

Адрес: г. Санкт-Петербург, Бабушкина 115-5 / СЛО-ПВС  
 Организация: ООО "ИнфраХит Монтаж"  
 Источник: Обуховский Э.Д.

Отчет о теплопотреблении по приборам УТЭ за июль 2016  
 Договор: 9978.038.1  
 Строит. адрес: Бабушкина 115-5  
 Телефон: (812) 213-47-06

Узел учета: СЛО-ПВС  
 Код УТЭ: \_\_\_\_\_

Расчитать/взглянуть совместно с УТЭ: \_\_\_\_\_

График: 150/70

Установление прибора: \_\_\_\_\_  
 часовой и суток, архивы в файлах: \_\_\_\_\_  
 Режим (Смена): \_\_\_\_\_  
 Глипп= \_\_\_\_\_  
 Глипп= \_\_\_\_\_  
 Глипп= \_\_\_\_\_  
 Глипп= \_\_\_\_\_  
 Глипп= \_\_\_\_\_  
 Глипп= \_\_\_\_\_

Расходомер: ПРЭМ 32  
 Расходомер: ПРЭМ 32  
 Расходомер: ПРЭМ 32  
 Расходомер: ПРЭМ 20

Расчетный алгоритм: зима лето  
 лето лето  
 лето лето

Отс=0,198  
 Отс.гидр= \_\_\_\_\_  
 Отс.др= 0,0688  
 Отс.пот= 0  
 Отс.гидр= 0,14696  
 Отс.др= 0,0688  
 Отс.пот= 0  
 Гидр= 26,64

Преобр. давления: \_\_\_\_\_  
 Преобр. давления: \_\_\_\_\_  
 Преобр. давления: \_\_\_\_\_  
 Преобр. давления: \_\_\_\_\_

Договорные нагрузки (гр.час): \_\_\_\_\_  
 Договорные нагрузки (гр.час): \_\_\_\_\_  
 Договорные нагрузки (гр.час): \_\_\_\_\_  
 Договорные нагрузки (гр.час): \_\_\_\_\_

Учет опломбировки (ТВ-1)  
 Учет опломбировки (ТВ-2)

