

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Декабрь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 21, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **Зубковская ул., 3**

Договор: **8750.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **28918**

график: **95/70**

Установленные приборы:	Вычислитель: ВКТ-7 № 220109	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до: 28.07.2025	Режим (схема):
Подающий трубопровод (M1)	расходомер: ПРЭМ	Gmin= 0,8	Gmax= 120	Термопреобр.: КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,8	120	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)				Преобр.давления:
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.= 0,326	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср= 0
Договорные расходы (ср.сут.), Г/сут:	Gот.= 312,96	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Qгвс.= 0
				Gгвс.ср= 0
				Gгвс.= 0
				Gгвс.м= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2022 по 22.12.2022

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)								Учет 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		297,86	297,86	0,00	59,63	48,38	11,25													3,36	
24.11.2022	22,00 *		266,70	266,70	0,00	60,60	48,84	11,76													3,14	
25.11.2022	14,00 *		167,78	167,78	0,00	60,82	48,81	12,01													2,02	
26.11.2022	24,00		290,40	290,40	0,00	60,49	48,54	11,95													3,48	
27.11.2022	7,00 *		85,08	85,08	0,00	60,79	48,76	12,03													1,02	
28.11.2022	18,00 *		219,17	219,17	0,00	61,50	49,39	12,11													2,66	
29.11.2022	23,00 *		279,79	279,79	0,00	62,79	50,44	12,35													3,46	
30.11.2022	12,00 *		145,69	145,69	0,00	62,60	50,42	12,18													1,78	
01.12.2022	17,00 *		201,59	201,59	0,00	62,75	50,34	12,41													2,51	
02.12.2022	21,00 *		245,09	245,09	0,00	62,46	49,84	12,62													3,10	
03.12.2022	24,00		280,74	280,74	0,00	62,65	50,00	12,65													3,56	
04.12.2022	16,00 *		187,17	187,17	0,00	62,55	49,93	12,62													2,37	
05.12.2022	9,00 *		105,15	105,15	0,00	62,90	50,28	12,62													1,33	
06.12.2022	24,00		279,46	279,46	0,00	62,45	49,89	12,56													3,51	
07.12.2022	24,00		279,02	279,02	0,00	62,64	50,02	12,62													3,53	
08.12.2022	24,00		275,62	275,62	0,00	62,83	50,14	12,69													3,50	
09.12.2022	21,00 *		239,30	239,30	0,00	61,62	49,13	12,49													3,00	
10.12.2022	20,00 *		227,47	227,47	0,00	62,76	50,18	12,58													2,87	
11.12.2022	24,00		273,94	273,94	0,00	62,57	50,03	12,54													3,44	
12.12.2022	18,00 *		202,87	202,87	0,00	62,63	49,71	12,92													2,63	
13.12.2022	21,00 *		228,60	228,60	0,00	62,88	49,60	13,28													3,04	
14.12.2022	24,00		263,60	263,60	0,00	62,57	49,51	13,06													3,45	
15.12.2022	24,00		266,94	266,94	0,00	62,51	49,49	13,02													3,48	
16.12.2022	24,00		269,35	269,35	0,00	62,72	49,74	12,98													3,50	
17.12.2022	24,00		270,68	270,68	0,00	62,85	49,88	12,97													3,52	
18.12.2022	23,00 *		259,15	259,15	0,00	62,69	49,81	12,88													3,34	
19.12.2022	24,00		271,54	271,54	0,00	62,88	50,09	12,79													3,48	
20.12.2022	24,00		281,67	281,67	0,00	62,73	50,36	12,37													3,49	
21.12.2022	24,00		292,72	292,72	0,00	62,97	51,02	11,95													3,51	
22.12.2022	24,00		295,61	295,61	0,00	62,32	50,89	11,43													3,38	
Среднее	20,73		279,73	279,73	0,00	62,24	49,78	12,46													3,49	
Итого	622,00		7249,75	7249,75	0,00																90,46	

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: **98** час **14,2** Гкал

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **98** час **0** куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **3,53** °C **0** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **104,66** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

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

b1d09e79-8a59-44b5-9430-19c0c061260f

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	03A13A8400DAAEC5EB449B6954E6B1A7747 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	03E7C172003AAFB18C4DF879E2F998D5C5 с 26.10.2022 09:52 по 26.01.2024 09:42 GMT+03:00	27.12.2022 17:10 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа