

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июнь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Шелгунова, д. 41, лит. Д**
 Адрес: **Шелгунова ул, д. 41, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **35637.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **118270**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ943 № 6069	расходомер:	01.02.2024	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM-32-C1	Gmin= 0,12	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM-32-C1	30	
Подающий ГВС (M3)	PRЭM-20-D	0,12	
Циркуляционный ГВС (M4)		0,08	
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,335	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.= 100,5	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 100,5	Gвент.= 0	Gтех.= 0
		Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,1844
		Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,0838
		Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 33,52
			Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.05.2023 по 22.06.2023

Дата	Ти час	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)								Учет 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	м3		°C	°C	кгс/см2	кгс/см2
23.05.2023	24,00	*	67,86	54,90	12,96	69,39	68,86	0,53				13,25		13,25	13,53		13,53		67,47				0,89
24.05.2023	24,00	*	68,79	56,14	12,65	68,64	68,21	0,43				12,94		12,94	13,21		13,21		66,45				0,86
25.05.2023	24,00	*	67,09	56,00	11,09	112,21	69,45	42,76				13,72		13,72	14,01		14,01		67,41				0,93
26.05.2023	24,00	*	62,96	55,40	7,56	150,00	70,00	80,00				11,94		11,94	12,20		12,20		68,37				0,82
27.05.2023	24,00	*	62,63	55,00	7,63	150,00	70,00	80,00				12,05		12,05	12,32		12,32		68,53				0,83
28.05.2023	24,00	*	69,26	59,91	9,35	150,00	70,00	80,00				14,26		14,26	14,56		14,56		67,91				0,97
29.05.2023		*																					
30.05.2023		*																					
31.05.2023		*																					
01.06.2023		*																					
02.06.2023		*																					
03.06.2023		*																					
04.06.2023		*																					
05.06.2023		*																					
06.06.2023		*																					
07.06.2023		*																					
08.06.2023		*																					
09.06.2023		*																					
10.06.2023		*																					
11.06.2023		*																					
12.06.2023		*																					
13.06.2023		*																					
14.06.2023		*																					
15.06.2023		*																					
16.06.2023		*																					
17.06.2023		*																					
18.06.2023		*																					
19.06.2023		*																					
20.06.2023		*																					
21.06.2023		*																					
22.06.2023		*																					
Среднее	24,00		66,43	56,23	10,21	116,71	69,42	47,29				13,03		13,03	13,31		13,31		67,69				0,88
Итого	144,00		398,59	337,35	61,24							78,16		78,16	79,83		79,83						5,30

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: **600 час** **22 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **600 час** **332,5 куб.м**

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **14 °C** **5,65 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **21,65 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Передан через Диалок 29.06.2023 11:45 GMT+03:00
 Представитель Теплоснабжающей организации



Идентификатор документа 726ccfea-119b-494b-bb95-4c9f9342f252



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, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР	044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A с 26.06.2023 09:17 по 26.06.2024 09:07 GMT+03:00	29.06.2023 11:45 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 Чебышев Дмитрий Михайлович	03E7C172003AAF818C4DF879E2F998D5C5 с 26.10.2022 09:52 по 26.01.2024 09:42 GMT+03:00	29.06.2023 14:05 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа