

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июнь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 98, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9054.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23516**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	13.07.2025	Режим (схема):	Преобр.давления:
Вычислитель: ВКТ-7 № 208346	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,027	12	КТСП-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.= 0,184	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,0924
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = 0	Qгвс.ср = 0,042
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 55,2	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 16,8 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.05.2022 по 22.06.2022

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (ТВ-1)								Контроль 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	*	68,94	60,03	8,91	65,78	59,61	6,17			0,00		0,00	0,00	0,00		64,79				0,96	
24.05.2022	24,00	*	70,81	61,57	9,24	68,06	61,82	6,24			0,00		0,00	0,00	0,00		67,10				1,02	
25.05.2022	24,00	*	71,10	62,50	8,60	67,82	61,62	6,20			0,00		0,00	0,00	0,00		66,79				0,97	
26.05.2022	24,00	*	49,27	41,27	8,00	64,96	59,52	5,44			0,00		0,00	0,00	0,00		60,74				0,74	
27.05.2022	24,00	*	9,55	0,00	9,55	59,03	33,47	25,56			0,00		0,00	0,00	0,00		45,48				0,56	
28.05.2022		*																				
29.05.2022		*																				
30.05.2022		*																				
31.05.2022	23,00	*	0,95	0,00	0,95	52,25	17,52	34,73			0,00		0,00	0,00	0,00		29,67				0,05	
01.06.2022	24,00	*	20,39	15,76	4,63	67,37	59,88	7,49			0,00		0,00	0,00	0,00		34,85				0,43	
02.06.2022	24,00	*	51,68	44,22	7,46	67,89	61,31	6,58			0,00		0,00	0,00	0,00		65,95				0,80	
03.06.2022	24,00	*	48,26	40,02	8,24	66,54	62,83	3,71			0,00		0,00	0,00	0,00		65,23				0,70	
04.06.2022	24,00	*	44,58	36,17	8,41	67,69	67,25	0,44			0,00		0,00	0,00	0,00		66,71				0,59	
05.06.2022	24,00	*	45,22	35,91	9,31	67,67	67,18	0,49			0,00		0,00	0,00	0,00		66,96				0,65	
06.06.2022	24,00	*	44,38	36,98	7,40	68,27	67,85	0,42			0,00		0,00	0,00	0,00		67,13				0,52	
07.06.2022	24,00	*	43,92	36,01	7,91	67,91	67,45	0,46			0,00		0,00	0,00	0,00		66,80				0,56	
08.06.2022	24,00	*	44,56	36,98	7,58	68,34	67,91	0,43			0,00		0,00	0,00	0,00		67,32				0,54	
09.06.2022	24,00	*	44,42	37,62	6,80	68,62	68,21	0,41			0,00		0,00	0,00	0,00		67,58				0,49	
10.06.2022	24,00	*	44,14	37,20	6,94	68,44	68,03	0,41			0,00		0,00	0,00	0,00		67,05				0,49	
11.06.2022	24,00	*	43,76	37,55	6,21	68,54	68,14	0,40			0,00		0,00	0,00	0,00		67,51				0,44	
12.06.2022	24,00	*	45,45	37,58	7,87	69,02	68,60	0,42			0,00		0,00	0,00	0,00		68,05				0,56	
13.06.2022	24,00	*	44,05	37,04	7,01	67,99	67,58	0,41			0,00		0,00	0,00	0,00		66,91				0,50	
14.06.2022	24,00	*	43,82	36,70	7,12	67,95	67,54	0,41			0,00		0,00	0,00	0,00		67,10				0,50	
15.06.2022	24,00	*	42,96	36,46	6,50	67,78	67,35	0,43			0,00		0,00	0,00	0,00		66,35				0,46	
16.06.2022	24,00	*	48,87	42,41	6,46	67,66	67,30	0,36			0,00		0,00	0,00	0,00		65,37				0,45	
17.06.2022	24,00	*	58,24	51,86	6,38	68,12	67,83	0,29			0,00		0,00	0,00	0,00		66,86				0,45	
18.06.2022	24,00	*	59,95	52,97	6,98	68,40	68,14	0,26			0,00		0,00	0,00	0,00		67,16				0,49	
19.06.2022	24,00	*	59,64	52,77	6,87	68,04	67,78	0,26			0,00		0,00	0,00	0,00		66,46				0,48	
20.06.2022	24,00	*	49,88	43,55	6,33	67,49	67,17	0,32			0,00		0,00	0,00	0,00		64,60				0,44	
21.06.2022	24,00	*	42,14	35,11	7,03	68,15	67,65	0,50			0,00		0,00	0,00	0,00		66,80				0,50	
22.06.2022	24,00	*	43,01	35,68	7,33	67,91	67,43	0,48			0,00		0,00	0,00	0,00		66,78				0,52	
Среднее	23,96		45,92	38,70	7,23	66,92	63,00	3,92			0,00		0,00	0,00	0,00		63,22				0,57	
Итого	671,00		1283,94	1081,92	202,02						0,00		0,00	0,00	0,00						15,86	

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: **265 час 6,51 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **265 час 0 куб.м**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2: **промывка 2,59**

Корректировка на температуру холодной воды: **13,47 °C 0 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **24,96 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Передан через Диадок 28.06.2022 11:55 GMT+03:00
 Представитель: 82889bc-804c-4515-9a24-07194f4b8aca



Идентификатор документа 828889bc-a04c-45f5-9a24-07194f4b8aca



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