

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Ноябрь 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 79, лит. А ИТП СО**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9250.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление 87300**
 Код УУТЭ:
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	22.10.2024	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ940 № 2194	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	PC20-12	0,08	12	КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	PC20-12	0,08	12	КТПТР-05
Подающий ГВС (M3)				СДВ-И-1,60
Циркуляционный ГВС (M4)				СДВ-И-1,60
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,168	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс. = 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср. = 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 51,038	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс. = 0
				Gгвс. = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2023 по 22.11.2023

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)							Учет ГВС (ТВ-2)										Qобщ			
			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	Гкал
23.10.2023	24,00		58,90	60,05	-1,15	70,05	42,14	27,91	6,60	3,40													1,60
24.10.2023	24,00		65,93	67,26	-1,33	72,57	45,11	27,46	6,50	3,30													1,75
25.10.2023	24,00		64,70	66,00	-1,30	75,25	46,12	29,13	6,40	3,30													1,83
26.10.2023	24,00		63,48	64,72	-1,24	77,10	46,43	30,67	6,40	3,30													1,89
27.10.2023	24,00		40,45	40,99	-0,54	77,47	38,23	39,24	6,50	3,30													1,57
28.10.2023	24,00		40,41	40,81	-0,40	78,04	38,26	39,78	6,50	3,30													1,59
29.10.2023	24,00		40,40	41,00	-0,60	80,66	39,11	41,55	6,50	3,30													1,66
30.10.2023	24,00		40,69	41,28	-0,59	80,38	39,25	41,13	6,50	3,30													1,65
31.10.2023	24,00		40,64	41,21	-0,57	79,15	38,71	40,44	6,50	3,30													1,62
01.11.2023	24,00		41,22	41,86	-0,64	76,12	38,80	37,32	6,60	3,30													1,51
02.11.2023	24,00		39,93	40,49	-0,56	71,87	36,86	35,01	6,40	3,30													1,38
03.11.2023	24,00		39,96	40,23	-0,27	71,21	36,25	34,96	6,40	3,30													1,39
04.11.2023	24,00		40,29	40,56	-0,27	71,19	36,40	34,79	6,40	3,30													1,39
05.11.2023	24,00		40,97	41,35	-0,38	71,75	37,30	34,45	6,50	3,30													1,40
06.11.2023	24,00		40,97	41,62	-0,65	71,54	37,55	33,99	6,60	3,30													1,37
07.11.2023	24,00		40,95	41,85	-0,90	70,60	37,33	33,27	6,50	3,30													1,33
08.11.2023	24,00		40,97	41,74	-0,77	69,39	37,12	32,27	6,50	3,30													1,29
09.11.2023	24,00		40,15	40,87	-0,72	68,95	36,53	32,42	6,40	3,30													1,28
10.11.2023	24,00		40,46	41,19	-0,73	69,48	36,87	32,61	6,50	3,30													1,29
11.11.2023	24,00		40,69	41,44	-0,75	69,84	37,06	32,78	6,50	3,30													1,31
12.11.2023	24,00		40,18	40,96	-0,78	69,11	36,58	32,53	6,40	3,30													1,28
13.11.2023	24,00		39,75	40,48	-0,73	68,90	35,82	33,08	6,30	3,30													1,29
14.11.2023	24,00		39,77	40,52	-0,75	70,43	35,53	34,90	6,40	3,30													1,36
15.11.2023	24,00		39,98	40,68	-0,70	72,69	35,98	36,71	6,40	3,30													1,44
16.11.2023	24,00		39,86	40,67	-0,81	75,83	36,39	39,44	6,40	3,30													1,54
17.11.2023	24,00		39,76	40,70	-0,94	80,27	37,30	42,97	6,40	3,30													1,67
18.11.2023	24,00		39,57	40,49	-0,92	83,66	37,62	46,04	6,40	3,30													1,79
19.11.2023	24,00		39,65	40,58	-0,93	85,52	38,17	47,35	6,40	3,30													1,84
20.11.2023	24,00		40,28	41,20	-0,92	85,83	38,60	47,23	6,50	3,30													1,87
21.11.2023	24,00		40,77	41,78	-1,01	87,84	39,60	48,24	6,60	3,30													1,93
22.11.2023	24,00		40,96	41,99	-1,03	88,07	39,56	48,51	6,60	3,30													1,95
Среднее	24,00		43,31	44,08	-0,77	75,51	38,47	37,04	6,47	3,30													1,55
Итого	744,00		1342,69	1366,57	-23,88																		48,06

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
22.10.2023	52304,3	52138,00						1394,25	15662,00
23.11.2023	53692,6	53551,00						1443,69	16430,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **3,97** °C
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **48,06** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: м.куб.

0 час
 0 час
 час

Гкал
 куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Телзор"

Идентификатор: 5b2c8274-889a-433f-8732-b9589b1ab54a

Представитель теплоснабжающей организации

ОТПРАВЛЕНО **ГУП "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР

04.12.23 09:54 (MSK)

Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB07D702C5E74A