

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за май 2016

Абонент: ЖКС2 Невского Района  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шелгунова 37 / СЦО-ГВС  
 Обслуживающая организация: ООО "ИнфраХит Монтаж"  
 Источник: Обовуевский Э.Д.

Строит. Адрес: Шелгунова 37  
 Телефон: (812) 313-47-06  
 Схема подключения: Двухтрубная

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

Установленные приборы:  
 Вычислитель: СТП-943 № 06057  
 Подающ. тр. (M1): расходомер: ПРЭМ 32  
 Обратн. тр. (M2): расходомер: ПРЭМ 32  
 тр.д. ГВС(M3): расходомер: ПРЭМ 20  
 тр.ширк. ГВС(M4): расходомер:  
 тр.подпитки(V5): расходомер:  
 Расчетный алгоритм: зима:  $Q = M1 \cdot (T1 - T2) \cdot K$ ; лето:  $Q = M1 \cdot (T1 - T2) \cdot K$   
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qотг=0,336 Qтеплот.= Qгвс.сп=0,088  
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qгвс.сп= Qгвс.сп=0  
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: Qгвс.сп=0  
 Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 24.04.2016 по 06.05.2016: Qгвс.сп=0

Часовые и суточные архивы в файлах: СТП943-06057-д(С)0516.txt  
 Режим (Схема): 0,7  
 Приборы УУТЗ поверены до \_\_\_\_\_  
 Термометр: КТПТР-05  
 Термометр: КТПТР-05  
 Термометр: ТПТ-15-2  
 Термометр:  
 Термометр:

Техв, гр.С= 6,87  
 Преобр.давления:  
 Преобр.давления:  
 Преобр.давления:  
 Преобр.давления:

Дата	Ti	Tj	M1		M2		M3		M4		Qотопл Гкал	P2	P1	dT	C	Tz	T1	T2	T3	T4	V4 м.куб.	V3 м.куб.	Vпод м.куб.	Контрольные данные		Общие теплотр-е Q общ. Гкал.
			Т	Т	Т	Т	Гкал	Гкал	С	С														Гкал	Гкал.	
24.04.16	24,00	*	106,94	85,74	21,20	67,06	42,37	24,69	7,30	3,80	1,98	23,82	-	66,97	0,00	23,82	0,00	22,63	0,00	22,63	0,00	1,56	66,94	0,00	1,47	3,38
25.04.16	24,00	*	105,56	85,49	20,07	66,38	42,49	23,89	7,30	3,80	1,92	22,18	0,00	66,94	0,00	22,34	0,00	22,34	0,00	22,34	0,00	1,47	66,97	0,00	1,47	3,40
26.04.16	24,00	*	106,16	86,22	19,93	67,23	43,40	23,84	7,30	3,80	1,94	21,88	0,00	66,94	0,00	22,34	0,00	21,45	0,00	21,45	0,00	1,39	65,96	0,00	1,39	3,25
27.04.16	24,00	*	105,55	86,49	19,06	66,13	43,27	22,86	7,30	3,80	1,86	21,03	0,00	66,94	0,00	21,45	0,00	22,69	0,00	22,69	0,00	1,48	66,36	0,00	1,48	3,35
28.04.16	24,00	*	106,55	86,32	20,23	66,60	43,45	23,15	7,30	3,80	1,88	22,23	0,00	66,94	0,00	21,45	0,00	20,50	0,00	20,50	0,00	1,34	66,67	0,00	1,34	3,24
29.04.16	24,00	*	104,44	86,36	18,08	66,90	43,46	23,44	7,30	3,80	1,90	20,08	0,00	66,94	0,00	21,44	0,00	21,44	0,00	21,44	0,00	1,40	66,81	0,00	1,40	3,24
30.04.16	24,00	*	105,55	86,41	19,14	67,04	43,36	23,68	7,30	3,80	1,93	21,00	0,00	66,94	0,00	16,15	0,00	16,15	0,00	16,15	0,00	1,06	66,83	0,00	1,06	3,00
01.05.16	24,00	*	98,75	84,23	14,53	67,22	43,32	23,90	7,30	3,80	1,94	15,82	0,00	66,94	0,00	17,74	0,00	17,74	0,00	17,74	0,00	1,16	66,54	0,00	1,16	2,96
02.05.16	24,00	*	92,26	75,94	16,31	66,84	42,31	24,53	7,30	3,80	1,80	17,38	0,00	66,94	0,00	21,16	0,00	21,16	0,00	21,16	0,00	1,39	66,91	0,00	1,39	3,16
03.05.16	24,00	*	95,85	76,27	19,57	67,21	43,06	24,15	7,30	3,80	1,78	20,73	0,00	66,94	0,00	20,34	0,00	20,34	0,00	20,34	0,00	1,34	67,13	0,00	1,34	3,15
04.05.16	24,00	*	96,34	77,34	19,00	67,63	43,59	24,05	7,30	3,80	1,81	19,93	0,00	66,94	0,00	20,02	0,00	20,02	0,00	20,02	0,00	1,30	66,28	0,00	1,30	2,71
05.05.16	24,00	*	97,60	78,98	18,62	66,44	47,88	18,56	7,30	3,80	1,41	19,62	0,00	66,94	0,00	18,96	0,00	18,96	0,00	18,96	0,00	1,24	66,88	0,00	1,24	2,71
06.05.16	24,00	*	93,55	76,33	17,22	66,99	66,74	0,26	7,30	3,80	0,00	18,58	0,00	66,94	0,00	20,71	0,00	20,71	0,00	20,71	0,00	1,35	66,84	0,00	1,35	3,06
Среднее	24,00	-	101,16	82,47	18,69	66,90	45,28	21,61	7,30	3,80	1,70	20,29	-	66,94	0,00	20,71	0,00	20,71	0,00	20,71	0,00	1,35	66,84	0,00	1,35	3,06
Итого	312,00		1315,08	1072,12	242,96						22,15	263,81	0,00	0,00	0,00	269,24	0,00	269,24	0,00	269,24	0,00	17,59	0,00	0,00	17,59	39,74

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время		M1(т)	M2(т)	M3(т)	V3(M3)	V4(M3)	Q СЦО (Гкал)	Q ГВС (Гкал)	Траб, ч
	24.04.16 02:00	11.05.16 02:00								
			48034,29	39801,66	9662,58 <td>0,00</td> <td>9279,91 <td>0,00</td> <td>1436,55 <td>653,19</td> </td></td>	0,00	9279,91 <td>0,00</td> <td>1436,55 <td>653,19</td> </td>	0,00	1436,55 <td>653,19</td>	653,19

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:  
 Итого по приборам учета:

С учетом корректировок  
 С учетом корректировок

6,87 °C = -1,81 Гкал;  
 37,93 Гкал;  
 269,24 куб.м.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

