

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июнь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 24, лит. Ц**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **10545.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **23558**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 208260</b>	Часовые и суточн. архивы в файлах:	расходомер: <b>PRЭМ-32-B1</b>	Gmin=	Gmax=	Приборы УУТЭ поверены до: <b>22.05.2025</b>	Термопреобр.:	Режим (схема):
Подающий трубопровод (M1)			0,067	30		КТСП-Н	Преобр.давления:	
Обратный трубопровод (M2)			0,067	30		КТСП-Н		
Подающий ГВС (M3)			0,067	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.= <b>0,168</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гв.= <b>0</b>	Qгвс.= <b>0,1364</b>			
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.= <b>51,038</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.ср.= <b>0</b>	Qгвс.ср.= <b>0,062</b>			
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>51,038</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гв.= <b>0</b>	Gгвс.= <b>24,8</b>	Gгвс.м=		

Фактическое потребление за отчетный период с 23.05.2022 по 22.06.2022

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	
23.05.2022	24,00	*	63,97	57,49	6,48	67,10	66,92	0,18				6,45		6,45	6,59		6,59	66,09				0,42	
24.05.2022	24,00	*	52,58	45,76	6,82	59,08	59,33	-0,25				6,68		6,68	6,77		6,77	55,54				0,37	
25.05.2022	24,00	*	34,20	32,21	1,99	34,08	34,16	-0,08				2,16		2,16	2,16		2,16	33,07				0,07	
26.05.2022	24,00	*	0,06	0,06	0,00	18,83	17,23	1,60				0,00		0,00	0,00		0,00	17,17				0,00	
27.05.2022	23,00	*	19,53	16,11	3,42	68,28	68,09	0,19				3,92		3,92	4,00		4,00	58,51				0,23	
28.05.2022	24,00	*	52,34	46,99	5,35	69,55	69,25	0,30				5,36		5,36	5,46		5,46	68,69				0,37	
29.05.2022	24,00	*	51,76	46,29	5,47	69,47	69,15	0,32				5,42		5,42	5,54		5,54	68,66				0,37	
30.05.2022	23,00	*	49,37	44,25	5,12	68,62	68,26	0,36				5,38		5,38	5,49		5,49	68,21				0,37	
31.05.2022	24,00	*	49,89	44,47	5,42	69,93	69,55	0,38				5,42		5,42	5,54		5,54	69,47				0,38	
01.06.2022																							
02.06.2022																							
03.06.2022																							
04.06.2022																							
05.06.2022																							
06.06.2022																							
07.06.2022																							
08.06.2022																							
09.06.2022																							
10.06.2022																							
11.06.2022																							
12.06.2022																							
13.06.2022																							
14.06.2022																							
15.06.2022																							
16.06.2022																							
17.06.2022																							
18.06.2022																							
19.06.2022																							
20.06.2022																							
21.06.2022																							
22.06.2022																							
<b>Среднее</b>	23,78		41,91	37,42	4,49	58,33	57,99	0,33				4,57		4,57	4,66		4,66	56,16				0,29	
<b>Итого</b>	<b>214,00</b>		<b>373,70</b>	<b>333,63</b>	<b>40,07</b>							<b>40,79</b>		<b>40,79</b>	<b>41,55</b>		<b>41,55</b>					<b>2,58</b>	

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: **722 час 11,44 Гкал**  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **722 час 179,9 куб.м**  
 Период расчета по договору: **час**  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды: **13,32 °C 2,9 Гкал**  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **11,12 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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



Передан через Диалок 28.06.2022 11:55 GMT+03:00  
 Представитель теплопоставляющей организации  
 сас4071-dccb-4181-9071-38aecc63d2d8



Идентификатор документа cacf4671-dccb-418f-9071-98aecc63d2d8



## 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" Чертополохова Любовь Хамидовна, ИНЖЕНЕР	022DC4D60072ADBD9F41AD7921BA236F08 с 27.07.2021 15:56 по 27.07.2022 15:53 GMT+03:00	28.06.2022 11:55 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Дмитриев Виктор Николаевич, Генеральный Директор	035B29DD00C9AD7CB9421CB54DD0562265 с 22.10.2021 16:20 по 27.09.2022 15:36 GMT+03:00	28.06.2022 12:53 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа