

)

%

., --

«Прием»

%	, --, --	, - - - -						
ВОС ф. 5	3033415	3033415	0	1	0		6,0	6971823
ВОС ф. 13	7094177	7193182	99005	1	99005		6,0	6971897
Водозабор ф. 5	5251830	5309624	57794	1	57794		6,0	6971836
Водозабор ф. 13	467527	467527	0	1	0		6,0	6971852
ЛОСВ					0			
2, 5	2480	2480	0	4800	0		6,0	26291
.,	1191,1	1260,1	69	7200	496800		6,0	1118898
-3	1895,1	1895,1	0	7200	0		6,0	1118874
2(9090	9129	39	4800	187200		6,0	284194
. 4	4650	4671	21	4800	100800		6,0	284193
-,	6075	6148,5	73,5	4800	352800		6,0	284192
СОСК			0		0			
5	2030,19	2042,19	12	7200	86400		6,0	26350
-0	3833,4	3864,4	31	7200	223200		6,0	26078
ЮОСК			0		0			
2-/	2632,07	2656,47	24,4	7200	175680		6,0	371911
2-2	1826,28	1861,68	35,4	7200	254880		6,0	97682
База Водоканал ТП 676	12470	12934	464	120	55680		0,4	51023518
-2(--	16486	16486	0	120	0		0,4	40022733
КНС 21 п/ст Северная ф. 612	6013	6203	190	120	22800		0,4	70400217182
2-2	6586	6775	189	120	22680		0,4	70308414683
КНС 29 2, 4	8152	8365	213	60	12780		0,4	8014335454
2-1	10445	10488	43	60	2580		0,4	0 , -1520
КНС 31	3975	4043	68	60	4080		0,4	70801417102
0	3922	3990	68	60	4080		0,4	7080140578
ПОСВ 2			0		0		6,0	
--	539	558	19	7200	136800		6,0	3463136
0--	9,89	9,89	0	3600	0		6,0	5. 2, / 30
--	12,16	12,16	0	7200	0			3513/1-
ПОСК 1			0		0		6,0	
-2	3516	3556	40	3600	144000		6,0	/ . 42-1

5	298,09	298,09	0	2400	0		6,0	.	53326
ПОСК 2			0						
. , 5	10379	10379	0	6	0		6,0	.	53445
. , 5	496642	511331	14689	6	88134		6,0	.	53473
					2528173				
«Отдача» потребителям ГП/ЭСО									
	2753	2753	0	4800	0	0	6,0	.	284230
	3524,7	3524,7	0	4800	0	0	6,0	.	26667
	357881	362089	4208	1	4208	196	0,4		53003412
	47762	48271	509	1	509	24	0,4		67840468
	22169	22484	315	40	12600	585	0,4		3006136
	3260,78	3282,38	21,6	1200	25920	2257	6,0	.	61470
	49330	49770	440	1	440	20	0,4		53855403022
	97185	97610	425	1	425	20	0,4		279882
	24387	24674	287	20	5740	267	0,4		5383570251
	5020	5092	72	30	2160	100	0,4		802688
	11282	12243	961	1	961	45	0,4		68313
	409650	412657	3007	6	18042	1571	6,0	.	59004
	14869	14869	0	1	0	0	0,4		624902
	10523	12373	1850	1	1850	86	0,4		54435900368
	108	1437	1329	1	1329	62	0,4		-33-
	33090	33480	390	1	390	18	0,4		432503
	86000	87200	1200	1	1200	56	0,4		10334
	64760	65570	810	1	810	38	0,4		53855615815
	122829	123302	473	1	473	22	0,4		53855401829
	199000	203800	4800	1	4800	223	0,4		70903409788
	65930	67140	1210	1	1210	56	0,4		747879
	83460,8	86303,8	2843	1	2843	132	0,4		67824539
	574,5	574,5	0	50	0	0	0,4		80602862535
	35880	36327	447	1	447	21	0,4		71014002129
	1144,3	1159,3	15	40	600	28	0,4		80901989940
	1165	1241,1	76,1	40	3044	141	0,4		80901989506
	18484	19014	530	40	21200	985	0,4		61203857170
	232	252	20	1	20	1	0,4		335-, //, 3, , 4,
					111221	6953			
					43962	3828			
					67259	3125			
					2409999				
. 4, -									
0(00									
					3828	2822			1006
					3125	2789			336

_____ / _____

