

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Ноябрь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: пр. Обуховской Обороны, д. 111, лит. А**
 Адрес: **Обуховской Обороны пр-кт, д. 111, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная по адресу Обуховской обороны пр., д.109**

Договор: **32790.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **105278**

график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):		
Вычислитель: СПТ940 № 2041	расходомер:	Gmin=	Преобр.давления:		
Подающий трубопровод (M1)	PC32-30	0,2	30	КТПТР-05	СДВ-И-1,60
Обратный трубопровод (M2)	PC32-30	0,2	30	КТПТР-05	СДВ-И-1,60
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.= 0,101	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.= 96,96	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 отопление (ТВ-1)							Контроль 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	Гкал	
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	24,00	*	199,22	203,33	-4,11	50,48	47,38	3,10	3,60	2,70												0,42	
04.11.2024	24,00	*	200,15	204,19	-4,04	50,29	47,22	3,07	3,60	2,70												0,43	
05.11.2024	24,00	*	199,25	203,12	-3,87	50,32	47,24	3,08	3,60	2,60												0,43	
06.11.2024	24,00	*	199,57	203,26	-3,69	50,31	47,28	3,03	3,60	2,60												0,43	
07.11.2024	24,00	*	197,24	200,64	-3,40	50,40	47,34	3,06	3,50	2,60												0,45	
08.11.2024	24,00	*	196,40	199,58	-3,18	50,47	47,36	3,11	3,60	2,70												0,46	
09.11.2024	24,00	*	196,17	199,35	-3,18	50,74	47,63	3,11	3,40	2,50												0,46	
10.11.2024	24,00	*	195,61	198,83	-3,22	50,31	47,24	3,07	3,40	2,40												0,45	
11.11.2024	24,00	*	194,30	197,53	-3,23	50,50	47,32	3,18	3,40	2,50												0,47	
12.11.2024	24,00	*	194,22	197,41	-3,19	50,58	47,36	3,22	3,60	2,70												0,48	
13.11.2024	24,00	*	196,32	199,38	-3,06	50,60	47,45	3,15	3,60	2,70												0,48	
14.11.2024	24,00	*	194,83	197,73	-2,90	50,61	47,47	3,14	3,60	2,70												0,48	
15.11.2024	24,00	*	195,91	198,83	-2,92	50,64	47,50	3,14	3,70	2,80												0,48	
16.11.2024	24,00	*	195,23	198,14	-2,91	50,66	47,58	3,08	3,70	2,80												0,47	
17.11.2024	24,00	*	195,41	198,33	-2,92	50,62	47,54	3,08	3,70	2,80												0,47	
18.11.2024	24,00	*	194,82	197,78	-2,96	51,36	48,17	3,19	3,70	2,80												0,48	
19.11.2024	24,00	*	193,37	196,43	-3,06	52,87	49,48	3,39	3,70	2,80												0,51	
20.11.2024	24,00	*	193,58	196,66	-3,08	53,46	49,97	3,49	3,60	2,70												0,53	
21.11.2024	24,00	*	192,57	195,03	-2,46	54,25	50,68	3,57	3,60	2,70												0,56	
22.11.2024	24,00	*	190,43	192,56	-2,13	55,42	51,62	3,80	3,60	2,80												0,62	
Среднее	24,00		195,73	198,91	-3,18	51,24	48,04	3,20	3,59	2,68												0,48	
Итого	480,00		3914,60	3978,11	-63,51																	9,56	

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	3804,86	3855,53						5,67	411,13
23.11.2024	10105,5	10262,20						18,98	829,59

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **264** час **5,28** Гкал
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **264** час **0** куб.м
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **5,51** °C **0** Гкал
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **14,84** Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /





Передан через Диадок 28.11.2024 11:15 GMT+03:00
 Представитель ТОО "СЭТ" (ИНН 117549280)
 90261841-6073-4188-9510-515717549280



Идентификатор документа 90261841-6b73-4fc8-95fd-5f5717549280



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 11:07 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа