

Адрес: Шлиссельбургский пр. д.36 ТЦ1
 Источники теплоты: ТЭЦ-22, Магистраль теплосети: Рыбачья р/с Володарского, ТК-3 влево
 Подающий трубопровод: Ду=50мм, Спр=80м3/ч; Обр. трубопровод: Ду=50мм, Спр=80м3/ч
 Подающий трубопровод ГВС: Ду=50мм, Спр=80т/ч, Цирк. трубопровод ГВС: Ду=25мм, Спр=20т/ч.

№	п	подающий гр.		обратный гр.		dM	Qсцо	P3	t3	V3	P4	t4	V4	Vгрвс	Qгрвс	Qсум
		Т1	М1	Т2	М2											
2014	24,00	47,25	198,44	11,78	35,47	1,07	2,39	6,24	65,75	150,87	6,13	54,67	73,23	77,64	5,78	8,17
2014	24,00	51,21	196,29	14,28	36,92	1,16	2,86	6,19	65,29	144,93	6,11	53,76	63,64	81,29	5,91	8,77
2014	24,00	50,22	197,02	13,69	36,54	1,13	2,75	6,15	65,30	145,99	6,06	53,92	67,55	78,45	5,76	8,51
2014	24,00	48,37	197,78	12,59	35,78	1,11	2,55	6,14	65,42	149,55	6,03	54,22	69,88	79,67	5,86	8,40
2014	24,00	47,85	197,37	11,93	35,91	1,12	2,41	6,12	65,53	150,58	6,03	54,28	69,09	81,49	5,98	8,39
2014	24,00	47,39	197,54	11,47	35,92	1,08	2,32	6,17	65,77	150,63	6,05	54,90	75,81	74,82	5,61	7,93
2014	24,00	48,26	197,54	11,59	36,67	1,20	2,35	6,19	65,63	148,54	6,03	54,92	80,59	67,95	5,20	7,55
2014	24,00	46,34	196,55	11,00	35,34	1,14	2,22	6,25	64,11	141,86	6,11	53,34	72,40	69,47	5,12	7,33
2014	24,00	46,26	156,45	12,08	34,18	0,99	1,94	6,23	64,84	101,33	6,14	53,55	50,59	50,75	4,39	6,33
2014	24,00	46,84	200,16	12,62	34,22	1,33	2,59	6,76	63,46	118,52	6,14	51,20	38,92	79,60	5,42	8,01
2014	24,00	49,44	199,87	13,70	35,74	1,25	2,80	6,82	64,28	119,43	6,08	51,95	46,47	72,96	5,15	7,95
2014	24,00	47,55	200,11	12,59	34,96	1,19	2,58	6,74	64,55	127,23	6,10	52,17	47,10	80,13	5,63	8,21
2014	24,00	47,30	199,49	12,53	34,77	1,18	2,56	6,83	64,70	132,69	6,04	53,33	58,77	73,93	5,33	7,89
2014	24,00	46,90	199,07	12,68	34,22	1,15	2,58	6,86	64,99	134,89	6,06	52,82	60,29	74,60	5,46	8,04
2014	24,00	46,74	196,45	12,58	34,16	1,15	2,53	6,87	65,05	136,26	6,04	52,82	63,49	72,77	5,39	7,91
2014	24,00	47,34	199,28	12,87	34,47	1,17	2,62	6,81	65,13	134,28	5,98	52,24	64,85	69,42	5,24	7,86
2014	24,00	48,76	199,49	13,34	35,42	1,15	2,72	6,74	64,83	135,91	5,98	51,63	60,79	75,11	5,55	8,26
2014	24,00	40,38	199,43	8,16	32,23	1,16	1,68	6,88	52,27	160,23	6,03	44,95	91,63	68,60	4,18	5,86
2014	24,00	37,22	196,03	7,35	29,87	1,33	1,49	6,68	49,05	134,66	6,26	39,22	44,63	60,03	4,79	6,28
2014	24,00	47,11	107,47	12,01	35,10	0,71	1,32	6,87	62,80	50,90	6,67	47,07	10,19	40,70	2,67	3,99
2014	24,00	46,94	191,59	12,04	34,89	1,14	2,36	6,53	63,44	133,46	6,10	51,85	60,50	72,97	5,22	7,58
2014	480,00		3831,83		3809,03	22,77	47,26			2669,28			1209,91	1459,38	104,42	151,64
2014			1601,67		1592,55		20,26			1189,52			551,73	637,79	46,91	67,15
2014			2230,16		2216,48		27,00			1479,76			658,18	821,59	57,51	84,49

с учетом среднего
 к оплате с учетом нормативных потерь на участке от границы раздела до узла учета, Q= _____ Гкал.
 ответственный за учет тепловой энергии: Малых Т.В. /

отчет принят

