

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июнь 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 107, лит. Н**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **8562.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **23769**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 207709</b>	расходомер:	Gmin=	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30
Циркуляционный ГВС (M4)			ТСП-Н
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>0,321</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:			Qтех.гвс.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), Гт/сут:	Gот.= <b>96,3</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>
			Qгвс.= <b>0,1518</b>
			Qгвс.ср.= <b>0,069</b>
			Gгвс.= <b>27,6</b> 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
23.05.2023	24,00		59,98	48,96	11,02	68,81	59,94	8,87				61,31	49,75	11,56								1,19
24.05.2023	24,00		58,78	49,32	9,46	67,88	59,30	8,58				60,03	50,08	9,95								1,07
25.05.2023	24,00		60,14	49,69	10,45	68,98	60,16	8,82				61,46	50,57	10,89								1,16
26.05.2023	24,00		58,35	49,43	8,92	69,71	60,56	9,15				59,65	50,28	9,37								1,08
27.05.2023	24,00		58,64	49,19	9,45	69,71	60,65	9,06				59,96	50,08	9,88								1,11
28.05.2023	24,00		63,32	53,21	10,11	69,13	60,33	8,80				64,73	54,09	10,64								1,17
29.05.2023	24,00		69,45	60,27	9,18	68,53	60,28	8,25				70,95	61,24	9,71								1,13
30.05.2023	24,00		60,46	50,83	9,63	68,49	59,61	8,88				61,74	51,69	10,05								1,12
31.05.2023	24,00		53,52	42,35	11,17	68,79	59,43	9,36				54,68	43,07	11,61								1,17
01.06.2023	24,00		55,93	45,17	10,76	68,68	59,33	9,35				57,13	45,93	11,20								1,16
02.06.2023	24,00		54,10	44,24	9,86	68,61	59,18	9,43				55,28	44,95	10,33								1,10
03.06.2023	24,00		48,93	38,95	9,98	68,50	58,47	10,03				49,99	39,62	10,37								1,08
04.06.2023	24,00		50,72	39,67	11,05	69,65	59,56	10,09				51,82	40,39	11,43								1,17
05.06.2023	24,00		51,42	40,59	10,83	69,69	59,90	9,79				52,56	41,31	11,25								1,15
06.06.2023	24,00		51,92	40,78	11,14	68,59	58,90	9,69				53,01	41,47	11,54								1,16
07.06.2023	24,00		52,39	41,10	11,29	68,65	59,15	9,50				53,53	41,82	11,71								1,17
08.06.2023	24,00		50,61	41,28	9,33	70,24	60,25	9,99				51,75	42,00	9,75								1,07
09.06.2023	24,00		50,61	39,45	11,16	69,00	59,17	9,83				51,72	40,17	11,55								1,16
10.06.2023	24,00		50,68	39,78	10,90	68,82	59,07	9,75				51,79	40,50	11,29								1,14
11.06.2023	24,00		49,68	40,57	9,11	69,42	59,49	9,93				50,80	41,29	9,51								1,03
12.06.2023	24,00		51,86	41,04	10,82	69,46	59,80	9,66				52,99	41,76	11,23								1,15
13.06.2023	24,00		51,73	41,55	10,18	69,74	60,22	9,52				52,89	42,27	10,62								1,11
14.06.2023	24,00		51,32	42,25	9,07	70,48	60,88	9,60				52,50	42,97	9,53								1,04
15.06.2023	24,00		50,49	42,08	8,41	70,80	61,21	9,59				51,67	42,80	8,87								1,00
16.06.2023	24,00		50,53	41,57	8,96	69,85	60,62	9,23				51,64	42,29	9,35								1,01
17.06.2023	24,00		51,35	43,30	8,05	71,05	61,67	9,38				52,54	44,02	8,52								0,98
18.06.2023	24,00		52,23	43,07	9,16	71,25	61,88	9,37				53,44	43,79	9,65								1,06
19.06.2023	24,00		51,67	43,45	8,22	69,96	60,73	9,23				52,84	44,17	8,67								0,98
20.06.2023	24,00		53,49	44,96	8,53	71,12	61,94	9,18				54,73	45,69	9,04								1,02
21.06.2023	24,00		53,19	44,99	8,20	70,75	61,54	9,21				54,40	45,71	8,69								1,00
22.06.2023	24,00		52,42	43,78	8,64	70,59	61,53	9,06				53,61	44,50	9,11								1,01
Среднее	24,00		54,19	44,42	9,78	69,51	60,15	9,36				55,39	45,17	10,22								1,10
Итого	744,00		1679,91	1376,87	303,04							1717,14	1400,27	316,87								33,95

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** **4,24** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **29,71** Гкал

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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



Передан через Диадок 29.06.2023 11:43 GMT+03:00  
 Представитель обслуживающей организации



Идентификатор документа a94d6275-e9d3-4cae-9f0c-07e352d3842a



## 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