

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июнь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: пр. Александровской Фермы, д. 5, лит. В**
 Адрес: **Александровской Фермы пр-кт, д. 5, лит. В**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **33928.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **109703**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 208238	расходомер:	28.07.2025	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM	Gmin= 0,067	Термопреобр.: КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM	30	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	PRЭM	0,067	ТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)		30	
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,228	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), Гт/сут:	Gот.= 68,4	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,1866
			Qгвс.ср.= 0,0848
			Gгвс.= 33,92 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.05.2023 по 22.06.2023

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	Гкал
23.05.2023	24,00		118,12	108,20	9,92	70,19	64,04	6,15					120,78	110,25	10,53							1,37
24.05.2023	24,00		118,56	108,98	9,58	69,30	63,41	5,89					121,15	111,03	10,12							1,31
25.05.2023	24,00		120,55	110,16	10,39	70,40	64,43	5,97					123,33	112,27	11,06							1,40
26.05.2023	24,00		113,86	104,59	9,27	71,12	64,70	6,42					116,48	106,61	9,87							1,34
27.05.2023	24,00		106,60	97,02	9,58	71,24	64,29	6,95					109,07	98,92	10,15							1,36
28.05.2023	24,00		116,42	105,67	10,75	70,52	64,12	6,40					119,06	107,68	11,38							1,44
29.05.2023	24,00		129,90	120,28	9,62	69,77	63,96	5,81					132,77	122,57	10,20							1,38
30.05.2023	24,00		110,49	100,58	9,91	69,89	63,37	6,52					112,96	102,46	10,50							1,35
31.05.2023	24,00		94,05	83,99	10,06	70,48	63,19	7,29					96,18	85,56	10,62							1,32
01.06.2023	24,00		100,23	89,09	11,14	70,31	63,26	7,05					102,49	90,77	11,72							1,42
02.06.2023	24,00		97,10	86,92	10,18	70,31	62,87	7,44					99,29	88,53	10,76							1,37
03.06.2023	24,00		87,04	75,91	11,13	70,35	62,19	8,16					89,02	77,28	11,74							1,40
04.06.2023	24,00		90,35	77,09	13,26	71,52	63,50	8,02					92,45	78,55	13,90							1,57
05.06.2023	24,00		91,45	80,38	11,07	71,49	63,61	7,88					93,56	81,89	11,67							1,43
06.06.2023	24,00		90,91	80,06	10,85	70,39	62,67	7,72					92,98	81,51	11,47							1,39
07.06.2023	24,00		91,98	81,38	10,60	70,39	62,78	7,61					94,08	82,89	11,19							1,37
08.06.2023	24,00		92,99	81,37	11,62	72,07	64,32	7,75					95,18	82,96	12,22							1,47
09.06.2023	24,00		87,95	77,66	10,29	70,80	62,90	7,90					89,97	79,10	10,87							1,34
10.06.2023	24,00		89,46	77,58	11,88	70,68	62,75	7,93					91,51	79,02	12,49							1,46
11.06.2023	24,00		90,23	80,03	10,20	71,24	63,39	7,85					92,31	81,51	10,80							1,36
12.06.2023	24,00		92,23	81,67	10,56	71,18	63,59	7,59					94,35	83,19	11,16							1,38
13.06.2023	24,00		94,23	84,67	9,56	71,38	64,08	7,30					96,44	86,30	10,14							1,30
14.06.2023	24,00		95,15	86,57	8,58	71,99	64,78	7,21					97,39	88,23	9,16							1,25
15.06.2023	24,00	*	168,93	145,94	22,99	72,40	70,38	2,02					172,98	149,26	23,72							1,96
16.06.2023	24,00		283,44	273,90	9,54	71,80	71,49	0,31					290,08	280,32	9,76							0,78
17.06.2023	24,00		301,15	290,72	10,43	72,95	72,61	0,34					308,44	297,71	10,73							0,87
18.06.2023	24,00		297,90	285,36	12,54	73,21	72,88	0,33					305,14	292,31	12,83							1,02
19.06.2023	24,00		153,98	143,66	10,32	71,57	68,64	2,93					157,58	146,80	10,78							1,17
20.06.2023	24,00		56,29	47,91	8,38	72,27	57,79	14,48					57,59	48,63	8,96							1,30
21.06.2023	24,00		56,45	47,76	8,69	71,86	57,48	14,38					57,79	48,48	9,31							1,32
22.06.2023	24,00		55,21	47,05	8,16	71,65	57,41	14,24					56,49	47,77	8,72							1,26
Среднее	24,00		119,14	108,46	10,68	71,12	64,22	6,90					121,90	110,66	11,24							1,34
Итого	744,00		3693,20	3362,15	331,05								3778,89	3430,36	348,53							41,46

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** **4,63** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **36,83** Гкал

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 29.06.2023 11:43 GMT+03:00
 Представитель теплообслуживающей организации
 af500ecd-1e9-41c7-9a31-1887678db981



Идентификатор документа af500eccd-1fe9-4fc7-9a31-f887678db981



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 11:43 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 14:06 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа