

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Август 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:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

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

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):	ОП: СП-2; МП: СП-2;	
Вычислитель: СПТ943 № 10250	расходомер:	Gmin=	Преобр.давления:		
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,16	72	Термопреобр.:	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,16	72	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,12	30	КТПТР-05	
Циркуляционный ГВС (M4)				ТПТ-15-2	
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,7971	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,4297
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср	Qгвс.ср= 0,2171
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 239,13	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 86,84 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2023 по 22.08.2023

Дата	Ти час	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-2)								Qобщ Гкал						
			M1 т	M2 т	dM т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 т	M4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dV (излив) м3	Vподпит м3	T3 °C		T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2			
23.07.2023																									
24.07.2023																									
25.07.2023																									
26.07.2023																									
27.07.2023																									
28.07.2023																									
29.07.2023																									
30.07.2023																									
31.07.2023	13,85 *		36,58	29,72	6,86	65,80	65,57	0,23			6,18		6,18	6,30		6,30							65,27	0,40	
01.08.2023	24,00 *		64,56	56,98	7,58	65,62	65,41	0,21			8,68		8,68	8,85		8,85							64,87	0,56	
02.08.2023	24,00 *		65,58	56,44	9,14	66,10	65,83	0,27			10,28		10,28	10,49		10,49							65,84	0,68	
03.08.2023	24,00 *		70,50	61,95	8,55	66,96	66,76	0,20			9,71		9,71	9,92		9,92							66,18	0,65	
04.08.2023	24,00 *		72,44	64,76	7,68	68,22	68,00	0,22			8,97		8,97	9,15		9,15							67,06	0,59	
05.08.2023	24,00 *		72,28	65,33	6,95	69,59	69,34	0,25			8,16		8,16	8,34		8,34							68,96	0,56	
06.08.2023	24,00 *		72,69	64,22	8,47	68,84	68,62	0,21			9,64		9,64	9,85		9,85							67,72	0,64	
07.08.2023	24,00 *		71,11	64,44	6,67	68,08	67,85	0,23			7,82		7,82	7,99		7,99							67,66	0,53	
08.08.2023	11,00 *		29,89	26,79	3,10	71,69	71,10	0,58			3,58		3,58	3,69		3,69							69,89	0,25	
09.08.2023		*																							
10.08.2023		*																							
11.08.2023	24,00 *		36,33	28,47	7,86	67,63	67,65	-0,02			8,29		8,29	8,46		8,46							65,65	0,54	
12.08.2023	24,00 *		63,58	56,08	7,50	68,80	68,47	0,33			8,69		8,69	8,88		8,88							68,39	0,59	
13.08.2023	22,00 *		57,89	50,86	7,03	71,89	71,59	0,30			7,90		7,90	8,09		8,09							70,38	0,56	
14.08.2023	24,00 *		63,02	55,55	7,47	71,11	70,77	0,34			8,43		8,43	8,62		8,62							70,61	0,60	
15.08.2023	24,00 *		64,02	57,36	6,66	73,77	73,43	0,34			7,66		7,66	7,82		7,82							72,09	0,57	
16.08.2023	24,00 *		64,06	56,34	7,72	73,41	73,10	0,31			8,74		8,74	8,93		8,93							71,98	0,60	
17.08.2023	24,00 *		61,50	54,90	6,60	72,08	71,78	0,31			7,49		7,49	7,64		7,64							70,88	0,53	
18.08.2023	24,00 *		62,79	55,36	7,43	71,81	71,51	0,30			8,16		8,16	8,35		8,35							71,10	0,58	
19.08.2023	24,00 *		62,99	55,93	7,06	70,56	70,25	0,31			7,88		7,88	8,06		8,06							68,66	0,54	
20.08.2023	23,00 *		61,11	52,57	8,54	69,38	69,08	0,30			9,34		9,34	9,57		9,57							68,36	0,62	
21.08.2023	24,00 *		62,71	55,38	7,33	70,06	69,74	0,31			8,22		8,22	8,39		8,39							68,57	0,56	
22.08.2023	23,00 *		60,65	53,51	7,14	71,63	71,31	0,32			7,97		7,97	8,15		8,15							70,77	0,57	
Среднее	22,71		64,24	56,52	7,72	69,67	69,39	0,28			8,65		8,65	8,83		8,83							68,61	0,59	
Итого	476,85		1276,28	1122,94	153,34						171,79		171,79	175,54		175,54								11,72	

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: **267,15** час

6,45 Гкал

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **267,15** час

97,17 куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **18,9 °C** **5,05** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **13,12** Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 29.08.2023 14:24 GMT+03:00
 Представитель теплоносителя/отопляющей организации
 cb0de0b1-f4f7-4619-83ea-0996ee64e421





Страница 1 из 2



Идентификатор документа cd6de061-f4f7-4619-83ea-0996ee64e421



Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ГУП "ТЭК СПб" Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР	 Не требуется для подписания	044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A с 26.06.2023 09:17 по 26.06.2024 09:07 GMT+03:00	29.08.2023 14:24 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	 Не требуется для подписания	0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	30.08.2023 10:59 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа