

Абонент: ЖКСТ Невского Района  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Фарфоровская 22 / СЦО+ГРС  
 Обслуживающая организация: Фарфоровская 22 / СЦО+ГРС  
 Источник: 2# Невская котельная

Отчет о теплопотреблении по приборам УТЭЗ за май 2023

Достов: Фарфоровская 22  
 Строит.Адрес: Фарфоровская 22  
 Телефон: (812) 313-47-06

Схема подключения: Двухтрубная

Телефон: Фарфоровская 22, СЦО+ГРС, май 2023

Узел учета: СЦО+ГРС  
 Код УТЭЗ: 140.06

График: Тщ, гр.С = 6.52

Установленные приборы:  
 Вычислитель: ВКГ-7 № 205802  
 Плата: гр.(M1): расходемер: ПРЭМ 32  
 Обрат: гр.(M2): расходемер: ПРЭМ 32 л  
 Т-д: ГРС(M3): Т-д: ГРС(M3): Гли= 0.067  
 Т-д: ГРС(M4): расходемер: ПРЭМ 20 Гли= 0.027  
 Т-д: ГРС(M4): расходемер: Гли= 0.027  
 Т-д: ГРС(M4): расходемер: Гли= 0.027  
 Т-д: ГРС(M4): расходемер: Гли= 0.027

Расчетный алгоритм: зима:  $Q_{\text{от}} = M1 \cdot (T1 - Tн) \cdot K1 + M2 \cdot (T2 - Tн) \cdot K2$   
 лето:  $Q_{\text{от}} = M1 \cdot (T1 - Tн) \cdot K1 + M2 \cdot (T2 - Tн) \cdot K2$

Дополнение нагрузки: Гли=0.167  
 Расчетный алгоритм: зима:  $Q_{\text{от}} = M1 \cdot (T1 - Tн) \cdot K1 + M2 \cdot (T2 - Tн) \cdot K2$   
 лето:  $Q_{\text{от}} = M1 \cdot (T1 - Tн) \cdot K1 + M2 \cdot (T2 - Tн) \cdot K2$

Дополнение нагрузки (ср.час): Гли/час: Гли=0.167  
 Расчетный алгоритм: зима:  $Q_{\text{от}} = M1 \cdot (T1 - Tн) \cdot K1 + M2 \cdot (T2 - Tн) \cdot K2$   
 лето:  $Q_{\text{от}} = M1 \cdot (T1 - Tн) \cdot K1 + M2 \cdot (T2 - Tн) \cdot K2$

Дополнение нагрузки (ср.сут.): Гли/сут.: Гли=0.167  
 Расчетный алгоритм: зима:  $Q_{\text{от}} = M1 \cdot (T1 - Tн) \cdot K1 + M2 \cdot (T2 - Tн) \cdot K2$   
 лето:  $Q_{\text{от}} = M1 \cdot (T1 - Tн) \cdot K1 + M2 \cdot (T2 - Tн) \cdot K2$

Дополнение нагрузки (ср.мес.): Гли/мес.: Гли=0.167  
 Расчетный алгоритм: зима:  $Q_{\text{от}} = M1 \cdot (T1 - Tн) \cdot K1 + M2 \cdot (T2 - Tн) \cdot K2$   
 лето:  $Q_{\text{от}} = M1 \cdot (T1 - Tн) \cdot K1 + M2 \cdot (T2 - Tн) \cdot K2$

Дополнение нагрузки (ср.год.): Гли/год.: Гли=0.167  
 Расчетный алгоритм: зима:  $Q_{\text{от}} = M1 \cdot (T1 - Tн) \cdot K1 + M2 \cdot (T2 - Tн) \cdot K2$   
 лето:  $Q_{\text{от}} = M1 \cdot (T1 - Tн) \cdot K1 + M2 \cdot (T2 - Tн) \cdot K2$

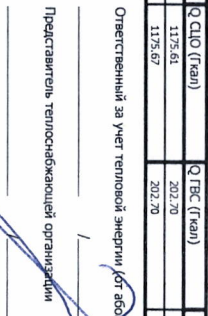

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										Контрольные данные		Общее теплопотр-е			
			M1	M2	dm	T1	T2	dt	P1	P2	Qотопл	M3	M4	dm	V3	V4	dv3	dv4	Уполн	T3	T4	Qгр.общ.	Qгр.нап.	Qгр.кв.		Qобщ.		
23.04.2023	24.00	-	96.42	90.82	5.60	69.58	53.54	16.04	7.00	5.00	5.44	-	-	-	5.57	-	5.57	-	69.44	-	-	-	-	-	-	-	-	1.85
24.04.2023	24.00	-	81.23	75.73	5.50	69.02	52.11	16.91	7.00	5.00	5.28	-	-	-	5.39	-	5.39	-	68.46	-	-	-	-	-	-	-	-	1.66
25.04.2023	24.00	-	69.28	63.79	5.49	69.96	50.53	19.43	7.00	5.00	5.37	-	-	-	5.49	-	5.49	-	69.89	-	-	-	-	-	-	-	-	1.63
26.04.2023	24.00	-	69.22	63.51	5.71	69.39	50.72	18.67	7.00	5.00	5.58	-	-	-	5.67	-	5.67	-	69.18	-	-	-	-	-	-	-	-	1.58
27.04.2023	24.00	-	64.94	58.87	6.07	69.10	48.67	20.43	7.00	5.00	5.86	-	-	-	5.99	-	5.99	-	69.01	-	-	-	-	-	-	-	-	1.63
28.04.2023	24.00	-	62.24	57.77	4.47	69.39	47.46	21.93	7.00	5.00	4.24	-	-	-	4.31	-	4.31	-	69.10	-	-	-	-	-	-	-	-	1.58
29.04.2023	24.00	-	61.90	57.48	4.42	69.22	47.07	22.15	7.00	5.00	4.35	-	-	-	4.41	-	4.41	-	68.94	-	-	-	-	-	-	-	-	1.58
30.04.2023	24.00	-	63.59	58.15	5.44	68.96	46.94	22.02	7.00	5.00	5.26	-	-	-	5.37	-	5.37	-	68.71	-	-	-	-	-	-	-	-	1.65
01.05.2023	24.00	-	64.12	58.71	5.41	69.03	46.74	22.29	7.00	5.00	5.29	-	-	-	5.37	-	5.37	-	68.97	-	-	-	-	-	-	-	-	1.69
02.05.2023	24.00	-	65.41	60.48	4.93	69.84	47.87	21.97	7.00	5.00	4.74	-	-	-	4.84	-	4.84	-	69.64	-	-	-	-	-	-	-	-	1.67
03.05.2023	24.00	-	63.95	59.30	4.65	68.91	46.87	22.04	7.00	5.00	4.42	-	-	-	4.50	-	4.50	-	68.86	-	-	-	-	-	-	-	-	1.63
04.05.2023	24.00	-	63.06	57.62	5.44	68.84	46.22	22.62	7.00	5.00	5.27	-	-	-	5.39	-	5.39	-	68.59	-	-	-	-	-	-	-	-	1.68
05.05.2023	24.00	-	75.16	70.71	4.45	68.84	48.36	20.48	7.00	5.00	4.27	-	-	-	4.34	-	4.34	-	68.57	-	-	-	-	-	-	-	-	1.76
06.05.2023	24.00	-	89.83	85.24	4.59	70.14	51.12	19.02	7.00	5.00	4.50	-	-	-	4.58	-	4.58	-	68.87	-	-	-	-	-	-	-	-	1.95
07.05.2023	24.00	-	89.61	85.83	3.78	69.44	51.15	18.29	7.00	5.00	3.69	-	-	-	3.75	-	3.75	-	68.93	-	-	-	-	-	-	-	-	1.83
08.05.2023	24.00	-	91.88	87.39	4.49	69.92	52.01	17.91	7.00	5.00	4.22	-	-	-	4.31	-	4.31	-	69.86	-	-	-	-	-	-	-	-	1.88
09.05.2023	24.00	-	93.47	88.28	5.19	69.75	52.61	17.14	7.00	5.00	4.99	-	-	-	5.10	-	5.10	-	69.64	-	-	-	-	-	-	-	-	1.88
10.05.2023	24.00	-	79.72	74.09	5.63	69.64	51.35	18.29	7.00	5.00	5.33	-	-	-	5.43	-	5.43	-	69.29	-	-	-	-	-	-	-	-	1.75
11.05.2023	24.00	-	58.64	54.55	4.09	70.96	61.64	9.32	7.00	5.00	3.84	-	-	-	3.92	-	3.92	-	72.69	-	-	-	-	-	-	-	-	0.81
12.05.2023	24.00	-	56.32	52.00	4.32	72.21	71.74	0.47	7.00	5.00	4.15	-	-	-	4.21	-	4.21	-	71.07	-	-	-	-	-	-	-	-	0.34
13.05.2023	24.00	-	57.59	53.97	3.62	70.89	70.36	0.53	7.00	5.00	3.57	-	-	-	3.60	-	3.60	-	70.49	-	-	-	-	-	-	-	-	0.29
14.05.2023	24.00	-	58.11	53.22	4.89	68.28	67.78	0.50	7.00	5.00	4.79	-	-	-	4.90	-	4.90	-	67.85	-	-	-	-	-	-	-	-	0.36
15.05.2023	24.00	-	58.94	54.75	4.19	71.45	70.93	0.52	7.00	5.00	1.22	-	-	-	1.25	-	1.25	-	71.20	-	-	-	-	-	-	-	-	0.33
17.05.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.05.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.05.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.05.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.05.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.05.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Среднее	24.00	-	71.07	66.19	4.89	69.69	53.64	16.04	7.00	5.00	4.59	-	-	-	4.68	-	4.68	-	69.49	-	-	-	-	-	-	-	-	1.43
Итого	552.00	-	1694.63	1522.26	112.37	-	-	-	7.00	5.00	105.67	-	-	-	107.69	-	107.69	-	69.49	-	-	-	-	-	-	-	-	32.99

Показание счетчиков на момент: 22.05.2023 19:00:00  
 Снятие данных: 22.05.2023 22:00:00

М1(Г) 48986.26  
 М2(Г) 44683.93  
 М3(Г) 2887.73  
 М4(Г) -  
 V3(Кв3) 2946.01  
 V4(Кв3) -  
 Q СЦО (Квал) 1175.61  
 Q ГВС (Квал) 202.70  
 Тр-б. ч 13465.00

М1(Г) 48992.78  
 М2(Г) 44690.65  
 М3(Г) 2887.73  
 М4(Г) -  
 V3(Кв3) 2946.01  
 V4(Кв3) -  
 Q СЦО (Квал) 1175.67  
 Q ГВС (Квал) 202.70  
 Тр-б. ч 13466.00

Количество тепловой энергии Сбщ, рассчитанное по среднему: 166 час  
 Объем потребленного теплоносителя Увес кал., рассчитанный по среднему: 32.37 куб.м.  
 Период превышения t2: 6.52 °C = -0.69 Кал.  
 Корректировка на температуру холодной воды: 34.58 Кал.  
 Итого по приборам учета (с учетом корректировок): 140.06 куб.м.  
 Объем потребленного теплоносителя Увес кал.

Ответственный за учет тепловой энергии:   
 Представитель теплонаблюдательной организации: 

ГУП «ТЭК СПб»  
 ФИЛИАЛ «ЭНЕРГОСБЫТ»  
 АБОНЕНТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
 ЮЗЖИЙ РАЙОН  
 ОТЧЕТ ПРИНАТ  
 26.05.2023г.

Общество с ограниченной ответственностью  
 «Санкт-Петербургская Энергосбытовая Компания»  
 ООО «Санкт-Петербургская Энергосбытовая Компания»