

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 84, лит. А**
 Адрес: **Седова ул, д. 84, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **32821.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **108047**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	02.08.2025	Режим (схема):	ОП: А32-00;
Вычислитель:	Взлет ТСРВ-026М № 131891 расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440ЛВ-32	0,116	28,98	Взлет ТПС	СДВ-И-1,60
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440ЛВ-32	0,116	28,98	Взлет ТПС	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.= 0,346	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.= 105,114	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	22,00	*	14,04	13,71	0,33	37,96	30,87	7,09	1,66	1,49											0,36	
01.10.2024	24,00	*	57,99	57,75	0,24	60,98	36,82	24,16	5,10	4,20											1,33	
02.10.2024	24,00		90,11	90,18	-0,07	47,47	34,04	13,43	5,60	3,60											1,23	
03.10.2024	24,00		94,39	94,38	0,01	68,45	44,30	24,15	5,80	3,60											2,28	
04.10.2024	24,00		90,90	91,03	-0,13	68,38	44,02	24,36	5,70	3,60											2,21	
05.10.2024	24,00		91,58	91,70	-0,12	68,22	44,11	24,11	5,70	3,60											2,20	
06.10.2024	24,00		92,08	92,21	-0,13	68,73	44,73	24,00	5,70	3,60											2,21	
07.10.2024	24,00		92,84	92,52	0,32	69,48	45,29	24,19	5,80	3,60											2,26	
08.10.2024	24,00		84,45	84,57	-0,12	68,17	43,52	24,65	5,40	3,60											2,08	
09.10.2024	24,00		84,78	84,93	-0,15	68,12	43,01	25,11	5,40	3,70											2,12	
10.10.2024	24,00		85,04	85,23	-0,19	68,01	43,02	24,99	5,40	3,70											2,12	
11.10.2024	24,00		89,62	89,78	-0,16	70,07	45,04	25,03	5,60	3,70											2,24	
12.10.2024	24,00		88,13	88,30	-0,17	69,49	44,90	24,59	5,60	3,70											2,16	
13.10.2024	24,00		86,16	86,34	-0,18	69,03	44,15	24,88	5,50	3,70											2,14	
14.10.2024	24,00		87,64	87,80	-0,16	69,19	44,53	24,66	5,60	3,70											2,15	
15.10.2024	24,00		87,35	87,53	-0,18	68,70	44,06	24,64	5,50	3,70											2,14	
16.10.2024	24,00		86,84	87,05	-0,21	68,37	43,79	24,58	5,50	3,70											2,13	
17.10.2024	24,00		87,26	87,48	-0,22	68,82	44,11	24,71	5,50	3,70											2,15	
18.10.2024	24,00		86,04	86,27	-0,23	69,02	43,99	25,03	5,50	3,70											2,14	
19.10.2024	23,00	*	74,42	74,65	-0,23	69,04	43,71	25,33	4,97	3,36											1,88	
20.10.2024	24,00	*	85,23	85,49	-0,26	69,20	43,70	25,50	5,40	3,60											2,16	
21.10.2024	24,00		84,99	85,27	-0,28	68,94	43,38	25,56	5,40	3,70											2,16	
22.10.2024	24,00		87,32	87,58	-0,26	70,24	44,53	25,71	5,50	3,70											2,23	
Среднее	23,87		83,46	83,57	-0,11	66,26	42,77	23,50	5,34	3,58											2,01	
Итого	549,00		1909,20	1911,75	-2,55																	46,08

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	177314	177798,00						4284,52	46971,60
23.10.2024	179228	179715,00						4330,73	47715,60

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **3 час 0,26 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **3 час 0 куб.м**
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **15,97 °C 0 Гкал**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **46,34 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 15:30 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