

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за май 2016
 Телефон: _____
 Договор: _____
 Строит.Адрес: Шелгунова 12
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Двухтрубная
 ВК17-204780-ч(С)-0516.бх

Абонент: ЖКСЗ Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шелгунова 12 / СЦО-ГВС
 Обслуживающая организация: ООО "Индрахит Монтаж"
 Источник: Обуховский 3-д

Узел учета: СЦО+ГВС
 Код УУТЗ: _____
 Расширять совместно с УУТЗ: _____
 график: 150/70

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВК1-7 № 204780
 Подающий (M1): расходомер: _____
 Обратн. тр. (M2): расходомер: _____
 Тр.д. ГВС(M3): тр.д. ГВС(M3): _____
 расходомер: _____
 тр.циркул. ГВС(M4): расходомер: _____
 тр.подпитки(V5): расходомер: _____
 Расчетный алгоритм: зим. Q=M1*(n1-n2)*Kz*(n3-n4)
 лето: Q=M1*(n1-n2)*Kz*(n3-n4)
 Qотг = Qотг
 Qотг.пот.= Qотг.пот.= _____
 Qотг.сп= Qотг.сп= _____
 Qотг.гвс.сп= Qотг.гвс.сп= _____
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: _____
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: _____
 Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 07.05.2016 по 23.05.2016
 Gотг=0 Gвент.=0 Gтех.пот.=0 Gгвс=0

Приборы УУТЗ поверены до _____
 Термопреобр.: _____
 Термопреобр.: _____
 Термопреобр.: _____
 Термопреобр.: _____
 Термопреобр.: _____

Преобр.давления: _____
 Преобр.давления: _____
 Преобр.давления: _____
 Преобр.давления: _____
 Преобр.давления: _____

Преобр.давления: _____
 Преобр.давления: _____
 Преобр.давления: _____
 Преобр.давления: _____
 Преобр.давления: _____

Преобр.давления: _____
 Преобр.давления: _____
 Преобр.давления: _____
 Преобр.давления: _____
 Преобр.давления: _____

Преобр.давления: _____
 Преобр.давления: _____
 Преобр.давления: _____
 Преобр.давления: _____
 Преобр.давления: _____

Преобр.давления: _____
 Преобр.давления: _____
 Преобр.давления: _____
 Преобр.давления: _____
 Преобр.давления: _____

Преобр.давления: _____
 Преобр.давления: _____
 Преобр.давления: _____
 Преобр.давления: _____
 Преобр.давления: _____

Дата	Ти	HC	Учет стояления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										Общие теплотопре	
			M1, T	M2, T	dM, T	T1, C	T2, C	T3, C	dt, C	P1, T	P2, T	Qотопл, Гкал	M3, T	M4, T	dM, T	V3, м.куб	V4, м.куб	QГВС, м.куб	Uподп, м.куб	T3, C	T4, C	Qгвс.изл., Гкал	Qгвс.общ., Гкал	Q общ., Гкал
07.05.16	24.00	-	119.50	103.98	15.52	69.02	68.82	0.20	7.00	5.00	0.03	15.44	-	-	15.78	-	1.07	-	69.14	-	-	-	-	1.10
08.05.16	24.00	-	117.34	104.05	13.29	69.06	68.86	0.20	7.00	5.00	0.03	13.25	-	-	13.54	-	0.92	-	69.10	-	-	-	-	0.95
09.05.16	24.00	-	122.19	103.68	18.51	68.98	68.80	0.18	7.00	5.00	0.03	18.47	-	-	18.87	-	1.28	-	69.01	-	-	-	-	1.30
10.05.16	24.00	-	121.67	104.37	17.30	69.46	69.25	0.21	7.00	5.00	0.03	17.17	-	-	17.55	-	1.20	-	69.63	-	-	-	-	1.23
11.05.16	24.00	-	118.61	102.08	16.53	69.36	69.15	0.21	7.00	5.00	0.04	16.42	-	-	16.76	-	1.14	-	69.54	-	-	-	-	1.18
12.05.16	24.00	-	126.85	108.98	17.87	69.17	68.97	0.20	7.00	5.00	0.03	17.72	-	-	18.11	-	1.23	-	69.26	-	-	-	-	1.26
13.05.16	24.00	-	126.88	108.92	17.96	69.40	69.20	0.20	7.00	5.00	0.04	17.78	-	-	18.17	-	1.23	-	69.48	-	-	-	-	1.27
14.05.16	24.00	-	125.07	108.85	16.22	69.25	69.06	0.19	7.00	5.00	0.03	16.43	-	-	16.43	-	1.12	-	69.36	-	-	-	-	1.15
15.05.16	24.00	-	127.27	108.78	18.49	69.24	69.06	0.18	7.00	5.00	0.04	18.29	-	-	18.71	-	1.27	-	69.29	-	-	-	-	1.31
16.05.16	24.00	-	124.50	108.72	15.78	69.13	68.95	0.18	7.00	5.00	0.03	15.60	-	-	15.92	-	1.08	-	69.16	-	-	-	-	1.11
17.05.16	24.00	-	124.70	108.22	16.48	69.20	69.02	0.18	7.00	5.00	0.03	16.28	-	-	16.64	-	1.13	-	69.22	-	-	-	-	1.16
18.05.16	24.00	-	124.48	108.72	15.76	69.45	69.26	0.19	7.00	5.00	0.04	15.92	-	-	15.92	-	1.08	-	69.47	-	-	-	-	1.12
19.05.16	24.00	-	125.52	109.03	16.49	69.48	69.30	0.18	7.00	5.00	0.04	16.27	-	-	16.63	-	1.13	-	69.52	-	-	-	-	1.17
20.05.16	24.00	-	124.57	108.34	16.23	69.00	68.80	0.20	7.00	5.00	0.04	15.96	-	-	16.31	-	1.11	-	69.10	-	-	-	-	1.15
21.05.16	24.00	-	126.39	108.27	18.12	69.04	68.86	0.18	7.00	5.00	0.04	17.90	-	-	18.29	-	1.24	-	69.10	-	-	-	-	1.28
22.05.16	24.00	-	128.08	108.78	19.30	69.34	69.14	0.20	7.00	5.00	0.04	19.09	-	-	19.53	-	1.33	-	69.48	-	-	-	-	1.37
23.05.16	24.00	-	123.83	107.96	15.87	69.45	69.25	0.20	7.00	5.00	0.04	15.70	-	-	16.04	-	1.09	-	69.60	-	-	-	-	1.13
Среднее	24.00	-	123.97	107.16	16.81	69.24	69.04	0.19	7.00	5.00	0.03	16.65	-	-	17.01	-	1.15	-	69.32	-	-	-	-	1.19
Итого	408.00	-	2107.45	1821.73	285.72						0.59	283.00	0.00	0.00	289.20	0.00	19.63	0.00				0.00	0.00	20.22

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	M1(T)	M2(T)	M3(T)	M4(T)	V3(м3)	V4(м3)	Q СЦО (Гкал)	Q ГВС (Гкал)	Траб, ч
	30.12.99 00:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
	30.12.99 00:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	-

Период расчета по среднему:
 Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему:
 Период превышения Т2:
 Корректировка на температуру холодной воды:
 Итого по приборам учета:
 Итого по приборам учета:

12,61 °C = -3,57 Гкал;
 16,65 Гкал;
 289,20 куб.м.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

