

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июнь 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Шелгунова ул, д. 15, лит. Л**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **8823.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23587**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 202229	расходомер:	26.07.2025	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	Gmin= 0,067	Gmax= 30	Термопреобр.:
Обратный трубопровод (M2)	0,067	30	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	0,067	30	КТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)			ТСП-Н
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,322	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:			Qтех.гв.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 96,6	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,1296
			Qгвс.ср.= 0,0589
			Gгвс.= 23,56
			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		49,10	37,83	11,27	69,21	53,98	15,23				50,21	38,31	11,90								1,36
24.05.2023	24,00		49,52	38,03	11,49	68,28	53,83	14,45				50,58	38,51	12,07								1,34
25.05.2023	24,00		49,20	38,44	10,76	69,40	54,60	14,80				50,28	38,92	11,36								1,32
26.05.2023	24,00		48,41	38,13	10,28	70,16	54,75	15,41				49,53	38,61	10,92								1,31
27.05.2023	24,00		48,89	37,97	10,92	70,12	54,44	15,68				49,99	38,45	11,54								1,36
28.05.2023	24,00		51,09	41,06	10,03	69,51	54,80	14,71				52,21	41,62	10,59								1,30
29.05.2023	24,00		57,52	46,50	11,02	68,87	55,79	13,08				58,77	47,22	11,55								1,37
30.05.2023	24,00		50,63	39,24	11,39	68,88	54,02	14,86				51,71	39,81	11,90								1,37
31.05.2023	24,00		43,46	32,67	10,79	69,25	52,35	16,90				44,41	33,15	11,26								1,30
01.06.2023	24,00		45,05	34,89	10,16	69,09	52,82	16,27				46,05	35,37	10,68								1,27
02.06.2023	24,00		44,86	34,09	10,77	69,07	52,29	16,78				45,83	34,53	11,30								1,32
03.06.2023	24,00		41,42	29,97	11,45	69,07	50,64	18,43				42,35	30,32	12,03								1,34
04.06.2023	24,00		43,16	30,52	12,64	70,16	51,77	18,39				44,14	31,00	13,14								1,45
05.06.2023	24,00		41,56	31,26	10,30	70,16	51,91	18,25				42,48	31,74	10,74								1,29
06.06.2023	24,00		42,77	31,31	11,46	69,13	51,39	17,74				43,73	31,76	11,97								1,35
07.06.2023	24,00		41,99	31,70	10,29	69,11	51,48	17,63				42,90	32,17	10,73								1,27
08.06.2023	24,00		42,37	31,71	10,66	70,73	52,48	18,25				43,34	32,19	11,15								1,34
09.06.2023	24,00		40,08	30,43	9,65	69,46	51,22	18,24				40,96	30,88	10,08								1,23
10.06.2023	24,00		42,15	30,62	11,53	69,39	51,35	18,04				43,07	31,07	12,00								1,36
11.06.2023	24,00		41,90	31,10	10,80	69,96	51,87	18,09				42,84	31,57	11,27								1,32
12.06.2023	24,00		42,82	31,58	11,24	69,95	52,41	17,54				43,77	32,06	11,71								1,34
13.06.2023	24,00		42,90	31,95	10,95	70,22	52,78	17,44				43,87	32,43	11,44								1,33
14.06.2023	24,00		43,90	32,44	11,46	70,96	53,62	17,34				44,91	32,92	11,99								1,38
15.06.2023	24,00		43,46	32,27	11,19	71,29	53,94	17,35				44,48	32,75	11,73								1,36
16.06.2023	24,00		41,62	31,93	9,69	70,35	53,46	16,89				42,55	32,41	10,14								1,22
17.06.2023	24,00		41,84	33,24	8,60	71,56	54,66	16,90				42,82	33,72	9,10								1,18
18.06.2023	24,00		43,39	33,09	10,30	71,69	54,82	16,87				44,38	33,57	10,81								1,30
19.06.2023	24,00		43,40	33,31	10,09	70,42	53,95	16,47				44,39	33,79	10,60								1,26
20.06.2023	24,00		43,56	34,56	9,00	71,58	54,81	16,77				44,58	35,04	9,54								1,22
21.06.2023	24,00		44,60	34,55	10,05	71,19	54,94	16,25				45,63	35,03	10,60								1,28
22.06.2023	24,00		42,85	33,71	9,14	71,04	54,87	16,17				43,85	34,19	9,66								1,20
Среднее	24,00		44,82	34,20	10,62	69,98	53,29	16,68				45,83	34,68	11,15								1,31
Итого	744,00		1389,47	1060,10	329,37							1420,61	1075,11	345,50								40,64

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** **4,61** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **36,03** Гкал

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Передан через Диадок 29.06.2023 11:45 GMT+03:00
 Представитель обслуживающей организации
 20197366-10c0-47a8-ad76-eta1d1a946cd



Идентификатор документа 28f97366-f0c6-47a8-ad76-efa1d1a946cd



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