

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Август 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 99, лит. И**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 99, лит. И**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **33960.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **109733**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 205811	расходомер:	04.08.2025	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM-32-B1	Gmin= 0,067	
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM-32-B1	30	
Подающий ГВС (M3)	PRЭM-20-B1	0,067	
Циркуляционный ГВС (M4)		0,027	
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,256	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:			Qтех.гв.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), Гт/сут:	Gот.= 76,8	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,1078
			Qгвс.ср.= 0,049
			Gгвс.= 19,6 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2023 по 22.08.2023

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (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
23.07.2023	24,00		71,99	60,29	11,70	67,22	66,91	0,31				73,49	61,49	12,00								0,81
24.07.2023	24,00		73,10	62,85	10,25	66,70	66,45	0,25				74,60	64,13	10,47								0,70
25.07.2023	24,00		78,04	67,63	10,41	65,16	64,95	0,21				79,58	68,97	10,61								0,70
26.07.2023	24,00		76,16	64,95	11,21	63,55	63,36	0,19				77,59	66,18	11,41								0,73
27.07.2023	24,00		75,83	65,13	10,70	64,42	64,19	0,23				77,30	66,35	10,95								0,71
28.07.2023	24,00		73,80	62,64	11,16	65,01	64,75	0,26				75,24	63,84	11,40								0,75
29.07.2023	24,00		73,33	61,96	11,37	64,73	64,51	0,22				74,76	63,17	11,59								0,75
30.07.2023	24,00		74,68	61,77	12,91	64,85	64,61	0,24				76,13	62,97	13,16								0,85
31.07.2023	24,00		73,26	61,64	11,62	65,12	64,87	0,25				74,70	62,84	11,86								0,77
01.08.2023	24,00		74,05	63,06	10,99	65,01	64,79	0,22				75,52	64,29	11,23								0,73
02.08.2023	24,00		73,32	62,59	10,73	65,37	65,10	0,27				74,80	63,82	10,98								0,72
03.08.2023	24,00		79,29	68,57	10,72	66,41	66,21	0,20				80,95	69,98	10,97								0,73
04.08.2023	24,00		79,46	69,01	10,45	67,49	67,23	0,26				81,13	70,45	10,68								0,73
05.08.2023	24,00		77,48	68,03	9,45	69,11	68,90	0,21				79,16	69,50	9,66								0,67
06.08.2023	24,00		77,25	66,30	10,95	68,47	68,31	0,16				78,91	67,76	11,15								0,76
07.08.2023	24,00		79,21	68,42	10,79	67,62	67,41	0,21				80,86	69,85	11,01								0,75
08.08.2023	24,00		81,80	72,24	9,56	70,70	70,54	0,16				83,68	73,86	9,82								0,69
09.08.2023	24,00		80,15	70,50	9,65	69,22	69,01	0,21				81,88	72,06	9,82								0,69
10.08.2023	24,00		80,52	70,79	9,73	71,53	71,32	0,21				82,41	72,47	9,94								0,72
11.08.2023	24,00		81,29	71,70	9,59	69,05	68,91	0,14				83,05	73,22	9,83								0,68
12.08.2023	24,00		81,94	71,99	9,95	68,43	68,22	0,21				83,70	73,53	10,17								0,70
13.08.2023	24,00		81,82	71,10	10,72	71,43	71,22	0,21				83,74	72,78	10,96								0,78
14.08.2023	24,00		80,49	71,01	9,48	70,72	70,52	0,20				82,35	72,69	9,66								0,69
15.08.2023	24,00		82,38	73,33	9,05	73,35	73,14	0,21				84,41	75,13	9,28								0,69
16.08.2023	24,00		81,68	72,07	9,61	73,11	72,94	0,17				83,67	73,85	9,82								0,72
17.08.2023	24,00		79,09	69,66	9,43	71,70	71,49	0,21				80,94	71,30	9,64								0,69
18.08.2023	24,00		79,14	70,10	9,04	71,45	71,25	0,20				81,00	71,74	9,26								0,66
19.08.2023																						
20.08.2023																						
21.08.2023																						
22.08.2023																						
Среднее	24,00		77,80	67,38	10,42	68,03	67,82	0,22				79,46	68,82	10,64								0,72
Итого	648,00		2100,55	1819,33	281,22							2145,55	1858,22	287,33								19,57

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: **96 час 2,88 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **96 час 42,56 куб.м**

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **18,9 °C 6,1 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **16,35 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /





Передан через Диадок 29.08.2023 14:24 GMT+03:00
 Представитель обслуживающей организации: 8ea19b58-81ea-4cc1-9bcb-ab149c490168



Идентификатор документа 8ea19b58-8fea-4cc1-9bc8-ab149c490168



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