

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за май 2016
 Договор: _____
 Строит. Адрес: Шелгунова 28
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Двухтрубная

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шелгунова 28 / СЦО+ГВС
 Обслуживающая организация: ООО "ИнфраХит Монтаж"
 Источник: Обуховский 3-д

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

Установленные приборы:
 Вычислитель: СТП-943 № 14798
 Поданош.тр.(M1): _____
 Обратн.тр.(M2): _____
 Тр-л. ГВС(M3): _____
 тр.цирк. ГВС(M4): _____
 тр.подпитки(V5): _____

Состояние и суточн. архивы в файлах:
 СТП943-14798-Ч(С)-0516.txt
 Режим (Схема): 0;7
 Gmin= _____
 Gmax= _____
 Gmin= _____
 Gmax= _____
 Gmin= _____
 Gmax= _____
 Gmin= _____
 Gmax= _____

Расчетные алгоритмы: зима: $Q = M1 \cdot (t_{M1} - t_{M2}) + M3 \cdot (t_{M2} - t_{M4})$
 лето: $Q = M1 \cdot (t_{M1} - t_{M2}) + M2 \cdot (t_{M2} - t_{M4})$
 Qотг=0,437
 Qгвс.сп= _____
 Qгвс.отг= _____
 Qгвс.отп= _____

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:
 Qгвс.сп= _____
 Qгвс.отг= _____
 Qгвс.отп= _____
 Светл.=0
 Светл.отг.=0
 Светл.отп.=0

Договорные расходи (ср.сут.), т/сут:
 Qгвс.сп= _____
 Qгвс.отг= _____
 Qгвс.отп= _____
 Светл.=0
 Светл.отг.=0
 Светл.отп.=0

Фактсвое потребление за предыдущий отчетный период с 25.04.2016 по 06.05.2016
 Qгвс.сп= _____
 Qгвс.отг= _____
 Qгвс.отп= _____

Тех.гр.С= 6,87
 Преобр.давления: _____
 Преобр.давления: _____
 Преобр.давления: _____
 Преобр.давления: _____

Дата	Ti, час	HC	Учет отопления (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)						Контрольные данные		Общие теплототре
			M1, T	M2, T	M1, T	M2, T	T1, C	T2, C	dt, C	P1, т/см2	P2, т/см2	Qотоп, Гкал	M3, T	M4, T	dM, T	V3, м.куб	V4, м.куб	Vподп, м.куб	T3, C	T4, C	Qгвс.общ, Гкал	Qгвс.Гкал	
24.04.16	24,00		268,58	236,66	31,92	67,23	15,96	5,00	4,00	3,79	31,92				34,57		66,96			2,14		5,93	
25.04.16	24,00		264,62	236,13	28,49	66,56	15,48	5,00	4,00	3,67	28,49				30,98		66,22			1,89		5,56	
26.04.16	24,00		267,83	238,24	29,59	67,40	15,55	5,00	4,00	3,72	29,59				32,16		67,02			1,98		5,70	
27.04.16	24,00		264,15	239,12	25,03	66,28	14,78	5,00	4,00	3,55	25,03				27,38		66,01			1,65		5,20	
28.04.16	24,00		265,86	238,44	27,41	66,78	15,87	5,00	4,00	3,57	27,41				29,84		66,47			1,82		5,39	
29.04.16	24,00		264,98	238,49	26,49	67,07	15,06	5,00	4,00	3,60	26,49				28,93		66,76			1,77		5,37	
30.04.16	24,00		267,05	238,73	28,32	67,23	15,12	5,00	4,00	3,62	28,32				30,81		66,95			1,90		5,52	
01.05.16	24,00		257,22	232,76	24,46	67,42	15,13	5,00	4,00	3,54	24,46				26,19		66,71			1,60		5,18	
02.05.16	24,00		233,96	209,99	23,97	67,03	15,41	5,00	4,00	3,29	23,97				26,19		66,71			1,60		5,18	
03.05.16	24,00		241,69	211,02	30,67	67,40	15,03	5,00	4,00	3,19	30,67				32,99		67,08			2,06		5,24	
04.05.16	24,00		240,67	214,49	26,18	67,83	14,44	5,00	4,00	3,11	26,18				28,39		67,45			1,77		4,88	
05.05.16	24,00		241,82	217,67	24,15	66,62	13,66	5,00	4,00	2,99	24,15				26,21		66,34			1,60		4,59	
06.05.16	24,00		216,87	191,67	25,20	67,17	10,41	5,00	4,00	2,01	25,20				26,78		66,77			1,68		3,70	
Среднее	24,00		253,48	226,42	27,07	67,08	14,70	5,00	4,00	3,36	27,07				29,39		66,76			1,81		5,17	
Итого	312,00		3295,29	2943,41	351,88		43,66			43,66	351,88				382,07		66,76			23,49		67,15	

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время:		M3(T)		M4(T)		V3(M3)		V4(M3)		Q.ГВС (Гкал)	
	M1(T)	M2(T)	M3(T)	M4(T)	V3(M3)	V4(M3)	Q.СЦО (Гкал)	Q.ГВС (Гкал)	Траб, ч	Траб, ч	Траб, ч	Траб, ч
24.04.16 02:00	18686,21	161376,86	6096,99	0,00	61898,63	0,00	4853,49	4411,76				
11.05.16 02:00	19085,41	164655,37	61176,05	0,00	62891,09	0,00	5226,84	4484,02				

Период расчета по среднему:
 Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения T2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого по приборам учета:
 с учетом корректировок
 Итого по приборам учета:
 с учетом корректировок

6,87 °C = -2,42 Гкал;
64,73 Гкал;
382,07 куб.м.

«ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ СЧЕТА

ГУП "ТЭК СПб"
 Функция "Энергообеспечение"
 Отдел "Эксплуатация КУУТЗ"
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 01 ИЮН 2016