.03.2023	24,00	*	68,90	61,02	7,88	84,02	49,33	34,69				7,38		7,38	7,53		7,53								2,78
15.03.2023	24,00	*	68,18	60,62	7,56	82,77	48,98	33,79				7,17		7,17	7,30		7,30								2,68
16.03.2023	24,00	*	66,93	58,53	8,40	81,41	48,05	33,36				7,88		7,88	8,05		8,05								2,64
17.03.2023	24,00	*	67,93	59,75	8,18	79,76	47,28	32,48				7,67		7,67	7,84		7,84								2,60
18.03.2023	24,00	*	69,19	59,86	9,33	78,77	47,36	31,41				8,72		8,72	8,91		8,91								2,62
19.03.2023	24,00	*	69,53	58,32	11,21	77,16	47,18	29,98				10,74		10,74	10,90		10,90								2,62
20.03.2023	24,00	*	68,98	60,40	8,58	75,56	46,82	28,74				8,10		8,10	8,24		8,24								2,39
21.03.2023	24,00	*	66,91	57,24	9,67	72,40	44,79	27,61				9,19		9,19	9,35		9,35								2,28
22.03.2023	23,00	*	63,90	54,25	9,65	70,91	43,47	27,44				9,59		9,59	9,73		9,73								2,17
Среднее	23,96		69,45	60,71	8,74	85,06	49,64	35,42				8,24		8,24	8,41		8,41								2,90
Итого	671,00		1941,70	1697,32	244,38							230,39		230,39	235,14		235,14								81,11

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 0,12 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **1 час 0,35 куб.м**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,02 °C** **0 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **81,23 Гкал**

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **235,49 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

— Передан через Диадок 28.03.2023 11:34 GMT+03:00


b2ccff35-8461-4026-a327-0d17ed0f54f3

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" Соколов Дмитрий Александрович, ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ	03C68CDB00D9AEC0984CD29624B92725CB с 21.07.2022 16:14 по 21.07.2023 16:17 GMT+03:00	28.03.2023 11:34 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	28.03.2023 12:32 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа