

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июнь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Ольминского ул, д. 24, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8991.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23774**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Вычислитель: ВКТ-7 № 207204	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до: 26.04.2023	Режим (схема):
Подающий трубопровод (M1)	расходомер: ПРЭМ	Gmin= 0,1	Gmax= 45	Термопреобр.: КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,1	45	Преобр.давления: 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.= 0,1936
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср= 0 Qгвс.ср= 0,088
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 97,8947	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0 Gгвс.= 35,2 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	*	78,43	66,64	11,79	67,77	67,31	0,46				12,80		12,80	13,08		13,08		68,44				0,88	
24.05.2022	24,00	*	68,96	56,86	12,10	69,86	69,39	0,47				12,90		12,90	13,16		13,16		70,08					0,90
25.05.2022	24,00	*	73,23	61,93	11,30	68,89	68,47	0,42				11,84		11,84	12,08		12,08		69,19					0,82
26.05.2022	24,00	*	72,69	61,35	11,34	68,59	68,06	0,53				11,96		11,96	12,22		12,22		69,29					0,83
27.05.2022	24,00	*	74,26	62,56	11,70	68,34	67,82	0,52				12,65		12,65	12,93		12,93		69,13					0,87
28.05.2022	24,00	*	74,10	63,01	11,09	69,01	68,61	0,40				11,92		11,92	12,17		12,17		69,33					0,83
29.05.2022	24,00	*	79,19	67,19	12,00	68,36	67,98	0,38				12,93		12,93	13,21		13,21		68,66					0,89
30.05.2022	24,00	*	67,14	56,06	11,08	68,77	68,25	0,52				11,89		11,89	12,15		12,15		69,45					0,83
31.05.2022	24,00	*	76,14	64,83	11,31	67,94	67,49	0,45				12,17		12,17	12,42		12,42		68,58					0,84
01.06.2022	24,00	*	77,83	67,59	10,24	68,42	68,08	0,34				11,23		11,23	11,46		11,46		68,55					0,77
02.06.2022	24,00	*	76,72	65,73	10,99	68,11	67,72	0,39				11,97		11,97	12,22		12,22		68,57					0,82
03.06.2022	24,00	*	78,30	68,37	9,93	68,24	67,88	0,36				11,02		11,02	11,26		11,26		68,50					0,76
04.06.2022	24,00	*	74,98	65,35	9,63	67,41	67,06	0,35				10,51		10,51	10,73		10,73		67,62					0,71
05.06.2022	24,00	*	74,03	63,39	10,64	68,49	68,11	0,38				11,58		11,58	11,83		11,83		68,80					0,80
06.06.2022	24,00	*	73,15	61,47	11,68	69,00	68,62	0,38				12,16		12,16	12,42		12,42		69,26					0,84
07.06.2022	13,00	*	41,65	36,35	5,30	67,12	66,72	0,40				6,00		6,00	6,12		6,12		67,74					0,41
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	23,31		74,69	63,61	11,07	68,39	67,97	0,42				11,94		11,94	12,19		12,19		68,82					0,82
Итого	373,00		1160,80	988,68	172,12							185,53		185,53	189,46		189,46							12,80

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: **563 час 19,47 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **563 час 286,66 куб.м**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **11,8 °C 5,5 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **26,77 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Передан через Диадок 28.06.2022 11:54 GMT+03:00
 Представитель ООО "ЖКС № 2 Невского района" 7527273c-0304-48a9-aaf9-1ef3385df1be



Идентификатор документа 7527273c-0304-48a9-aaf9-fef3385df1be



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