

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за март 2023

Абонент: ЖСК Невского Района

Адрес: г. Санкт-Петербург, Елизарова 19 / СЦО+ГВС

Обслуживающая организация:

Источник: 1а Невская котельная

Договор:

Строит.Адрес: Елизарова 19

Телефон: (812) 313-47-06

Схема подключения: Двухтрубная

Установленные приборы:

СТТ-943 № 14797

Расовые и строчные арматуры в файлах:

Елизарова 19_СЦО+ГВС_март_Н

Узел учета: СЦО+ГВС

Код УТЭ:

График:

Тв, гр.С= 1.35

Выходитель: ПРЭМ-1-ЧБ
Обрат.гр.(М2):
ТРАЛ. ГВС(М3):
ТРАДК. ГВС(М4):
ТРАДК. ГВС(М5):

расходомер: ПРЭМ-1-ЧБ
расходомер: ПРЭМ-1-ЧБ
расходомер: ПРЭМ-1-32
расходомер:
расходомер:
расходомер:
расходомер:
расходомер:

Режим (Схема):
Gm1= 0.1
Gm2= 0.1
Gm3= 0.067
Gm4= 30
Gm5=

Приборы УТЭ поверены до 21.09.2023
Температура: КТНПР-05
Температура: КТНПР-05
Температура: ТТТ-15-2
Температура:
Температура:

Предохранитель:
Предохранитель:
Предохранитель:
Предохранитель:
Предохранитель:

Договорные нагрузки (Гкал/час):
Договорные нагрузки (ср.час):
Договорные нагрузки (ср.сут.):
Договорные расходы (ср.сут.):
Фактические расходы (ср.сут.):

Qот=0.4
Qот.г.ср.=
Qот=(G*OT*24)
Qот=(G*УЭТ*24)
Qот=(G*УЭТ*24)
Qот=(G*УЭТ*24)
Qот=(G*УЭТ*24)

Qот=0.4
Qот.г.ср.=
Qот=(G*OT*24)
Qот=(G*УЭТ*24)
Qот=(G*УЭТ*24)
Qот=(G*УЭТ*24)
Qот=(G*УЭТ*24)

Qот=0.107
Qот.г.ср.=
Qот=(G*OT*24)
Qот=(G*УЭТ*24)
Qот=(G*УЭТ*24)
Qот=(G*УЭТ*24)
Qот=(G*УЭТ*24)

Qот=0.107
Qот.г.ср.=
Qот=(G*OT*24)
Qот=(G*УЭТ*24)
Qот=(G*УЭТ*24)
Qот=(G*УЭТ*24)
Qот=(G*УЭТ*24)

