

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июнь 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 14, лит. Ж**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9333.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **23554**

Схема подключения: **2-х трубная схема**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 207114</b>	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до: <b>28.07.2025</b>	Режим (схема): <b>ОП: СИ-1 Т3-1 ФТ-1;</b>
Подающий трубопровод (M1)	расходомер: <b>ПРЭМ</b>	Gmin= <b>0,067</b>	Gmax= <b>30</b>	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	<b>ПРЭМ</b>	<b>0,067</b>	<b>30</b>	
Подающий ГВС (M3)	<b>ПРЭМ</b>	<b>0,067</b>	<b>30</b>	
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.= <b>0,175</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гв.= <b>0</b> Qгвс.= <b>0,2112</b>
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср <b>0</b> Qгвс.ср= <b>0,096</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>53,1646</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гв.= <b>0</b> Gгвс.= <b>38,4</b> 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	Гкал
23.05.2023	24,00	*	58,48	52,05	6,43	69,37	68,96	0,41			5,89		5,89	6,02		6,02		69,25				0,41
24.05.2023	24,00	*	59,26	52,79	6,47	68,61	68,25	0,36			5,90		5,90	6,02		6,02		68,21				0,40
25.05.2023	24,00	*	60,20	53,72	6,48	69,44	69,03	0,41			5,96		5,96	6,10		6,10		69,47				0,42
26.05.2023	24,00	*	58,73	52,58	6,15	70,20	69,77	0,43			5,58		5,58	5,70		5,70		70,35				0,39
27.05.2023	24,00	*	57,17	51,58	5,59	70,32	69,89	0,43			5,08		5,08	5,17		5,17		70,20				0,36
28.05.2023	24,00	*	60,11	53,60	6,51	67,00	66,62	0,38			5,86		5,86	5,99		5,99		67,24				0,39
29.05.2023	24,00	*	21,82	19,95	1,87	48,84	48,97	-0,13			1,61		1,61	1,62		1,62		45,51				0,07
30.05.2023	23,00	*	11,00	9,96	1,04	34,65	36,53	-1,88			2,56		2,56	2,62		2,62		36,51				0,17
31.05.2023	22,00	*	17,75	16,94	0,81	42,46	63,65	-21,20			4,76		4,76	4,86		4,86		62,50				0,29
01.06.2023	24,00	*	58,14	51,86	6,28	69,66	69,25	0,41			5,62		5,62	5,73		5,73		69,44				0,39
02.06.2023	19,00	*	43,52	38,50	5,02	69,25	68,84	0,41			4,48		4,48	4,59		4,59		68,64				0,30
03.06.2023	24,00	*	44,36	38,57	5,79	69,15	68,63	0,52			5,35		5,35	5,45		5,45		68,96				0,37
04.06.2023	24,00	*	45,20	39,45	5,75	70,47	69,92	0,55			5,30		5,30	5,41		5,41		70,31				0,37
05.06.2023	24,00	*	46,15	40,64	5,51	70,60	70,07	0,53			4,93		4,93	5,05		5,05		70,44				0,35
06.06.2023	24,00	*	47,75	40,68	7,07	69,31	68,80	0,51			6,58		6,58	6,73		6,73		69,09				0,45
07.06.2023	24,00	*	47,25	41,87	5,38	69,58	69,07	0,51			4,82		4,82	4,92		4,92		69,43				0,33
08.06.2023	24,00	*	49,47	43,74	5,73	70,91	70,38	0,53			5,23		5,23	5,37		5,37		70,78				0,37
09.06.2023	24,00	*	48,39	42,54	5,85	69,73	69,21	0,52			5,41		5,41	5,53		5,53		69,62				0,38
10.06.2023	24,00	*	48,12	42,36	5,76	69,45	68,93	0,52			5,17		5,17	5,27		5,27		69,38				0,36
11.06.2023	24,00	*	51,77	44,15	7,62	70,02	69,47	0,55			6,94		6,94	7,07		7,07		70,23				0,49
12.06.2023	24,00	*	52,76	45,00	7,76	70,05	69,54	0,51			7,11		7,11	7,30		7,30		70,05				0,50
13.06.2023	24,00	*	46,60	40,61	5,99	70,38	69,99	0,39			5,49		5,49	5,62		5,62		69,75				0,38
14.06.2023	24,00	*	54,75	47,44	7,31	70,87	70,47	0,40			6,65		6,65	6,80		6,80		70,66				0,47
15.06.2023	22,00	*	49,47	43,56	5,91	71,40	71,02	0,38			5,66		5,66	5,78		5,78		70,94				0,40
16.06.2023	24,00	*	53,24	47,22	6,02	70,27	69,87	0,40			5,50		5,50	5,61		5,61		70,12				0,39
17.06.2023	24,00	*	54,57	48,78	5,79	71,32	70,92	0,40			5,16		5,16	5,29		5,29		71,24				0,37
18.06.2023	24,00	*	55,30	48,76	6,54	71,87	71,48	0,39			6,06		6,06	6,17		6,17		71,56				0,43
19.06.2023	24,00	*	55,58	49,09	6,49	70,36	69,99	0,37			6,09		6,09	6,23		6,23		70,10				0,43
20.06.2023	24,00	*	56,61	50,63	5,98	71,55	71,16	0,39			5,47		5,47	5,59		5,59		71,40				0,39
21.06.2023	24,00	*	57,23	51,08	6,15	71,17	70,79	0,38			5,71		5,71	5,85		5,85		70,99				0,40
22.06.2023	24,00	*	57,38	49,02	8,36	71,05	70,65	0,40			7,82		7,82	7,99		7,99		70,97				0,56
Среднее	23,68		49,97	44,10	5,87	67,40	67,75	-0,35			5,55		5,55	5,67		5,67		67,85				0,39
Итого	734,00		1528,13	1348,72	179,41						169,75		169,75	173,45		173,45						11,78

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: **10 час 0,16 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **10 час 2,4 куб.м**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **14 °C**

**2,41 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **9,53 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Передан через Диадок 29.06.2023 11:45 GMT+03:00  
 Представитель теплоэнергетической организации



Идентификатор документа 031afcaf-2413-49c6-bc59-ee40af08f94f



## 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