

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2023

Абонент: Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 89, корп. 1, лит. Ц
 Адрес: Бабушкина ул, д. 89, корп. 1
 Обслуживающая организация:
 Источник: ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго"

Договор: 35015.046.6
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: 2-х трубная схема

Телефон:

Узел учета: Общий
 Код УУТЭ: 112510

график: 150/70

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ943 № 14858	расходомер: Gmin=	21.09.2023	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM-40-B1 0,1	Термопреобр.: KТППТР-05	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM-40-B1 0,1	KТППТР-05	
Подающий ГВС (M3)	PRЭM-32-B1 0,067	ТПП-15-2	
Циркуляционный ГВС (M4)			
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)	лето: Qгвс=M3*(h3-hxb)	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,4626	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), Гт/сут:	Got.= 138,78	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,1782
			Qгвс.ср.= 0,081
			Gгвс.= 32,4 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2023 по 22.02.2023

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	Гкал
23.01.2023	24,00	*	182,16	164,05	18,11	83,24	46,40	36,84			16,51		16,51	17,01		17,01		82,25				7,56
24.01.2023	24,00	*	175,79	157,36	18,43	84,12	46,04	38,08			17,65		17,65	18,19		18,19		82,67				7,55
25.01.2023	24,00	*	185,92	168,74	17,18	84,08	47,77	36,31			16,45		16,45	16,96		16,96		83,22				7,58
26.01.2023	24,00	*	188,17	171,06	17,11	83,76	48,40	35,36			16,39		16,39	16,89		16,89		82,84				7,49
27.01.2023	24,00	*	188,00	169,58	18,42	83,57	47,89	35,68			17,23		17,23	17,75		17,75		82,57				7,60
28.01.2023	24,00	*	184,29	164,83	19,46	83,41	46,62	36,79			18,72		18,72	19,29		19,29		82,39				7,69
29.01.2023	24,00	*	189,03	169,03	20,00	83,86	47,30	36,56			19,27		19,27	19,87		19,87		82,87				7,87
30.01.2023	24,00	*	190,26	171,76	18,50	83,23	47,77	35,46			17,78		17,78	18,32		18,32		82,18				7,64
31.01.2023	24,00	*	186,74	170,03	16,71	81,40	46,86	34,54			16,02		16,02	16,48		16,48		80,45				7,24
01.02.2023	24,00	*	187,35	169,05	18,30	80,55	46,43	34,12			17,64		17,64	18,14		18,14		79,62				7,25
02.02.2023	24,00	*	186,62	169,22	17,40	81,01	46,66	34,35			16,66		16,66	17,14		17,14		79,96				7,23
03.02.2023	24,00	*	184,57	166,77	17,80	81,67	46,42	35,25			17,06		17,06	17,55		17,55		80,65				7,34
04.02.2023	24,00	*	184,63	166,41	18,22	81,56	45,94	35,62			17,46		17,46	17,97		17,97		80,46				7,42
05.02.2023	24,00	*	181,75	160,77	20,98	81,80	45,16	36,64			20,19		20,19	20,79		20,79		80,82				7,61
06.02.2023	24,00	*	187,39	167,71	19,68	81,94	46,00	35,94			18,75		18,75	19,30		19,30		80,90				7,65
07.02.2023	24,00	*	185,67	167,30	18,37	81,26	45,75	35,51			17,60		17,60	18,11		18,11		80,32				7,44
08.02.2023	24,00	*	187,97	169,13	18,84	81,19	46,02	35,17			17,88		17,88	18,40		18,40		80,23				7,49
09.02.2023	24,00	*	188,93	170,50	18,43	81,18	46,42	34,76			17,61		17,61	18,12		18,12		80,23				7,43
10.02.2023	24,00	*	188,00	169,89	18,11	81,01	46,10	34,91			17,29		17,29	17,79		17,79		80,07				7,41
11.02.2023	24,00	*	184,95	166,41	18,54	81,44	45,89	35,55			17,75		17,75	18,27		18,27		80,44				7,43
12.02.2023	24,00	*	185,01	163,23	21,78	82,04	45,33	36,71			20,94		20,94	21,55		21,55		81,13				7,79
13.02.2023	24,00	*	196,72	176,76	19,96	81,55	46,89	34,66			19,08		19,08	19,64		19,64		80,57				7,76
14.02.2023	24,00	*	198,67	179,68	18,99	80,60	47,02	33,58			18,12		18,12	18,64		18,64		79,60				7,57
15.02.2023	24,00	*	198,33	179,84	18,49	80,60	47,24	33,36			17,79		17,79	18,30		18,30		79,78				7,50
16.02.2023	24,00	*	197,19	179,21	17,98	80,30	47,14	33,16			17,27		17,27	17,76		17,76		79,26				7,39
17.02.2023	24,00	*	193,17	174,94	18,23	79,71	45,89	33,82			17,54		17,54	18,03		18,03		78,59				7,38
18.02.2023	24,00	*	195,77	175,57	20,20	81,09	46,27	34,82			19,49		19,49	20,05		20,05		79,93				7,76
19.02.2023	24,00	*	193,66	173,32	20,34	81,79	46,20	35,59			19,66		19,66	20,23		20,23		80,86				7,84
20.02.2023	24,00	*	191,34	172,28	19,06	82,99	46,11	36,88			18,38		18,38	18,93		18,93		82,00				7,94
21.02.2023	24,00	*	191,53	171,89	19,64	85,28	46,55	38,73			18,90		18,90	19,50		19,50		84,12				8,34
22.02.2023	24,00	*	192,64	174,10	18,54	86,67	47,18	39,49			17,64		17,64	18,21		18,21		85,40				8,49
Среднее	24,00		188,78	170,01	18,77	82,19	46,57	35,62			17,96		17,96	18,49		18,49		81,17				7,60
Итого	744,00		5852,22	5270,42	581,80						556,72		556,72	573,18		573,18						235,68

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

Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: 0 час

куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды 0,28 °C 0,16 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, 235,52 Гкал

Передан через Диадок 27.02.2023 10:08 GMT+03:00
 Представитель теплоснабжающей организации

а6bc156b-2a84-49ba-bdd3-0f410cd55095


Страница 1 из 2



Идентификатор документа a66c156b-2a84-49ba-bdd3-0f410cd55095



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	27.02.2023 10:08 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	27.02.2023 10:58 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа