

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июнь 2022

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"	Договор: 9056.038.1	Телефон:	Узел учета: Общий
Адрес: Седова ул, д. 102, лит. А	Строит. адрес:		Код УУТЭ: 23518
Обслуживающая организация:	Телефон:		
Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"	Схема подключения: 2-х трубная схема		график: 150/70

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 208236	расходомер:	22.05.2023	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM	Gmin= 0,067	Термопреобр.: КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM	0,067	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	PRЭM	0,027	ТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)			
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hxB)-M2*(h2-hxB)	лето: Qгвс=M3*(h3-hxB)	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,184	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 55,2	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,088
			Qгвс.ср.= 0,04
			Gгвс.= 16 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.05.2022 по 22.06.2022																						
Учет ГВС (ТВ-1)											Контроль ГВС (ТВ-2)											
Дата	Ti час	HC	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4	P3	P4	Qобщ Гкал
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кгс/см2	
23.05.2022	24,00		71,38	59,72	11,66	67,99	62,92	5,07			11,05		11,05	11,29		11,29		67,72				0,75
24.05.2022	24,00		71,69	60,78	10,91	70,30	65,15	5,15			10,28		10,28	10,49		10,49		69,58				0,71
25.05.2022	24,00	*	71,00	60,80	10,20	70,02	64,92	5,10			9,61		9,61	9,82		9,82		69,32				0,67
26.05.2022	24,00		72,65	60,68	11,97	68,26	63,26	5,00			11,37		11,37	11,60		11,60		68,07				0,77
27.05.2022	24,00		65,11	55,18	9,93	69,40	63,88	5,52			9,41		9,41	9,63		9,63		68,96				0,65
28.05.2022	24,00		58,83	50,23	8,60	69,96	63,97	5,99			8,16		8,16	8,33		8,33		69,16				0,57
29.05.2022	24,00	*	61,17	49,37	11,80	69,62	63,63	5,99			11,39		11,39	11,62		11,62		68,74				0,78
30.05.2022	24,00		59,83	49,42	10,41	69,22	63,17	6,05			9,98		9,98	10,19		10,19		68,71				0,69
31.05.2022	24,00	*	57,84	47,72	10,12	70,41	64,01	6,40			9,73		9,73	9,93		9,93		69,98				0,68
01.06.2022	24,00		54,62	44,92	9,70	70,91	64,22	6,69			9,35		9,35	9,56		9,56		70,14				0,66
02.06.2022	24,00		53,98	43,51	10,47	70,85	64,02	6,83			10,20		10,20	10,42		10,42		70,05				0,72
03.06.2022	24,00		51,65	42,57	9,08	69,51	65,51	4,00			8,75		8,75	8,93		8,93		68,84				0,60
04.06.2022	24,00	*	51,68	42,62	9,06	70,85	70,23	0,62			8,66		8,66	8,87		8,87		70,06				0,61
05.06.2022	24,00		54,21	42,65	11,56	70,77	70,10	0,67			11,16		11,16	11,41		11,41		70,19				0,78
06.06.2022	24,00		53,11	43,17	9,94	71,42	70,78	0,64			9,56		9,56	9,79		9,79		70,58				0,68
07.06.2022	24,00		52,10	42,17	9,93	71,06	70,37	0,69			9,56		9,56	9,77		9,77		70,33				0,67
08.06.2022	24,00		52,84	43,15	9,69	71,44	70,49	0,95			9,34		9,34	9,54		9,54		70,60				0,66
09.06.2022	24,00	*	54,11	43,53	10,58	71,69	70,60	1,09			10,18		10,18	10,42		10,42		70,88				0,72
10.06.2022	24,00		53,02	43,16	9,86	71,50	70,34	1,16			9,47		9,47	9,70		9,70		70,68				0,67
11.06.2022	24,00		52,71	43,31	9,40	71,64	70,42	1,22			9,03		9,03	9,25		9,25		70,93				0,64
12.06.2022	24,00		52,22	43,83	8,39	72,00	70,79	1,21			8,08		8,08	8,26		8,26		71,26				0,58
13.06.2022	24,00	*	54,08	43,04	11,04	71,01	70,02	0,99			10,70		10,70	10,93		10,93		70,37				0,75
14.06.2022	24,00	*	51,47	42,70	8,77	71,00	70,17	0,83			4,17		4,17	8,64		8,64		70,07				0,66
15.06.2022	24,00	*	52,76	42,16	10,60	70,91	70,51	0,40					10,46		10,46							0,77
16.06.2022	24,00	*	55,62	43,76	11,86	70,67	68,85	1,82					11,54		11,54							0,92
17.06.2022	24,00	*	32,59	23,38	9,21	70,87	67,10	3,77					9,18		9,18							0,74
18.06.2022	24,00	*	8,59	0,00	8,59	70,54	19,87	50,67			0,30		0,30	8,80		8,80		172,80				0,60
19.06.2022	24,00	*	9,39	0,00	9,39	70,18	20,35	49,83					9,62		9,62							0,66
20.06.2022	24,00	*	8,63	0,26	8,37	69,70	44,90	24,80			0,00		0,00	8,75		8,75		117,19				0,59
21.06.2022	24,00	*	10,20	0,00	10,20	70,90	38,40	32,50					10,45		10,45							0,72
22.06.2022	24,00	*	5,57	1,73	3,84	69,58	67,66	1,92					9,39		9,39							0,27
Среднее	24,00		48,86	39,02	9,84	70,46	62,60	7,86			7,08		7,08	9,89		9,89		75,81				0,68
Итого	744,00		1514,65	1209,52	305,13						219,49		219,49	306,58		306,58						20,94



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:	192 час	5,44 Гкал	Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему	192 час	79,12 куб.м	_____ / _____ /
Период расчета по договору:	час		
Период превышения t2:	ч	промывка 2,59 Гкал	
Корректировка на температуру холодной воды	13,47 °C	4,64 Гкал	
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):			
Количество потребленной тепловой энергии Qобщ,	24,33	Гкал	

Идентификатор документа 237379b2-a7df-43da-9a3f-162c5d01ecd8



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