

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 86, лит. Д**

Договор: **33203.046.6**

Телефон:

Узел учета: **105559**
Код УТЭ: **105559**
Отопление

Адрес: **Седова ул. д. 86, лит. Д ИТП2**

Схемы адрес:

Телефон:

Обслуживающая организация:

Схема подключения:

Телефон:

График: **149/70**

Источник: **котельная 2 Невская**

Приборы УТЭ поверены до: **09.08.2025**

Термопреобр.: **КТСГНН**

Режим (схема): **Преобр.давления:**

Установленные приборы: **Часовые и суточн. архивы в файлах:**

Вычислитель: **ВКТ-7.04 № 205516**

Расходомер: **ПРЭМ-32-D**

Подлежащий трубопровод (M1) **ПРЭМ**

Обратный трубопровод (M2) **ПРЭМ**

Подлежащий ГВС (M3) **ПРЭМ**

Циркуляционный ГВС (M4)

Подпиточный трубопровод (V1)

Расчетный алгоритм:

зима: **Q=M1*(h1-hxв)+M2*(h2-hxв)**

лето: **Qвс=M3*(h3-hxв)**

Договорные нагрузки, Гкал/час: **Qот.= 0.1868**

Qвс.= **0**

Qотек.гв.= **0**

Qвс.ср.= **0**

Договорные нагрузки (ср.сут.), Гкал/час: **Qот.= 56.7494**

Qвс.= **0**

Qотек.гв.ср.= **0**

Qвс.ср.= **0**

Договорные расходы (ср.сут.), Т/сут.: **Qот.= 56.7494**

Qвс.= **0**

Qотек.гв.= **0**

Qвс.ср.= **0**

Фактическое потребление за отчетный период с 30.09.2024 по 22.10.2024

Дата	Тип	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Общ. Гкал							
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)		Удлит	T3	T4	P3	P4		
час	Т	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2			
30.09.2024	24.00	*	0.00	0.00	0.00	16.59	16.54	0.05	6.80	4.90													0.00	
01.10.2024	24.00	*	0.00	0.00	0.00	15.79	15.75	0.04	6.80	4.90													0.00	
02.10.2024	24.00	*	29.16	29.94	-0.78	55.91	42.02	13.89	6.80	4.90													0.40	
03.10.2024	24.00		64.47	64.47	0.00	68.47	48.10	20.37	6.80	4.90													1.31	
04.10.2024	24.00		59.71	59.71	0.00	68.35	46.13	22.22	6.80	4.90													1.33	
05.10.2024	24.00		59.46	59.46	0.00	68.23	45.27	22.96	6.80	4.90													1.37	
06.10.2024	24.00		59.61	59.61	0.00	68.74	45.04	23.70	6.80	4.90													1.41	
07.10.2024	24.00		59.72	59.72	0.00	69.44	45.50	23.94	6.80	4.90													1.43	
08.10.2024	24.00		53.02	53.02	0.00	67.82	43.17	24.65	6.80	4.90													1.31	
09.10.2024	24.00		50.16	50.16	0.00	67.69	40.89	26.80	6.80	4.90													1.34	
10.10.2024	24.00		49.88	49.88	0.00	67.61	40.28	27.33	6.80	4.90													1.36	
11.10.2024	24.00		52.68	52.68	0.00	69.69	41.88	27.81	6.80	4.90													1.46	
12.10.2024	24.00		51.88	51.88	0.00	69.10	38.33	30.77	6.80	4.90													1.60	
13.10.2024	24.00		50.52	50.52	0.00	68.63	37.69	30.94	6.80	4.90													1.56	
14.10.2024	24.00		51.28	51.28	0.00	68.80	38.06	30.74	6.80	4.90													1.58	
15.10.2024	24.00		51.07	51.07	0.00	68.31	37.85	30.46	6.80	4.90													1.55	
16.10.2024	24.00		51.20	51.20	0.00	67.99	37.69	30.30	6.80	4.90													1.57	
17.10.2024	24.00		51.77	51.77	0.00	68.39	38.11	30.28	6.80	4.90													1.56	
18.10.2024	24.00		51.23	51.23	0.00	68.45	37.94	30.51	6.80	4.90													1.56	
19.10.2024	21.00	*	44.55	44.55	0.00	68.37	37.83	30.54	6.80	4.90													1.36	
20.10.2024	24.00		51.04	51.04	0.00	68.62	37.87	30.75	6.80	4.90													1.57	
21.10.2024	24.00		50.41	50.41	0.00	68.36	37.54	30.82	6.80	4.90													1.56	
22.10.2024	24.00		51.75	51.75	0.00	69.68	38.66	31.02	6.80	4.90													1.60	
Среднее	23.87		47.85	47.88	-0.03	63.44	38.61	24.82	6.80	4.90													1.30	
Итого	549.00		1094.57	1095.35	-0.78																			29.79

Показания счетчиков на момент снятия данных:		M1, т		M2, т		M3, т		M4, т		V3, куб.м		V4, куб.м		Vл, т		Общ. Гкал		Траб. ч	
Дата, время																			
22.09.2024	48609.3	48004.20														1559.47	21834.00		
23.10.2024	49703.9	49099.60														1589.26	22575.00		

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: **3 час**

Объем теплоносителя Упл, рассчитанный по среднему: **3 час**

Период расчета по договору: **0 куб.м**

Период превышения I2: **час**

Корректировка на температуру холодной воды: **15.97 °С**

Итого к расчету по приборам Учета (с учетом корректировок): **0 Гкал**

Количество потребленной тепловой энергии Общц: **29.97 Гкал**

Объем потребленного теплоносителя Увлс изл: **м.куб.**

ГУП «ТЭК СПб»
ФИЛИАЛ «ЭНЕРГОСБЫТ»
АБОНЕНТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ЮЖНЫЙ РАЙОН
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
26.10.2024г.

Соколов Д.А.

Представитель Теплонаблюдательной организации

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)