

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Декабрь 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:	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Приборы УУТЭ поверены до: 04.09.2024	Термопреобр.:	Режим (схема):
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ			0,1	45		КТСП-Н	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ			0,1	45		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.гвс.= 0	Qгвс.= 0,1936			
Договорные нагрузки (ср.сут.), Гкал/час:	Qот.= 97,8947	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,088			
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 35,2	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 35,2	Gгвс.м=		

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2022 по 22.12.2022

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	
23.11.2022	24,00	*	85,25	72,61	12,64	85,23	49,27	35,96				13,79		13,79	14,01		14,01		61,31				3,69
24.11.2022	24,00	*	85,33	71,65	13,68	85,95	49,57	36,38				14,71		14,71	14,98		14,98		61,80				3,78
25.11.2022	24,00	*	85,10	72,77	12,33	85,29	48,89	36,40				13,47		13,47	13,72		13,72		61,59				3,70
26.11.2022	24,00	*	85,84	71,51	14,33	85,27	48,32	36,95				15,45		15,45	15,70		15,70		61,48				3,87
27.11.2022	24,00	*	86,01	71,64	14,37	85,47	48,18	37,29				15,44		15,44	15,70		15,70		61,59				3,91
28.11.2022	24,00	*	85,23	71,06	14,17	87,82	49,74	38,08				15,06		15,06	15,34		15,34		61,67				3,95
29.11.2022	24,00	*	84,40	71,47	12,93	88,44	50,73	37,71				13,92		13,92	14,17		14,17		61,72				3,84
30.11.2022	24,00	*	85,19	70,72	14,47	88,97	51,35	37,62				15,32		15,32	15,60		15,60		62,47				3,95
01.12.2022	24,00	*	84,56	71,57	12,99	87,79	50,77	37,02				13,89		13,89	14,14		14,14		61,39				3,80
02.12.2022	24,00	*	84,23	71,28	12,95	88,40	50,20	38,20				13,86		13,86	14,12		14,12		61,77				3,87
03.12.2022	24,00	*	85,25	70,71	14,54	88,69	50,22	38,47				15,13		15,13	15,39		15,39		61,94				4,01
04.12.2022	24,00	*	85,78	70,29	15,49	89,24	50,66	38,58				16,02		16,02	16,27		16,27		62,32				4,10
05.12.2022	24,00	*	85,38	72,35	13,03	88,36	50,76	37,60				13,40		13,40	13,66		13,66		61,38				3,88
06.12.2022	24,00	*	85,61	70,71	14,90	88,31	50,48	37,83				15,22		15,22	15,45		15,45		61,10				4,00
07.12.2022	24,00	*	85,63	71,24	14,39	88,35	50,65	37,70				14,65		14,65	14,91		14,91		61,45				3,96
08.12.2022	24,00	*	85,80	71,65	14,15	88,28	50,76	37,52				14,43		14,43	14,67		14,67		62,03				3,95
09.12.2022	24,00	*	85,22	71,94	13,28	88,30	51,52	36,78				13,61		13,61	13,82		13,82		61,25				3,82
10.12.2022	24,00	*	84,84	71,19	13,65	88,56	51,67	36,89				13,93		13,93	14,14		14,14		61,54				3,84
11.12.2022	24,00	*	85,76	69,62	16,14	88,04	51,12	36,92				16,45		16,45	16,73		16,73		62,46				4,00
12.12.2022	24,00	*	84,53	72,70	11,83	79,34	46,18	33,16				13,09		13,09	13,31		13,31		61,80				3,35
13.12.2022	24,00	*	84,99	71,68	13,31	86,68	49,40	37,28				14,29		14,29	14,54		14,54		61,99				3,83
14.12.2022	24,00	*	84,36	72,07	12,29	88,33	50,71	37,62				13,02		13,02	13,25		13,25		61,40				3,80
15.12.2022	24,00	*	85,26	71,36	13,90	87,73	50,23	37,50				14,27		14,27	14,53		14,53		61,34				3,90
16.12.2022	24,00	*	85,32	71,56	13,76	88,44	50,55	37,89				13,73		13,73	13,97		13,97		61,46				3,93
17.12.2022	24,00	*	85,90	70,55	15,35	89,02	51,01	38,01				15,51		15,51	15,78		15,78		61,00				4,06
18.12.2022	24,00	*	86,30	69,65	16,65	88,86	50,90	37,96				17,08		17,08	17,39		17,39		62,26				4,13
19.12.2022	24,00	*	85,06	72,03	13,03	88,64	51,61	37,03				13,56		13,56	13,80		13,80		61,10				3,83
20.12.2022	24,00	*	85,70	70,89	14,81	88,50	51,44	37,06				15,18		15,18	15,47		15,47		62,16				3,94
21.12.2022	24,00	*	86,16	71,24	14,92	89,35	51,95	37,40				14,92		14,92	15,19		15,19		61,31				4,00
22.12.2022	24,00	*	85,88	71,90	13,98	88,25	52,78	35,47				13,89		13,89	14,15		14,15		61,43				3,79
Среднее	24,00		85,33	71,39	13,94	87,60	50,39	37,21				14,54		14,54	14,80		14,80		61,65				3,88
Итого	720,00		2559,87	2141,61	418,26							436,29		436,29	443,90		443,90						116,48

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: **2,77 °C**

1,16 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **115,32** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **443,9** м.куб.

Гкал

куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____/_____/_____/

Представитель теплообслуживающей организации

Передан через Диалок 26.12.2022 13:07 GMT+03:00



4caae228-9855-40a8-8c37-4da1b9583c32

Страница 1 из 2





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	26.12.2022 13:07 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	27.12.2022 17:11 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа