

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июнь 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Шелгунова ул. д. 12, лит. Д**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9106.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23586**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 204780	расходомер:	25.07.2025	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM-40-B1	Gmin= 0,1	Термопреобр.:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM-40-B1	Gmax= 45	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	PRЭM	0,067	45
Циркуляционный ГВС (M4)			30
Подпиточный трубопровод (Vп)			ТСП-Н
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,3158	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.сут.), Гкал/час:	Qот.= 0,3158	Qвент.= 0	Qтех.гв.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 94,74	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qтех.гвс.ср 0
			Gтех.гвс.ср 0
			Gтех.гвс.= 0
			Qгвс.= 0,193
			Qгвс.ср= 0,0536
			Gгвс.= 21,44
			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	*	89,07	79,16	9,91	69,37	69,11	0,26			9,60		9,60	9,82		9,82		69,36				0,67
24.05.2023	24,00	*	89,67	79,55	10,12	68,51	68,29	0,22			9,93		9,93	10,12		10,12		68,31				0,68
25.05.2023	24,00	*	89,42	80,06	9,36	69,58	69,33	0,25			9,07		9,07	9,28		9,28		69,53				0,63
26.05.2023	24,00	*	90,12	80,01	10,11	70,32	70,03	0,29			9,88		9,88	10,09		10,09		70,56				0,70
27.05.2023	24,00	*	89,89	80,45	9,44	70,31	70,01	0,30			9,12		9,12	9,30		9,30		70,51				0,64
28.05.2023	24,00	*	93,32	83,73	9,59	69,63	69,37	0,26			9,32		9,32	9,51		9,51		69,76				0,65
29.05.2023	24,00	*	98,58	89,08	9,50	68,96	68,74	0,22			9,31		9,31	9,50		9,50		68,88				0,64
30.05.2023	24,00	*	88,30	77,58	10,72	69,06	68,76	0,30			10,41		10,41	10,63		10,63		69,27				0,72
31.05.2023	24,00	*	76,45	67,21	9,24	69,54	69,23	0,31			8,99		8,99	9,20		9,20		69,41				0,62
01.06.2023	24,00	*	79,46	69,50	9,96	69,39	69,09	0,30			9,66		9,66	9,88		9,88		69,25				0,67
02.06.2023	24,00	*	77,73	67,60	10,13	69,37	69,03	0,34			9,82		9,82	10,03		10,03		69,35				0,68
03.06.2023	24,00	*	72,58	62,32	10,26	69,39	69,01	0,38			9,87		9,87	10,09		10,09		69,39				0,68
04.06.2023	24,00	*	75,48	63,91	11,57	70,54	70,16	0,38			11,25		11,25	11,50		11,50		70,61				0,80
05.06.2023	24,00	*	75,38	65,93	9,45	70,50	70,17	0,33			9,18		9,18	9,37		9,37		70,32				0,65
06.06.2023	24,00	*	74,54	65,27	9,27	69,41	69,07	0,34			8,97		8,97	9,16		9,16		69,41				0,62
07.06.2023	24,00	*	76,57	66,24	10,33	69,44	69,14	0,30			10,01		10,01	10,23		10,23		69,23				0,69
08.06.2023	24,00	*	76,31	66,05	10,26	71,07	70,73	0,34			9,90		9,90	10,11		10,11		70,92				0,70
09.06.2023	24,00	*	73,13	63,46	9,67	69,82	69,47	0,35			9,33		9,33	9,52		9,52		69,76				0,65
10.06.2023	24,00	*	73,16	64,28	8,88	69,67	69,28	0,39			8,57		8,57	8,75		8,75		69,84				0,60
11.06.2023	24,00	*	73,36	65,22	8,14	70,24	69,86	0,38			7,92		7,92	8,09		8,09		70,29				0,56
12.06.2023	24,00	*	75,77	66,28	9,49	70,22	69,87	0,35			9,16		9,16	9,37		9,37		70,21				0,64
13.06.2023	24,00	*	76,51	66,86	9,65	70,52	70,20	0,32			9,38		9,38	9,59		9,59		70,32				0,66
14.06.2023	24,00	*	78,43	67,79	10,64	71,23	70,91	0,32			10,28		10,28	10,51		10,51		71,16				0,73
15.06.2023	24,00	*	76,08	65,92	10,16	71,63	71,31	0,32			9,76		9,76	9,99		9,99		71,36				0,70
16.06.2023	24,00	*	73,97	64,50	9,47	70,64	70,33	0,31			9,05		9,05	9,28		9,28		70,42				0,64
17.06.2023	24,00	*	79,19	70,21	8,98	71,74	71,43	0,31			8,58		8,58	8,77		8,77		71,74				0,62
18.06.2023	24,00	*	79,21	70,07	9,14	71,99	71,72	0,27			8,84		8,84	9,03		9,03		71,58				0,63
19.06.2023	24,00	*	79,54	70,25	9,29	70,62	70,32	0,30			8,89		8,89	9,09		9,09		70,47				0,63
20.06.2023	24,00	*	80,32	71,28	9,04	71,84	71,54	0,30			8,69		8,69	8,88		8,88		71,73				0,62
21.06.2023	24,00	*	80,84	71,83	9,01	71,39	71,10	0,29			8,65		8,65	8,84		8,84		71,24				0,62
22.06.2023	24,00	*	78,77	70,82	7,95	71,20	70,92	0,28			7,65		7,65	7,83		7,83		71,03				0,54
Среднее	24,00		80,36	70,72	9,64	70,23	69,92	0,31			9,32		9,32	9,53		9,53		70,17				0,65
Итого	744,00		2491,15	2192,42	298,73						289,04		289,04	295,36		295,36						20,28

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** **4,05** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **16,23** Гкал

Гкал

куб.м

час

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 29.06.2023 11:45 GMT+03:00
 Представитель ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго" / Организация

3762b06-fab9-4314-8a2b-ad6971188f63



Страница 1 из 2



Идентификатор документа 3f6e2bb6-fab9-4314-8a2b-ad8971188f63



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