

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Декабрь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 94, лит. А ИТП-1 СО**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9347.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **28508**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	30.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7 № 219309	расходомер:	Gmin=		Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-50-D	0,48	72	Термопреобр.:	КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-50-B1	0,48	72	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)					
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.= 0,5457	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 163,71	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 0 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2022 по 22.12.2022

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (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		160,43	154,76	5,67	85,60	42,89	42,71														7,10
24.11.2022	24,00		155,23	148,65	6,58	86,36	42,51	43,85														7,09
25.11.2022	24,00		153,86	146,95	6,91	87,02	42,26	44,76														7,18
26.11.2022	24,00		151,12	144,09	7,03	86,45	41,37	45,08														7,10
27.11.2022	24,00		152,82	145,83	6,99	86,57	41,46	45,11														7,19
28.11.2022	24,00		154,68	147,81	6,87	89,82	42,82	47,00														7,57
29.11.2022	24,00		157,09	150,08	7,01	89,22	43,40	45,82														7,51
30.11.2022	24,00		157,53	150,50	7,03	88,92	43,60	45,32														7,45
01.12.2022	24,00		154,10	147,16	6,94	88,53	43,09	45,44														7,31
02.12.2022	24,00		152,96	145,97	6,99	90,03	43,00	47,03														7,50
03.12.2022	24,00		154,10	147,21	6,89	90,86	43,45	47,41														7,61
04.12.2022	24,00		154,87	148,18	6,69	90,78	43,61	47,17														7,61
05.12.2022	24,00		156,09	149,87	6,22	90,32	43,86	46,46														7,53
06.12.2022	24,00		153,92	148,89	5,03	89,72	43,47	46,25														7,35
07.12.2022	24,00		154,00	147,90	6,10	88,69	43,12	45,57														7,29
08.12.2022	24,00		156,55	153,92	2,63	87,40	43,26	44,14														7,03
09.12.2022	24,00 *		84,31	86,28	-1,97	88,48	44,29	44,19														3,91
10.12.2022	24,00 *		99,83	99,72	0,11	89,04	41,95	47,09														4,91
11.12.2022	24,00		154,55	148,03	6,52	89,56	43,16	46,40														7,46
12.12.2022	24,00		153,28	146,75	6,53	89,49	42,76	46,73														7,45
13.12.2022	24,00		155,09	148,40	6,69	90,43	43,56	46,87														7,57
14.12.2022	11,00		70,19	70,19	0,00	88,80	50,80	38,00														2,65
15.12.2022	15,00 *		95,79	95,79	0,00	89,12	53,32	35,80														3,44
16.12.2022		*																				
17.12.2022		*																				
18.12.2022		*																				
19.12.2022		*																				
20.12.2022		*																				
21.12.2022	11,00 *		71,72	71,72	0,00	89,41	44,06	45,35														3,26
22.12.2022	24,00		157,01	157,01	0,00	88,07	44,26	43,81														6,88
Среднее	22,60		149,57	144,50	5,07	88,75	43,81	44,93														7,01
Итого	565,00		3521,12	3401,66	119,46																	164,95

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: **155 час** **45,66 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **155 час** **0 куб.м**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

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

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **210,61 Гкал**

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

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



b86a2a6b-365a-4b88-afef-72a67bd0c113

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 17:10 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа