

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июнь 2023**

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Шелгунова, д. 33, лит. Ж**  
 Адрес: **Шелгунова ул, д. 33**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **35633.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **118242**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>СПТ943 № 6101</b>	расходомер:	<b>01.03.2024</b>	<b>ОП: СП-0; МП: СП-0;</b>
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)		12	
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,336</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гв.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>100,8</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>
			Qгвс.= <b>0,1936</b>
			Qгвс.ср.= <b>0,088</b>
			Gгвс.= <b>35,2</b> 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	°C		°C	кгс/см2	кгс/см2
23.05.2023	24,00	*	79,36	63,85	15,51	70,48	70,04	0,44	7,10	3,50	14,58		14,58	14,91		14,91		70,02		3,70		1,02
24.05.2023	24,00	*	81,41	64,23	17,18	69,61	69,26	0,35	7,10	3,50	16,35		16,35	16,71		16,71		68,93		3,70		1,13
25.05.2023	24,00	*	78,57	64,71	13,86	113,86	70,06	43,80	7,10	3,50	15,88		15,88	16,24		16,24		69,88		3,70		1,11
26.05.2023	24,00	*	75,04	64,23	10,81	150,00	70,00	80,00	7,10	3,50	14,93		14,93	15,28		15,28		70,90		3,70		1,06
27.05.2023	24,00	*	75,06	63,88	11,18	150,00	70,00	80,00	7,10	3,50	15,48		15,48	15,83		15,83		70,80		3,70		1,10
28.05.2023	24,00	*	80,67	68,74	11,93	150,00	70,00	80,00	7,10	3,50	16,60		16,60	16,97		16,97		69,56		3,70		1,16
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		*																				
<b>Среднее</b>	24,00		78,35	64,94	13,41	117,33	69,89	47,43	7,10	3,50	15,64		15,64	15,99		15,99		70,02		3,70		1,10
<b>Итого</b>	<b>144,00</b>		<b>470,11</b>	<b>389,64</b>	<b>80,47</b>						<b>93,82</b>		<b>93,82</b>	<b>95,94</b>		<b>95,94</b>						<b>6,58</b>

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 27,5 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **600 час 399,75 куб.м**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **14 °C 6,79 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **27,29 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /



Передан через Диадок 29.06.2023 11:45 GMT+03:00  
 Представитель теплообслуживающей организации  
 868059d3-1ca8-4568-a986-8fd1c3e7323f



Идентификатор документа 868059d3-fcd8-4566-a986-8fd1c3e7323f



## 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