

Абонент: ЖЭС/С Новского района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, д. Порфирова 28 / С/О-НЭС
 Организация: ООО "ИнфраКит-Монтаж"
 Источник: 28 Новского района

Счет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за апрель 2017
 Договор: 9336.038.1
 Строчка Адрес: д. Порфирова 28
 Телефон: (812) 313-47-06
 Смена подключения: Длхордубаев

Узел учета: С/О-НЭС
 Код УЛТЗ:
 Расчитывать совместно с УЛТЗ:
 График: 150/70

Установленные приборы: ВКПГ-208240-С/О-НЭС

Режим (смена):
 Глаз= 30
 Глаз= 30
 Глаз= 12
 Глаз=

Вычислитель: ВКПГ-7 № 208240
 Показатель (M1):
 Обороты (M2):
 Тр.д. ВЭС(M3):
 Тр.д. ВЭС(M4):
 Тр.полюсов (M5):
 Расчетный алгоритм: $z_{\text{мат}} = M1 \cdot (M1 - M2) \cdot M3 \cdot (M1 - M2) \cdot M4$ $z_{\text{догов}} = M1 \cdot (M1 - M2) \cdot M3 \cdot (M1 - M2) \cdot M4$
 Договорные нагрузки (гр.час):
 Договорные расходы (гр.сут.):
 Расчетные расходы (гр.сут.):
 Режим (смена):
 Глаз= 30
 Глаз= 30
 Глаз= 12
 Глаз=
 Расчетный алгоритм: $z_{\text{мат}} = M1 \cdot (M1 - M2) \cdot M3 \cdot (M1 - M2) \cdot M4$ $z_{\text{догов}} = M1 \cdot (M1 - M2) \cdot M3 \cdot (M1 - M2) \cdot M4$
 Договорные нагрузки (гр.час):
 Договорные расходы (гр.сут.):
 Расчетные расходы (гр.сут.):
 Режим (смена):
 Глаз= 30
 Глаз= 30
 Глаз= 12
 Глаз=
 Расчетный алгоритм: $z_{\text{мат}} = M1 \cdot (M1 - M2) \cdot M3 \cdot (M1 - M2) \cdot M4$ $z_{\text{догов}} = M1 \cdot (M1 - M2) \cdot M3 \cdot (M1 - M2) \cdot M4$

Дата	Ти	НС	M1		M2		dM	T1	T2	dT	P1	P2	Qсч(пол)	T3	T4	Qсч(обд.)	Qсч(кал.)	Qсч(гр.)	Qобщ.	
			M1	M2	T	T														C
23.03.17	24.00	-	97.98	91.07	6.91	72.62	45.01	27.61	7.00	5.00	2.53	2.53	6.91	-	-	7.05	-	-	70.80	3.02
24.03.17	24.00	-	99.58	90.45	9.13	72.40	44.52	27.88	7.00	5.00	2.53	2.53	9.13	-	-	9.32	-	-	71.07	3.18
25.03.17	24.00	-	98.56	90.33	8.23	72.29	44.32	27.97	7.00	5.00	2.54	2.54	8.23	-	-	8.40	-	-	71.00	3.12
26.03.17	24.00	-	99.60	90.27	9.33	72.27	44.32	27.95	7.00	5.00	2.55	2.55	9.33	-	-	9.52	-	-	69.78	3.20
27.03.17	24.00	-	97.80	90.08	7.72	72.19	44.36	27.83	7.00	5.00	2.52	2.52	7.72	-	-	7.88	-	-	70.81	3.06
28.03.17	24.00	-	98.65	90.23	8.43	72.25	44.33	27.92	7.00	5.00	2.53	2.53	8.43	-	-	8.60	-	-	70.53	3.13
29.03.17	24.00	-	98.65	90.23	8.43	72.25	44.33	27.92	7.00	5.00	2.53	2.53	8.43	-	-	8.60	-	-	70.53	3.13
30.03.17	24.00	-	98.65	90.23	8.43	72.25	44.33	27.92	7.00	5.00	2.53	2.53	8.43	-	-	8.60	-	-	70.53	3.13
31.03.17	24.00	-	97.68	90.19	7.49	74.69	45.44	29.25	7.00	5.00	2.88	2.88	7.49	-	-	7.64	-	-	69.46	3.20
01.04.17	24.00	-	99.22	90.02	9.20	73.81	45.07	28.74	7.00	5.00	2.99	2.99	9.20	-	-	9.39	-	-	73.34	3.27
02.04.17	24.00	-	100.42	90.09	10.33	72.13	44.56	27.57	7.00	5.00	2.49	2.49	10.33	-	-	10.54	-	-	72.10	3.23
03.04.17	24.00	-	99.11	90.10	9.01	73.54	45.02	28.52	7.00	5.00	2.99	2.99	9.01	-	-	9.19	-	-	71.63	3.23
04.04.17	24.00	-	98.64	91.50	7.14	72.57	44.96	27.51	7.00	5.00	2.52	2.52	7.14	-	-	7.29	-	-	71.69	3.04
05.04.17	24.00	-	101.59	93.07	8.52	70.47	44.99	25.48	7.00	5.00	2.41	2.41	8.52	-	-	8.69	-	-	68.75	2.97
06.04.17	24.00	-	99.78	91.56	8.22	72.19	45.02	27.17	7.00	5.00	2.50	2.50	8.22	-	-	8.39	-	-	70.02	3.08
07.04.17	24.00	-	97.18	90.47	6.71	69.75	43.99	25.76	7.00	5.00	2.34	2.34	6.71	-	-	6.85	-	-	68.49	2.93
08.04.17	24.00	-	100.08	92.12	7.96	69.51	43.76	25.75	7.00	5.00	2.40	2.40	7.96	-	-	8.12	-	-	66.35	3.06
09.04.17	24.00	-	100.69	90.11	10.58	69.63	43.83	25.80	7.00	5.00	2.34	2.34	10.58	-	-	10.80	-	-	68.44	3.00
10.04.17	24.00	-	101.06	90.85	10.21	69.77	44.61	25.16	7.00	5.00	2.30	2.30	10.21	-	-	10.42	-	-	69.34	3.00
11.04.17	24.00	-	100.15	90.77	9.38	69.67	44.79	24.88	7.00	5.00	2.27	2.27	9.38	-	-	9.57	-	-	68.66	2.91
12.04.17	24.00	-	98.36	89.91	8.45	68.96	43.68	25.28	7.00	5.00	2.28	2.28	8.45	-	-	8.62	-	-	67.85	2.86
13.04.17	24.00	-	99.86	90.51	9.35	69.47	44.36	25.11	7.00	5.00	2.28	2.28	9.35	-	-	9.54	-	-	68.62	2.92
14.04.17	24.00	-	99.74	90.26	9.48	71.33	43.84	27.49	7.00	5.00	2.49	2.49	9.48	-	-	9.67	-	-	70.39	3.16
15.04.17	24.00	-	99.86	90.51	9.35	69.47	44.36	25.11	7.00	5.00	2.28	2.28	9.35	-	-	9.54	-	-	68.62	2.92
16.04.17	24.00	-	100.13	92.41	7.72	73.88	45.15	28.73	7.00	5.00	2.68	2.68	7.72	-	-	7.88	-	-	71.31	3.23
17.04.17	24.00	-	99.64	91.77	7.87	74.26	45.21	29.05	7.00	5.00	2.68	2.68	7.87	-	-	8.03	-	-	73.06	3.25
18.04.17	24.00	-	100.79	91.78	9.01	74.41	45.41	29.00	7.00	5.00	2.67	2.67	9.01	-	-	9.19	-	-	73.29	3.33
19.04.17	24.00	-	100.37	92.13	8.24	74.68	45.81	28.87	7.00	5.00	2.61	2.61	8.24	-	-	8.41	-	-	68.43	3.28
20.04.17	24.00	-	100.27	91.89	8.37	74.45	45.48	28.97	7.00	5.00	2.69	2.69	8.37	-	-	8.54	-	-	71.59	3.29
21.04.17	24.00	-	100.27	91.89	8.37	74.45	45.48	28.97	7.00	5.00	2.69	2.69	8.37	-	-	8.54	-	-	71.59	3.29
22.04.17	24.00	-	100.27	91.89	8.37	74.45	45.48	28.97	7.00	5.00	2.69	2.69	8.37	-	-	8.54	-	-	71.59	3.29
Среднее	24.00	-	99.50	90.93	8.58	72.13	44.71	27.42	7.00	5.00	2.51	2.51	8.58	-	-	8.75	-	-	70.25	3.11
Итого	744.00	-	3084.62	2818.69	265.93								77.83			265.93			271.36	96.51

Показания счетчиков на момент: 07.02.17 07:00
 Дата, время: 07.02.17 07:00
 М1(г): 3889.09
 М2(г): 307.9162
 М3(г): 4712.87
 М4(г): -
 ВК(М3): 4849.07
 ВК(М4): -
 Q(С/О) (кал): 646.81
 Q(ТВС) (кал): -
 Тр.д. ч: -

Снятие данных: 07.02.17 07:00
 3889.09
 307.9162
 4712.87
 -
 4849.07
 -
 646.81

Период расчета по среднему:
 Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему:
 Период превышения t2:
 Период превышения t3:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого по приборам учета:
 с учетом корректировок

0 °C = 0.00 Гкал;
 96.51 Гкал;
 271.36 куб.м.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента):
 Гкал: _____
 куб.м: _____

ИнфраКит-Монтаж
 печать потребителя
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 25 АПР 2017