

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июнь 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Ольминского ул, д. 22, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8990.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23547**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Вычислитель: ВКТ-7 № 208351	Часовые и суточн. архивы в файлах:	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Приборы УУТЭ поверены до: 27.07.2025	Режим (схема):
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ		0,067	30	Термопреобр.:	Преобр.давления:	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ		0,067	30	КТСП-Н		
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ		0,067	30	КТСП-Н		
Циркуляционный ГВС (M4)					Взлет ТПС		
Подпиточный трубопровод (Vп)							
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$				лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,311	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,1936		
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср= 0	Qгвс.ср= 0,088		
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 98,2105	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 35,2	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	м3		°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	
23.05.2023	1,00	*	0,00	0,00	0,00	54,18	54,23	-0,05			0,00		0,00		0,00		0,00		48,18				0,00	
24.05.2023	2,00	*	0,00	0,00	0,00	54,25	53,52	0,73			0,12		0,12		0,12		0,12		42,66				0,01	
25.05.2023	1,00	*	0,00	0,00	0,00	52,38	53,29	-0,91			0,00		0,00		0,00		0,00		40,93				0,00	
26.05.2023	1,00	*	0,00	0,00	0,00	54,19	53,13	1,06			0,00		0,00		0,00		0,00		47,59				0,00	
27.05.2023	2,00	*	0,12	0,00	0,12	54,37	52,13	2,24			0,12		0,12		0,12		0,12		45,31				0,00	
28.05.2023	1,00	*	0,12	0,00	0,12	56,72	53,87	2,85			0,00		0,00		0,00		0,00		45,32				0,00	
29.05.2023	1,00	*	0,00	0,00	0,00	53,10	52,57	0,53			0,12		0,12		0,12		0,12		42,23				0,00	
30.05.2023	1,00	*	0,00	0,00	0,00	56,30	53,00	3,30			0,12		0,12		0,12		0,12		47,45				0,01	
31.05.2023	3,00	*	0,12	0,00	0,12	54,42	53,53	0,89			0,12		0,12		0,12		0,12		43,70				0,00	
01.06.2023	1,00	*	0,00	0,00	0,00	53,45	53,81	-0,36			0,12		0,12		0,12		0,12		43,31				0,00	
02.06.2023		*																						
03.06.2023	3,00	*	0,24	0,00	0,24	56,13	51,85	4,28			0,24		0,24		0,24		0,24		47,04				0,02	
04.06.2023		*																						
05.06.2023	2,00	*	0,24	0,00	0,24	57,79	55,28	2,51			0,24		0,24		0,24		0,24		47,96				0,01	
06.06.2023	1,00	*	0,00	0,00	0,00	54,58	53,32	1,26			0,12		0,12		0,12		0,12		47,05				0,01	
07.06.2023		*																						
08.06.2023	9,00	*	3,03	0,00	3,03	63,39	32,35	31,05			3,03		3,03		3,09		3,09		59,89				0,18	
09.06.2023	24,00	*	7,51	0,00	7,51	63,75	20,44	43,31			7,54		7,54		7,70		7,70		62,09				0,47	
10.06.2023	24,00	*	7,13	0,00	7,13	63,11	18,40	44,71			7,26		7,26		7,36		7,36		61,01				0,44	
11.06.2023	24,00	*	8,18	0,00	8,18	64,26	18,12	46,14			8,18		8,18		8,33		8,33		62,65				0,51	
12.06.2023	24,00	*	8,58	0,00	8,58	63,82	18,55	45,27			8,44		8,44		8,61		8,61		62,66				0,53	
13.06.2023	24,00	*	8,82	0,00	8,82	63,93	19,05	44,88			8,92		8,92		9,09		9,09		62,26				0,56	
14.06.2023	24,00	*	7,57	0,00	7,57	63,82	19,57	44,25			7,58		7,58		7,73		7,73		62,27				0,47	
15.06.2023	24,00	*	8,28	0,00	8,28	63,22	19,98	43,24			8,18		8,18		8,34		8,34		62,11				0,51	
16.06.2023	24,00	*	7,59	0,00	7,59	63,47	20,54	42,93			7,62		7,62		7,75		7,75		61,90				0,47	
17.06.2023	24,00	*	6,89	0,00	6,89	62,84	21,14	41,70			6,78		6,78		6,89		6,89		61,28				0,42	
18.06.2023	24,00	*	7,81	0,00	7,81	63,67	20,78	42,89			7,90		7,90		8,04		8,04		61,93				0,49	
19.06.2023	24,00	*	8,09	0,00	8,09	64,46	20,51	43,95			8,11		8,11		8,26		8,26		63,01				0,51	
20.06.2023	24,00	*	7,43	0,00	7,43	63,21	21,16	42,05			7,42		7,42		7,56		7,56		61,57				0,46	
21.06.2023	24,00	*	7,72	0,00	7,72	63,57	21,07	42,50			7,75		7,75		7,88		7,88		62,02				0,48	
22.06.2023	24,00	*	7,68	0,00	7,68	63,62	21,72	41,90			7,69		7,69		7,83		7,83		62,05				0,48	
Среднее	13,04		7,44	0,00	7,44	59,50	35,96	23,54			7,48		7,48		7,61		7,61		54,19				0,46	
Итого	365,00		113,15	0,00	113,15						113,72		113,72		115,78		115,78						7,04	

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: **379 час 7,75 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **379 час 125,71 куб.м**

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **12,8 °C 3,03 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **11,76 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 29.06.2023 11:45 GMT+03:00
 Представитель теплоносителя: _____



Идентификатор документа 135efae6-ff95-4664-88c9-1128c7a00da7



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