

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 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):	Преобр.давления:
Вычислитель: ВКТ-7 № 219309	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-50-D	0,48	72	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.сут.), 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 23.09.2022 по 22.10.2022

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
23.09.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	24,81	14,86	9,95														0,00
24.09.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	25,02	14,53	10,49														0,00
25.09.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	24,87	14,11	10,76														0,00
26.09.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	25,47	14,56	10,91														0,00
27.09.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	25,90	15,02	10,88														0,00
28.09.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	24,60	14,12	10,48														0,00
29.09.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	23,98	13,38	10,60														0,00
30.09.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	24,79	13,88	10,91														0,00
01.10.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	24,33	13,75	10,58														0,00
02.10.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	23,47	12,97	10,50														0,00
03.10.2022	24,00	*	55,80	51,82	3,98	64,23	55,25	8,98														0,74
04.10.2022	24,00	*	142,93	124,83	18,10	64,00	35,65	28,35														4,70
05.10.2022	24,00	*	150,12	142,38	7,74	54,72	37,96	16,76														2,90
06.10.2022	24,00	*	148,27	141,62	6,65	67,98	38,46	29,52														4,63
07.10.2022	24,00	*	149,40	142,88	6,52	67,63	39,02	28,61														4,53
08.10.2022	24,00	*	150,51	143,91	6,60	66,19	38,77	27,42														4,38
09.10.2022	24,00	*	151,21	144,74	6,47	67,38	39,41	27,97														4,49
10.10.2022	24,00	*	150,25	143,82	6,43	66,97	39,13	27,84														4,44
11.10.2022	24,00	*	153,80	147,31	6,49	67,83	39,70	28,13														4,58
12.10.2022	24,00	*	150,24	143,28	6,96	66,90	39,83	27,07														4,34
13.10.2022	24,00	*	149,07	141,56	7,51	65,89	38,66	27,23														4,35
14.10.2022	24,00	*	150,18	143,46	6,72	66,17	38,80	27,37														4,37
15.10.2022	24,00	*	150,94	144,30	6,64	67,25	39,39	27,86														4,47
16.10.2022	24,00	*	150,44	143,85	6,59	67,10	39,33	27,77														4,44
17.10.2022	24,00	*	151,58	144,97	6,61	67,46	39,65	27,81														4,48
18.10.2022	24,00	*	151,69	145,09	6,60	67,32	39,59	27,73														4,46
19.10.2022	24,00	*	147,35	140,73	6,62	65,20	38,33	26,87														4,21
20.10.2022	24,00	*	146,68	140,08	6,60	64,62	37,53	27,09														4,22
21.10.2022	24,00	*	150,19	143,72	6,47	67,45	38,72	28,73														4,56
22.10.2022	24,00	*	149,11	142,67	6,44	67,51	38,63	28,88														4,56
Среднее	24,00		96,66	91,90	4,76	52,23	31,10	21,13														2,80
Итого	720,00		2899,76	2757,02	142,74																	83,85

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
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час куб.м
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **10,38** °C **0** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **83,85** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)


_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации
 Передан через Диадок 27.10.2022 10:39 GMT+03:00
 bc415987-51bf-418f-9ca5-291fe4a32b33
 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	03A13A8400DAAEC5E449B6954E6B1A7747 с 22.07.2022 10:56 по 22.07.2023 10:52 GMT+03:00	27.10.2022 10:39 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	31.10.2022 16:22 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа