Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Июнь 2022

ООО "ЖКС № 2 Невского района" Договор: 9308.038.1 Узел учета: Общий Абонент: Телефон: Код УУТЭ: 24445 Адрес: Седова ул, д. 164, лит. Ж Строит.адрес: Обслуживающая организация: Телефон:

Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго	<u>)" </u>				Схема	подключения:	2-х трубн	ная схема				график:	150/70
Установленные приборы:	Часовые і	и суточн. архи	івы в файлах:		Прибо	ры УУТЭ поверены до	14.07.202	25	Режим	(схема):			
Вычислитель: ВКТ-7 № 206880		расходомер	o:		Smin=	Gmax=	Термопре	еобр.:	Преобр	о.давления:			
Подающий трубопровод (М1)		ПРЭМ-40-В	1		0,1	45	КТСП-Н						
Обратный трубопровод (М2)		ПРЭМ-40-В	1		0,1	45	КТСП-Н						
Подающий ГВС (M3)		ПРЭМ-32-В	1		0,067	30	ТСП-Н						
Циркуляционный ГВС (M4)													
Подпиточный трубопровод (Vп)													
Расчетный алгоритм:	зима:	Q=M1*(h1-h	хв)-M2*(h2-hхв)			лето:	Qгвс=М3*	*(h3-hхв)					
Договорные нагрузки, Гкал/час:		Qот.=	0,225	Qвент.=	0	Qтех.=	0	Qтех.гв=	0	Qгвс.=	0,1954		
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:								Qтех.гвс.ср	0	Qгвс.cp=	0,0888		
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:		Gот.=	67,5	Свент.=	0	Gтех.=	0	Gтех.гв=	0	Gгвс.=	35,52 Gгвс.м=		

Фактическое потребление за отчетный период с 23.05.2022 по 22.06.2022																						
			Учет ГВС (ТВ-1)								Контроль ГВС (ТВ-2)									<u> </u>		
Дата	Ти	нс	M1	M2	dM	T1	T2	dΤ	P1	P2	М3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)		Т3	T4	P3	P4	Qобщ
	час		Т	T	T	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	T	Т	T	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.05.2022	24,00		145,19	133,03	12,16	68,42	63,13	5,29						148,32	135,51	12,81						1,54
24.05.2022	24,00		148,90	135,22	13,68	70,54	65,19							152,25	137,89	14,36						1,69
25.05.2022	24,00		146,80	135,41	11,39	70,09	64,80							150,12	138,03	12,09						1,52
26.05.2022	24,00		145,71	134,20	11,51	68,53	63,31	5,22						148,85	136,71	12,14						1,50
27.05.2022	24,00		134,68	123,51	11,17	69,77	64,11							137,71	125,88	11,83						1,48
28.05.2022	24,00		128,54	116,31	12,23	70,30	64,37							131,45	118,51	12,94						1,55
29.05.2022	24,00		127,21	114,29	12,92	69,88	63,96							130,05	116,45	13,60						1,58
30.05.2022	24,00		126,36	114,32	12,04	69,57	63,66							129,16	116,47	12,69						1,52
31.05.2022	24,00		121,65	109,86	11,79	70,81	64,60	6,21						124,44	111,97	12,47						1,52
01.06.2022	24,00		117,46	105,08	12,38	71,23	64,86							120,17	107,12	13,05						1,56
02.06.2022	24,00		115,20	103,71	11,49	71,04	64,67							117,84	105,72	12,12						1,48
03.06.2022	24,00		118,11	104,85	13,26	69,70	63,63							120,74	106,81	13,93						1.56
04.06.2022	24,00		119,57	108,11	11,46	70,97	64,73							122,31	110,24	12,07						1,50
05.06.2022	24,00		121,00	108,42	12,58	70,88	64,70	6,18						123,79	110,55	13,24						1,56
06.06.2022	24,00		121,25	109,52	11,73	71,54	65,32							124,08	111,69	12,39						1,53
07.06.2022	24,00		118,70	106,84	11,86	71,18	64,92							121,45	108,94	12,51						1,52
08.06.2022	24,00		120,55	109,21	11,34	71,59	65,42							123,39	111,36	12,03						1,49
09.06.2022	24,00		121,28	110,43	10,85	71,79	65,68	6,11						124,10	112,65	11,45						1,46
10.06.2022	24,00		121,32	109,36	11,96	71,60	65,51	6,09						124,19	111,56	12,63						1,53
11.06.2022	24,00		121,32	109,59	11,73	71,75	65,74	6,01						124,17	111,75	12,42						1,50
12.06.2022	24,00		120,86	110,96	9,90	72,07	66,05	6,02						123,73	113,18	10,55						1.38
13.06.2022	24,00		120,08	109,14	10,94	71,07	65,08	5,99						122,84	111,28	11,56						1,44
14.06.2022	24,00		118,98	107,87	11,11	71,08	64,94	6,14						121,72	109,96	11,76						1,46
15.06.2022	24,00		117,73	106,84	10,89	71,00	64,80	6,20						120,44	108,92	11,52						1,44
16.06.2022	24,00		119,02	108,07	10,95	70,88	64,73	6,15						121,73	110,19	11,54						1,45
17.06.2022	24,00		118,67	107,75	10,92	71,48	65,16	6,32						121,43	109,89	11,54						1,47
18.06.2022	24,00		120,66	109,17	11,49	71,68	65,43	6,25						123,50	111,31	12,19						1,51
19.06.2022	24,00		122,96	110,53	12,43	71,31	65,20	6,11						125,83	112,69	13,14						1,51 1,57
20.06.2022	24,00		121,26	109,80	11,46	71,22	65,04	6,18						124,07	111,98	12,09						1,50
21.06.2022	24,00		119,97	109,36	10,61	71,45	65,13	6,32				ĺ		122,75	111,51	11,24						1,45
22.06.2022	24,00		120,93	109,78	11,15	71,16	64,98					ĺ		123,75	111,92	11,83						1,48
Среднее	24,00		124,58	112,92	11,66	70,83	64,80	6,02						127,43	115,12	12,31						1,51
Итого	744,00		3861,92	3500,54	361,38									3950,37	3568,64	381,73						46,74

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	V п, т	Q общ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему

Период расчета по договору:

Период превышения t2:

13,47 °C Корректировка на температуру холодной воды Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):

Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ.

192 час 192 час 12,08 Гкал 98,48 куб.м

час

55,29 Гкал

промывка 2,59 Гкал **6,12** Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Передан через Диадок 28.06.2022 11:55 GMT+03:00 Представитель 15006449-7516-466-9186-46580bf2ef0e



— Идентификатор документа e50a64e9-751b-4b6b-918e-d8580bf2ef0e



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