Дата	Тп	НС	Учет опломбирован (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-2)				Контрольные данные		Q общ.				
			М1	М2	дМ	Т1	Т2	дТ	Р1	Р2	Qотпл	М3	М4	дМ	У3	У4		дУ3	Уопл	Т3	Т4
23.02.2023	24.00		167.12	161.66	5.46	89.68	55.22	34.46	6.10	4.00	20.74	0.00	0.00	21.47	0.00	21.47	0.00	88.89	0.00	88.89	6.08
24.02.2023	24.00		166.85	161.55	5.30	89.45	55.53	33.91	6.10	4.00	20.60	0.00	0.00	21.31	0.00	21.31	0.00	88.65	0.00	88.65	5.97
25.02.2023	24.00		167.13	161.44	5.70	89.80	56.07	33.73	6.10	4.00	20.98	0.00	0.00	21.71	0.00	21.71	0.00	89.02	0.00	89.02	5.97
26.02.2023	24.00		167.50	161.05	6.45	89.05	55.62	33.43	6.10	4.00	21.96	0.00	0.00	22.72	0.00	22.72	0.00	88.32	0.00	88.32	5.97
27.02.2023	24.00		167.96	161.27	6.70	88.88	55.72	33.16	6.10	4.00	21.95	0.00	0.00	22.70	0.00	22.70	0.00	88.05	0.00	88.05	5.96
28.02.2023	24.00		167.42	162.06	5.36	87.24	55.38	31.86	6.10	4.00	20.75	0.00	0.00	21.44	0.00	21.44	0.00	86.53	0.00	86.53	5.62
01.03.2023	24.00		167.46	161.87	5.58	86.79	55.12	31.67	6.10	4.00	20.82	0.00	0.00	21.50	0.00	21.50	0.00	86.07	0.00	86.07	5.62
02.03.2023	24.00		166.16	161.25	4.92	87.39	55.43	31.96	6.10	4.00	20.17	0.00	0.00	20.84	0.00	20.84	0.00	86.66	0.00	86.66	5.60
03.03.2023	24.00		166.78	160.22	6.57	88.16	56.19	31.97	6.10	4.00	20.62	0.00	0.00	21.32	0.00	21.32	0.00	87.39	0.00	87.39	5.63
04.03.2023	24.00		166.71	159.58	7.13	87.29	55.86	31.43	6.10	4.00	22.31	0.00	0.00	23.05	0.00	23.05	0.00	86.54	0.00	86.54	5.65
05.03.2023	24.00		166.88	159.42	7.46	87.15	55.83	31.33	6.10	4.00	22.57	0.00	0.00	23.32	0.00	23.32	0.00	86.38	0.00	86.38	5.66
06.03.2023	24.00		165.98	159.76	6.22	86.86	55.29	31.57	6.10	4.00	21.55	0.00	0.00	22.26	0.00	22.26	0.00	86.23	0.00	86.23	5.60
07.03.2023	24.00		165.70	159.97	5.72	87.18	55.38	31.80	6.10	4.00	20.91	0.00	0.00	21.60	0.00	21.60	0.00	86.42	0.00	86.42	5.60
08.03.2023	24.00		166.13	159.44	6.70	87.44	55.11	32.33	6.10	4.00	21.61	0.00	0.00	22.34	0.00	22.34	0.00	86.69	0.00	86.69	5.75
09.03.2023	24.00		165.43	159.61	5.83	88.00	55.26	32.74	6.10	4.00	20.83	0.00	0.00	21.53	0.00	21.53	0.00	87.28	0.00	87.28	5.75
10.03.2023	24.00		165.13	160.06	5.08	87.75	54.85	32.91	6.10	4.00	20.17	0.00	0.00	20.85	0.00	20.85	0.00	86.91	0.00	86.91	5.73
11.03.2023	24.00		165.55	159.64	5.91	86.69	54.10	32.59	6.10	4.00	20.93	0.00	0.00	21.62	0.00	21.62	0.00	85.91	0.00	85.91	5.73
12.03.2023	24.00		166.59	159.04	7.55	86.99	54.65	32.34	6.10	4.00	22.58	0.00	0.00	23.33	0.00	23.33	0.00	86.17	0.00	86.17	5.81
13.03.2023	24.00		166.09	159.81	6.28	86.76	54.69	32.06	6.10	4.00	21.44	0.00	0.00	22.14	0.00	22.14	0.00	86.02	0.00	86.02	5.68
14.03.2023	24.00		135.80	130.75	5.05	83.96	54.43	29.54	6.10	4.00	17.55	0.00	0.00	18.07	0.00	18.07	0.00	80.74	0.00	80.74	4.30
15.03.2023	24.00	2.	167.97	160.43	7.55	82.48	53.88	28.60	6.10	4.00	22.06	0.00	0.00	22.73	0.00	22.73	0.00	81.89	0.00	81.89	5.22
16.03.2023	24.00		167.58	161.38	6.20	81.45	53.05	28.41	6.10	4.00	21.43	0.00	0.00	22.06	0.00	22.06	0.00	80.71	0.00	80.71	5.10
17.03.2023	24.00		167.47	162.10	5.37	79.82	52.23	27.59	6.10	4.00	21.00	0.00	0.00	21.59	0.00	21.59	0.00	79.16	0.00	79.16	4.91
18.03.2023	24.00		168.41	161.91	6.50	78.99	51.74	27.24	6.10	4.00	22.28	0.00	0.00	22.90	0.00	22.90	0.00	78.24	0.00	78.24	4.93
19.03.2023	24.00		169.65	161.87	7.79	77.58	51.18	26.40	6.10	4.00	24.05	0.00	0.00	24.69	0.00	24.69	0.00	77.02	0.00	77.02	4.89
20.03.2023	24.00		168.29	161.84	6.45	75.87	50.99	24.88	6.10	4.00	22.28	0.00	0.00	22.85	0.00	22.85	0.00	75.26	0.00	75.26	4.50
21.03.2023	24.00		168.23	160.46	7.77	71.09	48.48	22.61	6.10	4.00	23.35	0.00	0.00	23.18	0.00	23.18	0.00	72.06	0.00	72.06	4.25
22.03.2023	24.00	2.	165.90	159.71	6.19	84.73	54.17	30.57	6.10	4.00	21.43	0.00	0.00	22.11	0.00	22.11	0.00	70.51	0.00	70.51	4.19
Итого			4645.33	4471.88	173.45						600.12	0.00	0.00	619.00	0.00	619.00	0.00	83.92	0.00	83.92	151.67

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	М1(Г)	М2(Г)	М3(Г)	М4(Г)	У3(кв3)	У4(кв3)	Q СЦО (Гкал)	Q ГВС (Гкал)	Тввб. ч
	22.03.2023 01:30:00	60451.36	57186.62	8885.10	0.00	9046.40		1874.07	665.00	12881.17
	22.03.2023 03:00:00	60465.23	57200.37	8886.42	0.00	9049.75		1874.38	665.10	12881.17

Количество тепловой энергии Q_{отп}, рассчитанное по среднему:
Объем потребленного теплоносителя V_{теп.конт.}, рассчитанный по среднему:
Период: превышения ΔT:
Корректировка на температуру холодной воды:
Итого по приборам учета (с учетом корректировок):
Объем потребленного теплоносителя V_{теп.конт.}

1.35 °C = -0.81
Кв.м.
150.86
Кв.м.
176.99

Час
кв.м.
1874.07
1874.38
665.10
12881.17

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



ООО «ТАК СИБ»
ФИЛИАЛ «ЭНЕРГОСБЫТ»
АБОНЕНТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ЮЖНЫЙ РАЙОН
ОТЧЕТ ПРИБОРЫ
СОКОЛОВ Д.А.
26.03.2023 Г.