

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июнь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 60, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **8999.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23591**

график: **150/70**

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:			Приборы УУТЭ поверены до: 18.07.2022			Режим (схема): ОП: 17; МП: 17;			
Вычислитель:	ВКТ-7 № 208237	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:					
Подающий трубопровод (M1)		ПРЭМ-40-В1	0,1	45	КТСП-Н						
Обратный трубопровод (M2)		ПРЭМ-40-В1	0,1	45	КТСП-Н						
Подающий ГВС (M3)		ПРЭМ-32-В1	0,067	30	ТСП-Н						
Циркуляционный ГВС (M4)											
Подпиточный трубопровод (Vп)											
Расчетный алгоритм:		зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)		лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)							
Договорные нагрузки, Гкал/час:		Qот.=	0,3561	Qвент.=	0	Qтех.=	0	Qтех.гв.=	0,0063	Qгвс.=	0,2484
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:											
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:		Gот.=	106,83	Gвент.=	0	Gтех.=	0	Qтех.гвс.ср	0,0063	Qгвс.ср=	0,0607
		Gтех.гв.=	2,52	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	*	111,56	99,45	12,11	66,75	66,61	0,14				11,06		11,06	11,28		11,28	66,76					0,74	
24.05.2022	24,00	*	113,11	99,64	13,47	69,10	68,99	0,11				12,29		12,29	12,54		12,54	68,71					0,84	
25.05.2022	24,00	*	110,59	99,65	10,94	68,80	68,70	0,10				9,73		9,73	9,92		9,92	68,33					0,66	
26.05.2022	24,00	*	111,54	98,72	12,82	67,14	67,00	0,14				11,64		11,64	11,89		11,89	67,14					0,78	
27.05.2022	24,00	*	103,35	92,46	10,89	68,23	68,10	0,13				9,70		9,70	9,90		9,90	67,87					0,66	
28.05.2022	24,00	*	99,46	88,51	10,95	68,74	68,60	0,14				9,78		9,78	9,97		9,97	68,35					0,67	
29.05.2022	24,00	*	99,64	87,22	12,42	68,47	68,34	0,13				11,29		11,29	11,54		11,54	68,00					0,77	
30.05.2022	24,00	*	98,82	87,17	11,65	67,96	67,79	0,17				10,50		10,50	10,72		10,72	67,79					0,71	
31.05.2022	24,00	*	95,28	83,58	11,70	69,12	68,92	0,20				10,61		10,61	10,84		10,84	69,01					0,73	
01.06.2022	24,00	*	90,58	79,50	11,08	69,57	69,40	0,17				10,11		10,11	10,34		10,34	69,08					0,70	
02.06.2022	24,00	*	89,86	78,42	11,44	69,42	69,25	0,17				10,33		10,33	10,54		10,54	68,98					0,71	
03.06.2022	24,00	*	88,64	78,93	9,71	68,03	67,85	0,18				8,68		8,68	8,87		8,87	67,64					0,59	
04.06.2022	24,00	*	90,42	80,84	9,58	69,27	69,11	0,16				8,43		8,43	8,62		8,62	68,85					0,58	
05.06.2022	24,00	*	92,77	81,19	11,58	69,24	69,05	0,19				10,51		10,51	10,71		10,71	69,01					0,72	
06.06.2022	24,00	*	92,66	81,89	10,77	69,90	69,74	0,16				9,68		9,68	9,90		9,90	69,42					0,67	
07.06.2022	24,00	*	89,88	80,21	9,67	69,53	69,35	0,18				8,62		8,62	8,82		8,82	69,07					0,60	
08.06.2022	15,00	*	56,58	50,14	6,44	69,60	69,45	0,15				5,96		5,96	6,10		6,10	69,04					0,41	
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	23,47		98,33	87,07	11,26	68,76	68,60	0,15				10,16		10,16	10,38		10,38	68,41					0,69	
Итого	399,00		1634,74	1447,52	187,22							168,92		168,92	172,50		172,50						11,54	

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: **537 час** **15,66 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **537 час** **232,7 куб.м**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **13,47 °C** **5,34 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **21,86 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Передан через Диадок 28.06.2022 11:53 GMT+03:00
 Представитель теплообслуживающей организации



Идентификатор документа e30adc19-c0d8-4a2d-a6df-ca69c8d6b70a

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 11:53 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 13:02 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа