

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июнь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 113, корп. 2, лит. Б**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9895.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **24478**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	19.07.2022	Режим (схема):	Преобр.давления:
Вычислитель: ВКТ-7 № 207735	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	
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	0,12	30	ТСП-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.= 0,293	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,196
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.= 87,9	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,0891
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 87,9	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 35,64 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		117,14	104,14	13,00	68,00	62,46	5,54					119,64	106,03	13,61							1,46
24.05.2022	24,00		115,17	103,97	11,20	70,11	64,43	5,68					117,76	105,96	11,80							1,38
25.05.2022	24,00		115,06	103,95	11,11	69,66	64,05	5,61					117,62	105,93	11,69							1,36
26.05.2022	24,00		115,49	102,96	12,53	68,13	62,59	5,54					117,96	104,82	13,14							1,43
27.05.2022	24,00		110,11	98,69	11,42	69,35	63,46	5,89					112,51	100,54	11,97							1,38
28.05.2022	24,00		107,17	96,53	10,64	69,82	63,75	6,07					109,54	98,38	11,16							1,33
29.05.2022	24,00		108,08	94,96	13,12	69,41	63,44	5,97					110,45	96,72	13,73							1,48
30.05.2022	24,00		106,09	95,41	10,68	69,11	63,07	6,04					108,44	97,15	11,29							1,32
31.05.2022	24,00		103,32	91,56	11,76	70,32	64,09	6,23					105,63	93,30	12,33							1,40
01.06.2022	24,00		96,98	86,96	10,02	70,75	64,25	6,50					99,17	88,67	10,50							1,28
02.06.2022	24,00		97,61	85,46	12,15	70,56	64,15	6,41					99,82	87,15	12,67							1,41
03.06.2022	24,00		98,20	86,40	11,80	69,25	63,07	6,18					100,36	88,02	12,34							1,35
04.06.2022	24,00		100,08	89,12	10,96	70,46	64,17	6,29					102,35	90,82	11,53							1,34
05.06.2022	24,00		100,30	89,51	10,79	70,38	64,13	6,25					102,56	91,19	11,37							1,32
06.06.2022	24,00	*	70,99	56,34	14,65	71,14	64,86	6,28					72,59	57,43	15,16							1,40
07.06.2022		*																				
08.06.2022		*																				
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	24,00		104,12	92,40	11,72	69,76	63,73	6,03					106,43	94,14	12,29							1,38
Итого	360,00		1561,79	1385,96	175,83								1596,40	1412,11	184,29							20,64

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: **576 час 33,12 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **576 час 294,96 куб.м**

Период расчета по договору: **час**

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

Корректировка на температуру холодной воды: **13,47 °C 6,16 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **50,19 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Передан через Диадок 28.06.2022 11:53 GMT+03:00
 Представитель абонента: 3a2673c8-4517-47e5-87c3-66cd6717bd82



Идентификатор документа 3a2673c8-4517-47e5-87c5-86c06717bd82

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