

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Ново-Александровская, д. 30, лит. А**
 Адрес: **Ново-Александровская ул, д. 30, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховозерно"**

Договор: **37385.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **130737**
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до: 27.07.2025		Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 207933	расходомер:		Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-D		0,3	45	Преобр.давления:	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-40-D		0,3	45	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)					КТСП-Н	
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.=	0,218	Qвент.=	0	Qтех.гв.=	0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.ср.=	0	Qвент.ср.=	0	Qтех.гвс.ср.=	0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.=	65,4	Gвент.=	0	Gтех.гв.=	0
					Gгвс.ср.=	0
					Gгвс.=	0
					Gгвс.м.=	0

Фактическое потребление за отчетный период с 30.09.2024 по 22.10.2024																							
Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)													
Дата	Ти час	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4	P3	P4	Qобщ	
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	
30.09.2024	24,00	*	30,14	30,24	-0,10	64,55	38,00	26,55	6,80	4,90												0,80	
01.10.2024	24,00		79,91	79,91	0,00	66,64	41,59	25,05	6,80	4,90												2,00	
02.10.2024	24,00		84,93	84,93	0,00	66,65	42,90	23,75	6,80	4,90												2,02	
03.10.2024	24,00		85,35	85,35	0,00	68,86	44,42	24,44	6,80	4,90												2,08	
04.10.2024	24,00		82,25	82,25	0,00	66,67	43,05	23,62	6,80	4,90												1,94	
05.10.2024	24,00		82,11	82,11	0,00	67,73	43,47	24,26	6,80	4,90												1,99	
06.10.2024	24,00		82,20	82,20	0,00	68,81	44,33	24,48	6,80	4,90												2,01	
07.10.2024	24,00		80,28	80,28	0,00	67,68	43,69	23,99	6,80	4,90												1,92	
08.10.2024	24,00		77,98	77,98	0,00	66,52	42,64	23,88	6,80	4,90												1,86	
09.10.2024	24,00		76,12	76,12	0,00	71,03	43,67	27,36	6,80	4,90												2,08	
10.10.2024	24,00		80,40	80,40	0,00	71,93	45,04	26,89	6,80	4,90												2,16	
11.10.2024	24,00		82,05	82,05	0,00	72,29	46,40	25,89	6,80	4,90												2,13	
12.10.2024	24,00		81,35	81,35	0,00	71,81	45,98	25,83	6,80	4,90												2,10	
13.10.2024	24,00		79,15	79,15	0,00	71,40	45,07	26,33	6,80	4,90												2,09	
14.10.2024	24,00		81,47	81,47	0,00	70,97	45,52	25,45	6,80	4,90												2,08	
15.10.2024	24,00		80,90	80,90	0,00	71,13	45,18	25,95	6,80	4,90												2,10	
16.10.2024	24,00		80,44	80,44	0,00	72,08	45,49	26,59	6,80	4,90												2,14	
17.10.2024	24,00		80,47	80,47	0,00	71,02	45,25	25,77	6,80	4,90												2,07	
18.10.2024	24,00		79,78	79,78	0,00	70,64	44,92	25,72	6,80	4,90												2,05	
19.10.2024	24,00		78,70	78,70	0,00	70,84	44,71	26,13	6,80	4,90												2,06	
20.10.2024	24,00		79,80	79,80	0,00	71,06	45,04	26,02	6,80	4,90												2,08	
21.10.2024	24,00		79,56	79,56	0,00	70,90	44,59	26,31	6,80	4,90												2,09	
22.10.2024	24,00		82,21	82,21	0,00	71,27	45,96	25,31	6,80	4,90												2,08	
Среднее	24,00		78,59	78,59	0,00	69,67	44,21	25,46	6,80	4,90												2,00	
Итого	552,00		1807,55	1807,65	-0,10																		45,93

Показание 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	68859,6	69020,60						1847,65	25915,00
23.10.2024	70667,2	70828,20						1893,60	26659,00





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, **45,93** 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 15:29 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 15:07 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа