

Адрес: г. Санкт-Петербург, Шелунова 37 / СЦО+ГВС
 Обслуживающая организация: ООО "ИнфраТек Контаж"
 Источник: Общественный э.д.

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за февраль 2017
 Договор: Шелунова 37
 Телефон: (812) 313-47-05
 Счетчик подключения: Двухтарифная

Режим (смена): 0/7
 Счетчик: СГТТ963-06057-4(С-0217).хэт

Узел учета: СЦО+ГВС
 Код УЛТЗ: 131.41
 Расчетная связь с УЛТЗ: 582.89
 График: 150/70

Установленные приборы:
 Подающий (M1): расходометр: ПРМ 32
 Обратный (M2): расходометр: ПРМ 32
 Т-д. ГВС(M3): расходометр: ПРМ 20
 Т-д. ГВС(M4): расходометр:
 Т-подпитки(V5): расходометр:
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-tнв)-M2*(t2-tнв) лето: Q=M1*(t1-tнв)-M2*(t2-tнв)
 Расчетный прибор: Q=0-0.335 Qлет=0 Qгвс=0
 Договорные нагрузки (Гкал/час): Qлет=100.55 Qгвс=0
 Договорные расходы (Гкал/ч): Qлет=0 Qгвс=0
 Валютное потребление за предыдущий отчетный период с 23.01.2017 по 21.02.2017: Qлет=0 Qгвс=0

Учет отопления (ТВ-1)
 Дата: М1, М2, дМ, Т1, Т2, дТ, P1, P2, Qотопл, М3, М4, дМ, V3, V4, dV3, M3, T4, Qгвс общ., Qгвс кал., Qгвс гвс, Q общ.
 Час: Т, Т, Т, С, С, С, ПКСЧ2, ПКСЧ2, ПКСЧ2, Т, Т, Т, М.к.р.б, М.к.р.б, М.к.р.б, С, С, Кал, Кал, Кал, Кал.

Дата	Тип	Учет отопления (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)						Контрольные данные		Общие теплопотери	
		М1	М2	дМ	Т1	Т2	дТ	P1	P2	Qотопл	М3	М4	дМ	V3	V4	dV3	M3	T4	Qгвс общ.	Qгвс кал.	Qгвс гвс	Q общ.	
23.01.17	24.00	97.09	81.05	16.04	88.90	50.32	38.58	7.30	3.80	3.08	16.78	0.00	0.00	17.56	0.00	17.36	-	88.42	0.00	1.49	4.55		
24.01.17	24.00	98.08	79.56	18.52	88.40	49.89	38.51	7.30	3.80	3.01	19.33	0.00	0.00	19.99	0.00	19.99	-	87.87	0.00	1.70	4.71		
25.01.17	24.00	94.89	78.42	16.47	88.43	48.98	39.45	7.30	3.80	3.05	17.21	0.00	0.00	17.80	0.00	17.80	-	87.88	0.00	1.51	4.55		
26.01.17	24.00	96.71	80.04	16.67	87.82	48.86	38.96	7.30	3.80	3.07	17.51	0.00	0.00	18.10	0.00	18.10	-	87.13	0.00	1.53	4.59		
27.01.17	24.00	59.64	50.97	8.67	84.17	49.90	34.27	7.30	3.80	1.10	20.59	0.00	0.00	21.03	0.00	21.03	-	67.17	0.00	1.38	2.48		
28.01.17	24.00	80.08	67.21	12.87	83.33	46.46	36.87	7.30	3.80	2.04	19.46	0.00	0.00	20.01	0.00	20.01	-	77.80	0.00	1.51	3.55		
29.01.17	24.00	96.64	78.57	18.07	83.44	47.33	36.11	7.30	3.80	2.68	20.03	0.00	0.00	20.65	0.00	20.65	-	82.95	0.00	1.66	4.25		
30.01.17	24.00	94.62	78.60	16.02	83.52	47.57	35.95	7.30	3.80	2.67	17.96	0.00	0.00	18.51	0.00	18.51	-	83.12	0.00	1.49	4.16		
31.01.17	24.00	54.06	46.15	7.92	78.51	49.12	29.39	7.30	3.80	0.63	20.63	0.00	0.00	21.06	0.00	21.06	-	65.36	0.00	1.35	1.98		
01.02.17	24.00	82.71	67.09	15.62	80.25	45.32	34.93	7.30	3.80	2.07	19.49	0.00	0.00	20.05	0.00	20.05	-	78.70	0.00	1.53	3.60		
02.02.17	24.00	96.06	78.75	17.31	83.36	46.90	36.46	7.30	3.80	2.87	17.99	0.00	0.00	18.13	0.00	18.13	-	82.84	0.00	1.46	4.32		
03.02.17	24.00	97.44	79.48	17.97	83.59	47.46	36.13	7.30	3.80	2.86	18.35	0.00	0.00	18.91	0.00	18.91	-	83.10	0.00	1.53	4.38		
04.02.17	24.00	97.39	79.94	17.46	83.63	47.75	35.86	7.30	3.80	2.83	18.10	0.00	0.00	18.66	0.00	18.66	-	83.14	0.00	1.51	4.24		
05.02.17	24.00	98.60	78.63	19.97	83.55	47.39	35.16	7.30	3.80	2.79	20.87	0.00	0.00	21.51	0.00	21.51	-	83.14	0.00	1.74	4.52		
06.02.17	24.00	94.74	76.99	17.75	84.81	46.42	38.39	7.30	3.80	2.89	18.64	0.00	0.00	19.23	0.00	19.23	-	84.53	0.00	1.58	4.47		
07.02.17	24.00	95.04	75.12	19.32	86.58	45.82	41.16	7.30	3.80	3.04	20.42	0.00	0.00	21.10	0.00	21.10	-	86.61	0.00	1.77	4.81		
08.02.17	24.00	95.77	78.14	17.63	80.32	47.97	42.36	7.30	3.80	3.23	18.67	0.00	0.00	19.33	0.00	19.33	-	89.86	0.00	1.68	4.91		
09.02.17	24.00	97.73	79.45	18.28	90.71	48.90	41.81	7.30	3.80	3.24	19.42	0.00	0.00	20.12	0.00	20.12	-	90.23	0.00	1.75	4.99		
10.02.17	24.00	97.86	80.48	17.37	90.74	49.42	41.33	7.30	3.80	3.25	18.43	0.00	0.00	19.09	0.00	19.09	-	90.26	0.00	1.67	4.91		
11.02.17	24.00	97.43	81.26	16.17	90.98	50.10	40.87	7.30	3.80	3.25	17.24	0.00	0.00	17.86	0.00	17.86	-	90.30	0.00	1.56	4.80		
12.02.17	24.00	101.35	80.62	20.73	90.82	49.99	40.83	7.30	3.80	3.21	21.87	0.00	0.00	22.66	0.00	22.66	-	90.16	0.00	1.97	5.19		
13.02.17	24.00	99.29	82.26	17.04	90.34	50.92	39.42	7.30	3.80	3.17	18.06	0.00	0.00	18.70	0.00	18.70	-	89.63	0.00	1.62	4.79		
14.02.17	24.00	99.70	83.90	15.80	89.57	51.51	38.06	7.30	3.80	3.12	16.92	0.00	0.00	17.51	0.00	17.51	-	88.80	0.00	1.50	4.62		
15.02.17	24.00	100.32	83.12	17.20	88.69	50.90	37.79	7.30	3.80	3.06	18.34	0.00	0.00	18.97	0.00	18.97	-	88.23	0.00	1.62	4.68		
16.02.17	24.00	99.16	82.03	17.13	87.59	50.00	37.58	7.30	3.80	3.01	18.19	0.00	0.00	18.79	0.00	18.79	-	86.87	0.00	1.58	4.59		
17.02.17	24.00	100.38	82.61	17.77	86.51	49.88	36.63	7.30	3.80	2.94	18.96	0.00	0.00	19.59	0.00	19.59	-	85.98	0.00	1.63	4.57		
18.02.17	24.00	101.24	83.02	18.22	86.58	50.15	36.44	7.30	3.80	2.94	19.45	0.00	0.00	20.09	0.00	20.09	-	86.13	0.00	1.68	4.61		
19.02.17	24.00	101.77	83.44	18.33	86.61	50.36	36.25	7.30	3.80	2.93	19.60	0.00	0.00	20.25	0.00	20.25	-	86.22	0.00	1.69	4.62		
20.02.17	24.00	100.53	83.11	17.42	86.51	50.48	36.03	7.30	3.80	2.91	18.61	0.00	0.00	19.22	0.00	19.22	-	86.08	0.00	1.60	4.51		
21.02.17	24.00	98.31	81.52	16.79	84.74	49.23	35.51	7.30	3.80	2.82	18.03	0.00	0.00	18.59	0.00	18.59	-	83.81	0.00	1.51	4.33		
Среднее	24.00	94.15	77.40	16.75	86.45	48.84	37.60	7.30	3.80	2.79	18.82	-	-	19.43	-	19.43	-	84.74	-	1.59	4.38		
Итого	720.00	2824.63	2322.10	502.53							83.73			564.74		564.74					47.81	131.54	

Показания счетчиков на момент: М1(Г) 68725.25 М2(Г) 59372.67 М3(Г) 13485.09 М4(Г) 13781.15 V3(М3) 0.00 V4(М3) 0.00 Q СЦО (Кал) 2025.85 Q ГВС (Гкал) 972.15
 Скрытый датчик: 22.02.17 06:00 21582.80 59088.53 -14021.33 0.00 14564.54 0.00 21582.80 14520.59

Период расчета по среднему: Количество теплоты энергии, рассчитанное по среднему:
 Период расчета по договору: Объем теплоты, рассчитанный по среднему:
 Период превышения Q2: Период превышения на температуру холодной воды
 Корректировка на температуру холодной воды: с учетом корректировок
 Итого по приборам учета: с учетом корректировок
 Итого по приборам учета: с учетом корректировок

0,26 °C = -0,13 Кал/Ткал
 131,41 Ккал/кВт.ч
 582,89 кВт.ч

Филиал "Энергообъект"
 печать энергосбыта
 24 ФЕВ 2017