

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Ноябрь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Матюшенко пер, д. 14, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9038.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23561**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Вычислитель: ВКТ-7 № 253403	Часовые и суточн. архивы в файлах:	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Приборы УУТЭ поверены до: 28.07.2025	Термопреобр.:	Режим (схема):
Подающий трубопровод (M1)			ПРЭМ	0,067	30		КТСП-Н	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)			ПРЭМ	0,067	30		КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)			ПРЭМ	0,027	12		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.= 0,245	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,0033			
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,0015			
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 74,4304	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 0,6	Gгвс.м=		

Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2022 по 22.11.2022

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)								Контроль 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
23.10.2022	24,00	*	67,39	67,34	0,05	68,84	42,16	26,68				0,21		0,21	0,21	0,21	55,86					1,80
24.10.2022	24,00	*	67,57	67,57	0,00	68,76	41,75	27,01				0,14		0,14	0,14	0,14	52,21					1,82
25.10.2022	24,00	*	67,14	67,10	0,04	68,43	40,90	27,53				0,17		0,17	0,17	0,17	56,17					1,85
26.10.2022	24,00	*	64,36	64,36	0,00	68,91	40,94	27,97				0,11		0,11	0,11	0,11	53,74					1,80
27.10.2022	24,00	*	55,89	55,89	0,00	68,76	39,70	29,06				0,11		0,11	0,11	0,11	61,11					1,62
28.10.2022	24,00	*	44,97	44,97	0,00	69,99	38,41	31,58				0,02		0,02	0,02	0,02	34,48					1,42
29.10.2022	24,00	*	39,52	39,52	0,00	69,83	37,52	32,31				0,07		0,07	0,07	0,07	53,43					1,28
30.10.2022	24,00	*	65,64	65,64	0,00	68,88	41,98	26,90				0,00		0,00	0,00	0,00	30,65					1,76
31.10.2022	24,00	*	66,81	66,81	0,00	69,15	41,61	27,54				0,02		0,02	0,02	0,02	36,07					1,84
01.11.2022	24,00	*	65,97	65,97	0,00	69,16	41,54	27,62				0,14		0,14	0,14	0,14	62,58					1,82
02.11.2022	24,00	*	67,84	67,84	0,00	69,34	42,10	27,24				0,05		0,05	0,05	0,05	49,24					1,85
03.11.2022	24,00	*	67,48	67,48	0,00	69,02	41,92	27,10				0,02		0,02	0,02	0,02	55,14					1,83
04.11.2022	24,00	*	66,56	66,56	0,00	68,87	41,05	27,82				0,00		0,00	0,00	0,00	28,45					1,85
05.11.2022	24,00	*	66,44	66,44	0,00	68,79	40,09	28,70				0,00		0,00	0,00	0,00	27,62					1,91
06.11.2022	24,00	*	65,40	65,40	0,00	68,78	39,42	29,36				0,00		0,00	0,00	0,00	27,52					1,92
07.11.2022	24,00	*	65,91	65,85	0,06	69,65	40,16	29,49				0,00		0,00	0,00	0,00	28,49					1,95
08.11.2022	24,00	*	65,13	65,13	0,00	69,78	40,37	29,41				0,00		0,00	0,00	0,00	29,00					1,92
09.11.2022	24,00	*	59,65	59,65	0,00	70,13	40,36	29,77				0,00		0,00	0,00	0,00	29,34					1,78
10.11.2022	24,00	*	49,80	49,80	0,00	69,96	38,88	31,08				0,00		0,00	0,00	0,00	29,16					1,55
11.11.2022	24,00	*	50,51	50,51	0,00	69,52	39,10	30,42				0,00		0,00	0,00	0,00	29,37					1,54
12.11.2022	24,00	*	42,70	42,70	0,00	69,80	37,76	32,04				0,00		0,00	0,00	0,00	28,67					1,37
13.11.2022	24,00	*	70,94	70,94	0,00	69,53	42,69	26,84				0,00		0,00	0,00	0,00	29,90					1,90
14.11.2022	24,00	*	96,74	96,74	0,00	68,63	45,45	23,18				0,03		0,03	0,03	0,03	50,59					2,24
15.11.2022	24,00	*	97,06	97,06	0,00	70,92	47,21	23,71				0,18		0,18	0,18	0,18	54,78					2,30
16.11.2022	24,00	*	96,11	96,11	0,00	71,08	47,44	23,64				0,14		0,14	0,14	0,14	56,02					2,27
17.11.2022	24,00	*	95,90	95,90	0,00	73,06	47,86	25,20				0,14		0,14	0,14	0,14	48,37					2,42
18.11.2022	24,00	*	95,95	95,95	0,00	76,05	48,93	27,12				0,13		0,13	0,13	0,13	45,36					2,60
19.11.2022	24,00	*	96,14	96,14	0,00	79,27	50,01	29,26				0,00		0,00	0,00	0,00	30,77					2,82
20.11.2022	24,00	*	96,32	96,32	0,00	81,99	51,26	30,73				0,00		0,00	0,00	0,00	31,36					2,96
21.11.2022	24,00	*	97,06	97,06	0,00	84,52	52,30	32,22				0,03		0,03	0,03	0,03	51,49					3,13
22.11.2022	24,00	*	97,80	97,58	0,22	85,48	51,79	33,69				0,22		0,22	0,22	0,22	48,08					3,31
Среднее	24,00		71,38	71,37	0,01	71,45	42,99	28,46				0,06		0,06	0,06	0,06	42,10					2,01
Итого	744,00		2212,70	2212,33	0,37							1,93		1,93	1,93	1,93						62,43

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: **0** час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **5,95** °C

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **0** Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **62,43** Гкал

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 29.11.2022 10:58 GMT+03:00

Представитель обслуживающей организации

62899348-2959-4a2e-a39e-84c07f9c28d4



Страница 1 из 2



Идентификатор документа b2899348-2959-4a2e-a39e-84c67f9c28d4



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	03A13A8400DAAECEB449B6954E6B1A7747 с 22.07.2022 10:56 по 22.07.2023 10:52 GMT+03:00	29.11.2022 10:58 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	29.11.2022 12:29 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа