

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июль 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 95, корп. 3, лит. Э**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9007.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23767**

Схема подключения: **2-х трубная схема**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):		
Вычислитель: ВКТ-7 № 206901	расходомер:	04.08.2025	Преобр.давления:		
Подающий трубопровод (M1)	PRЭМ	Gmin= 0,067	Термопреобр.:		
Обратный трубопровод (M2)	PRЭМ	30	КТСП-Н		
Подающий ГВС (M3)	PRЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)	PRЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Подпиточный трубопровод (Vп)	PRЭМ	0,027	12	КТСП-Н	
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,205	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,1122
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = 0	Qгвс.ср = 0,051
Договорные расходы (ср.сут.), Гт/сут:	Gот.= 61,5	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 20,4 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.06.2023 по 22.07.2023

Дата	Ти час	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-2)								Qобщ								
			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				
23.06.2023	24,00		71,59	66,65	4,94	71,01	65,06	5,95				31,23	25,80	5,43	31,95	26,28	5,67									0,75	
24.06.2023	24,00		72,08	67,51	4,57	71,47	65,45	6,02				31,16	26,19	4,97	31,89	26,67	5,22										0,73
25.06.2023	24,00		70,62	65,87	4,75	69,74	63,87	5,87				30,59	25,60	4,99	31,30	25,97	5,33										0,71
26.06.2023	24,00		70,87	65,13	5,74	69,04	63,23	5,81				31,25	25,25	6,00	31,98	25,62	6,36										0,77
27.06.2023	24,00		70,54	65,85	4,69	70,46	64,39	6,07				30,57	25,46	5,11	31,29	25,93	5,36										0,73
28.06.2023	24,00		72,44	67,43	5,01	72,29	66,17	6,12				31,49	26,13	5,36	32,22	26,61	5,61										0,77
29.06.2023	24,00		70,75	66,00	4,75	69,28	63,60	5,68				30,62	25,58	5,04	31,33	26,00	5,33										0,70
30.06.2023	24,00		70,96	66,36	4,60	70,11	64,28	5,83				30,70	25,64	5,06	31,42	26,11	5,31										0,71
01.07.2023	24,00		70,90	66,75	4,15	70,72	64,76	5,96				30,44	25,81	4,63	31,16	26,29	4,87										0,69
02.07.2023	24,00		70,15	66,03	4,12	70,52	64,39	6,13				30,03	25,59	4,44	30,75	26,01	4,74										0,69
03.07.2023	24,00		70,78	65,98	4,80	69,39	63,35	6,04				30,64	25,54	5,10	31,34	25,94	5,40										0,72
04.07.2023	24,00		73,89	67,95	5,94	71,36	65,10	6,26				32,53	26,28	6,25	33,29	26,77	6,52										0,84
05.07.2023	24,00	*	38,83	36,70	2,13	70,78	64,91	5,87				16,44	14,22	2,22	16,84	14,47	2,37										0,36
06.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	21,02	21,09	-0,07				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00										0,00
07.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	19,98	19,90	0,08				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00										0,00
08.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	19,26	19,21	0,05				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00										0,00
09.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,55	18,53	0,02				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00										0,00
10.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	17,45	17,43	0,02				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00										0,00
11.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	16,87	16,82	0,05				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00										0,00
12.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	16,94	16,82	0,12				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00										0,00
13.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	17,47	17,28	0,19				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00										0,00
14.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	17,86	17,60	0,26				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00										0,00
15.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,34	18,01	0,33				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00										0,00
16.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,60	18,27	0,33				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00										0,00
17.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,95	18,56	0,39				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00										0,00
18.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,95	18,67	0,28				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00										0,00
19.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,66	18,48	0,18				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00										0,00
20.07.2023	24,00	*	0,00	7,53	-7,53	20,21	36,28	-16,07				7,33	0,04	7,29	7,37	0,04	7,33										0,26
21.07.2023	24,00	*	0,00	9,59	-9,59	39,50	56,04	-16,54				9,27	0,23	9,04	9,40	0,23	9,17										0,49
22.07.2023	24,00	*	0,00	8,11	-8,11	40,41	58,83	-18,42				7,82	0,22	7,60	7,94	0,22	7,72										0,43
Среднее	24,00		29,81	28,65	1,17	42,51	41,55	0,96				13,74	10,79	2,95	14,05	10,97	3,08										0,35
Итого	720,00		894,40	859,44	34,96							412,11	323,58	88,53	421,47	329,16	92,31										10,35

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

Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

куб.м

Период расчета по договору: **0** час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **18,92 °C** **1,67** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **8,68** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **92,31** м.куб.

Представитель теплообслуживающей организации

Передан через Диадок 28.07.2023 11:54 GMT+03:00


b1314478-c9e8-4116-8505-f64e28b7618c

Страница 1 из 2





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	28.07.2023 11:54 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	02.08.2023 10:52 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа