

)

%

«прием»

	%								
ВОС ф. 5		3033415	3033415	0	1	0		6,0	6971823
ВОС ф. 13		7478198	7805695	327497	1	327497		6,0	6971897
Водозабор ф. 5		5380722	5458483	77761	1	77761		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
.		1324,1	1399	74,9	7200	539280		6,0	1118898
-3		1895,1	1895,1	0	7200	0		6,0	1118874
2(9165	9193,5	28,5	4800	136800		6,0	284194
. 4		4702	4723,5	21,5	4800	103200		6,0	284193
-,		6244,5	6346,5	102	4800	489600		6,0	284192
СОСК				0		0			
5		2088,49	2112,69	24,2	7200	174240		6,0	26350
-0		3886,4	3935,4	49	7200	352800		6,0	26078
ЮОСК				0		0			
2-/		2704,07	2754,07	50	7200	360000		6,0	371911
2-2		1893,18	1924,18	31	7200	223200		6,0	97682
База Водоканал ТП 676		13624	14360	736	120	88320		0,4	51023518
-2(--		16486	16486	0	120	0		0,4	40022733
КНС 21 п/ст Северная ф. 612		6220	6321	101	120	12120		0,4	70400217182
2-2		7025	7295	270	120	32400		0,4	70308414683
КНС 29 2, 4		8690	9050	360	60	21600		0,4	8014335454
2-1		10550	10620	70	60	4200		0,4	0 , -1520
КНС 31		4070	4252	182	60	10920		0,4	70801417102
0		4130	4138	8	60	480		0,4	7080140578
ПОСВ 2				0		0		6,0	
--		578	600	22	7200	158400		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		3595	3632	37	3600	133200		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	525045	543700	18655	6	111930		6,0	.	53473
						3357948				
«Отдача» потребителям ТП/ЭСО										
		2753	2753	0	4800	0	0	6,0	.	284230
		3524,7	3524,7	0	4800	0	0	6,0	.	26667
		368454	374291	5837	1	5837	271	0,4		53003412
		49292	50280	988	1	988	46	0,4		67840468
		23116	23716	600	40	24000	1115	0,4		3006136
		3312,38	3343,38	31	1200	37200	3239	6,0	.	61470
		50931	52849	1918	1	1918	89	0,4		53855403022
		98195	99068	873	1	873	41	0,4		279882
		25075	25549	474	20	9480	440	0,4		5383570251
		5092	5092	0	30	0	0	0,4		802688
		12243	12243	0	1	0	0	0,4		68313
		417505	424115	6610	6	39660	3453	6,0	.	59004
		14869	14869	0	1	0	0	0,4		624902
		12623	12923	300	1	300	14	0,4		54435900368
		1437	1437	0	1	0	0	0,4		- 33 -
		34240	34835	595	1	595	28	0,4		432503
		88668	89868	1200	1	1200	56	0,4		10334
		67460	68990	1530	1	1530	71	0,4		53855615815
		123785	124285	500	1	500	23	0,4		53855401829
		208500	213100	4600	1	4600	214	0,4		70903409788
		68745	70291	1546	1	1546	72	0,4		747879
		89237,8	91668,8	2431	1	2431	113	0,4		67824539
		574,5	574,5	0	50	0	0	0,4		80602862535
		36327	38433	2106	1	2106	98	0,4		71014002129
		1197,9	1228,4	30,5	40	1220	57	0,4		80901989940
		1375,7	1495,7	120	40	4800	223	0,4		80901989506
		19800	20475	675	40	27000	1254	0,4		61203857170
		279	292	13	1	13	1	0,4		335-, //, 3, , 4,
						167797	10918			
						76860	6693			
						90937	4225			
						3179233				
	4, -									
	0(00									
						6693	2822			3871
						4225	3889			336

_____ / _____

