

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2024

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 52, лит. А ИТП5**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9069.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **24126**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	08.08.2025	Режим (схема):	ОП: 02;
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 207740	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	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.= 0,1968	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.= 59,04	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 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	*	4,80	0,00	4,80	39,37	31,62	7,75	6,80	4,90											0,19	
01.10.2024	24,00	*	4,80	0,00	4,80	38,39	29,46	8,93	6,80	4,90											0,19	
02.10.2024	24,00	*	4,80	0,00	4,80	39,19	27,36	11,83	6,80	4,90											0,19	
03.10.2024	24,00	*	4,80	0,00	4,80	39,49	27,43	12,06	6,80	4,90											0,19	
04.10.2024	24,00	*	4,80	0,00	4,80	38,27	26,28	11,99	6,80	4,90											0,19	
05.10.2024	24,00	*	4,80	0,00	4,80	37,66	25,26	12,40	6,80	4,90											0,18	
06.10.2024	24,00	*	4,80	0,00	4,80	38,12	25,74	12,38	6,80	4,90											0,19	
07.10.2024	24,00	*	4,80	0,00	4,80	37,99	25,78	12,21	6,80	4,90											0,19	
08.10.2024	24,00	*	4,80	0,00	4,80	36,96	25,37	11,59	6,80	4,90											0,17	
09.10.2024	24,00	*	4,80	0,00	4,80	38,32	25,57	12,75	6,80	4,90											0,19	
10.10.2024	24,00	*	4,80	0,00	4,80	38,51	25,45	13,06	6,80	4,90											0,19	
11.10.2024	24,00	*	36,09	36,05	0,04	69,93	44,54	25,39	6,80	4,90											1,02	
12.10.2024	24,00	*	108,44	108,26	0,18	71,87	46,24	25,63	6,80	4,90											2,79	
13.10.2024	24,00	*	105,89	105,89	0,00	71,58	46,29	25,29	6,80	4,90											2,68	
14.10.2024	24,00	*	109,16	108,76	0,40	71,19	46,86	24,33	6,80	4,90											2,68	
15.10.2024	24,00	*	108,28	108,10	0,18	70,97	46,80	24,17	6,80	4,90											2,62	
16.10.2024	24,00	*	107,58	107,37	0,21	72,39	47,55	24,84	6,80	4,90											2,68	
17.10.2024	24,00	*	67,89	65,50	2,39	71,24	46,05	25,19	6,80	4,90											1,82	
18.10.2024	24,00	*	107,74	107,74	0,00	70,80	46,90	23,90	6,80	4,90											2,58	
19.10.2024	24,00	*	106,22	106,22	0,00	70,89	46,78	24,11	6,80	4,90											2,56	
20.10.2024	24,00	*	107,61	107,61	0,00	71,18	47,22	23,96	6,80	4,90											2,58	
21.10.2024	24,00	*	107,27	107,27	0,00	70,82	47,00	23,82	6,80	4,90											2,56	
22.10.2024	24,00	*	111,09	111,09	0,00	71,40	48,32	23,08	6,80	4,90											2,57	
Среднее	24,00		53,74	51,30	2,44	55,50	37,21	18,29	6,80	4,90											1,36	
Итого	552,00		1236,06	1179,86	56,20																31,20	

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	77565,2	77362,40						2071,65	25404,00
23.10.2024	78839,7	78542,30						2104,40	26148,00

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. **31,2** 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