Дата	Ти	НС	Учет опломбировки (ТВ-1)												Учет опломбировки (ТВ-2)												Контрольные данные				Общие теплопотр-е
			M1	M2	dm	T1	T2	dt	P1	P2	Qотопл	M3	M4	dm	V3	V4	divac	инпл	T3	T4	Qгр.общ.	Qгр.изл.	Qгр.гидр.	Q.общ.							
01.07.16	24.00	-	8.41	11.91	-3.50	54.69	50.17	4.52	7.00	5.00	0.00	13.22	0.00	13.22	13.38	0.00	13.38	0.00	13.38	51.47	27.99	0.68	0.68								
02.07.16	24.00	-	105.95	96.84	9.11	69.19	65.42	3.77	7.00	5.00	0.12	9.11	61.34	7.68	70.54	62.49	8.05	69.17	63.49	0.88	0.88	1.00	1.00								
03.07.16	24.00	-	107.71	99.70	8.01	72.28	68.56	3.72	7.00	5.00	0.13	69.72	63.33	6.39	71.40	64.60	6.80	72.26	66.61	0.82	0.82	0.95	0.95								
04.07.16	24.00	-	108.32	100.29	8.03	67.18	64.02	3.16	7.00	5.00	0.09	70.81	63.84	6.97	72.26	64.99	7.27	67.05	62.29	0.77	0.77	0.86	0.86								
05.07.16	24.00	-	82.00	66.02	15.98	45.60	44.56	1.04	7.00	5.00	0.05	56.15	41.08	15.07	56.73	41.44	15.29	45.27	43.56	0.75	0.75	0.80	0.80								
06.07.16	24.00	-	27.01	21.81	5.20	32.20	31.11	1.09	7.00	5.00	0.01	18.48	13.54	4.94	18.57	13.62	4.95	32.21	30.48	0.18	0.18	0.19	0.19								
07.07.16	24.00	-	0.00	0.00	0.00	17.83	18.21	-0.38	7.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.83	17.91	0.00	0.00	0.00	0.00								
08.07.16	24.00	-	0.00	0.00	0.00	17.22	17.25	-0.03	7.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.22	17.33	0.00	0.00	0.00	0.00								
09.07.16	24.00	-	0.00	0.00	0.00	16.78	16.95	-0.17	7.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.78	17.01	0.00	0.00	0.00	0.00								
10.07.16	24.00	-	0.00	0.00	0.00	17.06	17.16	-0.10	7.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.06	17.33	0.00	0.00	0.00	0.00								
11.07.16	24.00	-	0.00	0.00	0.00	17.31	17.43	-0.12	7.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.31	17.53	0.00	0.00	0.00	0.00								
12.07.16	24.00	-	0.00	0.00	0.00	17.78	17.85	-0.07	7.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.78	17.76	0.00	0.00	0.00	0.00								
13.07.16	24.00	-	0.00	0.00	0.00	17.85	17.96	-0.11	7.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.85	18.19	0.00	0.00	0.00	0.00								
14.07.16	24.00	-	0.00	0.00	0.00	17.93	18.05	-0.12	7.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.93	18.27	0.00	0.00	0.00	0.00								
15.07.16	24.00	-	0.00	0.00	0.00	18.01	18.05	-0.04	7.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.01	18.43	0.00	0.00	0.00	0.00								
16.07.16	24.00	-	0.00	0.00	0.00	18.05	18.14	-0.09	7.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.05	18.46	0.00	0.00	0.00	0.00								
17.07.16	24.00	-	0.00	0.00	0.00	18.06	18.12	-0.06	7.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.06	18.57	0.00	0.00	0.00	0.00								
18.07.16	24.00	-	0.00	0.00	0.00	18.11	18.22	-0.11	7.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.11	18.61	0.00	0.00	0.00	0.00								
19.07.16	24.00	-	0.00	0.00	0.00	18.04	18.12	-0.08	7.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.04	18.54	0.00	0.00	0.00	0.00								
20.07.16	24.00	-	47.91	39.37	8.54	54.62	51.84	2.78	7.00	5.00	0.02	32.77	24.55	8.22	33.24	24.83	8.41	54.55	50.34	0.55	0.55	0.58	0.58								
21.07.16	24.00	-	102.70	86.67	16.03	52.80	50.35	2.45	7.00	5.00	0.04	69.86	54.35	15.51	70.79	55.00	15.79	52.75	48.97	1.02	1.02	1.06	1.06								
22.07.16	24.00	-	117.08	107.81	9.27	65.89	62.57	3.32	7.00	5.00	0.06	76.21	68.10	8.61	78.25	69.28	8.97	65.88	60.82	0.91	0.91	0.97	0.97								
23.07.16	24.00	-	113.50	105.45	8.05	68.60	65.10	3.50	7.00	5.00	0.05	73.97	66.39	7.58	75.60	67.59	8.01	68.58	63.23	0.88	0.88	0.93	0.93								
Среднее	24.00	-	35.68	31.99	3.68	35.35	34.14	1.21	7.00	5.00	0.02	21.34	19.85	4.10	24.38	20.17	4.21	35.43	32.81	0.32	0.32	0.35	0.35								
Итого	552.00	-	820.59	735.87	84.72						0.5%	490.80	456.52	94.19	560.76	463.84	96.92	0.00				0.00	0.00								

Показания счетчиков на момент снятия данных: 24.07.16 01:00  
 Дата, время: 04.07.16 03:00  
 M1(г): 39422.67  
 M2(г): 35198.07  
 M3(г): 15988.27  
 M4(г): 15701.49  
 V3(м3): 20844.99  
 V4(м3): 15997.63  
 Q.СЛО (Гкал): 842.83  
 Q.ПВС (Гкал): \_\_\_\_\_  
 Трасс. ч: \_\_\_\_\_

Объем теплотехнической энергии, рассчитанное по среднему: \_\_\_\_\_  
 Объем теплотехнической энергии, рассчитанный по среднему: \_\_\_\_\_  
 Период расчета по договору: \_\_\_\_\_  
 Период превышения 12: \_\_\_\_\_  
 Корректировка на температуру хлоридной воды: \_\_\_\_\_  
 Итого по приборам учета: \_\_\_\_\_  
 Итого по приборам учета: \_\_\_\_\_

18.13 °C = -1.71 Гкал  
 5.75 Гкал  
 96.92 кВт.ч

ИнфраХит Монтаж  
 ДИАГНОСТИКА И РЕМОНТ  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
 29 ИЮН 2016

ОСМ  
 1915  
 1915