

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Ноябрь 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Елизарова пр-кт, д. 31, корп. 3**
 Обслуживающая организация:

Договор: **8708.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **28172**
 график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):	ОП: А32-00;
Вычислитель: ТСРВ-026М № 1600382	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,217	54,34	Взлет ТПС
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,217	54,34	Взлет ТПС
Подающий ГВС (M3)				Преобр.давления:
Циркуляционный ГВС (M4)				СДВ-И-1,60
Подпиточный трубопровод (Vп)				СДВ-И-1,60
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,183	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс. = 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 175,68	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 отопление (ТВ-1)							Учет ГВС (ТВ-2)							Qобщ Гкал								
			M1 т	M2 т	dM т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 т	M4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dV (излив) м3		Vподпит м3	T3 °C	T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2			
23.10.2023																									
24.10.2023																									
25.10.2023																									
26.10.2023																									
27.10.2023																									
28.10.2023																									
29.10.2023																									
30.10.2023																									
31.10.2023																									
01.11.2023																									
02.11.2023																									
03.11.2023																									
04.11.2023																									
05.11.2023																									
06.11.2023																									
07.11.2023																									
08.11.2023																									
09.11.2023																									
10.11.2023	10,82		76,94	76,77	0,17	47,15	40,52	6,63	5,70	4,80														0,52	
11.11.2023	24,00		170,90	170,49	0,41	47,54	40,86	6,68	5,70	4,80														1,16	
12.11.2023	24,00		171,07	170,67	0,40	47,41	40,74	6,67	5,70	4,80														1,16	
13.11.2023	24,00		171,11	170,69	0,42	47,47	40,58	6,89	5,70	4,80														1,20	
14.11.2023	24,00		171,05	170,69	0,36	49,65	41,95	7,70	5,70	4,70														1,33	
15.11.2023	24,00		170,90	170,57	0,33	51,46	43,22	8,24	5,60	4,70														1,42	
16.11.2023	24,00		170,80	170,44	0,36	52,69	43,89	8,80	5,60	4,70														1,52	
17.11.2023	24,00	*	138,53	138,33	0,20	55,64	45,84	9,80	4,50	3,80														1,34	
18.11.2023		*																							
19.11.2023		*																							
20.11.2023	24,00	*	69,23	69,23	0,00	59,84	48,72	11,12	2,20	1,90														0,79	
21.11.2023	24,00	*	170,86	170,81	0,05	59,76	48,74	11,02	5,60	4,60														1,89	
22.11.2023	24,00		177,15	176,56	0,59	60,19	49,25	10,94	5,60	4,70														1,97	
Среднее	22,80		158,70	158,38	0,31	52,62	44,03	8,59	5,24	4,39														1,37	
Итого	250,82		1658,54	1655,25	3,29																				14,30

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
23.11.2023								14,29	24,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **493,18** час
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **493,18** час
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **3,41** °C
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **42,32** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

493,18 час
493,18 час
 час

28,02 Гкал
0 куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Телзор"

Идентификатор: e5ee9a79-3c19-4008-b2ae-7247f8bcc547

Представитель теплоснабжающей организации

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

04.12.23 09:52 (MSK)

Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB07D702C5E74A