

Абонент: ЖКС №2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Садова 28 / С/О
 Обслуживающая организация:
 Источник: 28 Невская котельная

Установленные приборы:
 Вычислитель: СТТ-940 № 2187

Расчетный алгоритм: зима: лето:
 Расчетные нагрузки, Гкал/час:
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:
 Договорные расходы (ср.сут.), Гкал/сут:
 Фактические подписание за предыдущий отчетный период 23.03.2023 - 23.04.2023

Ценовые и строчн. архивы в файлах:
 Садова 28_С/О_апрель_Н

Смена подключения: Двухстрельная

Договор: 8796.038.1
 Строит. Адрес: Садова 28
 Телефон: (812) 313-47-06

Приборы УЛТЗ поверены до 02.09.2024
 Термометр: КТТР-05
 Термометр: КТТР-05
 Термометр:
 Термометр:

Преобр. УЛТЗ поверены до 02.09.2024
 Термометр: КТТР-05
 Термометр: КТТР-05
 Термометр:
 Термометр:

Узел учета: С/О
 Кол. УЛТЗ:
 Радиус: 150\1\0

Тяж. гр.С = 0.02

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за апрель 2023

Учет отопления (ТВ-1)

Учет ГВС (ТВ-2)

Учет ГВС (ТВ-2)

Контрольные данные

Общие теплопотр-

Дата	Тп	НС	М1,	М2,	ДМ,	Т1,	Т2,	дГ,	P1	P2	Qотоп	M3,	M4,	DM,	V3	V4	дVжк	Vпопл	T3,	T4,	Qжк общ.	Qжк кал.	Qжк гвс	Q общ.
23.03.2023	24.00	-	44.94	45.14	-0.20	69.17	42.91	26.26	5.85	3.28														1.17
24.03.2023	24.00	-	44.99	45.18	-0.19	68.62	42.75	25.88	5.85	3.27														1.16
25.03.2023	24.00	-	44.92	45.10	-0.18	68.40	42.78	25.62	5.85	3.28														1.14
26.03.2023	24.00	-	44.94	45.11	-0.17	68.25	42.50	25.75	5.84	3.28														1.15
27.03.2023	24.00	-	44.92	45.10	-0.18	67.95	41.99	25.96	5.84	3.28														1.16
28.03.2023	24.00	-	45.04	45.20	-0.17	68.51	41.96	26.55	5.84	3.27														1.19
29.03.2023	24.00	-	45.07	45.17	-0.11	69.61	42.12	27.49	5.84	3.26														1.24
30.03.2023	24.00	-	45.27	45.12	0.15	71.96	42.82	29.14	5.83	3.26														1.33
31.03.2023	24.00	-	45.41	45.17	0.24	74.27	44.02	30.26	5.85	3.27														1.39
01.04.2023	24.00	-	45.39	45.18	0.21	74.08	44.10	29.98	5.85	3.27														1.37
02.04.2023	24.00	-	45.43	45.24	0.19	73.88	44.02	29.86	5.84	3.25														1.37
03.04.2023	24.00	-	45.47	45.29	0.18	73.95	43.84	30.11	5.84	3.25														1.38
04.04.2023	24.00	-	45.47	45.28	0.19	73.79	43.85	29.94	5.84	3.25														1.37
05.04.2023	24.00	-	45.51	45.29	0.21	73.07	43.84	29.23	5.84	3.25														1.34
06.04.2023	24.00	-	45.46	45.35	0.11	70.04	42.91	27.13	5.84	3.25														1.24
07.04.2023	24.00	-	45.14	45.19	-0.05	67.99	41.96	25.63	5.83	3.26														1.16
08.04.2023	24.00	-	44.67	45.03	-0.36	67.09	41.78	25.31	5.82	3.27														1.12
09.04.2023	24.00	-	44.74	44.99	-0.28	67.08	41.98	25.10	5.82	3.27														1.11
10.04.2023	24.00	-	44.74	44.99	-0.25	66.69	42.28	24.41	5.82	3.27														1.08
11.04.2023	24.00	-	44.39	44.64	-0.25	66.09	42.16	23.93	5.82	3.28														1.05
12.04.2023	24.00	-	44.75	44.96	-0.21	66.52	42.60	23.92	5.83	3.28														1.06
13.04.2023	24.00	-	44.82	45.02	-0.21	66.34	42.18	24.17	5.82	3.27														1.08
14.04.2023	24.00	-	44.86	45.07	-0.21	66.27	41.83	24.44	5.82	3.26														1.09
15.04.2023	24.00	-	44.87	45.08	-0.21	66.61	41.82	24.79	5.82	3.26														1.10
16.04.2023	24.00	-	44.84	45.07	-0.23	66.85	42.00	24.85	5.83	3.26														1.11
17.04.2023	24.00	-	44.89	45.10	-0.20	67.29	42.58	24.71	5.83	3.26														1.10
18.04.2023	24.00	-	45.00	45.19	-0.19	66.70	42.45	24.25	5.83	3.25														1.08
19.04.2023	24.00	-	44.92	45.12	-0.20	66.94	42.47	24.47	5.83	3.26														1.09
20.04.2023	24.00	-	44.89	45.10	-0.21	66.17	42.98	23.20	5.83	3.26														1.03
21.04.2023	24.00	-	44.91	45.10	-0.19	67.05	43.24	23.81	5.83	3.27														1.06
22.04.2023	24.00	-	44.89	45.06	-0.17	67.26	44.06	23.19	5.84	3.27														1.03
Среднее	24.00	-	45.02	45.12	-0.10	68.84	42.73	26.11	5.83	3.26														1.17
Итого	744.00	-	1395.55	1398.67	-3.12																			36.34

Проезжая Счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время

М1(Г) М2(Г) М3(Г) М4(Г) V3(м3) V4(м3) Q С/О (Гкал) Q ГВС (Гкал) Тр-б. ч

Количество тепловой энергии Q_{от}, расчитанное по среднему;
 Объем потребленного теплоносителя V_{жк} изл., расчитанный по среднему;
 Период расчета по договору;
 Корректировка на температуру холодной воды;
 Корректировка на температуру горячей воды;
 Итого по приборам учета (с учетом корректировок);
 Объем потребленного теплоносителя V_{жк} изл.

0,02 °C = 0,10 Гкал;
 36,34 Гкал;
 куб.м.

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

(Подпись)



ГУП «ТЭК СПб»
 ФИЛИАЛ «ЭНЕРГОБЫТ»
 АБОНЕНТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
 ЮЖНЫЙ РАЙОН
 ОТЧЕТ ПРИНАТ
 26 04 2023г.
 СОКОЛОВ Д.А.