

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района" Шлесельбургский пр. д.36 ЦП2
 Адрес: Теловычислитель: СПТ941 №68366
 Источник теплоты: ТЭЦ-22, Маргастраль теплосети: Рыбачья р/с Володарского, ТК-3 влево
 Расчетные формулы: $F_g = (G / (n * G_{max})) * 100\%$; $dt = T1 - T2$; $t_{kv} = 0$
 Подающий трубопровод: $Dy = 50mm$, $G_{np} = 80M^3/ч$; Obp . трубопровод: $Dy = 50mm$, $G_{np} = 80M^3/ч$
 Договор № 31502-3
 Договорные расходы: $G_{от} = 6,3$ т/ч; $G_{от} = 0,465$ т/кал/ч.

День	п	часы	подающий трубопровод			обратный трубопровод			Q	Ткал
			P1	T1	C	P2	T2	C		
23.10.15	24		63,53	166,65	23,85	39,68	166,66	-0,01	3,99	
24.10.15	24		63,86	159,73	23,99	39,86	159,69	0,03	3,86	
25.10.15	25		65,24	171,14	24,16	41,08	171,42	-0,28	4,15	
26.10.15	24		64,62	170,12	23,29	41,33	170,40	-0,29	3,98	
27.10.15	24		64,44	170,13	23,30	41,14	170,38	-0,24	3,98	
28.10.15	24		64,59	170,44	23,76	40,84	170,34	0,10	4,07	
29.10.15	24		64,14	164,53	24,17	39,97	164,54	-0,01	3,99	
30.10.15	24		64,33	163,72	24,25	40,09	163,62	0,10	3,99	
31.10.15	24		65,18	152,94	25,76	39,42	152,80	0,14	3,96	
01.11.15	24		65,41	167,44	24,59	40,81	167,36	0,08	4,14	
02.11.15	24		60,42	176,94	20,34	40,08	177,07	-0,13	3,62	
03.11.15	24		50,59	180,63	14,50	36,09	180,21	0,42	2,65	
04.11.15	24		39,34	180,99	8,40	30,95	180,58	0,42	1,54	
05.11.15	24		45,54	180,75	12,98	32,57	180,49	0,26	2,37	
06.11.15	24		53,49	181,37	17,24	36,26	181,35	0,02	3,15	
07.11.15	24		57,53	180,86	19,63	37,90	181,26	-0,40	3,57	
08.11.15	24		56,89	180,30	19,38	37,51	180,74	-0,45	3,51	
09.11.15	24		55,71	168,04	18,47	37,24	167,70	0,34	3,61	
10.11.15	24		53,56	153,79	16,99	36,58	151,89	1,91	2,70	
11.11.15	24		52,00	27,45	19,79	32,21	27,79	-0,34	2,87	
12.11.15	24		55,52	185,32	18,25	37,28	185,29	0,03	3,38	
13.11.15	24		57,85	210,22	18,86	38,99	209,98	0,24	3,97	
14.11.15	24		58,00	211,30	18,68	39,33	211,22	0,08	3,95	
15.11.15	24		60,53	212,20	20,14	40,39	212,19	0,02	4,27	
16.11.15	24		62,80	187,08	21,79	41,01	186,92	0,16	4,08	
17.11.15	24		62,67	183,63	22,00	40,67	183,26	0,37	4,07	
18.11.15	24		61,16	183,78	20,97	40,18	183,88	-0,10	3,87	
19.11.15	24		46,49	173,58	12,73	33,76	173,37	0,21	2,22	
20.11.15	24		30,34	181,54	5,61	24,73	181,23	0,32	1,04	
21.11.15	24		35,30	181,65	8,37	26,93	181,64	0,00	1,54	
22.11.15	24		58,92	181,73	20,75	38,17	181,63	0,10	3,79	
Средне:	24,03		56,77	172,90	19,26	37,52	172,80	0,10	3,42	
Итого:	745		5359,99			5356,90		3,09	105,88	
По среднему с 23.10.15 по 31.10.15			1313,82			1317,70		-3,89	31,83	
По среднему с 23.11.15 по 30.11.15			1454,86			1446,90		7,96	23,86	
Итого с учетом среднего			5501,03			5486,10		14,93	97,90	

Всего к оплате с учетом нормативных потерь на участке от границы раздела до узла учета, Q = _____ кал.
 Ответственный за учет тепловой энергии Малых Т.В. /

Энергосбыт отчет принят /

