

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июнь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Матюшенко пер, д. 14, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9038.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23561**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Вычислитель: ВКТ-7 № 253403	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до: 13.07.2022	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: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$		Преобр.давления:
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,245	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.= 0,0033
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 74,4304	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Qтех.гвс.ср= 0
				Qгвс.ср= 0,0015
				Gгвс.= 0,6 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	*	93,09	92,99	0,10	66,84	54,38	12,46				0,02		0,02	0,02	0,02		57,69				0,00	
24.05.2022	24,00	*	69,49	69,44	0,05	61,39	61,26	0,13				0,05		0,05	0,05	0,05		58,16				0,00	
25.05.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	21,77	20,80	0,97				0,00		0,00	0,00	0,00		21,78				0,00	
26.05.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,23	17,43	0,80				0,00		0,00	0,00	0,00		18,80				0,00	
27.05.2022	24,00	*	51,67	51,60	0,07	65,43	65,11	0,32				0,03		0,03	0,03	0,03		66,29				0,00	
28.05.2022	24,00	*	80,79	80,63	0,16	68,09	67,86	0,23				0,09		0,09	0,09	0,09		66,56				0,01	
29.05.2022	24,00	*	79,48	79,28	0,20	67,97	67,75	0,22				0,16		0,16	0,16	0,16		63,37				0,01	
30.05.2022	24,00	*	79,38	79,24	0,14	67,33	67,12	0,21				0,09		0,09	0,09	0,09		64,48				0,00	
31.05.2022	24,00	*	76,11	76,04	0,07	68,51	68,28	0,23				0,04		0,04	0,04	0,04		61,90				0,00	
01.06.2022	24,00	*	72,53	72,45	0,08	69,10	68,87	0,23				0,02		0,02	0,02	0,02		57,90				0,00	
02.06.2022	24,00	*	71,56	71,45	0,11	68,99	68,75	0,24				0,08		0,08	0,08	0,08		67,01				0,00	
03.06.2022	24,00	*	72,01	71,95	0,06	67,57	67,35	0,22				0,04		0,04	0,04	0,04		60,95				0,00	
04.06.2022	24,00	*	73,92	73,74	0,18	68,76	68,53	0,23				0,11		0,11	0,11	0,11		66,90				0,01	
05.06.2022	24,00	*	74,31	74,12	0,19	68,74	68,51	0,23				0,16		0,16	0,16	0,16		66,40				0,01	
06.06.2022	24,00	*	74,98	74,89	0,09	69,41	69,17	0,24				0,04		0,04	0,04	0,04		57,76				0,00	
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																							
Среднее	24,00		64,62	64,52	0,10	61,21	60,08	1,13				0,06		0,06	0,06	0,06		57,06				0,00	
Итого	360,00		969,32	967,82	1,50							0,93		0,93	0,93	0,93						0,04	

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: **576 час**

0 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **576 час**

1,68 куб.м

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **13,32 °C**

0,03 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **0,01 Гкал**

Передан через Диадок 28.06.2022 11:54 GMT+03:00
 Представитель Теплообслуживающей организации



Страница 1 из 2



Идентификатор документа 7ceeec97-a245-4846-991b-746718f518fc



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 11:54 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 12:59 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа