

Адрес: г. Санкт-Петербург, Ново-Александровская 24 / СЛО-ПВС  
 Обслуживающая организация: ООО ИнфраХит Монтаж  
 Исполнители: Обуховский ЭЭ

Адрес: г. Санкт-Петербург, Ново-Александровская 24 / СЛО-ПВС  
 Договор: 9341.038.1  
 Стронг-Адрес: Ново-Александровская 24  
 Телефон: (812) 313-47-06  
 Счетчик: ВК7-206093-С(0-0516)х

Установленные приборы: Часовые и струнные архивы в фидлах: ВК7-206093-С(0-0516)х  
 Вычислитель: ВК7-7 № 206093  
 Подано: ТР(М1): РАСХОДОМЕР: ПРЭМ 40 Сила= 0.1 Режим (Сеней): 3001  
 Обратн.: ТР(М2): РАСХОДОМЕР: ПРЭМ 40 Сила= 0.1 Силах= 45  
 ТР-д.: ПЭС(М3): РАСХОДОМЕР: ПРЭМ 32 Сила= 0.1 Силах= 45  
 ТР-цпк: ПЭС(М4): РАСХОДОМЕР: ПРЭМ 32 Сила= 0.067 Силах= 30  
 ТР-подгр.: ПЭС(М5): РАСХОДОМЕР: ПРЭМ 32 Сила= Силах=

Договорные нагрузки, кВт/час: Q<sub>г</sub>=M1\*(n1-nхв)+M2\*(n2-nхв) Оверт.= Оверхолд.= Q<sub>г</sub>ср=0.327 Q<sub>г</sub>ср=0.1549  
 Договорные нагрузки (гр.час), кВт/час: Q<sub>г</sub>=M1\*(n1-nхв)+M2\*(n2-nхв) Q<sub>г</sub>ср=SR=0.0704 Q<sub>г</sub>ср=SR=0.0704  
 Договорные расходы (гр.сут.), кВт/сут: Q<sub>г</sub>=M1\*(n1-nхв)+M2\*(n2-nхв) Q<sub>г</sub>ср=SR=0.0704 Q<sub>г</sub>ср=SR=0.0704  
 Договорные расходы (гр.сут.), кВт/сут: Q<sub>г</sub>=M1\*(n1-nхв)+M2\*(n2-nхв) Q<sub>г</sub>ср=SR=0.0704 Q<sub>г</sub>ср=SR=0.0704

Приборы УЭТ поверены до \_\_\_\_\_  
 Термодобор.: КТСН-Н  
 Термодобор.: КТСН-Н  
 Термодобор.: ТСПН  
 Термодобор.: ТСПН  
 Термодобор.: ТСПН

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

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Контрольные данные		Общие темпоптр-е	
			М1	М2	М3	Т1	Т2	Т3	Т4	С	С	С	С	С	С	С	С	С		С
07.05.16	24.00	-	126.50	109.21	17.29	69.51	65.28	4.23	7.00	5.00	0.50	16.90	-	-	17.26	-	69.17	-	1.17	1.67
08.05.16	24.00	-	126.23	109.13	16.10	69.55	65.26	4.29	7.00	5.00	0.51	15.68	-	-	16.00	-	69.17	-	1.09	1.59
09.05.16	24.00	-	127.11	109.01	18.10	69.45	65.16	4.29	7.00	5.00	0.52	17.64	-	-	18.01	-	69.06	-	1.21	1.73
10.05.16	24.00	-	125.96	109.78	16.18	69.94	65.64	4.30	7.00	5.00	0.51	15.77	-	-	16.11	-	69.73	-	1.10	1.61
11.05.16	24.00	-	124.65	107.04	17.61	69.82	65.33	4.49	7.00	5.00	0.52	17.15	-	-	17.52	-	69.53	-	1.19	1.71
12.05.16	24.00	-	130.98	114.64	17.34	69.60	65.18	4.42	7.00	5.00	0.55	16.95	-	-	17.31	-	69.29	-	1.18	1.72
13.05.16	24.00	-	130.66	114.59	16.11	69.82	65.37	4.45	7.00	5.00	0.55	15.74	-	-	16.07	-	69.50	-	1.09	1.64
14.05.16	24.00	-	133.88	114.39	19.49	69.66	65.31	4.39	7.00	5.00	0.53	19.26	-	-	19.68	-	69.43	-	1.34	1.87
15.05.16	24.00	-	133.35	114.57	18.78	69.66	65.36	4.30	7.00	5.00	0.51	18.70	-	-	19.08	-	69.35	-	1.30	1.80
16.05.16	24.00	-	131.73	114.44	17.29	69.87	65.51	4.36	7.00	5.00	0.51	17.24	-	-	17.59	-	69.21	-	1.19	1.70
17.05.16	24.00	-	130.09	113.98	16.11	69.60	65.31	4.29	7.00	5.00	0.50	16.16	-	-	16.49	-	69.12	-	1.12	1.62
18.05.16	24.00	-	131.93	114.61	17.32	69.87	65.51	4.36	7.00	5.00	0.50	17.45	-	-	17.82	-	69.53	-	1.22	1.72
19.05.16	24.00	-	130.03	114.48	15.85	69.41	65.09	4.32	7.00	5.00	0.49	16.32	-	-	17.51	-	69.47	-	1.19	1.68
20.05.16	24.00	-	130.50	114.19	16.31	69.45	65.13	4.32	7.00	5.00	0.47	16.82	-	-	17.20	-	69.08	-	1.13	1.60
21.05.16	24.00	-	133.98	114.83	19.15	69.76	65.46	4.30	7.00	5.00	0.47	19.66	-	-	20.10	-	69.50	-	1.37	1.84
22.05.16	24.00	-	130.11	113.87	16.24	69.88	65.58	4.30	7.00	5.00	0.47	16.74	-	-	17.12	-	69.60	-	1.17	1.69
Среднее	24.00	-	129.97	112.78	17.19	69.67	65.34	4.34	7.00	5.00	0.50	17.14	-	-	17.50	-	69.34	-	1.19	1.69
Итого	408.00	-	2209.46	1917.30	292.16	8.55	291.32	0.00	0.00	0.00	0.00	297.54	-	-	297.54	-	0.00	-	20.21	28.76

Показания счетчиков на момент снятия данных: М1(Т) 11.05.16 03:00 4844.56 М2(Т) 4263.01 М3(Т) 6078.78 М4(Т) 6235.21 В3(М3) 1299.02 Q СЛО (кВт) 1281.24 Q ГВС (кВт) - ТРэб. ч -

Период расчета по среднему: 24.05.16 04:00 50152.83 4849.25 630.66  
 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

12.61 °C = -3.67 град.  
 25.09 град.  
 297.54 куб.м.

ООО «ИнфраХит Монтаж»  
 Инженер-энергетик  
 Филипп Эвергосбыт  
 Управляющий энергосбыта  
 Отдел эксплуатации КУУЭТ  
 ОУЭТ ПРИНЯТ  
 09.05.2016