

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Ноябрь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: пр. Обуховской Обороны, д. 89, лит. Б**
 Адрес: **Обуховской Обороны пр-кт, д. 89, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **37272.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **126862**

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до: 09.08.2025		Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 207210	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.= 0,3248	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.= 102,568	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 0	Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2024 по 22.11.2024

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (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		
23.10.2024		*																						
24.10.2024		*																						
25.10.2024		*																						
26.10.2024		*																						
27.10.2024		*																						
28.10.2024		*																						
29.10.2024		*																						
30.10.2024		*																						
31.10.2024		*																						
01.11.2024		*																						
02.11.2024		*																						
03.11.2024		*																						
04.11.2024		*																						
05.11.2024		*																						
06.11.2024		*																						
07.11.2024	24,00		131,62	131,62	0,00	68,49	41,61	26,88	6,80	4,90													3,54	
08.11.2024	24,00		131,83	131,83	0,00	68,33	41,74	26,59	6,80	4,90													3,51	
09.11.2024	24,00		132,21	132,21	0,00	67,82	41,75	26,07	6,80	4,90													3,45	
10.11.2024	24,00		127,32	127,32	0,00	67,53	40,99	26,54	6,80	4,90													3,38	
11.11.2024	24,00		123,43	123,43	0,00	67,89	40,30	27,59	6,80	4,90													3,40	
12.11.2024	24,00		126,74	126,74	0,00	68,41	40,97	27,44	6,80	4,90													3,48	
13.11.2024	24,00		127,53	127,53	0,00	68,04	41,07	26,97	6,80	4,90													3,44	
14.11.2024	24,00		129,25	129,25	0,00	68,48	41,54	26,94	6,80	4,90													3,48	
15.11.2024	24,00		126,08	126,08	0,00	67,42	40,82	26,60	6,80	4,90													3,35	
16.11.2024	24,00		132,65	132,65	0,00	69,23	42,47	26,76	6,80	4,90													3,55	
17.11.2024	24,00		129,30	129,30	0,00	68,19	41,90	26,29	6,80	4,90													3,40	
18.11.2024	24,00		126,20	126,20	0,00	67,09	40,99	26,10	6,80	4,90													3,29	
19.11.2024	24,00		124,14	124,14	0,00	68,35	40,94	27,41	6,80	4,90													3,40	
20.11.2024	24,00		123,99	123,99	0,00	69,32	41,11	28,21	6,80	4,90													3,50	
21.11.2024	24,00	*	116,07	116,01	0,06	69,77	41,16	28,61	6,80	4,90													3,32	
22.11.2024	24,00		125,56	125,56	0,00	71,50	41,86	29,64	6,80	4,90													3,72	
Среднее	24,00		127,12	127,12	0,00	68,49	41,33	27,17	6,80	4,90													3,45	
Итого	384,00		2033,92	2033,86	0,06																		55,21	

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
22.10.2024	80910,9	102552,00						2754,27	26845,00
23.11.2024	84950,2	108802,00						2859,52	27613,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **360 час**

51,75 Гкал

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **360 час**

0 куб.м

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **8,16 °C**

0 Гкал

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **106,96 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /





Передан через Диадок 28.11.2024 11:15 GMT+03:00
 Представитель: **Белорусская теплоэнергетическая компания**
 be1976ac-58fe-4030-8660-348a8239e21b



Идентификатор документа be1976ac-58fe-4030-8660-348a8239e21b



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	28.11.2024 11:15 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	29.11.2024 11:05 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа