

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Декабрь 2022

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

Договор: **10545.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23558**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Вычислитель: ВКТ-7 № 208260	Часовые и суточн. архивы в файлах:	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Приборы УУТЭ поверены до: 28.07.2025	Термопреобр.:	Режим (схема):
Подающий трубопровод (M1)			ПРЭМ-32-В1	0,067	30		КТСП-Н	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)			ПРЭМ-32-В1	0,067	30		КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)			ПРЭМ-32-В1	0,067	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.= 0,168	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,1364			
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = 0	Qгвс.ср = 0,062			
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 51,038	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 24,8	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	*	80,92	72,96	7,96	86,26	56,10	30,16				6,17		6,17	6,31		6,31		62,83				2,89
24.11.2022	24,00	*	91,31	83,17	8,14	87,74	58,37	29,37				6,23		6,23	6,34		6,34		63,05				3,16
25.11.2022	24,00	*	95,29	87,67	7,62	87,64	59,21	28,43				5,54		5,54	5,64		5,64		63,18				3,17
26.11.2022	24,00	*	115,85	107,07	8,78	87,35	61,99	25,36				6,48		6,48	6,62		6,62		62,99				3,49
27.11.2022	24,00	*	106,76	97,83	8,93	87,28	60,79	26,49				6,64		6,64	6,78		6,78		63,25				3,38
28.11.2022	24,00	*	78,73	70,47	8,26	89,08	56,76	32,32				6,52		6,52	6,63		6,63		63,70				3,02
29.11.2022	23,00	*	63,21	56,11	7,10	91,57	55,11	36,46				6,00		6,00	6,14		6,14		63,08				2,70
30.11.2022	24,00	*	69,33	61,99	7,34	90,86	55,76	35,10				5,71		5,71	5,79		5,79		63,88				2,85
01.12.2022	24,00	*	77,00	68,87	8,13	91,36	57,42	33,94				6,44		6,44	6,54		6,54		64,15				3,09
02.12.2022	24,00	*	97,55	89,23	8,32	91,12	61,63	29,49				6,10		6,10	6,22		6,22		63,69				3,40
03.12.2022	24,00	*	84,37	76,58	7,79	90,98	59,46	31,52				5,85		5,85	5,96		5,96		64,06				3,13
04.12.2022	24,00	*	76,49	67,87	8,62	91,51	57,84	33,67				6,87		6,87	6,99		6,99		63,40				3,08
05.12.2022	24,00	*	71,06	64,17	6,89	91,27	56,74	34,53				5,24		5,24	5,32		5,32		62,52				2,85
06.12.2022	22,00	*	77,05	70,60	6,45	90,98	59,53	31,45				4,98		4,98	5,07		5,07		63,73				2,81
07.12.2022	24,00	*	76,78	68,78	8,00	91,30	58,33	32,97				6,16		6,16	6,30		6,30		62,78				3,00
08.12.2022	24,00	*	70,08	63,10	6,98	91,60	57,27	34,33				5,31		5,31	5,37		5,37		63,09				2,81
09.12.2022	24,00	*	59,74	52,75	6,99	91,72	54,03	37,69				5,38		5,38	5,48		5,48		63,16				2,64
10.12.2022	24,00	*	67,88	61,39	6,49	91,42	56,50	34,92				4,86		4,86	4,92		4,92		62,95				2,74
11.12.2022	24,00	*	77,70	70,25	7,45	91,04	58,49	32,55				5,66		5,66	5,76		5,76		63,27				2,97
12.12.2022	24,00	*	90,19	82,33	7,86	90,81	60,58	30,23				5,55		5,55	5,65		5,65		63,39				3,21
13.12.2022	24,00	*	72,60	64,97	7,63	92,07	58,39	33,68				5,35		5,35	5,42		5,42		63,73				2,90
14.12.2022	24,00	*	76,30	68,46	7,84	91,31	58,54	32,77				5,99		5,99	6,11		6,11		63,27				2,97
15.12.2022	24,00	*	84,44	76,72	7,72	90,88	59,56	31,32				5,71		5,71	5,81		5,81		63,39				3,11
16.12.2022	24,00	*	85,01	77,27	7,74	90,94	59,88	31,06				5,74		5,74	5,83		5,83		63,89				3,11
17.12.2022	24,00	*	80,48	71,93	8,55	91,25	59,12	32,13				6,61		6,61	6,73		6,73		63,81				3,10
18.12.2022	24,00	*	83,10	74,66	8,44	91,30	59,64	31,66				6,44		6,44	6,54		6,54		63,54				3,14
19.12.2022	24,00	*	57,69	49,72	7,97	91,73	53,60	38,13				6,47		6,47	6,58		6,58		63,82				2,63
20.12.2022	24,00	*	81,26	73,30	7,96	91,16	59,29	31,87				5,99		5,99	6,10		6,10		63,91				3,07
21.12.2022	24,00	*	66,67	59,37	7,30	91,70	57,14	34,56				5,73		5,73	5,84		5,84		63,60				2,73
22.12.2022	24,00	*	45,66	38,86	6,80	91,38	50,38	41,00				5,57		5,57	5,66		5,66		63,39				2,22
Среднее	23,90		79,01	71,25	7,77	90,55	57,92	32,64				5,93		5,93	6,04		6,04		63,42				2,99
Итого	717,00		2360,50	2128,45	232,05							177,29		177,29	180,45		180,45						89,37

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: **3 час 0,37 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **3 час 0,75 куб.м**
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,55 °C 0,13 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **89,61 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **181,2 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

Передан через Диалок 26.12.2022 13:09 GMT+03:00
 3183dc84-f693-4cb8-bf7d-54229887d69c

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 13:09 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 17:08 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа