

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июль 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Шелгунова, д. 28, лит. В**
 Адрес: **Шелгунова ул, д. 28, лит. В**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **34977.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **112504**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	01.03.2024	Режим (схема):	
Вычислитель: СПТ 943.2 № 14798	расходомер:	Gmin=		Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-В1	0,1	45	Термопреобр.:	КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-40-В1	0,1	45	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-В1	0,067	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.= 0,437	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,2229
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:	Qот.= 131,1	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,1013
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 131,1	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 40,52 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.06.2023 по 22.07.2023

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (ТВ-1)						Контроль 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	
23.06.2023		*																					
24.06.2023		*																					
25.06.2023		*																					
26.06.2023		*																					
27.06.2023		*																					
28.06.2023		*																					
29.06.2023		*																					
30.06.2023		*																					
01.07.2023		*																					
02.07.2023		*																					
03.07.2023		*																					
04.07.2023		*																					
05.07.2023		*																					
06.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00							0,00	
07.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00							0,00	
08.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00							0,00	
09.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00							0,00	
10.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00							0,00	
11.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00							0,00	
12.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00							0,00	
13.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00							0,00	
14.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00							0,00	
15.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00							0,00	
16.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00							0,00	
17.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00							0,00	
18.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00							0,00	
19.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	19,08	19,15	-0,07					0,00	0,00	0,00							0,00	
20.07.2023	23,00	*	446,97	429,32	17,65	62,11	61,95	0,16					455,76	437,73	18,03							2,35	
21.07.2023	24,00	*	474,24	456,93	17,31	66,68	66,54	0,14					484,00	466,31	17,69							1,23	
22.07.2023	24,00	*	469,36	455,21	14,15	67,52	67,37	0,15					479,24	464,78	14,46							1,03	
Среднее	23,94		82,00	79,10	2,90	12,67	12,65	0,02					83,68	80,72	2,96							0,27	
Итого	407,00		1390,57	1341,46	49,11								1419,00	1368,82	50,18							4,61	

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: **313 час** **14,74 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **313 час** **209,71 куб.м**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **18,92 °C** **4,81 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **14,54 Гкал**

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **259,89 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

Передан через Диадок 28.07.2023 11:58 GMT+03:00



9c52be17-511d-452e-9dbf-ffb82df37e6b

Страница 1 из 2





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	28.07.2023 11:58 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	02.08.2023 10:51 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа