

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июнь 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Пинегина ул, д. 19, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8563.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23604**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Вычислитель: ВКТ-7 № 207963		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до: 09.08.2025		Режим (схема):			
Подающий трубопровод (M1)	расходомер: ПРЭМ		Gmin= 0,067		Gmax= 30		Термопреобр.: КТСП-Н			
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ		0,067		30		КТСП-Н			
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ		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.= 0,186		Qвент.= 0		Qтех.= 0		Qтех.гв.= 0		Qгвс.= 0,1034	
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:	Qот.= 58,7368		Qвент.= 0		Qтех.= 0		Qтех.гвс.ср= 0		Qгвс.ср= 0,047	
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 58,7368		Gвент.= 0		Gтех.= 0		Gтех.гв.= 0		Gгвс.= 18,8 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				
			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	24,00	*	62,71	56,95	5,76	67,56	67,23	0,33				5,49		5,49	5,60		5,60		67,36				0,37
24.05.2023	24,00		62,73	56,97	5,76	67,74	67,42	0,32				5,50		5,50	5,61		5,61		67,65				0,37
25.05.2023	24,00	*	62,30	56,96	5,34	66,76	66,46	0,30				5,01		5,01	5,10		5,10		66,55				0,33
26.05.2023	24,00		63,09	56,98	6,11	66,68	66,37	0,31				5,82		5,82	5,94		5,94		66,53				0,39
27.05.2023	24,00	*	62,53	56,69	5,84	65,84	65,50	0,34				5,71		5,71	5,82		5,82		65,85				0,38
28.05.2023	24,00		62,79	56,79	6,00	68,04	67,70	0,34				5,90		5,90	6,03		6,03		67,85				0,40
29.05.2023	24,00		63,19	56,67	6,52	67,38	67,02	0,36				6,35		6,35	6,49		6,49		67,45				0,43
30.05.2023	24,00		62,25	56,76	5,49	66,46	66,13	0,33				5,30		5,30	5,41		5,41		66,26				0,35
31.05.2023	24,00		63,24	57,14	6,10	66,52	66,14	0,38				5,92		5,92	6,02		6,02		66,75				0,39
01.06.2023	24,00	*	62,73	57,02	5,71	67,68	67,31	0,37				5,53		5,53	5,62		5,62		67,68				0,37
02.06.2023	24,00	*	62,08	55,49	6,59	66,13	65,77	0,36				6,42		6,42	6,56		6,56		65,89				0,42
03.06.2023	24,00		63,70	56,85	6,85	66,75	66,37	0,38				6,60		6,60	6,74		6,74		66,73				0,44
04.06.2023	24,00		64,18	56,85	7,33	67,28	66,91	0,37				7,23		7,23	7,37		7,37		67,28				0,49
05.06.2023	24,00	*	62,74	56,48	6,26	68,50	68,15	0,35				6,08		6,08	6,21		6,21		68,33				0,41
06.06.2023	24,00	*	60,63	54,25	6,38	67,44	67,09	0,35				6,30		6,30	6,42		6,42		67,32				0,42
07.06.2023	24,00		62,08	56,40	5,68	68,10	67,79	0,31				5,43		5,43	5,55		5,55		67,49				0,37
08.06.2023	24,00	*	62,45	56,39	6,06	67,64	67,28	0,36				5,98		5,98	6,09		6,09		67,64				0,40
09.06.2023	24,00		62,36	56,22	6,14	67,69	67,35	0,34				5,90		5,90	6,00		6,00		67,56				0,40
10.06.2023	24,00	*	62,42	56,22	6,20	67,75	67,41	0,34				6,00		6,00	6,12		6,12		67,58				0,40
11.06.2023	24,00	*	61,33	56,14	5,19	67,84	67,46	0,38				5,12		5,12	5,22		5,22		67,96				0,35
12.06.2023	24,00		62,04	55,25	6,79	67,64	67,29	0,35				6,58		6,58	6,73		6,73		67,64				0,45
13.06.2023	19,00		32,86	27,57	5,29	66,68	66,10	0,58				5,07		5,07	5,17		5,17		66,38				0,35
14.06.2023	24,00		25,66	19,54	6,12	67,45	66,58	0,87				5,84		5,84	5,95		5,95		67,25				0,39
15.06.2023	24,00	*	24,93	19,50	5,43	66,29	65,50	0,79				5,11		5,11	5,21		5,21		65,92				0,34
16.06.2023	24,00	*	24,72	19,36	5,36	67,08	65,70	1,38				5,09		5,09	5,18		5,18		67,18				0,34
17.06.2023	24,00	*	25,11	19,51	5,60	67,32	65,89	1,43				5,28		5,28	5,40		5,40		67,06				0,35
18.06.2023	24,00	*	24,94	19,04	5,90	66,84	65,30	1,54				5,97		5,97	6,09		6,09		66,95				0,40
19.06.2023	24,00		25,56	19,54	6,02	66,75	65,04	1,71				5,81		5,81	5,94		5,94		67,10				0,39
20.06.2023	24,00		25,26	19,47	5,79	67,30	65,91	1,39				5,54		5,54	5,65		5,65		67,02				0,37
21.06.2023	24,00	*	24,90	19,43	5,47	66,90	65,45	1,45				5,23		5,23	5,33		5,33		66,78				0,35
22.06.2023	24,00		25,38	19,37	6,01	67,31	65,97	1,34				5,66		5,66	5,78		5,78		66,93				0,38
Среднее	23,84		51,08	45,07	6,01	67,20	66,57	0,64				5,81		5,81	5,92		5,92		67,09				0,39
Итого	739,00		1572,89	1387,80	185,09							178,77		178,77	182,35		182,35						11,99

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: **5 час 0,08 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **5 час 1,23 куб.м**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **12,8 °C** **2,3 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **9,77 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

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



Идентификационный номер документа: 440796d-b20b-4f01-9a2e-0c02aa989915



Идентификатор документа f4fd79bd-b20b-4fb1-9a2e-0c02aa989915



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