

Абонент: ЖЭС Невского района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Введенская 97-2, ЦПО-НВС
 Обслуживающая организация: ООО "ИнфраХит Монхат"
 Итого: Обуховский Э-Д

Установленные приборы: Часовые и стрелочные арматура в фидалах: ВК7-206917-4(0-9)20.0х

Вычисления: ВК7-7 № 206917

Подсчеты по (M1): расколмер: ПРЭМ 32
 Обороты по (M2): расколмер: ПРЭМ 22
 Тр-д: ГЭС(М3): расколмер: ПРЭМ 20
 Тр-д: ВС(М4): расколмер: ПРЭМ 20
 Тр-д: ВС(М5): расколмер: ПРЭМ 20
 Тр-д: ВС(М6): расколмер: ПРЭМ 20

Расчетный алгоритм: эмка: Q=M1*(M2-M3)+M4*(M5-M6)
 Договорные нагрузки (кВт/час): Qдогов=0,235
 Договорные нагрузки (ср.час): Qдогов.ср=0,047
 Договорные расходы (ср.сут.): Qдогов.сут=0,1034
 Договорные расходы (ср.сут.): Qдогов.сут=0,1034

Регистры (Смена):
 Смена 1: 00:00 - 06:00
 Смена 2: 06:00 - 12:00
 Смена 3: 12:00 - 18:00
 Смена 4: 18:00 - 00:00

Приборы УЭТЗ поверены до _____
 Терморегистр: КСОПН
 Термометр: КСОПН
 Термометр: КСОПН
 Термометр: КСОПН
 Термометр: КСОПН

Узел учета: ЦПО-НВС
 Код УЭТЗ: _____
 Расширитель совместно с УЭТЗ: _____
 График: 150/70

Тяв, гр.С= 13,71

Дата	Ти	НС	Учет горючего (ТВ-1)										Учет ГЭС (ТВ-2)										Контрольные данные		Общие темпостр-е
			M1	M2	dm	T1	T2	dT	P1	P2	Qост	M3	M4	dm	U3	U4	Uдл	T3	T4	Qгр.общ.	Qгр.нал.	Qгр.гв.	Q.общ.		
27.05.20	24.00	-	84,36	71,05	13,31	69,02	60,82	8,20	11,77	12,02	-	12,02	-	68,58	-	68,58	-	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81		
28.05.20	24.00	-	83,70	71,76	11,94	68,94	60,79	8,15	10,45	10,66	-	10,66	-	68,25	-	68,25	-	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71		
29.05.20	24.00	-	82,06	70,48	11,58	66,79	60,53	8,26	10,15	10,37	-	10,37	-	68,28	-	68,28	-	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69		
30.05.20	24.00	-	79,26	67,90	11,36	69,02	60,46	8,56	9,93	10,12	-	10,12	-	68,48	-	68,48	-	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68		
31.05.20	24.00	-	80,50	68,09	12,41	68,57	60,00	8,57	11,05	11,27	-	11,27	-	67,98	-	67,98	-	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75		
01.06.20	24.00	-	82,52	70,28	12,24	68,78	60,30	8,48	10,77	10,99	-	10,99	-	68,32	-	68,32	-	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74		
02.06.20	24.00	-	84,31	71,64	12,67	69,01	60,64	8,37	11,17	11,41	-	11,41	-	69,58	-	69,58	-	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77		
03.06.20	24.00	-	82,64	71,58	11,06	70,07	61,55	8,52	10,33	10,56	-	10,56	-	69,88	-	69,88	-	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68		
04.06.20	24.00	-	81,67	69,95	11,72	70,95	62,19	8,76	10,33	10,56	-	10,56	-	70,56	-	70,56	-	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73		
05.06.20	24.00	-	81,12	69,96	11,16	71,79	62,88	8,91	9,99	9,99	-	9,99	-	71,24	-	71,24	-	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70		
06.06.20	24.00	-	81,78	71,25	10,53	71,67	63,01	8,66	9,16	9,35	-	9,35	-	70,94	-	70,94	-	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65		
07.06.20	24.00	-	83,62	71,21	12,41	71,15	62,63	8,52	10,97	11,21	-	11,21	-	70,72	-	70,72	-	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78		
08.06.20	24.00	-	82,33	71,73	10,60	70,86	62,74	8,12	9,43	9,43	-	9,43	-	70,30	-	70,30	-	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65		
09.06.20	24.00	-	82,27	71,93	10,34	70,49	70,16	0,33	9,07	9,27	-	9,27	-	70,74	-	70,74	-	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64		
10.06.20	24.00	-	84,12	72,78	11,34	71,12	70,77	0,35	10,43	10,65	-	10,65	-	70,56	-	70,56	-	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66		
11.06.20	24.00	-	81,76	72,24	9,52	71,47	71,09	0,38	9,48	9,68	-	9,68	-	70,93	-	70,93	-	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62		
12.06.20	24.00	-	82,08	72,56	9,52	71,77	71,41	0,36	8,85	8,85	-	8,85	-	71,16	-	71,16	-	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61		
13.06.20	24.00	-	83,22	72,37	10,85	71,75	71,40	0,35	9,94	10,16	-	10,16	-	70,53	-	70,53	-	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70		
14.06.20	24.00	-	83,89	73,13	10,76	71,01	70,65	0,36	9,85	10,06	-	10,06	-	70,75	-	70,75	-	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61		
15.06.20	24.00	-	83,89	73,52	9,48	71,22	70,86	0,36	8,94	9,21	-	9,21	-	71,01	-	71,01	-	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64		
16.06.20	24.00	-	84,64	74,82	9,82	71,45	71,10	0,35	9,00	9,21	-	9,21	-	70,93	-	70,93	-	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62		
17.06.20	24.00	-	84,21	74,59	9,62	71,56	71,23	0,33	8,77	8,96	-	8,96	-	70,86	-	70,86	-	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57		
18.06.20	24.00	-	83,99	74,66	9,33	71,42	71,08	0,34	8,45	8,65	-	8,65	-	70,86	-	70,86	-	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60		
19.06.20	24.00	-	83,87	75,03	8,94	71,62	71,27	0,35	8,00	8,18	-	8,18	-	70,86	-	70,86	-	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57		
20.06.20	24.00	-	82,57	73,62	8,95	70,95	70,60	0,35	8,10	8,29	-	8,29	-	70,35	-	70,35	-	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57		
21.06.20	24.00	-	83,96	73,76	10,20	71,39	71,04	0,35	9,36	9,59	-	9,59	-	70,79	-	70,79	-	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66		
22.06.20	24.00	-	83,80	71,99	9,33	70,63	66,20	4,43	8,49	8,69	-	8,69	-	70,67	-	70,67	-	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60		
23.06.20	24.00	-	82,80	71,99	9,33	70,63	66,20	4,43	8,49	8,69	-	8,69	-	70,67	-	70,67	-	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60		
24.06.20	24.00	-	82,80	71,99	9,33	70,63	66,20	4,43	8,49	8,69	-	8,69	-	70,67	-	70,67	-	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60		
25.06.20	24.00	-	82,80	71,99	9,33	70,63	66,20	4,43	8,49	8,69	-	8,69	-	70,67	-	70,67	-	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60		
26.06.20	24.00	-	82,80	71,99	9,33	70,63	66,20	4,43	8,49	8,69	-	8,69	-	70,67	-	70,67	-	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60		
27.06.20	24.00	-	82,80	71,99	9,33	70,63	66,20	4,43	8,49	8,69	-	8,69	-	70,67	-	70,67	-	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60		
28.06.20	24.00	-	82,80	71,99	9,33	70,63	66,20	4,43	8,49	8,69	-	8,69	-	70,67	-	70,67	-	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60		
29.06.20	24.00	-	82,80	71,99	9,33	70,63	66,20	4,43	8,49	8,69	-	8,69	-	70,67	-	70,67	-	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60		
30.06.20	24.00	-	82,80	71,99	9,33	70,63	66,20	4,43	8,49	8,69	-	8,69	-	70,67	-	70,67	-	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60		
Среднее	24.00	-	82,80	71,99	10,47	70,63	66,20	4,43	9,33	9,59	-	9,59	-	70,67	-	70,67	-	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66		
Итого	840.00	-	2897,94	2319,48	366,52	-	-	-	328,71	0,00	-	0,00	-	335,99	-	335,99	-	23,06	0,00	0,00	23,06	23,06	23,06		

Показания счетчиков на конец	Дата, время	M1(T)	M2(T)	M3(T)	M4(T)	U3(K3)	U4(K3)	Q ЦПО (ккал)	Q ГЭС (ккал)	Q ГЭС (ккал)	Траб. Ч	Контрольные данные		Общие темпостр-е
												Q гр.нал.	Q гр.гв.	
27.05.20 02:00	22.05.20 02:00	66862,54	5719,74	83,47,3	8729,51	-	-	2285,77	-	-	-	-	-	-
Считя Данных:	23.06.20 09:00	68319,95	59163,93	8776,89	8997,38	-	-	2314,98	-	-	-	-	-	-

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

13,71 °C = -4,51 Кал./кВт.ч
 18,55 Кал./куб.м.
 335,99 КВт.ч

Филиал «Энергосбыт»
 ООО «Энергосбыт»
 Санкт-Петербург, Введенская 97-2

« 20 »