

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Ноябрь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Пинегина ул, д. 15, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8566.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23602**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Вычислитель: ВКТ-7 № 207336	Часовые и суточн. архивы в файлах:	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Приборы УУТЭ поверены до: 16.07.2025	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.= 0,187	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,099			
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,045			
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 59,0526	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 18	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		88,13	77,45	10,68	68,03	44,68	23,35				10,18	10,18	10,38		10,38	67,35				2,54	
24.10.2022	24,00		86,03	77,13	8,90	67,02	43,90	23,12				8,50	8,50	8,66		8,66	66,26				2,38	
25.10.2022	24,00	*	85,48	76,48	9,00	68,04	43,80	24,24				8,53	8,53	8,73		8,73	67,40				2,47	
26.10.2022	24,00		85,09	76,57	8,52	68,13	44,14	23,99				8,19	8,19	8,34		8,34	67,50				2,42	
27.10.2022	24,00		85,25	76,71	8,54	68,42	44,92	23,50				8,10	8,10	8,29		8,29	67,70				2,39	
28.10.2022	24,00		84,40	76,82	7,58	68,52	45,34	23,18				7,15	7,15	7,30		7,30	67,70				2,30	
29.10.2022	24,00		86,16	76,65	9,51	67,51	45,16	22,35				8,79	8,79	8,97		8,97	67,39				2,35	
30.10.2022	24,00	*	86,28	76,60	9,68	67,20	44,25	22,95				9,21	9,21	9,39		9,39	67,00				2,41	
31.10.2022	24,00	*	85,77	76,74	9,03	68,46	44,21	24,25				8,74	8,74	8,94		8,94	67,71				2,48	
01.11.2022	24,00		85,51	76,73	8,78	68,57	44,36	24,21				8,49	8,49	8,69		8,69	67,71				2,46	
02.11.2022	24,00		86,44	76,64	9,80	68,00	44,33	23,67				9,58	9,58	9,78		9,78	67,37				2,48	
03.11.2022	24,00	*	85,81	76,70	9,11	67,48	43,97	23,51				8,80	8,80	9,00		9,00	66,90				2,42	
04.11.2022	24,00		86,90	76,41	10,49	68,23	43,83	24,40				9,86	9,86	10,07		10,07	67,49				2,58	
05.11.2022	24,00	*	85,95	76,34	9,61	67,15	42,89	24,26				9,03	9,03	9,22		9,22	66,62				2,50	
06.11.2022	24,00		87,19	76,48	10,71	67,99	43,33	24,66				10,13	10,13	10,35		10,35	67,45				2,62	
07.11.2022	24,00	*	82,98	73,25	9,73	67,89	43,75	24,14				9,62	9,62	9,83		9,83	67,22				2,43	
08.11.2022	24,00	*	85,63	76,36	9,27	68,45	44,28	24,17				8,93	8,93	9,12		9,12	67,89				2,48	
09.11.2022	24,00		85,58	76,46	9,12	68,20	44,65	23,55				8,94	8,94	9,14		9,14	67,26				2,42	
10.11.2022	24,00		86,31	76,47	9,84	68,45	45,11	23,34				9,58	9,58	9,80		9,80	67,87				2,46	
11.11.2022	24,00	*	85,06	76,63	8,43	68,59	45,33	23,26				8,09	8,09	8,27		8,27	67,75				2,36	
12.11.2022	24,00	*	86,13	76,72	9,41	68,63	45,55	23,08				9,02	9,02	9,19		9,19	67,97				2,42	
13.11.2022	24,00	*	86,33	76,72	9,61	67,62	44,65	22,97				9,31	9,31	9,51		9,51	66,99				2,41	
14.11.2022	24,00		85,09	76,70	8,39	67,72	44,05	23,67				8,18	8,18	8,35		8,35	67,23				2,38	
15.11.2022	24,00		86,19	76,68	9,51	68,96	44,24	24,72				9,21	9,21	9,41		9,41	68,61				2,55	
16.11.2022	24,00	*	86,78	76,88	9,90	70,15	44,53	25,62				9,40	9,40	9,63		9,63	69,42				2,67	
17.11.2022	24,00		86,44	76,88	9,56	71,86	45,07	26,79				8,65	8,65	8,84		8,84	71,30				2,75	
18.11.2022	24,00	*	86,47	76,81	9,66	74,68	46,08	28,60				8,87	8,87	9,10		9,10	74,18				2,92	
19.11.2022	24,00		87,94	76,01	11,93	76,22	46,17	30,05				10,87	10,87	11,16		11,16	75,56				3,20	
20.11.2022	24,00		86,73	76,20	10,53	78,18	46,94	31,24				9,60	9,60	9,85		9,85	77,55				3,21	
21.11.2022	24,00		86,33	76,22	10,11	80,35	47,82	32,53				9,29	9,29	9,56		9,56	79,76				3,29	
22.11.2022	24,00	*	84,43	76,11	8,32	82,76	48,93	33,83				7,58	7,58	7,83		7,83	81,60				3,26	
Среднее	24,00		85,96	76,50	9,46	69,92	44,85	25,07				8,98	8,98	9,18		9,18	69,28				2,58	
Итого	744,00		2664,81	2371,55	293,26							278,42		278,42	284,70		284,70				80,01	

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 **7,85 °C** **2,3** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **77,71** Гкал

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 29.11.2022 10:59 GMT+03:00

Представитель теплоэнергетической организации: scbf15b0-0d2f-495e-scbf-000cf46e2ab



Страница 1 из 2



Идентификатор документа c6fb15b0-0d21-493e-9cbf-000cff46e2ab



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 10:59 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 12:28 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа