

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июнь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Кибальчича ул, д. 18, корп. 1**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9101.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **9859**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	12.09.2022	Режим (схема):	ОП: СП-0; МП: СП-0;
Вычислитель: СПТ943 № 6066	расходомер:	Gmin=		Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	Термопреобр.:	КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-20-D	0,08	12	ТПТ-15-2	
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.= 0,336	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,1971
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.= 100,8	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,0896
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 100,8	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 35,84 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 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	м3		°C	°C	кгс/см2
23.05.2022	24,00	*	118,32	96,82	21,50	66,48	65,98	0,50			20,84		20,84	21,28		21,28		67,35				1,40
24.05.2022	24,00	*	117,53	100,25	17,28	68,80	68,39	0,41			16,41		16,41	16,78		16,78		69,03				1,13
25.05.2022	24,00	*	119,21	101,59	17,62	68,52	68,15	0,37			16,74		16,74	17,10		17,10		68,72				1,15
26.05.2022	24,00	*	118,86	100,49	18,37	66,75	66,31	0,44			17,59		17,59	17,96		17,96		67,35				1,19
27.05.2022	24,00	*	109,76	92,71	17,05	67,88	67,49	0,39			16,32		16,32	16,67		16,67		68,27				1,12
28.05.2022	24,00	*	103,28	86,19	17,09	68,43	68,01	0,42			16,32		16,32	16,68		16,68		68,72				1,12
29.05.2022	24,00	*	105,03	84,83	20,20	68,21	67,84	0,37			19,49		19,49	19,91		19,91		68,39				1,33
30.05.2022	24,00	*	102,34	84,88	17,46	67,61	67,20	0,41			16,74		16,74	17,10		17,10		68,02				1,14
31.05.2022	24,00	*	99,65	81,70	17,95	68,81	68,33	0,48			17,23		17,23	17,61		17,61		69,33				1,20
01.06.2022	24,00	*	92,98	77,57	15,41	69,32	68,88	0,44			14,72		14,72	15,05		15,05		69,47				1,02
02.06.2022	24,00	*	93,41	76,41	17,00	69,21	68,79	0,42			16,33		16,33	16,69		16,69		69,43				1,13
03.06.2022	24,00	*	94,66	77,85	16,81	67,81	67,40	0,41			16,20		16,20	16,55		16,55		68,11				1,10
04.06.2022	24,00	*	94,82	78,81	16,01	69,05	68,64	0,41			15,29		15,29	15,63		15,63		69,25				1,06
05.06.2022	24,00	*	95,25	79,05	16,20	68,97	68,54	0,43			15,53		15,53	15,87		15,87		69,32				1,08
06.06.2022	24,00	*	95,89	80,62	15,27	69,61	69,22	0,39			14,12		14,12	14,44		14,44		69,74				0,99
07.06.2022	24,00	*	96,05	79,24	16,81	69,27	68,85	0,42			16,11		16,11	16,47		16,47		69,58				1,12
08.06.2022	24,00	*	96,13	80,80	15,33	69,63	69,22	0,41			14,60		14,60	14,93		14,93		69,84				1,02
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		103,13	85,87	17,26	68,49	68,07	0,42			16,50		16,50	16,87		16,87		68,82				1,14
Итого	408,00		1753,17	1459,81	293,36						280,58		280,58	286,72		286,72						19,30

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: **528 час 25,08 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **528 час 371,14 куб.м**

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **13,47 °C 8,67 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **35,71 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диалок 28.06.2022 11:54 GMT+03:00
 Представитель обслуживающей организации

8604e6ba-e22a-4417-b31a-29c1b24a2813



Страница 1 из 2



Идентификатор документа 86b4e6ba-e22a-4417-b3fa-29c1b24a2813



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 11:54 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