

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2024

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабушкина ул. д. 42, корп. 1, лит. Д ИТП1**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **13661.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **33000**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	15.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 205567	расходомер:	Gmin=		Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	Термопреобр.:	КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	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.= 0,2096	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 62,88	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 0 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 30.09.2024 по 22.10.2024

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	
30.09.2024	24,00	*				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00													0,00
01.10.2024	24,00	*				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00													0,00
02.10.2024	24,00	*				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00													0,00
03.10.2024	24,00	*				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00													0,00
04.10.2024	24,00	*				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00													0,00
05.10.2024	24,00	*				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00													0,00
06.10.2024	24,00	*				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00													0,00
07.10.2024	24,00	*	50,39	33,07	17,32	66,50	43,10	23,40	6,80	4,90													1,93
08.10.2024	24,00	*	82,89	82,89	0,00	64,64	41,49	23,15	6,80	4,90													1,92
09.10.2024	24,00	*	24,83	24,97	-0,14	70,51	42,70	27,81	6,80	4,90													0,72
10.10.2024	24,00	*	99,15	98,92	0,23	70,63	44,73	25,90	6,80	4,90													2,58
11.10.2024	24,00	*	100,86	100,86	0,00	71,06	45,64	25,42	6,80	4,90													2,56
12.10.2024	24,00	*	99,87	99,87	0,00	70,62	45,87	24,75	6,80	4,90													2,47
13.10.2024	24,00	*	97,23	97,23	0,00	70,31	45,21	25,10	6,80	4,90													2,44
14.10.2024	24,00	*	100,04	99,86	0,18	69,98	45,62	24,36	6,80	4,90													2,44
15.10.2024	24,00	*	99,21	99,21	0,00	69,64	45,36	24,28	6,80	4,90													2,41
16.10.2024	24,00	*	98,45	98,45	0,00	71,21	45,81	25,40	6,80	4,90													2,50
17.10.2024	24,00	*	98,56	98,56	0,00	69,92	45,07	24,85	6,80	4,90													2,45
18.10.2024	24,00	*	97,54	97,54	0,00	69,63	44,92	24,71	6,80	4,90													2,41
19.10.2024	24,00	*	96,25	96,25	0,00	69,68	44,75	24,93	6,80	4,90													2,40
20.10.2024	24,00	*	97,59	97,59	0,00	69,99	45,21	24,78	6,80	4,90													2,42
21.10.2024	24,00	*	97,26	97,26	0,00	69,67	44,88	24,79	6,80	4,90													2,41
22.10.2024	24,00	*	100,68	100,68	0,00	70,31	46,28	24,03	6,80	4,90													2,42
Среднее	24,00		62,64	61,88	0,76	48,45	31,16	17,29	4,73	3,41													1,59
Итого	552,00		1440,80	1423,21	17,59																		36,48

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
22.09.2024	69377,8	69173,50						2062,64	22177,00
23.10.2024	70818,6	70596,70						2099,13	22549,00

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 **10,64** °C **0** Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **36,48** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /





Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /





Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 Государственное унитарное предприятие "Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга" Соколов Дмитрий Александрович Доверитель: ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС САНКТ-ПЕТЕРБУРГА"	 69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65 с 19.06.2024 00:00 по 10.06.2027 23:59 GMT+03:00 Доверенность прошла проверку	057778B60094B1C9A446732FFFE743C075 с 19.06.2024 13:59 по 19.06.2025 14:04 GMT+03:00	26.10.2024 15:27 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ОРЛОВ ИВАН ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	 Не требуется для подписания	02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D с 19.08.2024 09:16 по 19.11.2025 09:16 GMT+03:00	29.10.2024 15:10 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа