

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июнь 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 60, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **8999.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23591**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 208237	расходомер:	16.07.2025	ОП: 17; МП: 17;
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM-40-B1	Gmin= 0,1	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM-40-B1	Gmax= 45	
Подающий ГВС (M3)	PRЭM-32-B1	0,1	
Циркуляционный ГВС (M4)		0,067	
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,3561	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.сут.), Гкал/час:			Qтех.гв.= 0,0063
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 106,83	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qтех.гвс.ср 0,0063
			Gтех.гвс.= 2,52
			Qгвс.= 0,2484
			Qгвс.ср= 0,0607
			Gгвс.= 24,28
			Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.05.2023 по 22.06.2023

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	Гкал
23.05.2023	24,00	*	69,51	62,47	7,04	68,75	68,61	0,14				7,85		7,85	8,03		8,03		68,13				0,53
24.05.2023	24,00	*	70,81	62,84	7,97	68,04	67,91	0,13				8,83		8,83	9,01		9,01		67,58				0,60
25.05.2023	24,00	*	71,24	63,24	8,00	68,91	68,75	0,16				8,91		8,91	9,11		9,11		68,51				0,61
26.05.2023	24,00	*	69,60	62,65	6,95	69,65	69,46	0,19				7,72		7,72	7,89		7,89		69,55				0,54
27.05.2023	24,00	*	70,28	62,54	7,74	69,75	69,56	0,19				8,52		8,52	8,69		8,69		69,59				0,59
28.05.2023	24,00	*	73,63	66,67	6,96	68,98	68,83	0,15				7,85		7,85	8,03		8,03		68,71				0,54
29.05.2023	24,00	*	81,91	74,12	7,79	68,43	68,35	0,08				8,78		8,78	8,97		8,97		67,93				0,60
30.05.2023	24,00	*	71,63	63,80	7,83	68,88	68,19	0,19				8,78		8,78	8,95		8,95		68,24				0,60
31.05.2023	24,00	*	62,52	54,21	8,31	68,66	68,47	0,19				9,00		9,00	9,21		9,21		68,18				0,61
01.06.2023	24,00	*	64,77	57,14	7,63	68,58	68,40	0,18				8,28		8,28	8,46		8,46		68,21				0,57
02.06.2023	24,00	*	63,88	55,96	7,92	68,42	68,19	0,23				8,65		8,65	8,86		8,86		68,19				0,59
03.06.2023	24,00	*	58,03	50,13	7,90	68,35	68,09	0,26				8,55		8,55	8,75		8,75		68,00				0,58
04.06.2023	24,00	*	58,96	51,23	7,73	69,59	69,31	0,28				8,32		8,32	8,50		8,50		69,34				0,58
05.06.2023	24,00	*	60,57	52,39	8,18	69,66	69,43	0,23				8,86		8,86	9,06		9,06		69,27				0,61
06.06.2023	24,00	*	60,82	52,23	8,59	68,51	68,27	0,24				9,26		9,26	9,48		9,48		68,21				0,63
07.06.2023	24,00	*	62,12	53,04	9,08	68,64	68,44	0,20				9,74		9,74	9,96		9,96		68,22				0,66
08.06.2023	24,00	*	60,42	52,99	7,43	70,04	69,80	0,24				8,11		8,11	8,30		8,30		69,67				0,56
09.06.2023	24,00	*	58,89	50,93	7,96	68,94	68,68	0,26				8,61		8,61	8,81		8,81		68,57				0,59
10.06.2023	24,00	*	58,28	51,35	6,93	68,75	68,46	0,29				7,51		7,51	7,68		7,68		68,60				0,52
11.06.2023	24,00	*	59,08	52,04	7,04	69,23	68,98	0,25				7,69		7,69	7,86		7,86		68,84				0,53
12.06.2023	24,00	*	59,70	52,90	6,80	69,31	69,07	0,24				7,39		7,39	7,55		7,55		68,97				0,51
13.06.2023	24,00	*	61,44	53,39	8,05	69,67	69,46	0,21				8,76		8,76	8,96		8,96		69,23				0,60
14.06.2023	19,00	*	40,67	37,38	3,29	66,96	68,84	-1,88				6,53		6,53	6,67		6,67		68,32				0,44
15.06.2023	24,00	*	60,40	53,90	6,50	70,49	70,28	0,21				7,19		7,19	7,36		7,36		69,79				0,50
16.06.2023	24,00	*	60,12	53,31	6,81	69,49	69,26	0,23				7,47		7,47	7,66		7,66		69,00				0,52
17.06.2023	24,00	*	61,14	55,23	5,91	70,54	70,30	0,24				6,60		6,60	6,77		6,77		70,20				0,46
18.06.2023	24,00	*	60,73	55,11	5,62	70,56	70,37	0,19				6,29		6,29	6,42		6,42		69,75				0,44
19.06.2023	24,00	*	61,41	55,44	5,97	69,04	68,81	0,23				6,49		6,49	6,63		6,63		68,62				0,45
20.06.2023	19,00	*	50,74	45,17	5,57	70,68	70,46	0,22				6,15		6,15	6,30		6,30		69,88				0,42
21.06.2023	23,00	*	60,82	55,06	5,76	70,35	70,14	0,21				6,76		6,76	6,92		6,92		69,82				0,47
22.06.2023	24,00	*	58,96	52,19	6,77	70,16	69,96	0,20				7,50		7,50	7,68		7,68		69,58				0,52
Среднее	23,65		63,62	56,35	7,27	69,21	69,07	0,14				8,09		8,09	8,27		8,27		68,86				0,56
Итого	733,00		1943,08	1721,05	222,03							246,95		246,95	252,53		252,53						16,97

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: **11 час 0,26 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **11 час 3,81 куб.м**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **14 °C 3,51 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **13,72 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 29.06.2023 11:43 GMT+03:00
 Представитель теплоснабжающей организации

cd53ad16-10af-494e-ac69-d3273a32af81



Страница 1 из 2



Идентификатор документа cd33ad16-f0af-494e-ace9-d9273a32af81



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" Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР	044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A с 26.06.2023 09:17 по 26.06.2024 09:07 GMT+03:00	29.06.2023 11:43 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 Чебышев Дмитрий Михайлович	03E7C172003AAF818C4DF879E2F998D5C5 с 26.10.2022 09:52 по 26.01.2024 09:42 GMT+03:00	29.06.2023 14:06 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа