

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Август 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 68**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **10962.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **8854**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ943 № 1786	расходомер:	31.05.2025	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM-3-32-A	Gmin= 0,067	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM-3-32-A	30	
Подающий ГВС (M3)	PRЭM-3-20-A	0,067	
Циркуляционный ГВС (M4)		0,027	
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,319	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), Гт/сут:	Gот.= 95,7	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,196
			Qгвс.ср.= 0,0891
			Gгвс.= 35,64
			Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2023 по 22.08.2023

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	
23.07.2023		*																					
24.07.2023		*																					
25.07.2023		*																					
26.07.2023		*																					
27.07.2023		*																					
28.07.2023		*																					
29.07.2023		*																					
30.07.2023		*																					
31.07.2023	24,00	*	39,41	30,27	9,14	65,78	55,51	10,27					40,20	30,71	9,49								0,92
01.08.2023	24,00	*	79,82	63,87	15,95	65,41	55,45	9,96					81,40	64,80	16,60								1,69
02.08.2023	24,00	*	79,58	63,43	16,15	65,90	55,90	10,00					81,17	64,37	16,80								1,71
03.08.2023	24,00	*	86,99	70,00	16,99	66,75	57,39	9,36					88,77	71,09	17,68								1,80
04.08.2023	24,00	*	89,12	73,50	15,62	67,88	58,45	9,43					91,01	74,68	16,33								1,76
05.08.2023	24,00	*	89,17	74,20	14,97	69,36	59,53	9,83					91,13	75,44	15,69								1,78
06.08.2023	24,00	*	89,42	72,90	16,52	68,66	59,27	9,39					91,35	74,10	17,25								1,83
07.08.2023	24,00	*	87,08	73,80	13,28	67,91	58,84	9,07					88,92	75,01	13,91								1,58
08.08.2023	24,00	*	67,69	55,30	12,39	70,93	60,94	9,99					69,24	56,27	12,97								1,44
09.08.2023	24,00	*	76,96	61,69	15,27	69,37	58,62	10,75					78,65	62,69	15,96								1,73
10.08.2023	24,00	*	75,54	62,50	13,04	71,63	59,98	11,65					77,31	63,56	13,75								1,67
11.08.2023	24,00	*	75,91	64,03	11,88	69,05	58,41	10,64					77,57	65,06	12,51								1,51
12.08.2023	24,00	*	78,55	64,08	14,47	68,62	58,12	10,50					80,25	65,10	15,15								1,67
13.08.2023	24,00	*	75,80	63,89	11,91	71,62	60,17	11,45					77,57	64,98	12,59								1,59
14.08.2023	24,00	*	75,82	63,57	12,25	70,93	59,28	11,65					77,56	64,62	12,94								1,62
15.08.2023	24,00	*	78,97	65,47	13,50	73,55	61,23	12,32					80,90	66,62	14,28								1,81
16.08.2023	24,00	*	77,87	64,64	13,23	73,25	61,30	11,95					79,77	65,78	13,99								1,75
17.08.2023	24,00	*	78,02	62,59	15,43	71,92	60,31	11,61					79,86	63,66	16,20								1,84
18.08.2023	24,00	*	75,59	63,58	12,01	71,61	59,85	11,76					77,36	64,65	12,71								1,62
19.08.2023	24,00	*	75,81	64,18	11,63	70,41	58,67	11,74					77,53	65,22	12,31								1,58
20.08.2023	24,00	*	76,49	62,77	13,72	69,20	57,60	11,60					78,16	63,76	14,40								1,69
21.08.2023	24,00	*	74,98	63,63	11,35	69,82	57,85	11,97					76,65	64,63	12,02								1,56
22.08.2023	24,00	*	76,70	64,00	12,70	71,42	59,09	12,33					78,48	65,05	13,43								1,70
Среднее	24,00		77,45	63,82	13,63	69,61	58,77	10,84					79,17	64,86	14,30								1,65
Итого	552,00		1781,29	1467,89	313,40								1820,81	1491,85	328,96								37,85

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: **192 час 13,2 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **192 час 114,48 куб.м**

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **18,9 °C 7,98 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **43,07 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 29.08.2023 14:24 GMT+03:00
 Представитель теплового хозяйства: **1001d170-d2c2-47af-b607-0985facc7bda**





Страница 1 из 2



Идентификатор документа fb0fdf70-d2c2-47af-be07-0985facc7bda



Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ГУП "ТЭК СПб" Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР	 Не требуется для подписания	044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A с 26.06.2023 09:17 по 26.06.2024 09:07 GMT+03:00	29.08.2023 14:24 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	 Не требуется для подписания	0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	30.08.2023 10:59 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа