

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Декабрь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 98, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9054.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23516**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 208346	расходомер:	26.04.2023	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PRЭМ	Gmin= 0,067	Термопреобр.:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭМ	30	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	PRЭМ	0,067	30
Циркуляционный ГВС (M4)		0,027	12
Подпиточный трубопровод (Vп)			КТСП-Н
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,184	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:			Qтех.гвс.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 55,2	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.= 0,0924
			Qгвс.ср.= 0,042
			Gгвс.= 16,8 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	*	40,89	41,53	-0,64	61,35	49,80	11,56				8,02		8,02	8,16		8,16							1,62	
24.11.2022	24,00		66,08	59,47	6,61	73,41	45,82	27,59				7,49		7,49	7,71		7,71								2,69
25.11.2022	24,00		73,21	66,65	6,56	83,21	47,00	36,21				6,49		6,49	6,69		6,69								2,90
26.11.2022	24,00	*	58,56	48,80	9,76	81,97	41,07	40,90				9,31		9,31	9,58		9,58								2,79
27.11.2022	24,00		59,15	49,46	9,69	82,13	41,18	40,95				9,18		9,18	9,45		9,45								2,81
28.11.2022	24,00		58,70	50,12	8,58	85,16	43,02	42,15				8,21		8,21	8,47		8,47								2,85
29.11.2022	24,00	*	54,91	47,22	7,69	84,51	42,61	41,90				7,29		7,29	7,52		7,52								2,63
30.11.2022	24,00	*	66,21	59,40	6,81	84,73	46,12	38,60				6,56		6,56	6,77		6,77								2,84
01.12.2022	24,00		80,40	73,04	7,36	85,20	50,10	35,10				7,09		7,09	7,32		7,32								3,19
02.12.2022	24,00	*	79,67	72,74	6,93	86,54	50,18	36,36				6,64		6,64	6,86		6,86								3,22
03.12.2022	24,00		80,56	73,17	7,39	87,40	50,54	36,85				7,18		7,18	7,39		7,39								3,33
04.12.2022	24,00		80,82	73,32	7,50	87,34	50,27	37,07				7,34		7,34	7,57		7,57								3,38
05.12.2022	24,00	*	80,95	74,44	6,51	86,96	50,71	36,25				6,38		6,38	6,61		6,61								3,27
06.12.2022	24,00	*	80,63	73,30	7,33	86,35	50,08	36,27				7,23		7,23	7,47		7,47								3,29
07.12.2022	24,00	*	80,15	73,15	7,00	85,35	49,61	35,74				6,87		6,87	7,11		7,11								3,22
08.12.2022	24,00	*	82,20	75,30	6,90	84,19	49,61	34,58				6,80		6,80	6,98		6,98								3,18
09.12.2022	24,00	*	81,67	75,68	5,99	85,64	50,62	35,02				5,94		5,94	6,14		6,14								3,18
10.12.2022	24,00	*	80,71	74,66	6,05	86,59	50,94	35,65				6,07		6,07	6,27		6,27								3,19
11.12.2022	24,00		81,00	72,86	8,14	86,25	50,02	36,23				8,19		8,19	8,43		8,43								3,33
12.12.2022	24,00	*	79,71	72,71	7,00	86,03	48,78	37,24				7,02		7,02	7,24		7,24								3,31
13.12.2022	24,00	*	80,67	73,72	6,95	86,99	50,20	36,78				6,87		6,87	7,12		7,12								3,32
14.12.2022	24,00		80,38	73,48	6,90	86,04	50,04	36,01				6,91		6,91	7,14		7,14								3,25
15.12.2022	24,00	*	80,21	72,61	7,60	85,95	49,52	36,43				7,63		7,63	7,88		7,88								3,32
16.12.2022	24,00	*	79,65	73,26	6,39	87,25	50,34	36,92				6,38		6,38	6,62		6,62								3,29
17.12.2022	24,00	*	79,14	73,01	6,13	86,94	50,25	36,69				6,21		6,21	6,41		6,41								3,23
18.12.2022	24,00		79,68	71,83	7,85	86,98	49,95	37,04				7,90		7,90	8,13		8,13								3,37
19.12.2022	24,00	*	81,57	74,81	6,76	86,45	50,77	35,68				6,75		6,75	6,98		6,98								3,24
20.12.2022	24,00	*	79,64	72,78	6,86	85,85	50,03	35,82				6,89		6,89	7,14		7,14								3,21
21.12.2022	24,00	*	80,60	74,15	6,45	86,30	50,64	35,66				6,48		6,48	6,68		6,68								3,23
22.12.2022	24,00	*	83,46	76,07	7,39	84,88	51,08	33,81				7,52		7,52	7,75		7,75								3,20
Среднее	24,00		75,04	68,09	6,95	84,46	48,70	35,77				7,16		7,16	7,39		7,39								3,10
Итого	720,00		2251,18	2042,74	208,44							214,84		214,84	221,59		221,59								92,88

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

Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

куб.м

Период расчета по договору: **0** час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,53 °C**

0,12 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **92,76** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **221,59** м.куб.

Представитель теплообслуживающей организации

Передан через Диадок 26.12.2022 13:08 GMT+03:00



d31565f7-2089-463a-96a5-d55743874a8a

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 13:08 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