

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Август 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Александровской Фермы пр-кт, д. 4, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9136.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **24461**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	23.07.2023	Режим (схема):	Преобр.давления:
Вычислитель: ВКТ-7 № 253411	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,1	45	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,1	45	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,12	30	ТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,347	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс = 0	Qгвс. = 0,1958
Договорные нагрузки (ср.час):				Qтех.гвс.ср = 0	Qгвс.ср = 0,089
Договорные расходы (ср.сут.):	Gот. = 104,1	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс = 0	Gгвс. = 35,6 Gгвс.м =

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2022 по 22.08.2022

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	
23.07.2022		*																					
24.07.2022		*																					
25.07.2022		*																					
26.07.2022	8,00	*		29,10	25,54	3,56	72,12	65,68	6,44				29,77	27,26	2,51								0,42
27.07.2022	24,00			85,24	76,91	8,33	72,49	65,96	6,53				87,26	78,43	8,83								1,11
28.07.2022	24,00			79,62	71,52	8,10	70,43	63,89	6,54				81,42	72,86	8,56								1,04
29.07.2022	24,00			75,72	66,56	9,16	68,17	61,53	6,64				77,33	67,76	9,57								1,07
30.07.2022	24,00			73,00	64,37	8,63	67,69	61,01	6,68				74,49	65,54	8,95								1,02
31.07.2022	24,00			71,78	62,73	9,05	67,84	61,13	6,71				73,25	63,81	9,44								1,04
01.08.2022	24,00			71,57	62,40	9,17	66,82	60,26	6,56				73,02	63,42	9,60								1,02
02.08.2022	24,00			72,95	64,43	8,52	66,27	59,93	6,34				74,42	65,53	8,89								0,98
03.08.2022	24,00			73,11	64,15	8,96	66,75	60,36	6,39				74,61	65,30	9,31								1,01
04.08.2022	24,00			72,56	63,95	8,61	66,63	60,32	6,31				74,05	65,05	9,00								0,98
05.08.2022	24,00			70,12	62,11	8,01	67,38	60,99	6,39				71,57	63,24	8,33								0,94
06.08.2022	24,00			72,94	65,39	7,55	69,82	63,27	6,55				74,57	66,59	7,98								0,96
07.08.2022	24,00			74,07	65,30	8,77	70,84	63,98	6,86				75,77	66,50	9,27								1,07
08.08.2022	24,00			72,92	64,09	8,83	67,95	61,56	6,39				74,47	65,21	9,26								1,01
09.08.2022	24,00			73,15	64,20	8,95	68,17	61,54	6,63				74,71	65,38	9,33								1,04
10.08.2022	24,00			74,92	65,53	9,39	68,96	61,94	7,02				76,56	66,71	9,85								1,11
11.08.2022	24,00			77,24	67,75	9,49	69,28	61,91	7,37				78,93	68,95	9,98								1,16
12.08.2022	24,00			76,49	67,71	8,78	68,85	61,62	7,23				78,16	68,91	9,25								1,10
13.08.2022	24,00			76,61	68,27	8,34	69,82	62,52	7,30				78,32	69,47	8,85								1,08
14.08.2022	24,00			77,79	68,29	9,50	70,51	63,12	7,39				79,54	69,53	10,01								1,18
15.08.2022	24,00			75,25	65,90	9,35	70,62	63,15	7,47				76,95	67,15	9,80								1,16
16.08.2022	24,00			70,62	62,02	8,60	69,33	61,90	7,43				72,16	63,16	9,00								1,06
17.08.2022	24,00			69,83	61,03	8,80	68,14	60,88	7,26				71,29	62,04	9,25								1,04
18.08.2022	24,00			69,64	61,00	8,64	68,37	61,11	7,26				71,12	62,05	9,07								1,04
19.08.2022	24,00			70,24	61,04	9,20	68,34	61,08	7,26				71,73	62,04	9,69								1,08
20.08.2022	24,00			67,98	60,62	7,36	67,76	60,56	7,20				69,43	61,66	7,77								0,94
21.08.2022	24,00			69,29	59,72	9,57	67,04	59,70	7,34				70,71	60,68	10,03								1,08
22.08.2022	24,00			68,14	58,42	9,72	66,56	59,26	7,30				69,56	59,38	10,18								1,08
Среднее	23,43			73,61	64,79	8,81	68,68	61,79	6,89				75,19	65,99	9,20								1,05
Итого	656,00			2011,89	1770,95	240,94							2055,17	1803,61	251,56								28,82

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: **88 час 3,85 Гкал**

Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: **88 час 33,81 куб.м**

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **18,54 °C 5,06 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **27,61 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 29.08.2022 09:27 GMT+03:00
 Представитель теплоснабжающей организации

5c3ae9f3-fccc-408f-9a75-e1f595235cfc

Страница 1 из 2



Идентификатор документа 5c3ae9f3-fccc-408f-9a75-e1f595235cfc



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" Чертополохова Любовь Хамидовна, ИНЖЕНЕР	03A13A8400DAAECEB449B6954E6B1A7747 с 22.07.2022 10:56 по 22.07.2023 10:52 GMT+03:00	29.08.2022 09:27 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Дмитриев Виктор Николаевич, Генеральный Директор	035B29DD00C9AD7CB9421CB54DD0562265 с 22.10.2021 16:20 по 27.09.2022 15:36 GMT+03:00	30.08.2022 09:23 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа