

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Март 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 61, лит. А**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 61, лит. А ИТПЗ**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **32816.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **105391**

Схема подключения: **2-х трубная схема**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 211904	расходомер:	03.06.2023	ОП: СИ-8 Т3-2 ФТ-6;
Подающий трубопровод (M1)	Gmin=	Gmax=	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	0,1	45	
Подающий ГВС (M3)	0,1	45	
Циркуляционный ГВС (M4)	0,12	30	
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,35	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гв.= 0,0184
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 106,329	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qтех.гвс.ср 0,0184
			Gтех.гвс.= 7,36
			Qгвс.= 0,3422
			Qгвс.ср= 0,0934
			Gгвс.= 37,36
			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
23.02.2023	24,00		177,83	129,62	48,21	91,20	56,48	34,72				43,53		43,53	44,16		44,16					8,91
24.02.2023	24,00		180,69	133,17	47,52	91,58	57,36	34,22				42,81		42,81	43,46		43,46					8,92
25.02.2023	24,00		182,09	134,72	47,37	91,66	57,95	33,71				42,67		42,67	43,33		43,33					8,90
26.02.2023	24,00		181,25	131,70	49,55	91,25	57,51	33,74				44,78		44,78	45,45		45,45					8,98
27.02.2023	24,00		179,22	131,45	47,77	90,35	56,93	33,42				43,05		43,05	43,69		43,69					8,72
28.02.2023	24,00		181,81	134,11	47,70	88,68	56,73	31,95				42,94		42,94	43,61		43,61					8,52
01.03.2023	24,00		179,82	131,62	48,20	88,25	56,26	31,99				43,57		43,57	44,22		44,22					8,48
02.03.2023	24,00		181,05	132,89	48,16	88,74	56,61	32,13				43,49		43,49	44,16		44,16					8,56
03.03.2023	24,00		183,00	134,90	48,10	88,90	57,20	31,70				43,37		43,37	44,03		44,03					8,57
04.03.2023	24,00		182,39	135,37	47,02	88,75	57,19	31,56				42,33		42,33	43,00		43,00					8,46
05.03.2023	24,00		181,99	132,64	49,35	88,55	57,04	31,51				44,64		44,64	45,33		45,33					8,56
06.03.2023	24,00		181,34	132,18	49,16	88,53	56,66	31,87				44,44		44,44	45,12		45,12					8,57
07.03.2023	24,00		198,93	154,24	44,69	88,29	56,14	32,15				39,94		39,94	40,92		40,92					8,92
08.03.2023	24,00		195,64	177,12	18,52	88,01	56,11	31,90				14,19		14,19	14,66		14,66					7,29
09.03.2023	24,00		196,30	176,48	19,82	88,32	56,06	32,26				15,39		15,39	15,93		15,93					7,46
10.03.2023	24,00		192,51	174,19	18,32	88,24	55,39	32,85				13,99		13,99	14,47		14,47					7,36
11.03.2023	24,00		191,12	171,94	19,18	88,41	55,35	33,06				14,79		14,79	15,30		15,30					7,39
12.03.2023	24,00		194,52	173,72	20,80	88,90	56,25	32,65				16,33		16,33	16,91		16,91					7,54
13.03.2023	24,00		193,52	175,01	18,51	87,55	55,78	31,77				14,10		14,10	14,59		14,59					7,19
14.03.2023	24,00		198,36	179,77	18,59	84,73	55,07	29,66				14,27		14,27	14,71		14,71					6,92
15.03.2023	24,00		338,58	319,24	19,34	83,67	67,90	15,77				15,23		15,23	15,71		15,71					6,68
16.03.2023	24,00		443,80	425,20	18,60	82,21	70,84	11,37				14,94		14,94	15,39		15,39					6,39
17.03.2023	24,00		448,44	430,27	18,17	80,56	69,50	11,06				14,69		14,69	15,12		15,12					6,25
18.03.2023	24,00		454,56	435,34	19,22	79,52	68,73	10,79				15,87		15,87	16,32		16,32					6,25
19.03.2023	24,00		457,28	435,44	21,84	77,89	67,48	10,41				18,48		18,48	18,99		18,99					6,26
20.03.2023	24,00	*	451,52	432,87	18,65	76,26	66,31	9,95				15,51		15,51	15,88		15,88					5,75
21.03.2023	24,00		439,16	419,53	19,63	73,07	63,61	9,46				16,48		16,48	16,89		16,89					5,42
22.03.2023	23,00	*	418,87	400,94	17,93	71,61	62,16	9,45				15,92		15,92	16,30		16,30					5,09
Среднее	23,96		257,01	224,47	32,55	85,85	59,52	26,32				28,32		28,32	28,89		28,89					7,59
Итого	671,00		7185,59	6275,67	909,92							791,74		791,74	807,65		807,65					212,31

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 0,32 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **1 час 1,22 куб.м**
 Период расчета по договору: **час**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **0,02 °C 0,02 Гкал**

Представитель теплоснабжающей организации



Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **212,61 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **808,87 м.куб.**

— Передан через Диадок 28.03.2023 11:30 GMT+03:00
 84f1a218-bb59-4e4b-8864-e5a6f49a57be





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 11:30 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 12:37 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа