

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июнь 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 18/20, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9339.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23556**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Вычислитель: ВКТ-7 № 205588	Часовые и суточн. архивы в файлах:	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Приборы УУТЭ поверены до: 14.07.2025	Термопреобр.:	Режим (схема):
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ			0,3	45		КТСП-Н	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ			0,3	45		КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ			0,2	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.= 0,1694	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,0961			
Договорные нагрузки (ср.сут.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср= 0	Qгвс.ср= 0,0437			
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 51,4633	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 17,48	Gгвс.м=		

Фактическое потребление за отчетный период с 23.05.2023 по 22.06.2023

Дата	Ти час	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)								Учет 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	*	87,57	77,00	10,57	69,89	69,57	0,32				10,03		10,03	10,23		10,23							0,70	
24.05.2023	24,00	*	88,80	77,94	10,86	69,14	68,87	0,27				10,26		10,26	10,47		10,47								0,71
25.05.2023	24,00	*	90,73	79,18	11,55	69,94	69,63	0,31				11,05		11,05	11,29		11,29								0,77
26.05.2023	24,00	*	88,11	78,02	10,09	70,69	70,37	0,32				9,49		9,49	9,69		9,69								0,67
27.05.2023	24,00	*	88,12	77,03	11,09	70,85	70,47	0,38				10,68		10,68	10,90		10,90								0,76
28.05.2023	24,00	*	92,13	79,51	12,62	67,65	67,27	0,38				11,98		11,98	12,22		12,22								0,82
29.05.2023	24,00	*	33,37	30,03	3,34	49,33	49,35	-0,02				3,15		3,15	3,18		3,18								0,15
30.05.2023	24,00	*	29,85	24,87	4,98	70,89	70,09	0,80				5,09		5,09	5,20		5,20								0,36
31.05.2023	24,00	*	82,54	71,70	10,84	70,19	69,67	0,52				10,80		10,80	11,03		11,03								0,76
01.06.2023	24,00	*	91,16	78,69	12,47	70,21	69,78	0,43				12,20		12,20	12,45		12,45								0,86
02.06.2023	20,00	*	72,22	62,43	9,79	69,85	55,62	14,23				9,22		9,22	9,42		9,42								0,65
03.06.2023	24,00	*	71,38	58,84	12,54	69,84	37,90	31,94				11,89		11,89	12,12		12,12								0,83
04.06.2023	24,00	*	71,99	60,24	11,75	71,16	55,65	15,51				11,16		11,16	11,41		11,41								0,79
05.06.2023	24,00	*	72,82	61,71	11,11	71,30	70,74	0,56				10,63		10,63	10,86		10,86								0,76
06.06.2023	24,00	*	73,08	61,81	11,27	70,03	69,45	0,58				10,86		10,86	11,10		11,10								0,76
07.06.2023	24,00	*	74,95	63,64	11,31	70,21	69,64	0,57				10,78		10,78	11,03		11,03								0,75
08.06.2023	24,00	*	76,76	66,10	10,66	71,56	70,98	0,58				10,24		10,24	10,45		10,45								0,73
09.06.2023	24,00	*	76,21	64,93	11,28	70,38	69,69	0,69				10,78		10,78	11,03		11,03								0,76
10.06.2023	24,00	*	76,65	65,44	11,21	70,12	69,43	0,69				10,71		10,71	10,93		10,93								0,76
11.06.2023	24,00	*	75,78	65,46	10,32	70,60	69,98	0,62				9,83		9,83	10,06		10,06								0,70
12.06.2023	24,00	*	79,88	67,82	12,06	70,65	70,17	0,48				11,51		11,51	11,74		11,74								0,81
13.06.2023	24,00	*	81,09	68,91	12,18	71,01	70,52	0,49				11,56		11,56	11,81		11,81								0,82
14.06.2023	24,00	*	80,07	70,51	9,56	71,51	71,03	0,48				8,89		8,89	9,10		9,10								0,64
15.06.2023	22,00	*	74,95	64,73	10,22	72,06	71,61	0,45				10,03		10,03	10,26		10,26								0,72
16.06.2023	24,00	*	80,72	70,03	10,69	70,90	70,42	0,48				10,10		10,10	10,32		10,32								0,72
17.06.2023	24,00	*	84,38	72,43	11,95	71,96	71,46	0,50				11,36		11,36	11,62		11,62								0,82
18.06.2023	24,00	*	82,88	72,49	10,39	72,50	71,96	0,54				9,74		9,74	9,97		9,97								0,71
19.06.2023	24,00	*	83,18	72,94	10,24	70,96	70,43	0,53				9,57		9,57	9,78		9,78								0,68
20.06.2023	24,00	*	84,98	75,24	9,74	72,14	71,63	0,51				9,17		9,17	9,37		9,37								0,66
21.06.2023	23,00	*	82,84	72,65	10,19	71,77	71,28	0,49				9,87		9,87	10,12		10,12								0,71
22.06.2023	24,00	*	84,01	73,06	10,95	71,64	71,15	0,49				10,29		10,29	10,53		10,53								0,74
Среднее	23,77		78,58	67,91	10,68	70,03	67,61	2,42				10,19		10,19	10,41		10,41								0,72
Итого	737,00		2413,20	2085,38	327,82							312,92		312,92	319,69		319,69								22,08

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: **7 час 0,21 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **7 час 3,01 куб.м**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **14 °C 4,42 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **17,87 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Передан через Диадок 29.06.2023 11:45 GMT+03:00
 Представитель ООО "ЖКС № 2 Невского района" 221bc358-6c04-40b3-8c6f-b7c3ef4a38a9



Идентификатор документа 221bc358-6c04-40b3-8c61-b7c3ef4a38a9



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