

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июнь 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Ольминского ул, д. 18**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8988.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23545**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Вычислитель: ВКТ-7 № 208257	Часовые и суточн. архивы в файлах:	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Приборы УУТЭ поверены до: 30.07.2025	Термопреобр.:	Режим (схема):
Подающий трубопровод (M1)			ПРЭМ	0,12	30		КТСП-Н	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)			ПРЭМ	0,12	30		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.= 0,31	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,1848			
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср= 0	Qгвс.ср= 0,084			
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 97,8947	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 33,6	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 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	
23.05.2023	24,00	*	94,72	86,48	8,24	69,07	68,80	0,27			9,09		9,09	9,29		9,29		68,81					0,63
24.05.2023	24,00	*	95,43	86,44	8,99	69,21	68,94	0,27			9,87		9,87	10,08		10,08		69,01					0,68
25.05.2023	24,00	*	94,83	86,47	8,36	68,19	67,94	0,25			9,08		9,08	9,26		9,26		67,94					0,62
26.05.2023	24,00	*	93,57	86,54	7,03	68,11	67,88	0,23			7,73		7,73	7,89		7,89		67,66					0,52
27.05.2023	24,00	*	94,19	86,47	7,72	67,26	67,02	0,24			8,38		8,38	8,58		8,58		66,83					0,56
28.05.2023	24,00	*	96,08	86,45	9,63	69,48	69,26	0,22			10,48		10,48	10,72		10,72		68,80					0,72
29.05.2023	24,00	*	94,24	86,42	7,82	68,86	68,59	0,27			8,45		8,45	8,67		8,67		68,53					0,58
30.05.2023	24,00	*	95,53	87,01	8,52	68,43	68,16	0,27			9,36		9,36	9,55		9,55		68,15					0,64
31.05.2023	24,00	*	97,65	87,62	10,03	68,72	68,42	0,30			10,87		10,87	11,09		11,09		68,87					0,75
01.06.2023	24,00	*	96,12	87,33	8,79	69,18	68,89	0,29			9,56		9,56	9,74		9,74		69,05					0,66
02.06.2023	24,00	*	92,95	83,96	8,99	67,71	67,46	0,25			9,73		9,73	9,93		9,93		67,18					0,65
03.06.2023	24,00	*	95,39	87,35	8,04	68,24	67,97	0,27			8,75		8,75	8,93		8,93		67,95					0,60
04.06.2023	24,00	*	96,84	87,70	9,14	68,84	68,52	0,32			9,97		9,97	10,17		10,17		68,93					0,69
05.06.2023	24,00	*	96,83	87,91	8,92	70,05	69,78	0,27			9,59		9,59	9,77		9,77		69,66					0,67
06.06.2023	24,00	*	93,83	83,95	9,88	68,98	68,63	0,35			8,92		8,92	9,11		9,11		68,81					0,61
07.06.2023	24,00	*	96,99	86,64	10,35	69,59	69,37	0,22			9,84		9,84	10,04		10,04		68,90					0,68
08.06.2023	24,00	*	96,98	87,73	9,25	69,07	68,76	0,31			9,42		9,42	9,61		9,61		69,17					0,65
09.06.2023	24,00	*	95,19	86,75	8,44	68,88	68,62	0,26			9,08		9,08	9,28		9,28		68,62					0,62
10.06.2023	24,00	*	93,34	85,79	7,55	69,04	68,80	0,24			7,54		7,54	7,70		7,70		68,60					0,52
11.06.2023	24,00	*	91,47	86,08	5,39	69,08	68,80	0,28			5,62		5,62	5,76		5,76		68,66					0,39
12.06.2023	24,00	*	92,81	85,80	7,01	68,87	68,62	0,25			7,39		7,39	7,54		7,54		68,30					0,50
13.06.2023	24,00	*	93,53	85,48	8,05	68,07	67,81	0,26			8,21		8,21	8,37		8,37		67,80					0,56
14.06.2023	24,00	*	93,28	85,73	7,55	69,38	69,13	0,25			7,82		7,82	7,98		7,98		68,73					0,54
15.06.2023	24,00	*	92,48	85,12	7,36	68,28	68,06	0,22			7,54		7,54	7,71		7,71		67,58					0,51
16.06.2023	24,00	*	91,45	83,96	7,49	69,01	68,74	0,27			7,88		7,88	8,06		8,06		68,67					0,54
17.06.2023	24,00	*	92,04	84,89	7,15	69,26	69,01	0,25			7,20		7,20	7,35		7,35		68,93					0,50
18.06.2023	24,00	*	91,86	84,84	7,02	68,62	68,39	0,23			7,38		7,38	7,51		7,51		67,80					0,50
19.06.2023	24,00	*	92,12	84,43	7,69	68,57	68,29	0,28			7,75		7,75	7,92		7,92		68,59					0,53
20.06.2023	24,00	*	91,99	84,83	7,16	69,15	68,93	0,22			7,45		7,45	7,62		7,62		68,49					0,51
21.06.2023	24,00	*	93,00	84,74	8,26	68,77	68,54	0,23			8,36		8,36	8,55		8,55		68,37					0,57
22.06.2023	24,00	*	92,55	84,78	7,77	69,19	68,96	0,23			8,30		8,30	8,45		8,45		68,88					0,57
Среднее	24,00		94,17	85,99	8,18	68,81	68,55	0,26			8,60		8,60	8,78		8,78		68,46					0,59
Итого	744,00		2919,28	2665,69	253,59						266,61		266,61	272,23		272,23							18,27

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: **0** час

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **12,8 °C** **3,41** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **14,86** Гкал

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 29.06.2023 11:45 GMT+03:00
 Представитель обслуживающей организации

66438c5-6486-4885-8643-0304e9c28e98



Страница 1 из 2



Идентификатор документа 684f38c5-6486-4a85-a643-0304e9c28e98



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 11:45 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 14:05 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа