

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июнь 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 28, лит. Е**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9336.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **24313**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:			Приборы УУТЭ поверены до: 27.07.2025			Режим (схема):				
Вычислитель: ВКТ-7 № 208240	расходомер:			Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:			Преобр.давления:		
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-B1			0,067	30	КТСП-Н					
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-B1			0,067	30	КТСП-Н					
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-20-B1			0,027	12	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. = 0,3033			Qвент. = 0			Qтех. = 0			Qтех.гвс = 0,0146	Qгвс. = 0,1582
Договорные нагрузки (ср.час.):	Qот.ср. = 0,0146			Qвент.ср. = 0			Qтех.ср. = 0			Qтех.гвс.ср. = 0,0146	Qгвс.ср. = 0,0964
Договорные расходы (ср.сут.):	Gот. = 92,1418			Gвент. = 0			Gтех. = 0			Gтех.гвс. = 5,84	Gгвс. = 38,56
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		79,53	69,87	9,66	69,70	69,47	0,23				81,28	71,41	9,87								0,69
24.05.2023	24,00		80,26	70,71	9,55	69,07	68,85	0,22				81,99	72,25	9,74								0,68
25.05.2023	24,00		81,30	71,83	9,47	69,70	69,45	0,25				83,15	73,45	9,70								0,68
26.05.2023	24,00		80,13	71,02	9,11	70,45	70,18	0,27				81,96	72,62	9,34								0,66
27.05.2023	24,00		78,36	70,22	8,14	70,63	70,37	0,26				80,17	71,85	8,32								0,60
28.05.2023	24,00		80,53	72,51	8,02	67,77	67,64	0,13				82,26	74,04	8,22								0,55
29.05.2023	24,00	*	38,72	34,08	4,64	48,53	48,76	-0,23				39,17	34,46	4,71								0,22
30.05.2023	24,00	*	22,80	19,70	3,10	70,83	70,44	0,39				23,30	20,14	3,16								0,23
31.05.2023	24,00		75,14	64,84	10,30	70,04	69,77	0,27				76,82	66,27	10,55								0,74
01.06.2023	24,00	*	65,99	59,61	6,38	69,86	69,52	0,34				67,46	60,94	6,52								0,48
02.06.2023	24,00		81,93	71,61	10,32	69,50	69,17	0,33				83,72	73,19	10,53								0,74
03.06.2023	24,00		61,31	53,18	8,13	69,35	68,95	0,40				62,66	54,38	8,28								0,59
04.06.2023	24,00		62,36	54,73	7,63	70,66	70,27	0,39				63,81	55,95	7,86								0,56
05.06.2023	24,00		66,85	55,85	11,00	70,97	70,58	0,39				68,39	57,10	11,29								0,80
06.06.2023	24,00		66,74	55,93	10,81	69,53	69,19	0,34				68,22	57,16	11,06								0,78
07.06.2023	24,00	*	79,22	45,08	34,14	69,97	69,57	0,40				81,01	46,06	34,95								2,41
08.06.2023	24,00		68,76	58,74	10,02	71,18	70,80	0,38				70,36	60,10	10,26								0,74
09.06.2023	24,00		67,01	57,35	9,66	70,04	69,65	0,39				68,52	58,61	9,91								0,70
10.06.2023	24,00		65,23	57,68	7,55	69,70	69,32	0,38				66,65	58,95	7,70								0,55
11.06.2023	24,00	*	59,55	54,21	5,34	70,20	69,70	0,50				60,87	55,42	5,45								0,40
12.06.2023	24,00		68,33	59,89	8,44	70,30	69,90	0,40				69,87	61,27	8,60								0,62
13.06.2023	24,00		69,70	60,71	8,99	70,70	70,31	0,39				71,29	62,15	9,14								0,66
14.06.2023	24,00	*	43,74	33,90	9,84	70,60	70,37	0,23				44,75	34,69	10,06								0,70
15.06.2023	22,00	*	8,08	0,00	8,08	68,98	27,58	41,40				8,24	0,00	8,24								0,56
16.06.2023	24,00	*	12,72	0,00	12,72	69,04	25,73	43,31				12,97	0,00	12,97								0,88
17.06.2023	24,00	*	7,39	0,00	7,39	68,42	25,66	42,76				7,57	0,00	7,57								0,50
18.06.2023	24,00	*	7,67	0,00	7,67	68,81	25,65	43,16				7,86	0,00	7,86								0,53
19.06.2023	24,00	*	10,19	0,00	10,19	68,31	25,38	42,93				10,40	0,00	10,40								0,69
20.06.2023	24,00	*	9,31	0,00	9,31	69,20	25,76	43,44				9,50	0,00	9,50								0,65
21.06.2023	24,00	*	8,76	0,00	8,76	68,66	25,62	43,04				8,96	0,00	8,96								0,60
22.06.2023	24,00	*	8,98	0,00	8,98	68,71	25,68	43,03				9,16	0,00	9,16								0,62
Среднее	23,94		52,29	42,80	9,49	69,01	57,72	11,29				53,44	43,75	9,70								0,67
Итого	742,00		1616,59	1323,25	293,34							1652,34	1352,46	299,88								20,81

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: **2 час 0,06 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **2 час 0,81 куб.м**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **14 °C 4,12 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **16,75 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 29.06.2023 11:45 GMT+03:00

Представитель теплоносителя/обслуживающей организации

21ad0649-2238-4ad3-e0357740e08f1



Страница 1 из 2



Идентификатор документа 2fad649-2238-4ad3-ad3e-0357740e08f1



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