

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июнь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 89, корп. 1**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9000.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **12359**

Схема подключения: **2-х трубная схема**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ943 № 14858	расходомер:	21.09.2023	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Подающий трубопровод (M1)	Gmin= 0,1	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	0,1	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)	0,067	45	
Циркуляционный ГВС (M4)		45	
Подпиточный трубопровод (Vп)		30	
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,4626	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:			Qтех.гв.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), Гт/сут:	Got.= 138,78	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,1782
			Qгвс.ср.= 0,081
			Gгвс.= 32,4 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			
			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	*	131,25	111,71	19,54	66,85	57,49	9,36			19,30		19,30	19,70		19,70		66,69				1,29
24.05.2022	24,00	*	132,77	113,20	19,57	69,52	59,80	9,72			19,31		19,31	19,73		19,73		68,91				1,33
25.05.2022	24,00	*	133,16	113,03	20,13	69,24	59,61	9,63			19,87		19,87	20,30		20,30		68,63				1,36
26.05.2022	24,00	*	131,20	111,62	19,58	67,31	57,98	9,33			19,34		19,34	19,74		19,74		66,96				1,30
27.05.2022	24,00	*	119,94	100,59	19,35	68,52	58,18	10,34			18,98		18,98	19,39		19,39		68,17				1,29
28.05.2022	24,00	*	109,08	90,65	18,43	69,10	57,71	11,39			18,26		18,26	18,66		18,66		68,55				1,25
29.05.2022	24,00	*	109,68	89,01	20,67	68,95	57,48	11,47			20,48		20,48	20,92		20,92		68,35				1,40
30.05.2022	24,00	*	108,19	89,32	18,87	68,20	57,04	11,16			18,68		18,68	19,08		19,08		67,83				1,27
31.05.2022	24,00	*	105,09	86,56	18,53	69,40	57,67	11,73			18,39		18,39	18,79		18,79		69,05				1,27
01.06.2022	24,00	*	99,71	82,23	17,48	69,94	57,76	12,18			17,36		17,36	17,74		17,74		69,34				1,20
02.06.2022	24,00	*	99,49	80,69	18,80	69,87	57,62	12,25			18,65		18,65	19,07		19,07		69,32				1,29
03.06.2022	24,00	*	100,15	80,81	19,34	68,43	56,67	11,76			19,21		19,21	19,62		19,62		67,97				1,31
04.06.2022	24,00	*	99,62	83,44	16,18	69,69	57,70	11,99			16,05		16,05	16,40		16,40		69,12				1,11
05.06.2022	24,00	*	102,07	83,18	18,89	69,60	57,58	12,02			18,63		18,63	19,04		19,04		69,20				1,29
06.06.2022	24,00	*	103,70	84,81	18,89	70,28	58,31	11,97			18,70		18,70	19,12		19,12		69,66				1,30
07.06.2022	24,00	*	99,35	82,96	16,39	69,91	57,96	11,95			16,23		16,23	16,59		16,59		69,36				1,13
08.06.2022	24,00	*	101,86	84,68	17,18	70,26	58,54	11,72			16,98		16,98	17,36		17,36		69,78				1,19
09.06.2022	24,00	*	102,90	85,33	17,57	70,58	59,02	11,56			16,57		16,57	16,94		16,94		69,95				1,16
10.06.2022	24,00	*	102,46	85,04	17,42	70,42	58,84	11,58			17,08		17,08	17,46		17,46		69,85				1,19
11.06.2022	24,00	*	101,67	85,18	16,49	70,48	59,07	11,41			16,15		16,15	16,52		16,52		69,95				1,13
12.06.2022	24,00	*	103,21	86,12	17,09	70,91	59,57	11,34			16,76		16,76	17,14		17,14		70,44				1,18
13.06.2022	24,00	*	101,70	84,43	17,27	69,90	58,59	11,31			16,94		16,94	17,32		17,32		69,43				1,18
14.06.2022	24,00	*	100,53	83,37	17,16	69,89	58,27	11,62			16,83		16,83	17,21		17,21		69,38				1,17
15.06.2022	24,00	*	100,07	82,26	17,81	69,79	57,87	11,92			17,47		17,47	17,86		17,86		69,30				1,21
16.06.2022	24,00	*	102,03	82,82	19,21	69,63	57,66	11,97			18,88		18,88	19,29		19,29		69,14				1,31
17.06.2022	24,00	*	101,63	83,62	18,01	70,17	60,36	9,81			17,65		17,65	18,04		18,04		69,62				1,23
18.06.2022	24,00	*	103,83	85,10	18,73	70,53	70,25	0,28			18,40		18,40	18,81		18,81		70,01				1,29
19.06.2022	24,00	*	103,72	84,75	18,97	70,18	69,88	0,30			18,76		18,76	19,18		19,18		69,67				1,31
20.06.2022	24,00	*	101,75	83,71	18,04	69,94	69,62	0,32			17,85		17,85	18,24		18,24		69,41				1,24
21.06.2022	24,00	*	100,42	84,83	15,59	70,23	69,88	0,35			15,39		15,39	15,73		15,73		69,67				1,07
22.06.2022	24,00	*	102,87	86,19	16,68	69,85	69,53	0,32			16,45		16,45	16,82		16,82		69,31				1,14
Среднее	24,00		106,94	88,75	18,19	69,60	60,11	9,49			17,92		17,92	18,32		18,32		69,10				1,24
Итого	744,00		3315,10	2751,24	563,86						555,60		555,60	567,81		567,81						38,39

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 9,92 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **192 час 146,56 куб.м**

Период расчета по договору: _____ час

Период превышения t2: _____ промывка 2,59 Гкал

Корректировка на температуру холодной воды: **13,47 °C 9,41**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **41,49 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) _____ / _____ /



Передан через Диадок 28.06.2022 11:53 GMT+03:00
 Представитель теплоэнергетической организации
 С5D24тв-е671-4тсс-8216-9199b6dfe38



Идентификатор документа c5d24ffb-e671-4fcc-8216-91199b6dfe38



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