

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

Телефон:

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

график: **149/70**

Установленные приборы:	Вычислитель: ВКТ-7 № 211904	Часовые и суточн. архивы в файлах:	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Режим (схема): ОП: СИ-8 Т3-2 ФТ-6;
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ			0,1	45	КТСП-Н	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ			0,1	45	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ			0,12	30	ТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)							
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	Qтех.гв.= 0,0184	Qгвс.= 0,3422		
Договорные нагрузки (ср.сут.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0,0184	Qгвс.ср 0,0934		
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 106,329	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 7,36	Gгвс.= 37,36	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	12,00	*	0,84	0,00	0,84	45,87	58,68	-12,81			7,67		7,67	7,81		7,81			57,27				0,47	
28.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	44,19	61,84	-17,65			11,59		11,59	11,76		11,76			61,18				0,71	
29.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	44,79	62,05	-17,26			12,84		12,84	13,04		13,04			60,97				0,78	
30.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	44,35	61,57	-17,22			12,38		12,38	12,57		12,57			60,95				0,76	
31.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	44,98	62,32	-17,34			12,29		12,29	12,49		12,49			61,46				0,76	
01.08.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	45,67	62,72	-17,05			13,17		13,17	13,39		13,39			61,43				0,81	
02.08.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	45,47	62,49	-17,02			12,10		12,10	12,30		12,30			61,78				0,75	
03.08.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	46,53	63,47	-16,94			11,16		11,16	11,37		11,37			62,46				0,70	
04.08.2023	11,00	*	0,73	0,24	0,49	47,11	62,04	-14,93			4,19		4,19	4,27		4,27			61,12				0,26	
05.08.2023		*																						
06.08.2023		*																						
07.08.2023		*																						
08.08.2023		*																						
09.08.2023		*																						
10.08.2023	3,00	*	1,50	0,00	1,50	70,55	28,61	41,94			1,47		1,47	1,50		1,50			69,95				0,11	
11.08.2023	6,00	*	2,82	0,00	2,82	67,59	28,07	39,51			2,73		2,73	2,79		2,79			66,96				0,17	
12.08.2023	24,00	*	9,69	0,00	9,69	67,42	29,41	38,01			9,33		9,33	9,52		9,52			66,71				0,62	
13.08.2023	6,00	*	2,72	0,00	2,72	70,19	27,87	42,32			2,65		2,65	2,70		2,70			69,47				0,20	
14.08.2023	2,00	*	1,10	0,00	1,10	70,57	27,75	42,81			1,06		1,06	1,08		1,08			69,95				0,07	
15.08.2023	24,00	*	9,66	0,00	9,66	72,11	29,81	42,30			9,31		9,31	9,52		9,52			71,36				0,66	
16.08.2023	24,00	*	9,56	0,00	9,56	71,70	29,11	42,59			9,18		9,18	9,41		9,41			70,92				0,65	
17.08.2023	6,00	*	2,76	0,00	2,76	70,81	27,52	43,29			2,67		2,67	2,73		2,73			70,10				0,18	
18.08.2023	24,00	*	9,32	0,00	9,32	70,24	29,80	40,44			9,01		9,01	9,21		9,21			69,41				0,63	
19.08.2023	24,00	*	9,87	0,00	9,87	69,16	27,88	41,28			9,54		9,54	9,73		9,73			68,39				0,65	
20.08.2023	24,00	*	11,10	0,00	11,10	68,12	26,14	41,98			10,69		10,69	10,90		10,90			67,48				0,72	
21.08.2023	3,00	*	1,81	0,00	1,81	69,35	28,00	41,35			1,75		1,75	1,78		1,78			68,80				0,12	
22.08.2023		*																						
Среднее	17,19		4,89	0,02	4,87	59,37	42,72	16,65			11,09		11,09	11,29		11,29			65,62				0,72	
Итого	361,00		73,48	0,24	73,24						166,78		166,78	169,87		169,87							10,78	

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: **383 час 11,32 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **383 час 178,25 куб.м**

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **18,74 °C 6,41 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **15,69 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /





Передан через Диадок 29.08.2023 14:24 GMT+03:00
 Представитель теплоэнергетической организации
 20b0eaab-9701-4ecc-9716-2ac53affbee7



Идентификатор документа 2dбе6аа8-970f-4ecc-9716-2ac33affbee7



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