

Потребитель: ЖКС №2 Невского района
 Адрес: Санкт-Петербург, Седова, 86
 Обслуживающая организация:

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за декабрь 2024
 за период с 23.11.2024 по 22.12.2024
 Договор: Строительный адрес: Санкт-Петербург, Седова, 86

Телефон:
 Телефон:

Узел учета: Отопление
 Кал УУТЭ:

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВК7-7 №205536
 Подано: тр.(М1): №
 Обретен: тр.(М2): №
 Тр. ГВС(М3): №
 Тр. ДИСК. ГВС(М4): №
 Тр. подпитки(У5):

Расходомер:
 Расходомер:
 Расходомер:
 Расходомер:

Слпн=
 Слпн=
 Слпн=
 Слпн=
 Слпн=

Режим (схема):
 Схема подключения: СО 2-Трубная, Закрытая

Часовые и сточн. архивы в файлах:
 Приборы УУТЭ поверены до:

Термопреобр.:
 Термопреобр.:
 Термопреобр.:
 Термопреобр.:
 Термопреобр.:

Тех. гр.С= 1.95
 Преобр. давления:
 Преобр. давления:
 Преобр. давления:
 Преобр. давления:

№
 №
 №
 №
 №
 №
 №
 №
 №
 №

Договорные нагрузки (Гкал/час):
 Договорные нагрузки (ср.сут.), т/сут.:

