

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июнь 2022**

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Кибальчича ул, д. 16, корп. 1**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9100.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **9857**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>СПТ943 № 43959</b>	расходомер:	<b>30.07.2022</b>	<b>ОП: СП-0; МП: СП-0;</b>
Подающий трубопровод (M1)	PRЭМ	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭМ	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)	PRЭМ	КТПТР-05	
Циркуляционный ГВС (M4)		ТПТ-15-2	
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,158</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.=
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.= <b>47,4</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.=
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>47,4</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.=
			Qтех.гв.=
			Qтех.гвс.ср.=
			Qтех.гвс.= <b>0,041</b>
			Gтех.гвс.= <b>16,4</b> 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	°C		°C	кгс/см2	кгс/см2
23.05.2022	24,00	*	100,60	83,53	17,07	66,97	66,48	0,49			18,33		18,33	18,71		18,71		67,10				1,23
24.05.2022	24,00	*	104,94	87,84	17,10	69,34	68,97	0,37			18,39		18,39	18,79		18,79		68,87				1,27
25.05.2022	24,00	*	105,22	89,78	15,44	69,05	68,70	0,35			16,64		16,64	17,00		17,00		68,56				1,14
26.05.2022	24,00	*	104,71	88,77	15,94	67,19	66,82	0,37			17,12		17,12	17,48		17,48		66,86				1,15
27.05.2022	24,00	*	97,26	81,85	15,41	68,35	67,96	0,39			16,49		16,49	16,85		16,85		68,04				1,12
28.05.2022	24,00	*	92,47	75,98	16,49	68,90	68,50	0,40			17,57		17,57	17,95		17,95		68,50				1,20
29.05.2022	24,00	*	92,15	74,79	17,36	68,72	68,34	0,38			18,49		18,49	18,89		18,89		68,27				1,26
30.05.2022	24,00	*	91,28	74,82	16,46	68,04	67,63	0,41			17,52		17,52	17,89		17,89		67,72				1,19
31.05.2022	24,00	*	85,75	72,09	13,66	69,24	68,77	0,47			14,63		14,63	14,95		14,95		68,94				1,01
01.06.2022	24,00	*	83,03	68,28	14,75	69,76	69,32	0,44			15,78		15,78	16,13		16,13		69,28				1,09
02.06.2022	24,00	*	81,49	67,33	14,16	69,66	69,23	0,43			15,12		15,12	15,45		15,45		69,14				1,05
03.06.2022	24,00	*	83,67	69,01	14,66	68,21	67,80	0,41			15,61		15,61	15,94		15,94		67,79				1,06
04.06.2022	24,00	*	84,25	69,48	14,77	69,48	69,06	0,42			15,63		15,63	15,97		15,97		69,00				1,08
05.06.2022	24,00	*	87,41	69,52	17,89	69,41	68,98	0,43			18,92		18,92	19,34		19,34		69,07				1,31
06.06.2022	24,00	*	87,76	71,44	16,32	70,06	69,66	0,40			16,04		16,04	16,40		16,40		69,55				1,12
07.06.2022	24,00	*	85,25	70,23	15,02	69,69	69,26	0,43			15,47		15,47	15,82		15,82		69,25				1,07
08.06.2022	24,00	*	86,93	71,51	15,42	70,06	69,63	0,43			15,89		15,89	16,24		16,24		69,62				1,11
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																						
<b>Среднее</b>	24,00		91,42	75,66	15,76	68,95	68,54	0,41			16,68		16,68	17,05		17,05		68,56				1,14
<b>Итого</b>	<b>408,00</b>		<b>1554,17</b>	<b>1286,25</b>	<b>267,92</b>						<b>283,64</b>		<b>283,64</b>	<b>289,80</b>		<b>289,80</b>						<b>19,46</b>

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 375,1 куб.м**  
 Период расчета по договору: час  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды **13,47 °C 8,76 Гкал**  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **35,78 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /



Передан через Диадок 28.06.2022 11:54 GMT+03:00  
 Представитель: 01a0923-a650-4752-90a8-7c5f541d38a0



Идентификатор документа 011a0923-a650-4752-90a8-7c5f541d38a0



## 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