

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июнь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 144, лит. Щ**
 Адрес: **Седова ул, д. 144, лит. Щ**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **32804.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **105286**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 207107	расходомер:	26.07.2025	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM-32-B1	Gmin= 0,067	Термопреобр.: КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM-32-B1	0,067	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	PRЭM-20-B1	0,027	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.= 0,174	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.сут.), Гкал/час:			Qтех.гв.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), Гт/сут:	Gот.= 52,2	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qтех.гвс.ср = 0
			Gтех.гвс.= 0
			Qгвс.= 0,0946
			Qгвс.ср= 0,043
			Gгвс.= 17,2 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	*	48,56	41,15	7,41	67,28	66,93	0,35			6,63		6,63	7,01		7,01		112,65					0,75
24.05.2023	24,00	*	48,85	41,37	7,48	66,58	66,30	0,28			6,70		6,70	7,06		7,06		112,55					0,75
25.05.2023	24,00	*	48,49	41,70	6,79	67,46	67,14	0,32			6,02		6,02	6,34		6,34		114,63					0,69
26.05.2023	24,00	*	47,21	41,34	5,87	68,06	67,72	0,34			5,12		5,12	5,42		5,42		116,31					0,60
27.05.2023	24,00	*	47,94	41,15	6,79	68,15	67,77	0,38			5,97		5,97	6,31		6,31		117,80					0,70
28.05.2023	24,00	*	51,46	44,50	6,96	67,70	67,37	0,33			6,19		6,19	6,56		6,56		118,39					0,74
29.05.2023	24,00	*	57,02	50,53	6,49	67,27	67,02	0,25			5,73		5,73	6,07		6,07		118,44					0,68
30.05.2023	24,00	*	50,22	42,85	7,37	67,07	66,70	0,37			6,78		6,78	6,99		6,99		84,12					0,56
31.05.2023	24,00	*	43,57	35,78	7,79	67,17	66,78	0,39			7,32		7,32	7,47		7,47		69,80					0,51
01.06.2023	24,00	*	44,66	38,01	6,65	67,05	66,70	0,35			6,09		6,09	6,23		6,23		69,47					0,42
02.06.2023	24,00	*	44,06	37,26	6,80	66,81	66,40	0,41			6,24		6,24	6,39		6,39		69,32					0,43
03.06.2023	24,00	*	39,38	32,76	6,62	66,52	66,04	0,48			6,07		6,07	6,23		6,23		69,12					0,42
04.06.2023	24,00	*	40,15	33,55	6,60	67,67	67,21	0,46			6,08		6,08	6,20		6,20		70,23					0,43
05.06.2023	24,00	*	41,31	34,30	7,01	67,90	67,47	0,43			6,53		6,53	6,67		6,67		70,50					0,46
06.06.2023	24,00	*	40,77	34,18	6,59	66,85	66,40	0,45			6,08		6,08	6,21		6,21		69,52					0,42
07.06.2023	24,00	*	42,15	34,73	7,42	66,96	66,56	0,40			6,88		6,88	7,04		7,04		69,54					0,48
08.06.2023	24,00	*	41,07	34,73	6,34	68,37	67,94	0,43			5,84		5,84	6,00		6,00		70,99					0,41
09.06.2023	24,00	*	39,17	33,34	5,83	67,08	66,64	0,44			5,30		5,30	5,42		5,42		69,58					0,36
10.06.2023	24,00	*	40,15	33,58	6,57	66,97	66,48	0,49			6,03		6,03	6,18		6,18		69,80					0,42
11.06.2023	24,00	*	40,98	34,07	6,91	67,59	67,08	0,51			6,41		6,41	6,54		6,54		70,48					0,45
12.06.2023	24,00	*	41,46	34,63	6,83	67,71	67,27	0,44			6,29		6,29	6,45		6,45		70,37					0,44
13.06.2023	24,00	*	41,65	34,99	6,66	68,05	67,64	0,41			6,17		6,17	6,30		6,30		70,61					0,44
14.06.2023	24,00	*	41,49	35,48	6,01	68,72	68,30	0,42			5,53		5,53	5,66		5,66		71,40					0,40
15.06.2023	24,00	*	41,69	35,29	6,40	69,25	68,88	0,37			5,98		5,98	6,12		6,12		71,73					0,43
16.06.2023	24,00	*	39,77	34,08	5,69	68,51	68,11	0,40			5,18		5,18	5,26		5,26		71,11					0,37
17.06.2023	24,00	*	42,98	36,11	6,87	69,73	69,32	0,41			6,34		6,34	6,48		6,48		72,62					0,46
18.06.2023	24,00	*	42,47	36,03	6,44	69,99	69,64	0,35			5,88		5,88	6,03		6,03		72,52					0,42
19.06.2023	24,00	*	41,80	36,31	5,49	68,63	68,27	0,36			4,95		4,95	5,08		5,08		71,27					0,35
20.06.2023	24,00	*	42,93	37,33	5,60	69,85	69,50	0,35			5,03		5,03	5,14		5,14		72,47					0,37
21.06.2023	24,00	*	42,31	37,57	4,74	69,42	69,08	0,34			4,24		4,24	4,32		4,32		71,89					0,30
22.06.2023	24,00	*	41,68	36,67	5,01	69,25	68,90	0,35			4,53		4,53	4,64		4,64		71,88					0,32
Среднее	24,00		43,79	37,27	6,52	67,92	67,53	0,39			5,94		5,94	6,12		6,12		81,33					0,48
Итого	744,00		1357,40	1155,37	202,03						184,13		184,13	189,82		189,82							14,98

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: **0** час

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **14 °C** **2,58** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **12,4** Гкал

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 29.06.2023 11:45 GMT+03:00

Представитель теплового пункта: _____

Идентификатор документа: 100322b-9c81-4ed8-b0b4-81e0deb3450f



Страница 1 из 2



Идентификатор документа 1f8da22b-9c8f-4ed8-b664-8fe8deb3450f



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