

Адрес: г. Санкт-Петербург, Салова 132 / СЛЮ-НТЭС
 Обслуживающая организация: ООО "ИнфраХит Монтаж"
 Исполнит: Обуховский Э.И.

Договор: 8699.038.1
 Строит.Адрес: Салова 132
 Телефон: (812) 313-47-06

Телефон:

Узел учета: СЛЮ-НТЭС
 Код УТЭС:

Расчетная мощность совместно с УТЭС: _____
 График: 150/70

Тв, гр.С= 0,26

Установленные приборы:
 Часовой и счетчик архива в файлах: ВК7-208344-(С)-0217.ХС
 Подсчетчик (М1): РАСДОСЧЕР: ПРЭМ 32 Сплн= 0,067 Сплх= 30
 Оборотчик (М2): РАСДОСЧЕР: ПРЭМ 32 Сплн= 0,067 Сплх= 30
 Тр-д. ГВС(М3): РАСДОСЧЕР: ПРЭМ 20 Сплн= 0,027 Сплх= 12
 Тр-д. ГВС(М4): РАСДОСЧЕР: ПРЭМ 20 Сплн= 0,027 Сплх= 12
 Тр-д. ГВС(М5): РАСДОСЧЕР: ПРЭМ 20 Сплн= 0,027 Сплх= 12
 Расчетный алгоритм: Эмв: Q=M1*(T1-T2)/K2 (T2-Хв) лев: Q=M1*(T1-T2)/K2 (T2-Хв)
 Расчетный алгоритм: Эмв: Q=M1*(T1-T2)/K2 (T2-Хв) лев: Q=M1*(T1-T2)/K2 (T2-Хв)
 Расчетный алгоритм: Эмв: Q=M1*(T1-T2)/K2 (T2-Хв) лев: Q=M1*(T1-T2)/K2 (T2-Хв)

Приборы УТЭС поверены до _____
 Термометр: КТОЛН
 Термометр: КТОЛН
 Термометр: ТСПН
 Термометр: ТСПН
 Термометр: ТСПН
 Термометр: ТСПН
 Преобр.давления:
 Преобр.давления:
 Преобр.давления:
 Преобр.давления:
 Преобр.давления:
 Преобр.давления:

Договорные нагрузки (кВт/час): Qот=0,184 Qвент.= Qотхот.= Qгрвс=0,0858
 Договорные нагрузки (гр.С/ч): Qгрвс=0,039 Qгрвс.ср=0,039
 Договорные нагрузки (гр.С/ч): Qот=0,184 Qвент.= Qотхот.= Qгрвс=0,0858
 Договорные нагрузки (гр.С/ч): Qгрвс=0,039 Qгрвс.ср=0,039
 Расчетное потребление за предыдущий отчетный период с 23.01.2017 по 21.02.2017
 Qот=0,184 Qвент.= Qотхот.= Qгрвс=0,0858
 Qгрвс=0,039 Qгрвс.ср=0,039

