

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Апрель 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 111, лит. А**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 111 ИТП2**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **35272.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **114644**

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

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ943 № 10250	расходомер:	23.06.2023	ОП: СП-2; МП: СП-2;
Подающий трубопровод (M1)	Gmin=	Gmax=	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	0,16	72	
Подающий ГВС (M3)	0,16	72	
Циркуляционный ГВС (M4)	0,12	30	
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,7971	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.сут.), Гкал/час:			Qтех.гв.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), Гт/сут:	Got.= 239,13	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,4297
			Qгвс.ср.= 0,2171
			Gгвс.= 86,84 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2023 по 22.04.2023

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
23.03.2023	24,00	*	117,13	103,44	13,69	72,66	44,19	28,47			12,28		12,28	12,57		12,57		71,90				3,95
24.03.2023	24,00	*	115,42	102,90	12,52	71,92	43,90	28,02			11,07		11,07	11,33		11,33		71,80				3,79
25.03.2023	24,00	*	115,60	101,63	13,97	72,03	43,78	28,25			12,46		12,46	12,75		12,75		71,27				3,89
26.03.2023	24,00	*	113,52	99,72	13,80	72,05	43,31	28,74			12,39		12,39	12,68		12,68		71,24				3,87
27.03.2023	24,00	*	110,48	96,64	13,84	71,12	42,05	29,07			12,56		12,56	12,84		12,84		70,34				3,80
28.03.2023	24,00	*	110,86	97,86	13,00	71,54	42,24	29,30			11,70		11,70	11,97		11,97		70,82				3,80
29.03.2023	24,00	*	107,22	94,53	12,69	72,59	41,85	30,74			11,46		11,46	11,74		11,74		72,27				3,83
30.03.2023	24,00	*	108,03	95,34	12,69	74,74	42,60	32,14			11,40		11,40	11,69		11,69		73,96				4,02
31.03.2023	24,00	*	111,53	98,17	13,36	75,76	43,64	32,12			11,99		11,99	12,30		12,30		75,14				4,17
01.04.2023	24,00	*	112,31	99,40	12,91	77,46	44,40	33,06			11,57		11,57	11,88		11,88		76,53				4,30
02.04.2023	24,00	*	114,53	98,80	15,73	77,87	47,21	30,66			14,19		14,19	14,57		14,57		77,13				4,27
03.04.2023	24,00	*	109,55	97,06	12,49	76,03	48,54	27,49			10,99		10,99	11,27		11,27		74,98				3,63
04.04.2023	24,00	*	112,21	99,39	12,82	76,40	43,93	32,47			11,48		11,48	11,77		11,77		75,44				4,22
05.04.2023	24,00	*	113,58	101,26	12,32	75,48	44,06	31,42			10,99		10,99	11,27		11,27		74,50				4,12
06.04.2023	24,00	*	115,23	101,43	13,80	73,48	43,70	29,78			12,38		12,38	12,68		12,68		72,81				4,04
07.04.2023	24,00	*	112,99	100,36	12,63	71,40	43,04	28,36			11,32		11,32	11,58		11,58		70,62				3,76
08.04.2023	24,00	*	114,79	101,19	13,60	71,68	43,52	28,16			12,15		12,15	12,43		12,43		70,98				3,83
09.04.2023	24,00	*	117,00	102,23	14,77	70,85	43,52	27,33			13,25		13,25	13,55		13,55		70,37				3,85
10.04.2023	24,00	*	115,75	102,38	13,37	70,08	43,55	26,53			11,89		11,89	12,15		12,15		69,58				3,66
11.04.2023	24,00	*	116,16	103,38	12,78	70,01	43,86	26,15			11,32		11,32	11,57		11,57		69,65				3,61
12.04.2023	24,00	*	118,90	105,04	13,86	71,18	44,87	26,31			12,25		12,25	12,53		12,53		70,66				3,76
13.04.2023	24,00	*	118,43	103,77	14,66	70,12	44,36	25,76			13,05		13,05	13,35		13,35		69,51				3,71
14.04.2023	24,00	*	114,75	101,71	13,04	71,72	46,31	25,41			11,40		11,40	11,66		11,66		71,13				3,53
15.04.2023	24,00	*	117,51	103,43	14,08	72,16	45,93	26,23			12,32		12,32	12,61		12,61		71,60				3,74
16.04.2023	24,00	*	119,09	104,80	14,29	72,52	45,35	27,17			12,53		12,53	12,82		12,82		71,96				3,89
17.04.2023	24,00	*	118,10	104,75	13,35	71,29	50,71	20,58			11,34		11,34	11,60		11,60		70,75				3,12
18.04.2023	24,00	*	118,11	104,80	13,31	71,59	47,33	24,26			11,43		11,43	11,70		11,70		71,19				3,51
19.04.2023	24,00	*	118,79	105,38	13,41	72,13	48,85	23,28			11,45		11,45	11,72		11,72		71,51				3,43
20.04.2023	24,00	*	117,18	103,09	14,09	67,62	48,81	18,80			12,17		12,17	12,42		12,42		66,73				3,55
21.04.2023	24,00	*	116,12	103,27	12,85	66,21	44,91	21,30			11,25		11,25	11,48		11,48		66,07				3,06
22.04.2023	24,00	*	118,80	104,70	14,10	67,73	44,06	23,67			12,42		12,42	12,68		12,68		66,92				3,44
Среднее	24,00		114,83	101,35	13,48	72,24	44,79	27,45			11,95		11,95	12,23		12,23		71,59				3,78
Итого	744,00		3559,67	3141,85	417,82						370,45		370,45	379,16		379,16						117,15

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: **0** час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,27** °C

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **0,11** Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **117,04** Гкал

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 28.04.2023 10:42 GMT+03:00
 Представитель Термодинамической организации

е2600a7-ad95-4736-87dc-78c19af14abf



Страница 1 из 2



Идентификатор документа e2660fa7-ad95-4736-87dc-78c19af14abf



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	28.04.2023 10:42 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	28.04.2023 13:59 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа