

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2024

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабушкина ул. д. 42, корп. 1, лит. Д ИТП2**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховозерно"**

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

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **33001**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до: 14.07.2025		Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 219181	расходомер:		Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D		0,2	30	Преобр.давления:	
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.= 0,3692	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.= 110,76	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 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			
			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	19,19	19,24	-0,05	6,80	4,90												0,00
01.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,42	18,18	0,24	6,80	4,90												0,00
02.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,09	17,68	0,41	6,80	4,90												0,00
03.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	18,02	17,42	0,60	6,80	4,90												0,00
04.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	17,77	17,03	0,74	6,80	4,90												0,00
05.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	17,58	16,66	0,92	6,80	4,90												0,00
06.10.2024	24,00	*	0,00	0,00	0,00	17,61	16,62	0,99	6,80	4,90												0,00
07.10.2024	24,00	*	53,61	55,25	-1,64	66,56	47,82	18,74	6,80	4,90												1,00
08.10.2024	24,00	*	96,44	96,44	0,00	65,22	45,70	19,52	6,80	4,90												1,88
09.10.2024	24,00	*	95,32	94,19	1,13	69,57	44,79	24,78	6,80	4,90												2,41
10.10.2024	24,00	*	99,13	99,13	0,00	70,80	44,42	26,38	6,80	4,90												2,62
11.10.2024	24,00	*	100,69	100,13	0,56	71,21	45,45	25,76	6,80	4,90												2,62
12.10.2024	24,00	*	99,33	99,33	0,00	70,77	45,61	25,16	6,80	4,90												2,50
13.10.2024	24,00	*	96,74	96,35	0,39	70,44	45,07	25,37	6,80	4,90												2,47
14.10.2024	24,00	*	99,27	99,09	0,18	70,11	45,51	24,60	6,80	4,90												2,45
15.10.2024	24,00	*	98,46	98,01	0,45	69,82	45,18	24,64	6,80	4,90												2,45
16.10.2024	24,00	*	97,58	97,58	0,00	71,31	45,54	25,77	6,80	4,90												2,52
17.10.2024	24,00	*	97,70	97,53	0,17	70,02	45,11	24,91	6,80	4,90												2,44
18.10.2024	24,00	*	96,55	96,55	0,00	69,72	45,19	24,53	6,80	4,90												2,37
19.10.2024	24,00	*	95,27	95,27	0,00	69,79	44,92	24,87	6,80	4,90												2,37
20.10.2024	24,00	*	96,96	95,64	1,32	70,10	45,23	24,87	6,80	4,90												2,47
21.10.2024	24,00	*	96,46	96,12	0,34	69,78	44,81	24,97	6,80	4,90												2,43
22.10.2024	24,00	*	99,84	99,66	0,18	70,40	45,49	24,91	6,80	4,90												2,50
Среднее	24,00		66,06	65,92	0,13	54,01	36,90	17,11	6,80	4,90												1,63
Итого	552,00		1519,35	1516,27	3,08																	37,50

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	70762,4	70712,50						2095,52	25118,00
23.10.2024	72281,8	72228,80						2133,02	25862,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час

Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **10,64** °C

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **0** Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **37,5** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Гкал

куб.м

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