Qот=
 Qтеп.гвс.ср=
 Gот=
 Gтеп.гвс.ср=

Qтеп.п.т.=
 Qтеп.ср=
 Gтеп.п.т.=

Qтеп.п.т.=
 Qтеп.ср=
 Gтеп.п.т.=

Qтеп.п.т.=
 Qтеп.ср=
 Gтеп.п.т.=

Qтеп.п.т.=
 Qтеп.ср=
 Gтеп.п.т.=

Qтеп.п.т.=
 Qтеп.ср=
 Gтеп.п.т.=

Qтеп.п.т.=
 Qтеп.ср=
 Gтеп.п.т.=

Qтеп.п.т.=
 Qтеп.ср=
 Gтеп.п.т.=

Qтеп.п.т.=
 Qтеп.ср=
 Gтеп.п.т.=

Qтеп.п.т.=
 Qтеп.ср=
 Gтеп.п.т.=

Qтеп.п.т.=
 Qтеп.ср=
 Gтеп.п.т.=

Qтеп.п.т.=
 Qтеп.ср=
 Gтеп.п.т.=

Qтеп.п.т.=
 Qтеп.ср=
 Gтеп.п.т.=

Дата	Учет ГВС (ТВ-1)		Учет ГВС (ТВ-2)		Контроль ГВС (ТВ-2)				Общие					
	Т	Т	Т	Т	МПа	МПа	МПа	МПа	Улодп	Т3	Т4	Р3	Р4	темпотте- Общ.
23.11.24	24.00	102.71	102.71	0.00	74.44	48.86	25.58	0.69	0.49	-	-	-	-	Кал
24.11.24	24.00	102.95	102.95	0.00	74.39	48.79	25.60	0.69	0.49	-	-	-	-	Кал
25.11.24	24.00	102.69	102.69	0.00	74.37	48.72	25.65	0.69	0.49	-	-	-	-	Кал
26.11.24	24.00	105.02	105.02	0.00	75.44	49.67	25.77	0.69	0.49	-	-	-	-	Кал
27.11.24	24.00	103.62	103.62	0.00	73.97	49.15	24.82	0.69	0.49	-	-	-	-	Кал
28.11.24	24.00	101.35	101.35	0.00	71.37	47.62	23.75	0.69	0.49	-	-	-	-	Кал
29.11.24	24.00	102.34	102.34	0.00	70.86	47.51	23.35	0.69	0.49	-	-	-	-	Кал
30.11.24	24.00	103.45	103.45	0.00	70.03	47.21	22.82	0.69	0.49	-	-	-	-	Кал
01.12.24	24.00	104.27	104.27	0.00	70.19	47.44	22.75	0.69	0.49	-	-	-	-	Кал
02.12.24	24.00	102.47	102.47	0.00	70.79	47.39	23.40	0.69	0.49	-	-	-	-	Кал
03.12.24	24.00	105.15	105.15	0.00	74.00	49.35	24.65	0.69	0.49	-	-	-	-	Кал
04.12.24	24.00	104.44	104.44	0.00	76.39	50.11	26.28	0.69	0.49	-	-	-	-	Кал
05.12.24	24.00	103.26	103.26	0.00	78.94	50.87	28.07	0.69	0.49	-	-	-	-	Кал
06.12.24	24.00	102.39	102.39	0.00	80.63	51.52	29.11	0.69	0.49	-	-	-	-	Кал
07.12.24	24.00	102.43	102.43	0.00	80.21	51.44	28.77	0.69	0.49	-	-	-	-	Кал
08.12.24	24.00	102.22	102.22	0.00	80.24	51.41	28.83	0.69	0.49	-	-	-	-	Кал
09.12.24	24.00	103.06	103.06	0.00	80.51	51.57	28.94	0.69	0.49	-	-	-	-	Кал
10.12.24	24.00	105.90	105.90	0.00	80.36	51.99	28.37	0.69	0.49	-	-	-	-	Кал
11.12.24	24.00	107.07	107.07	0.00	80.32	52.37	27.95	0.69	0.49	-	-	-	-	Кал
12.12.24	24.00	105.07	105.07	0.00	81.17	52.13	29.04	0.69	0.49	-	-	-	-	Кал
13.12.24	24.00	104.36	104.36	0.00	83.97	53.28	30.69	0.69	0.49	-	-	-	-	Кал
14.12.24	24.00	105.15	105.15	0.00	85.14	54.09	31.05	0.69	0.49	-	-	-	-	Кал
15.12.24	24.00	105.70	105.70	0.00	85.57	54.52	31.05	0.69	0.49	-	-	-	-	Кал
16.12.24	24.00	104.41	104.41	0.00	84.89	53.80	31.09	0.69	0.49	-	-	-	-	Кал
17.12.24	24.00	103.16	103.16	0.00	89.66	55.70	33.96	0.69	0.49	-	-	-	-	Кал
18.12.24	24.00	103.98	103.98	0.00	88.81	54.85	33.96	0.69	0.49	-	-	-	-	Кал
19.12.24	24.00	107.65	107.65	0.00	87.55	55.07	32.48	0.69	0.49	-	-	-	-	Кал
20.12.24	24.00	112.45	112.45	0.00	84.92	55.23	29.69	0.69	0.49	-	-	-	-	Кал
21.12.24	24.00	108.91	108.91	0.00	82.35	53.39	28.96	0.69	0.49	-	-	-	-	Кал
22.12.24	24.00	111.06	111.06	0.00	81.37	53.49	27.88	0.69	0.49	-	-	-	-	Кал
Среднее	24.00	104.62	104.62	0.00	79.10	51.28	27.81	0.69	0.49	-	-	-	-	Кал
Итого	720.00	3138.69	3138.69	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87.46

Показания счетчиков на момент снятия данных	Дата и время	М1 (т)	М2 (т)	М3 (т)	М4 (т)	У3 (м3)	У4 (м3)	Отопил (Гкал)	Qтеп (Гкал)	Тп (ч)
	22.12.24	62622.330	62551.230					1992.230	1989.690	26273.000
		65761.020	65689.920							26993.000

Количество тепловой энергии Фойц, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Уилз, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды:
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Объем потребленного теплоносителя Уилз из:

1.95 °С
 87.46 Гкал
 М3

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплоснабжающей организации



ГУП «ТЭК СПб»
ФИЛИАЛ «ЭНЕРГОСВЯТ»
АБОНЕНТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ЮЖНЫЙ РАЙОН
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
26.12.2024г.
Соколов Д.А.