

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июль 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:	ВКТ-7 № 207709	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:							
Подающий трубопровод (M1)		ПРЭМ-40-B1	0,1	45	КТСП-Н								
Обратный трубопровод (M2)		ПРЭМ-40-B1	0,1	45	КТСП-Н								
Подающий ГВС (M3)		ПРЭМ-32-B1	0,067	30	ТСП-Н								
Циркуляционный ГВС (M4)													
Подпиточный трубопровод (Vп)													
Расчетный алгоритм:		зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)		лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)									
Договорные нагрузки, Гкал/час:		Qот.=	0,321	Qвент.=	0	Qтех.=	0	Qтех.гв.=	0	Qгвс.=	0,1518		
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:								Qтех.гвс.ср	0	Qгвс.ср=	0,069		
Договорные расходы (ср.сут.), Гт/сут:		Gот.=	96,3	Gвент.=	0	Gтех.=	0	Gтех.гв.=	0	Gгвс.=	27,6	Gгвс.м=	

Фактическое потребление за отчетный период с 23.06.2023 по 22.07.2023

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	
23.06.2023	24,00		50,62	44,03	6,59	70,40	61,19	9,21				51,79	44,76	7,03									0,87
24.06.2023	24,00		51,71	44,43	7,28	70,86	61,78	9,08				52,91	45,15	7,76									0,92
25.06.2023	24,00		51,39	43,26	8,13	69,09	60,18	8,91				52,55	43,99	8,56									0,95
26.06.2023	24,00		50,55	42,84	7,71	68,50	59,56	8,94				51,63	43,57	8,06									0,91
27.06.2023	24,00		50,70	43,42	7,28	69,93	60,81	9,12				51,84	44,14	7,70									0,91
28.06.2023	24,00		50,66	43,96	6,70	71,73	62,40	9,33				51,88	44,71	7,17									0,89
29.06.2023	24,00		50,13	42,46	7,67	68,73	59,91	8,82				51,20	43,18	8,02									0,90
30.06.2023	24,00		50,33	42,70	7,63	69,78	60,73	9,05				51,47	43,42	8,05									0,92
01.07.2023	24,00		49,76	42,65	7,11	70,30	61,22	9,08				50,87	43,37	7,50									0,89
02.07.2023	24,00		49,83	42,16	7,67	69,98	60,89	9,09				50,96	42,88	8,08									0,92
03.07.2023	24,00		48,97	41,76	7,21	69,00	59,67	9,33				50,02	42,48	7,54									0,89
04.07.2023	24,00		51,02	42,70	8,32	70,89	61,24	9,65				52,19	43,43	8,76									1,00
05.07.2023	24,00	*	24,95	21,80	3,15	70,00	60,97	9,03				25,51	22,16	3,35									0,42
06.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	23,10	24,18	-1,08				0,00	0,00	0,00									0,00
07.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	20,59	21,15	-0,56				0,00	0,00	0,00									0,00
08.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	19,58	19,68	-0,10				0,00	0,00	0,00									0,00
09.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,85	18,85	0,00				0,00	0,00	0,00									0,00
10.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	17,84	17,82	0,02				0,00	0,00	0,00									0,00
11.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	17,60	17,55	0,05				0,00	0,00	0,00									0,00
12.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	17,62	17,55	0,07				0,00	0,00	0,00									0,00
13.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	17,65	17,57	0,08				0,00	0,00	0,00									0,00
14.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	17,70	17,65	0,05				0,00	0,00	0,00									0,00
15.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	17,86	17,83	0,03				0,00	0,00	0,00									0,00
16.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,04	17,96	0,08				0,00	0,00	0,00									0,00
17.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,23	18,14	0,09				0,00	0,00	0,00									0,00
18.07.2023	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,23	18,18	0,05				0,00	0,00	0,00									0,00
19.07.2023	24,00	*	0,16	0,00	0,16	17,20	17,96	-0,76				0,16	0,00	0,16									0,00
20.07.2023	24,00	*	15,07	0,00	15,07	57,23	28,28	28,95				15,33	0,00	15,33									0,86
21.07.2023	13,00	*	5,92	0,00	5,92	58,19	27,67	30,52				5,99	0,00	5,99									0,37
22.07.2023	24,00	*	11,03	0,00	11,03	60,77	28,49	32,28				11,23	0,00	11,23									0,67
Среднее	23,63		22,44	18,22	4,22	44,85	37,90	6,95				22,93	18,52	4,41									0,45
Итого	709,00		662,80	538,17	124,63							677,53	547,24	130,29									13,29

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: **11 час 0,39 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **11 час 3,8 куб.м**
 Период расчета по договору: _____ час
 Период превышения t2: _____
 Корректировка на температуру холодной воды: **18,92 °C 2,43 Гкал**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **11,25 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл.: **134,09 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ / _____

Представитель теплоснабжающей организации
 Передан через Диадок 28.07.2023 11:54 GMT+03:00
 с3ce4385-17c0-410a-87a8-a0adaf9a697f

 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