Дата	Ти	НС	Учет теплоты (Тв-1)										Учет ГВС (Тв-2)										Контрольные данные				Темп.об-е
			М1, Т	М2, Т	дм, Т	Т1, С	Т2, С	dt, С	р1, кВт/ч2	р2, кВт/ч2	Qотпл, кВт/ч	М3, Т	М4, Т	дм, Т	У3, кВт/ч	У4, кВт/ч	div3, кВт/ч	Уполн, кВт/ч	Т3, С	Т4, С	Qгрвс.общ., кВт/ч	Qгрвс.кап., кВт/ч	Qгрвс.гвс., кВт/ч	Q общ., кВт/ч			
23.01.17	24.00	-	63,83	52,85	10,98	86,50	45,84	42,66	7,00	5,00	2,29	10,64	-	-	11,00	-	-	88,03	-	0,94	0,94	0,94	3,23				
24.01.17	24.00	-	62,49	51,65	10,84	87,95	45,28	42,67	7,00	5,00	2,25	10,41	-	-	10,77	-	-	87,44	-	0,91	0,91	0,91	3,16				
25.01.17	24.00	-	61,49	50,82	10,67	87,97	44,37	43,60	7,00	5,00	2,26	10,26	-	-	10,60	-	-	87,52	-	0,90	0,90	0,90	3,16				
26.01.17	24.00	-	64,44	52,10	12,34	87,31	44,38	42,93	7,00	5,00	2,29	11,86	-	-	12,26	-	-	86,62	-	1,03	1,03	1,03	3,32				
27.01.17	24.00	-	39,75	38,32	1,43	82,53	46,35	36,18	7,00	5,00	0,71	13,42	-	-	13,64	-	-	59,56	-	0,80	0,80	0,80	1,51				
28.01.17	24.00	-	56,32	46,86	9,46	81,52	42,22	39,30	7,00	5,00	1,76	11,03	-	-	11,33	-	-	77,53	-	0,85	0,85	0,85	2,62				
29.01.17	24.00	-	64,27	51,75	12,52	83,04	43,36	39,68	7,00	5,00	2,07	12,48	-	-	12,85	-	-	82,52	-	1,03	1,03	1,03	3,10				
30.01.17	24.00	-	62,37	52,11	10,26	83,17	43,58	39,59	7,00	5,00	2,09	10,01	-	-	10,31	-	-	82,74	-	0,83	0,83	0,83	2,92				
31.01.17	24.00	-	37,84	34,00	3,84	81,00	45,02	35,98	7,00	5,00	0,67	13,55	-	-	13,80	-	-	64,07	-	0,87	0,87	0,87	1,54				
01.02.17	24.00	-	55,55	45,26	10,29	79,25	40,73	38,52	7,00	5,00	1,70	11,29	-	-	11,61	-	-	76,68	-	0,96	0,96	0,96	2,56				
02.02.17	24.00	-	63,50	52,47	11,03	82,90	43,25	39,65	7,00	5,00	2,10	10,85	-	-	11,15	-	-	82,41	-	0,90	0,90	0,90	3,00				
03.02.17	24.00	-	61,92	52,81	9,11	83,10	43,66	39,44	7,00	5,00	2,11	8,89	-	-	9,17	-	-	82,50	-	0,93	0,93	0,93	2,84				
04.02.17	24.00	-	64,43	52,74	11,69	83,18	44,03	39,15	7,00	5,00	2,10	11,29	-	-	11,65	-	-	82,67	-	0,93	0,93	0,93	3,04				
05.02.17	24.00	-	63,72	51,62	12,10	83,07	43,39	39,68	7,00	5,00	2,10	11,56	-	-	12,04	-	-	84,20	-	0,99	0,99	0,99	3,18				
06.02.17	24.00	-	62,77	50,38	12,39	84,35	42,08	42,27	7,00	5,00	2,19	11,69	-	-	12,04	-	-	86,27	-	0,86	0,86	0,86	3,17				
07.02.17	24.00	-	60,34	49,63	10,71	86,49	41,23	45,26	7,00	5,00	2,31	9,98	-	-	10,31	-	-	89,22	-	0,90	0,90	0,90	3,37				
08.02.17	24.00	-	62,24	51,18	11,06	89,75	43,42	46,33	7,00	5,00	2,47	10,07	-	-	10,40	-	-	89,45	-	0,83	0,83	0,83	3,29				
09.02.17	24.00	-	62,49	52,68	9,81	90,14	44,50	45,64	7,00	5,00	2,47	9,22	-	-	9,53	-	-	89,69	-	0,94	0,94	0,94	3,49				
10.02.17	24.00	-	67,48	56,35	11,13	90,18	46,18	44,00	7,00	5,00	2,55	10,50	-	-	10,88	-	-	89,81	-	0,93	0,93	0,93	3,49				
11.02.17	24.00	-	69,42	58,47	10,95	90,42	47,71	42,71	7,00	5,00	2,57	10,32	-	-	10,71	-	-	89,43	-	0,95	0,95	0,95	3,50				
12.02.17	24.00	-	69,41	58,14	11,27	90,24	47,62	42,62	7,00	5,00	2,55	10,60	-	-	10,97	-	-	89,12	-	0,91	0,91	0,91	3,44				
13.02.17	24.00	-	70,38	59,56	10,82	89,82	48,41	41,41	7,00	5,00	2,54	10,17	-	-	10,52	-	-	89,12	-	0,95	0,95	0,95	3,49				
14.02.17	24.00	-	70,83	60,97	9,86	89,04	49,14	39,90	7,00	5,00	2,50	9,22	-	-	9,62	-	-	88,20	-	0,82	0,82	0,82	3,32				
15.02.17	24.00	-	73,26	60,38	12,88	88,20	48,38	39,82	7,00	5,00	2,47	12,20	-	-	12,58	-	-	87,76	-	1,07	1,07	1,07	3,54				
16.02.17	24.00	-	70,40	59,90	10,50	87,01	47,53	39,48	7,00	5,00	2,44	9,80	-	-	10,13	-	-	86,07	-	0,85	0,85	0,85	3,28				
17.02.17	24.00	-	71,31	60,87	10,44	86,07	47,54	38,48	7,00	5,00	2,41	9,75	-	-	10,07	-	-	85,38	-	0,83	0,83	0,83	3,24				
18.02.17	24.00	-	72,65	61,30	11,35	86,00	47,89	38,18	7,00	5,00	2,41	10,60	-	-	10,93	-	-	85,55	-	0,91	0,91	0,91	3,32				
19.02.17	24.00	-	73,14	60,88	12,26	86,11	47,87	38,24	7,00	5,00	2,40	11,46	-	-	11,85	-	-	85,66	-	0,98	0,98	0,98	3,39				
20.02.17	24.00	-	71,90	61,43	10,47	85,88	48,17	37,71	7,00	5,00	2,39	9,32	-	-	10,02	-	-	85,37	-	0,83	0,83	0,83	3,22				
21.02.17	24.00	-	70,35	59,77	10,58	83,95	46,89	37,06	7,00	5,00	2,30	9,83	-	-	10,11	-	-	82,34	-	0,81	0,81	0,81	3,11				
Среднее	24.00	-	64,01	53,58	10,43	83,94	45,33	40,60	7,00	5,00	2,18	10,76	-	-	11,09	-	-	83,88	-	0,90	0,90	0,90	3,08				
Итого	720,00	-	1920,29	1607,25	313,04						65,47	322,77	-	-	332,75	-	-	332,75	-	0,00	0,00	0,00	92,39				

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время		М1(Т)	М2(Т)	М3(Т)	М4(Т)	ЭМ(кВ)	УК(кВ)	Q СЛЮ (кВт)	Q ГВС (кВт)	Тв, к
	24.09.15 02:00	24.09.15 02:00									

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

0,26 °C = -0,08 град;
 92,31 град;
 332,75 куб.м.

