

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 ИТП2**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **32816.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **105390**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 207809	расходомер:	18.09.2023	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM	Gmin= 0,1	Термопреобр.:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM	0,1	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	PRЭM	0,12	45
Циркуляционный ГВС (M4)			45
Подпиточный трубопровод (Vп)			30
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)	лето: Qгвс=M3*(h3-hxb)	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,3218	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гв.= 0,0172
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 97,762	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qтех.гвс.ср 0,0172
			Gтех.гвс.= 6,88
			Qгвс.= 0,3202
			Qгвс.ср= 0,0854
			Gгвс.= 34,16
			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 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	
23.02.2023	24,00	*	167,15	146,19	20,96	90,74	52,53	38,21				17,24		17,24	17,72		17,72						7,50
24.02.2023	24,00	*	169,59	151,05	18,54	91,12	53,63	37,49				14,65		14,65	15,06		15,06						7,36
25.02.2023	24,00	*	170,61	153,01	17,60	91,21	54,09	37,12				14,03		14,03	14,45		14,45						7,30
26.02.2023	24,00	*	170,26	149,45	20,81	90,81	53,84	36,97				17,23		17,23	17,68		17,68						7,43
27.02.2023	24,00	*	167,46	149,51	17,95	89,92	53,19	36,73				14,29		14,29	14,70		14,70						7,12
28.02.2023	24,00	*	170,65	152,63	18,02	88,26	53,34	34,92				14,38		14,38	14,79		14,79						6,93
01.03.2023	24,00	*	168,39	151,09	17,30	87,81	52,89	34,92				13,58		13,58	13,94		13,94						6,81
02.03.2023	24,00	*	169,67	152,24	17,43	88,31	53,32	34,99				13,76		13,76	14,14		14,14						6,88
03.03.2023	24,00	*	171,42	154,89	16,53	88,48	54,11	34,37				12,85		12,85	13,22		13,22						6,80
04.03.2023	24,00	*	171,44	153,12	18,32	88,34	54,02	34,32				14,63		14,63	15,03		15,03						6,89
05.03.2023	24,00	*	171,56	148,92	22,64	88,11	53,86	34,25				18,97		18,97	19,45		19,45						7,11
06.03.2023	24,00	*	170,13	151,69	18,44	88,10	53,49	34,61				14,68		14,68	15,11		15,11						6,89
07.03.2023	24,00	*	169,96	153,65	16,31	87,84	52,77	35,07				12,29		12,29	12,68		12,68						6,83
08.03.2023	24,00	*	175,91	155,74	20,17	87,56	52,81	34,75				15,93		15,93	16,43		16,43						7,19
09.03.2023	24,00	*	172,16	155,06	17,10	87,87	52,75	35,12				12,87		12,87	13,30		13,30						6,96
10.03.2023	24,00	*	169,10	152,97	16,13	87,80	52,06	35,74				11,74		11,74	12,11		12,11						6,89
11.03.2023	24,00	*	169,32	151,64	17,68	87,94	51,93	36,01				13,15		13,15	13,62		13,62						7,02
12.03.2023	24,00	*	173,31	153,45	19,86	88,44	52,87	35,57				15,50		15,50	16,03		16,03						7,23
13.03.2023	24,00	*	171,45	154,59	16,86	87,13	52,50	34,63				12,37		12,37	12,80		12,80						6,83
14.03.2023	24,00	*	176,73	159,11	17,62	84,34	52,17	32,17				13,30		13,30	13,71		13,71						6,61
15.03.2023	24,00	*	174,82	156,47	18,35	83,09	51,76	31,33				13,95		13,95	14,38		14,38						6,43
16.03.2023	24,00	*	170,27	152,71	17,56	81,72	50,71	31,01				12,97		12,97	13,36		13,36						6,18
17.03.2023	24,00	*	172,09	154,28	17,81	80,07	49,80	30,27				13,23		13,23	13,62		13,62						6,10
18.03.2023	24,00	*	174,84	156,50	18,34	79,07	49,41	29,66				14,02		14,02	14,37		14,37						6,10
19.03.2023	24,00	*	177,92	157,14	20,78	77,42	49,32	28,10				16,25		16,25	16,69		16,69						6,03
20.03.2023	24,00	*	174,20	155,98	18,22	75,80	48,75	27,05				13,61		13,61	13,96		13,96						5,61
21.03.2023	24,00	*	169,99	150,95	19,04	72,63	46,76	25,87				14,37		14,37	14,71		14,71						5,29
22.03.2023	23,00	*	163,15	143,96	19,19	71,18	45,49	25,69				15,70		15,70	16,07		16,07						5,07
Среднее	23,96		171,45	153,01	18,44	85,40	51,93	33,46				14,36		14,36	14,78		14,78						6,70
Итого	671,00		4793,55	4277,99	515,56							401,54		401,54	413,13		413,13						187,39

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 0,28 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **1 час 0,61 куб.м**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,02 °C 0,01 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **187,66 Гкал**

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **413,74 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

— Передан через Диадок 28.03.2023 11:30 GMT+03:00


4692cff1-4cf6-4812-b67c-21427fe3b028

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 11:30 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 12:36 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа