

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Ноябрь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Фарфоровская ул, д. 18/20, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9339.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23556**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Вычислитель: ВКТ-7 № 205588	Часовые и суточн. архивы в файлах:	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Приборы УУТЭ поверены до: 14.07.2025	Термопреобр.:	Режим (схема):
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ			0,3	45		КТСП-Н	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ			0,3	45		КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ			0,2	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.= 0,1694	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,0961			
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср= 0,0437			
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 51,4633	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 17,48	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			
			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	*	112,01	99,43	12,58	68,81	43,01	25,80				12,55		12,55	12,81		12,81					3,43
24.10.2022	24,00	*	110,12	98,73	11,39	68,71	42,57	26,14				11,34		11,34	11,58		11,58					3,36
25.10.2022	24,00	*	109,38	98,54	10,84	68,38	41,91	26,47				10,95		10,95	11,17		11,17					3,35
26.10.2022	24,00		111,97	99,67	12,30	68,88	42,55	26,33				12,15		12,15	12,41		12,41					3,47
27.10.2022	24,00		110,83	99,49	11,34	68,79	43,09	25,70				11,34		11,34	11,56		11,56					3,34
28.10.2022	24,00	*	111,42	100,91	10,51	70,08	44,09	25,99				10,70		10,70	10,95		10,95					3,36
29.10.2022	24,00		112,75	102,15	10,60	69,90	44,67	25,23				10,88		10,88	11,09		11,09					3,32
30.10.2022	24,00		112,37	99,21	13,16	68,82	43,14	25,68				13,37		13,37	13,65		13,65					3,45
31.10.2022	24,00	*	109,50	98,40	11,10	69,08	42,44	26,64				11,27		11,27	11,49		11,49					3,39
01.11.2022	24,00		110,91	98,35	12,56	69,10	42,49	26,61				12,65		12,65	12,92		12,92					3,49
02.11.2022	24,00	*	109,89	99,03	10,86	69,29	42,99	26,30				10,82		10,82	11,07		11,07					3,36
03.11.2022	24,00		109,65	97,81	11,84	68,98	42,42	26,56				11,86		11,86	12,09		12,09					3,42
04.11.2022	24,00	*	107,17	95,38	11,79	68,82	41,28	27,54				11,86		11,86	12,12		12,12					3,43
05.11.2022	24,00		106,63	94,73	11,90	68,72	40,66	28,06				11,98		11,98	12,23		12,23					3,48
06.11.2022	24,00		104,90	92,99	11,91	68,73	40,49	28,24				11,88		11,88	12,11		12,11					3,44
07.11.2022	24,00	*	105,24	94,72	10,52	69,62	41,61	28,01				10,67		10,67	10,88		10,88					3,39
08.11.2022	24,00	*	106,09	95,48	10,61	69,76	42,04	27,72				10,70		10,70	10,94		10,94					3,39
09.11.2022	24,00		108,11	95,66	12,45	70,15	42,77	27,38				12,31		12,31	12,57		12,57					3,50
10.11.2022	24,00	*	110,34	99,89	10,45	69,99	43,92	26,07				10,21		10,21	10,42		10,42					3,34
11.11.2022	24,00		118,24	106,46	11,78	69,56	44,80	24,76				11,64		11,64	11,87		11,87					3,46
12.11.2022	24,00	*	118,85	107,76	11,09	69,88	45,30	24,58				11,04		11,04	11,26		11,26					3,42
13.11.2022	24,00	*	117,74	105,41	12,33	69,50	44,51	24,99				12,10		12,10	12,34		12,34					3,49
14.11.2022	24,00	*	114,96	104,29	10,67	68,57	43,29	25,28				10,54		10,54	10,75		10,75					3,37
15.11.2022	24,00		120,33	108,67	11,66	70,88	44,39	26,49				11,58		11,58	11,82		11,82					3,71
16.11.2022	24,00	*	116,28	106,14	10,14	70,97	43,85	27,12				10,49		10,49	10,73		10,73					3,60
17.11.2022	24,00	*	114,65	102,81	11,84	72,91	43,97	28,94				11,88		11,88	12,16		12,16					3,84
18.11.2022	24,00		116,98	105,91	11,07	75,94	45,30	30,64				10,98		10,98	11,25		11,25					4,09
19.11.2022	24,00	*	124,01	112,71	11,30	79,06	47,15	31,91				11,35		11,35	11,67		11,67					4,49
20.11.2022	24,00	*	123,34	111,89	11,45	81,82	48,24	33,58				11,74		11,74	12,07		12,07					4,70
21.11.2022	24,00	*	126,26	114,94	11,32	84,36	49,68	34,68				11,61		11,61	11,97		11,97					4,95
22.11.2022	24,00	*	128,53	117,78	10,75	85,31	50,70	34,61				10,92		10,92	11,27		11,27					5,00
Среднее	24,00		113,53	102,11	11,42	71,40	43,85	27,55				11,46		11,46	11,72		11,72					3,64
Итого	744,00		3519,45	3165,34	354,11							355,36		355,36	363,22		363,22					112,83

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: **5,95 °C**

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **2,11** Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **110,72** Гкал

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Передан через Диадок 29.11.2022 11:00 GMT+03:00
 Представитель: 78061ad-aa07-4993-8bd6-00be16a737f7



Идентификатор документа 78b6ffad-aa07-4993-8bdb-0d6e16a737f7



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 11:00 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 12:25 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа