

Сектор: 800 Заря Ивановская
 Дата формирования: 03.06.2024 0:00:00

Номер ЛС	ТП	Ном.сч.	Показания (день)	Показания (ночь)	Примечание
9910320138	ВЛ-0,4 кВ в стор	03329562	9203		
9910320173	ВЛ-0,4 кВ в стор	03351342	2545		
9910320205	ВЛ-0,4кВ в стор	42893007	39		
9910350114	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074164374267	1		
9910320247	ВЛ-0,4 кВ в стор	3341612	7598		
9910320256	ВЛ-0,4 кВ в стор	011076159325726	26866		
9910320327	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074176238723	491		
9910320331	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074177068696	18021		
9910320336	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067178289344	375		
9910320342	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067176315506	1968		
9910320347	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074180074218	130		
9910320363	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067180114289	504		
9910320374	ВЛ-0,4 кВ в стор	007791186361591	1018		
9910320375	ВЛ-0,4 кВ в стор	007791186361349	480		
9910320411	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067188569759	241		
9910320413	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067188540233	245		
9910320418	ВЛ-0,4кВ в стор	011067188568797	4390		
9910320431	ВЛ-0,4кВ в стор	011075186142807	1146		
9910320466	ВЛ-0,4кВ в стор	011067187201226	3115		
9910320468	ВЛ-0,4 кВ в стор	007791188531857	2633		
9910320480	ВЛ-0,4кВ в стор	011074191532250	1405		
9910320481	ВЛ-0,4кВ в стор	011074190332679	9		
9910320483	ВЛ-0,4кВ в стор	011074190329612	1920		
9910320490	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067187531197	138		
9910320010	ВЛ-0,4кВ в стор	03054547	89805		
9910350028	ВЛ-0,4кВ в стор	011074154105461	3048		
56000000336	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074191536531	806		
9910320493	ВЛ-0,4кВ в стор	011067192417621	247		
9910320420	ВЛ-0,4кВ в стор	011067188540332	5813		
9910320422	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074186129787	1		
9910320395	ВЛ-0,4кВ в стор	011067186373	1		
9910350241	ВЛ-0,4кВ в стор	01106719043345	1		
9910350211	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067184089675	630		
9910350215	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074183431138	850		
56000002101	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067183499948	540		
9910350223	ВЛ-0,4кВ в стор	48522992	261		
9910320461	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067188068537	52		
9910350200	ВЛ-0,4кВ в стор	01106180129890	17		
9910350197	ВЛ-0,4кВ в стор	011067180129650	492		
9910320368	ВЛ-0,4кВ в стор	011067180129528	382		
9910350231	ВЛ-0,4кВ в стор	011074191535191	5		
9910320492	ВЛ-0,4кВ в стор	011074191534629	420		
9910320389	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067184139145	4		
9910350234	ВЛ-0,4 кВ в стор	01167184138878	573		
9910320367	ВЛ-0,4кВ в стор	011067180143644	207		
9910320450	ВЛ-0,4кВ в стор	10773629	5540		
9910320454	ВЛ-0,4кВ в стор	011067190442823	3272		
9910320456	ВЛ-0,4кВ в стор	011067190442897	1657		
9910320000	ВЛ-0,4кВ в стор	31799092	93571		
9910320252	ВЛ-0,4кВ в стор	011074161201419	3445		
9910320453	ВЛ-0,4кВ в стор	011067190442738	304		
9910320452	ВЛ-0,4кВ в стор	10774136	468		
9910320402	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067180137168	1		
9910350213	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067184072309	172		
9910320271	ВЛ-0,4 кВ в стор	01174173069267	1		
9910320272	ВЛ-0,4кВ в стор	011074173068516	484		
9910320273	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074173068775	2124		
9910320274	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074173070868	1		
9910320488	ВЛ-0,4кВ в стор	011067188065035	1		
9910320494	ВЛ-0,4кВ в стор	011067192421054	789		
9910320495	ВЛ-0,4кВ в стор	011067192420872	385		
9910320491	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067191421280	148		

9910320486	ВЛ-0,4кВ в стор	011067187531628	210		
9910320489	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067187200178	143		
9910320373	ВЛ-0,4кВ в стор	011074183431351	26		
9910350202	ВЛ-0,4кВ в стор	011075181121445	496		
9910350091	ВЛ-0,4кВ в стор	011067161331274	10533		
9910350090	ВЛ-0,4кВ в стор	011067161331170	17535		
9910320231	ВЛ-0,4 кВ в стор	011073161122043	4420		
9910350236	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067184138885	785		
9910350135	ВЛ-0,4кВ в стор	011067170380717	3608		
9910350141	ВЛ-0,4кВ в стор	011073174064721	3261		
9910350184	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074177345837	1122		
9910350125	ВЛ-0,4кВ в стор	011076165394249	12594		
9910350126	ВЛ-0,4кВ в стор	44356385	25		
9910320038	ВЛ-0,4кВ в стор	38350587	495		
9910350136	ВЛ-0,4кВ в стор	011067170379843	4313		
9910350030	ВЛ-0,4кВ в стор	106393297	3329		
9910350061	ВЛ-0,4кВ в стор	03304609	116		
9910320042	ВЛ-0,4кВ в стор	011074142073386	100		
9910320113	ВЛ-0,4кВ в стор	007791162073602	9724		
9910320160	ВЛ-0,4 кВ в стор	03341241	7071		
9911211010	ВЛ-0,4 кВ в стор	007791173123427	957		
9910320359	ВЛ-0,4кВ в стор	011074179170784	742		
9910350169	ВЛ-0,4 кВ в стор	007791124159814	37		
9910350214	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074183530671	1003		
9910320025	ВЛ-0,4кВ в стор	011073138069704	21610		
9910320028	ВЛ-0,4кВ в стор	03294961	200		
9910320057	ВЛ-0,4кВ в стор	001791149128928	97		
9910320009	ВЛ-0,4кВ в стор	01193646	7129		
9910320060	ВЛ-0,4кВ в стор	011067149187158	612		
9910320079	ВЛ-0,4кВ в стор	011073151250553	91		
9910350189	ВЛ-0,4кВ в стор	011067175331067	2305		
9910350049	ВЛ-0,4кВ в стор	825222	4241		
9910350065	ВЛ-0,4кВ в стор	59072072	13862		
9910320076	ВЛ-0,4кВ в стор	00791149134319	8295		
9910320141	ВЛ-0,4 кВ в стор	03351294	7782		
9910320403	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067188523637	1		
9910320072	ВЛ-0,4кВ в стор	007791149134407	10178		
9910320033	ВЛ-0,4кВ в стор	03166311	528		
9910320377	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074183436699	13		
9910320376	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067180111333	5078		
9910320069	ВЛ-0,4кВ в стор	011074147095175	27637		
9910320003	ВЛ-0,4кВ в стор	03207435	176878		
9910320013	ВЛ-0,4кВ в стор	386537	116075		
9910320006	ВЛ-0,4кВ в стор	107254198	4140		
9910320311	ВЛ-0,4кВ в стор	011074174168333	8254		
9910320059	ВЛ-0,4кВ в стор	011074151092136	8722		
9910350174	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067175407206	326		
9910320192	ВЛ-0,4 кВ в стор	03341917	24995		
9910350110	ВЛ-0,4кВ в стор	007791163293582	2675		
9910320394	ВЛ-0,4кВ в стор	011074188106172	1971		
9910350024	ВЛ-0,4кВ в стор	03099119	1634		
9910320244	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074164282894	4537		
9910350053	ВЛ-0,4кВ в стор	126083822	18320		
9910350059	ВЛ-0,4кВ в стор	011075128390387	45		
9910350106	ВЛ-0,4кВ в стор	007791163294813	17		
9910320036	ВЛ-0,4кВ в стор	03375082	12423		
9910350015	ВЛ-0,4кВ в стор	03098831	8359		
9910350044	ВЛ-0,4кВ в стор	115288766	15081		
9910320150	ВЛ-0,4 кВ в стор	03351291	3781		
9910320098	ВЛ-0,4кВ в стор	007791162111962	8896		
9910350068	ВЛ-0,4кВ в стор	007791137138801	8397		
9910350099	ВЛ-0,4кВ в стор	03329428	37		
5600000395	ВЛ-0,4кВ в стор	011067188068501	4624		
9910350145	ВЛ-0,4кВ в стор	011067175400601	2478		
9910350005	ВЛ-0,4кВ в стор	011073078016316	65		
9910350019	ВЛ-0,4кВ в стор	03148730	23002		

9910320341	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067176345492	1735		
9910320153	ВЛ-0,4 кВ в стор	03341537	4059		
9910320332	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067176344917	1748		
9910320328	ВЛ-0,4 кВ в стор	011075177451036	108		
9910350152	ВЛ-0,4кВ в стор	011067175151338	2400		
9910350157	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067175305495	3088		
9910320405	ВЛ-0,4кВ в стор	011124184123109	1550		
9910320396	ВЛ-0,4кВ в стор	011074188106215	3253		
9910320385	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067187528219	1611		
9910350235	ВЛ-0,4кВ в стор	011075160203349	760		
9910350043	ВЛ-0,4кВ в стор	115315080	7394		
9910320052	ВЛ-0,4кВ в стор	011074142368685	1150		
9910320282	ВЛ-0,4 кВ в стор	03351293	3656		
9910350146	ВЛ-0,4кВ в стор	00791174196114	933		
9910350159	ВЛ-0,4кВ в стор	011074176236821	2		
9910350118	ВЛ-0,4кВ в стор	28604147	4271		
9910320087	ВЛ-0,4кВ в стор	011075150103106	73		
9910320410	ВЛ 0,4кВ в стор	007791189170036	1356		
9910320428	ВЛ-0,4кВ в стор	011075186141133	2615		
9910320475	ВЛ-0,4кВ в стор	011074190331636	4552		
9910350022	ВЛ-0,4кВ в стор	03136568	6177		
9910320149	ВЛ-0,4 кВ в стор	03340938	1471		
9910320112	ВЛ-0,4кВ в стор	007791182073939	5577		
9910350093	ВЛ-0,4кВ в стор	007791162111748	9195		
9910350186	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074177065246	50		
9910320334	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074177545879	2699		
56000000361	ВЛ 0,4кВ в стор	007791189187146	602		
9910350113	ВЛ-0,4кВ в стор	011074167526155	6110		
9910350063	ВЛ-0,4кВ в стор	113306611	7112		
9910320162	ВЛ-0,4 кВ в стор	03351297	6017		
9910320176	ВЛ-0,4кВ в стор	011067165467692	5742		
9910320179	ВЛ-0,4кВ в стор	011067165467793	7887		
9910350143	ВЛ-0,4кВ в стор	007789168359902	3733		
9910350240	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074191534207	2838		
9910320437	ВЛ-0,4 кВ в стор	007791188529989	1400		
9910350087	ВЛ-0,4кВ в стор	011067161331241	3958		
9910320185	ВЛ-0,4 кВ в стор	03341908	2472		
9910320164	ВЛ-0,4 кВ в стор	003340839	5047		
9910320212	ВЛ-0,4кВ в стор	011073161122690	5561		
9910320022	ВЛ-0,4кВ в стор	011074140129989	6		
9910350086	ВЛ-0,4кВ в стор	011074159454960	2755		
9910350077	ВЛ-0,4кВ в стор	011073147457248	57		
9910320280	ВЛ-0,4кВ в стор	007791162074132	6065		
9910320123	ВЛ-0,4 кВ в стор	03341369	5408		
9910350102	ВЛ-0,4кВ в стор	007791163297387	24		
9910350137	ВЛ-0,4кВ в стор	011067170381037	1558		
9910320050	ВЛ-0,4кВ в стор	011074142368649	9933		
9910320121	ВЛ-0,4кВ в стор	007791163245063	281		
9910350096	ВЛ-0,4кВ в стор	011074163356348	1914		
9910320277	ВЛ-0,4кВ в стор	011074173069781	559		
9910320051	ВЛ-0,4кВ в стор	011074142368794	7159		
9910350066	ВЛ-0,4кВ в стор	011073135275228	3139		
9910350047	ВЛ-0,4кВ в стор	116180013	180		
9910350046	ВЛ-0,4кВ в стор	03207434	22439		
9910350026	ВЛ-0,4кВ в стор	03044954	3071		
9910350095	ВЛ-0,4кВ в стор	007791163345163	5122		
9910320210	ВЛ-0,4кВ в стор	44072562	6373		
9910350226	ВЛ-0,4кВ в стор	011067175069750	2299		
9910320496	ВЛ-0,4кВ в стор	011067175084430	2519		
9910320314	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067175156980	899		
9910350083	ВЛ-0,4кВ в стор	011067162259147	5344		
9910320021	ВЛ-0,4кВ в стор	03219128	54221		
9910350054	ВЛ-0,4кВ в стор	009131058016713	111283		
9910350075	ВЛ-0,4кВ в стор	011075137203002	2357		
9910350081	ВЛ-0,4кВ в стор	38965648-19	4200		
9910350111	ВЛ-0,4кВ в стор	011074159455043	20		

9910350021	ВЛ-0,4кВ в стор	03129032,33,34	77314		
9910320007	ВЛ-0,4кВ в стор	011074142122	12912		
9910320086	ВЛ-0,4кВ в стор	011067152269815	5991		
9910320110	ВЛ-0,4кВ в стор	007791162111966	8052		
9910350121	ВЛ-0,4кВ в стор	42535257	7619		
9910350101	ВЛ-0,4кВ в стор	007791163294133	17		
9910350084	ВЛ-0,4кВ в стор	011074147095239	11688		
9910350060	ВЛ-0,4кВ в стор	011074189297766	408		
9910350050	ВЛ-0,4кВ в стор	011075177449781	8888		
9910320349	ВЛ-0,4кВ в стор	011074180074798	708		
9910350224	ВЛ-0,4кВ в стор	011067180129727	1185		
9910320049	ВЛ-0,4кВ в стор	011074142368746	1858		
9910320027	ВЛ-0,4кВ в стор	4100000659	3999		
9910320323	ВЛ-0,4 кВ в стор	007791174192303	1213		
9910320275	ВЛ-0,4кВ в стор	011073172161403	3323		
9910350007	ВЛ-0,4кВ в стор	781242	125265		
9910320047	ВЛ-0,4кВ в стор	110065061	1800		
9910320083	ВЛ-0,4кВ в стор	011067152269848	10959		
9910350127	ВЛ-0,4кВ в стор	011067154285206	325		
9910350117	ВЛ-0,4кВ в стор	28604691	3		
9910350153	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067170379064	8492		
9910350217	ВЛ-0,4кВ в стор	011067180132879	300		
56000001319	ВЛ-0,4кВ в стор	011074164372317	4349		
9910350064	ВЛ-0,4кВ в стор	12354815	63		
9910350017	ВЛ-0,4кВ в стор	03136433	520		
9910320045	ВЛ-0,4кВ в стор	110301701	607		
9910320286	ВЛ-0,4 кВ в стор	011075171104546	80		
9910350162	ВЛ-0,4кВ в стор	011067178213365	2913		
9910320407	ВЛ-0,4 кВ в стор	011124187544580	3728		
9910350094	ВЛ-0,4кВ в стор	007791163293745	127		
9910350012	ВЛ-0,4кВ в стор	3341610,03340823,0332954	5233		
9910320077	ВЛ-0,4кВ в стор	011067152269539	5892		
9910320429	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074189065557	634		
9910350222	ВЛ-0,4кВ в стор	47975952	798		
9910350216	ВЛ-0,4кВ в стор	007791172233738	4124		
9910350085	ВЛ-0,4кВ в стор	007791163245031	5651		
9910350036	ВЛ-0,4кВ в стор	00042329	945		
9910350092	ВЛ-0,4кВ в стор	007791163244969	7257		
9910320178	ВЛ-0,4кВ в стор	007791162140162	5066		
9910350194	ВЛ-0,4кВ в стор	007791173541470	584		
9910350195	ВЛ-0,4кВ в стор	007791173540879	2448		
9910350038	ВЛ-0,4кВ в стор	787311	59997		
9910350062	ВЛ-0,4кВ в стор	127141318	107		
9910320073	ВЛ-0,4кВ в стор	011067152269505	4558		
9910320416	ВЛ-0,4 кВ в стор	3341608	4874		
9910320055	ВЛ-0,4кВ в стор	011074142344785	7787		
9910320030	ВЛ-0,4кВ в стор	35299705	3061		
9910320075	ВЛ-0,4кВ в стор	007791149137716	7275		
9910320372	ВЛ-0,4кВ в стор	011067185100707	822		
9910350080	ВЛ-0,4кВ в стор	011067152226434	1453		
9910320190	ВЛ-0,4 кВ в стор	03340805	1819		
9910320195	ВЛ-0,4 кВ в стор	03342214	2585		
9910350175	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074175375836	2512		
9910320034	ВЛ-0,4кВ в стор	011075128390411	42981		
9910320169	ВЛ-0,4 кВ в стор	03340861	4215		
9910320447	ВЛ-0,4 кВ в стор	011075181119538	440		
9910350142	ВЛ-0,4кВ в стор	011067170133705	3596		
9910320120	ВЛ-0,4кВ в стор	007791163244844	4340		
9910320054	ВЛ-0,4кВ в стор	011074142333350	24586		
9910320208	ВЛ-0,4 кВ в стор	011075164245628	7913		
9910350154	ВЛ-0,4кВ в стор	011075164291956	2179		
9910350230	ВЛ-0,4кВ в стор	03131348	6514		
9910320300	ВЛ-0,4кВ в стор	011074173216663	4597		
9910320288	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074173102069	3588		
9910350120	ВЛ-0,4кВ в стор	44072561	716		
9910320071	ВЛ-0,4кВ в стор	011074151229046	43		

9910320053	ВЛ-0,4кВ в стор	011067143208001	8		
9910350009	ВЛ-0,4кВ в стор	011074177346390	4906		
9910350010	ВЛ-0,4кВ в стор	092201561	61494		
9910320316	ВЛ-0,4кВ в стор	011067176124092	797		
9910320093	ВЛ-0,4кВ в стор	011074162083179	5035		
9910320102	ВЛ-0,4кВ в стор	007791162074283	7531		
9910320233	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074164296478	7375		
9910320315	ВЛ-0,4кВ в стор	011067176126888	154		
9910350133	ВЛ-0,4кВ в стор	011067170381606	9682		
9910320115	ВЛ-0,4кВ в стор	011074162083275	5275		
9910320225	ВЛ-0,4кВ в стор	011074155070725	15544		
9910320250	ВЛ-0,4кВ в стор	011074152260588	8343		
9910320361	ВЛ-0,4кВ в стор	011067182239799	95		
9910350196	ВЛ-0,4кВ в стор	011067176127774	1036		
9910350025	ВЛ-0,4кВ в стор	03133932	228		
9910320226	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067175326155	5863		
9910320081	ВЛ-0,4кВ в стор	011067152269912	4935		
9910350178	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074180074414	14082		
9910350119	ВЛ-0,4 кВ в стор	007791162111441	12759		
9910350040	ВЛ-0,4кВ в стор	03341517	5529		
9910320105	ВЛ-0,4кВ в стор	007791162074276	7235		
9910320284	ВЛ-0,4кВ в стор	011074164295194	3899		
9910320291	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074173101980	5913		
9910320251	ВЛ-0,4 кВ в стор	007791163244927	6340		
9910320276	ВЛ-0,4кВ в стор	011074173069783	400		
5600000884	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067176315216	387		
9910320343	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067178289923	4		
9910320064	ВЛ-0,4кВ в стор	011074152077545	1072		
56000000315	ВЛ-0,4 кВ в стор	011075185141454	1799		
9910320258	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067165336230	7403		
9910320056	ВЛ-0,4кВ в стор	011074142344508	1930		
56000001291	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067165336540	4807		
9910320406	ВЛ-0,4 кВ в стор	011124187545684	2084		
9910320067	ВЛ-0,4кВ в стор	59097410	41		
9910320068	ВЛ-0,4кВ в стор	007791150275806	598		
9910320318	ВЛ-0,4 кВ в стор	007791172233487	10632		
9910350079	ВЛ-0,4кВ в стор	011074152104798	37068		
9910350098	ВЛ-0,4кВ в стор	011073162146211	1371		
9910320037	ВЛ-0,4кВ в стор	011358128230844	19		
9910320329	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074164295686	4007		
9910320262	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067170381868	4954		
9910320199	ВЛ-0,4 кВ в стор	03351352	4823		
9910320335	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067178212134	3782		
9910320008	ВЛ-0,4кВ в стор	106455754	6885		
9910350074	ВЛ-0,4кВ в стор	011075150102822	59067		
9910320058	ВЛ-0,4кВ в стор	37676281	23970		
56000000423	ВЛ-0,4кВ в стор	011074191536516	3093		
9910320201	ВЛ-0,4 кВ в стор	03341242	2987		
9910320415	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067188566315	49		
9910350097	ВЛ-0,4кВ в стор	011074159455276	16262		
9910350201	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067184071942	2101		
56000000173	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067176123545	713		
9910350029	ВЛ-0,4кВ в стор	787306	201041		
9910350048	ВЛ-0,4кВ в стор	03219756	2316		
9910350069	ВЛ-0,4кВ в стор	007791140114525	36597		
9910350045	ВЛ-0,4кВ в стор	03342202	4506		
9910320222	ВЛ-0,4 кВ в стор	0110731161122508	8733		
9910320239	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074164296058	5657		
9910320140	ВЛ-0,4 кВ в стор	03340939	9861		
9910350187	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074176235474	2530		
9910320134	ВЛ-0,4 кВ в стор	03329563	3485		
9910320444	ВЛ-0,4кВ в стор	011067190442561	1344		
9910320139	ВЛ-0,4 кВ в стор	03340827	6589		
9910320070	ВЛ-0,4кВ в стор	011074152105298	4		
9910320298	ВЛ-0,4 кВ в стор	03341263	7039		
9910320147	ВЛ-0,4 кВ в стор	03341245	3195		

9910320307	ВЛ-0,4кВ в стор	011067179214021	3288		
9910320145	ВЛ-0,4 кВ в стор	03340937	2201		
9910320257	ВЛ-0,4 кВ в стор	03329564	6431		
9910320117	ВЛ-0,4кВ в стор	007791163244843	7955		
9910320116	ВЛ-0,4кВ в стор	011067161277126	4998		
9910320061	ВЛ-0,4кВ в стор	011074141080066	1505		
9910350225	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067184071831	631		
9910350206	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067184072144	1097		
9910320137	ВЛ-0,4 кВ в стор	03341496	4582		
9910350212	ВЛ-0,4 кВ в стор	007789183245484	1299		
9910350138	ВЛ-0,4кВ в стор	011067170379583	3504		
9910350139	ВЛ-0,4кВ в стор	011067170380679	3552		
9910320478	ВЛ-0,4кВ в стор	011067187200115	683		
9910350031	ВЛ-0,4кВ в стор	03033433	3884		
9910350177	ВЛ-0,4кВ в стор	007791173123584	2684		
9910350192	ВЛ-0,4кВ в стор	007791169090688	1871		
9910320216	ВЛ-0,4 кВ в стор	03341320	10664		
9910320235	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074164296407	3920		
9910320109	ВЛ-0,4кВ в стор	007791162074505	10460		
9910350182	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067176315286	4370		
9910320107	ВЛ-0,4кВ в стор	007791162074580	7511		
9910320080	ВЛ-0,4кВ в стор	011073144431005	332		
9910350124	ВЛ-0,4кВ в стор	011074167179579	252		
9911211009	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067176126886	2838		
9910320187	ВЛ-0,4 кВ в стор	03342215	4348		
9910350199	ВЛ-0,4кВ в стор	011067180143062	1190		
9910320001	ВЛ-0,4кВ в стор	106134044	38977,2		
9910320467	ВЛ-0,4 кВ в стор	007791188532191	1640		
9910320337	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067176315149	274		
9910350103	ВЛ-0,4кВ в стор	0110741161201705	6682		
9910320017	ВЛ-0,4кВ в стор	011075129580093	1		
56000000251	ВЛ-0,4 кВ в стор	007791188531939	913		
9910320305	ВЛ-0,4кВ в стор	011073173170004	4316		
9910320292	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074173103329	4360		
9910320459	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067187523073	947		
9910350109	ВЛ-0,4кВ в стор	007791163293742	7106		
9910320477	ВЛ-0,4кВ в стор	011067187200470	2254		
9910320002	ВЛ-0,4кВ в стор	106306401	26491		
9910320223	ВЛ-0,4 кВ в стор	011073160110479	7065		
9910320207	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074163360147	42837		
9910320095	ВЛ-0,4кВ в стор	011074188106286	1531		
9910350156	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067175305152	447		
9910320290	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074173101844	6518		
9910320270	ВЛ-0,4кВ в стор	011074173071128	851		
56000000243	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067180114891	1485		
9910320029	ВЛ-0,4кВ в стор	4200000361	26		
56000000713	ВЛ-0,4кВ в стор	011074173070966	1428		
9910320414	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067187528185	1		
9910320344	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074179170880	1000		
9910320046	ВЛ-0,4кВ в стор	4100000628	5		
9910350052	ВЛ-0,4кВ в стор	34332967	24557		
9910350088	ВЛ-0,4кВ в стор	011067161331368	4858		
9910350089	ВЛ-0,4кВ в стор	011067161331301	1169		
9910320482	ВЛ-0,4кВ в стор	011074183438235	7411		
9910320168	ВЛ-0,4 кВ в стор	03329552	834		
9910320236	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074164296009	4723		
9910320333	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074177352030	7		
9910350180	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074180072583	2528		
9910320369	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074183529921	291		
9910320281	ВЛ-0,4кВ в стор	011073173113705	2387		
9910320371	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074183530854	1043		
9910320043	ВЛ-0,4кВ в стор	03375094	4953		
9910320065	ВЛ-0,4кВ в стор	011067151084725	27379		
9910320325	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074176238789	1634		
9910320062	ВЛ-0,4кВ в стор	011074142365623	18631		
9910320310	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074173304317	3486		

9910320041	ВЛ-0,4кВ в стор	011074138154593	8342		
9910320015	ВЛ-0,4кВ в стор	124578962	4226		
9910320031	ВЛ-0,4кВ в стор	126152952	48		
9910320355	ВЛ-0,4 кВ в стор	007791179080247	1		
9910320063	ВЛ-0,4кВ в стор	011074152103681	38		
9910320317	ВЛ-0,4кВ в стор	011073173113835	2		
9910320378	ВЛ-0,4кВ в стор	007789172514390	2507		
9910320443	ВЛ-0,4кВ в стор	10774134	1388		
9910320004	ВЛ-0,4кВ в стор	114092177	107839		
9910320039	ВЛ-0,4кВ в стор	59067480	15926		
9910320203	ВЛ-0,4 кВ в стор	011076160174281	3754		
9910320391	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067188569418	795		
9910350229	ВЛ-0,4 кВ в стор	007791173541016	3303		
9910320285	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067172099607	300		
9910350100	ВЛ-0,4кВ в стор	03340779	30		
9910350041	ВЛ-0,4кВ в стор	011067152065289	15599		
9910350039	ВЛ-0,4кВ в стор	112358114	128		
9910320401	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067188536750	743		
9910320319	ВЛ-0,4кВ в стор	011067176127619	2058		
9910320229	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074164374265	6577		
9910320254	ВЛ-0,4кВ в стор	011074163360229	1310		
9910320224	ВЛ-0,4 кВ в стор	011073161122074	16862		
9910320263	ВЛ-0,4 кВ в стор	011073155351125	38384		
9910320016	ВЛ-0,4кВ в стор	697902	10609		
9910320019	ВЛ-0,4кВ в стор	33762033	733		
9910320005	ВЛ-0,4кВ в стор	1071165605	92220		
9910320294	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074166309035	134		
9910320356	ВЛ-0,4 кВ в стор	011073173113776	7911		
9910350055	ВЛ-0,4кВ в стор	127124106	734		
9910350108	ВЛ-0,4кВ в стор	007791163293685	13108		
9910350032	ВЛ-0,4кВ в стор	787302	18449		
9910320218	ВЛ-0,4 кВ в стор	03341028	6031		
9910320295	ВЛ-0,4кВ в стор	011073173113770	6945		
9910350115	ВЛ-0,4кВ в стор	007791162143589	1331		
9910320238	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074164296491	2477		
9910320040	ВЛ-0,4кВ в стор	011067168078775	12181		
9910350116	ВЛ-0,4кВ в стор	007791163296337	777		
9910350122	ВЛ-0,4кВ в стор	011067160194901	2681		
9910320014	ВЛ-0,4кВ в стор	03141175	155		
9910350173	ВЛ-0,4 кВ в стор	007791173123264	828		
9910320423	ВЛ 0,4кВ в стор	007791189186557	1187		
56000000857	н/гр.0,4кВ ТП-40	011075192541698	39		
56000000599	н/гр.0,4кВ ТП-41	011067187200544	624		
56000000605	н/гр.0,4кВ ТП-41	011067187200370	1082		
56000000607	н/гр.0,4кВ ТП-41	011067187531137	471		
56000000721	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067187201222	1194		
56000000715	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074190331612	1078		
56000000212	ТП-4154	011067187528554	1		
56000000213	ТП-4154	011067187533518	1		
56000000214	ТП-4040	011067191420647	1		
56000000699	ВЛ-0,4кВ в стор	011074191535268	446		
56000000701	ВЛ-0,4кВ в стор	011067192434717	81		
56000000417	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067192474169	1		
56000000419	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067192421451	1		
9910350221	ВЛ-0,4кВ в стор	011074188105802	20		
9910350220	ВЛ-0,4кВ в стор	011074189106509	894		
9910350076	ВЛ-0,4кВ в стор	41332450	9951		
56000000082	ВЛ-0,4кВ в стор	011067191421254	1		
56000000723	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067188566183	350		
9910350104	ВЛ-0,4кВ в стор	007791163293716	1179		
9910350237	ВЛ-0,4кВ в стор	011067170212215	2131		
9910350016	ВЛ-0,4кВ в стор	011073181161594	5676		
9910350238	ВЛ-0,4кВ в стор	011075181121301	2496		
9910350171	ВЛ-0,4кВ в стор	011074177346587	3732		
56000000168	ВЛ-0,4кВ в стор	011074189109448	1		
9910350018	ВЛ-0,4кВ в стор	3238408	16470		

9910350014	ВЛ-0,4кВ в стор	787301	15575		
9910350131	ВЛ-0,4кВ в стор	011067166146690	5645		
56000001162	ВЛ-0,4кВ в стор	011067194219776	1		
9910350003	ВЛ-0,4кВ в стор	03022944	69429		
9910350008	ВЛ-0,4кВ в стор	787312	2680		
9910350013	ВЛ-0,4кВ в стор	787314	20921		
9910350071	ВЛ-0,4кВ в стор	03375320	11707		
9910350070	ВЛ-0,4кВ в стор	03375319	14983		
9910320114	ВЛ-0,4кВ в стор	007791162074551	6539		
9910320111	ВЛ-0,4кВ в стор	007791162111933	5325		
9910350004	ВЛ-0,4кВ в стор	03033437	31518		
9910320181	ВЛ-0,4 кВ в стор	03351295	4460		
9910350056	ВЛ-0,4кВ в стор	011076128183207	8510		
9910350057	ВЛ-0,4кВ в стор	011074152075494	10727		
56000000887	ВЛ-0,4кВ в стор	011067194330176	1		
9910320084	ВЛ-0,4кВ в стор	011067152269547	7184		
9910320085	ВЛ-0,4кВ в стор	011067152269568	10198		
9910320074	ВЛ-0,4кВ в стор	011067152269507	10353		
9910320078	ВЛ-0,4кВ в стор	011067152269533	6563		
9910320082	ВЛ-0,4кВ в стор	0110671522699538	13987		
9910320366	ВЛ-0,4 кВ в стор	007791174201404	4901		
9910320184	ВЛ-0,4кВ в стор	011074163358573	12347		
56000000615	н/гр.0,4кВ ТП-40	48498543	43		
56000001151	ВЛ-0,4кВ в стор	011075192535536	1		
56000000463	ВЛ-0,4кВ в стор	011074191535659	60		
56000000461	ВЛ-0,4кВ в стор	011074191534133	312		
56000001163	ВЛ-0,4кВ в стор	011075192542717	24		
56000000531	ВЛ 0,4кВ в стор	007791189167864	3736		
9910320473	ВЛ-0,4кВ в стор	011074188107398	10		
9910320220	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074164374261	4603		
9910320472	ВЛ-0,4кВ в стор	011074189198011	1396		
9910320024	ВЛ-0,4кВ в стор	011074153287241	97997		
56000001452	ВЛ-0,4кВ в стор	011074143377196	1891		
9910320240	ВЛ-0,4 кВ в стор	011073161122142	2248		
56000000306	ТП-4154	011067192402056	600		
56000000068	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067192403069	489		
9910320221	ВЛ-0,4 кВ в стор	011073161122364	1364		
9910320425	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074164284223	479		
9910320183	ВЛ-0,4кВ в стор	01174163358212	6581		
9910320485	ВЛ-0,4кВ в стор	011075183485067	1302		
9910320393	ВЛ-0,4 кВ в стор	011075185141103	591		
9910320476	ВЛ-0,4 кВ в стор	011075185141958	699		
9910320390	ВЛ-0,4 кВ в стор	011075185141504	655		
9910320089	ВЛ-0,4кВ в стор	011074162304726	4906		
9910320322	ВЛ-0,4 кВ в стор	007791174196410	1123		
9910320302	ВЛ-0,4кВ в стор	011073172161792	4045		
9910320211	ВЛ-0,4кВ в стор	011073161122480	2737		
9910320432	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074173102409	49982		
9910320434	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074188106868	14770		
9910320246	ВЛ-0,4 кВ в стор	3341021	6488		
9910320430	ВЛ-0,4 кВ в стор	011073183490108	698		
9910320012	ВЛ-0,4кВ в стор	107137953	7293		
9910320320	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067176124249	1176		
9910320350	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074180071126	3452		
9910320301	ВЛ-0,4кВ в стор	011074173216718	4662		
9910320206	ВЛ-0,4кВ в стор	011074162083167	6836		
9910320354	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074180073981	2283		
9910320353	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074179170999	1757		
9910320106	ВЛ-0,4кВ в стор	007791162073786	6717		
9910320104	ВЛ-0,4кВ в стор	007791162111431	6648		
9910320259	ВЛ-0,4кВ в стор	106455553	7186		
9910320419	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067188569031	682		
56000002149	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067193275279	35		
9910320204	ВЛ-0,4кВ в стор	011074155069173	9713		
9910320154	ВЛ-0,4кВ в стор	007791163244839	7186		
9910320118	ВЛ-0,4кВ в стор	007791163244983	4904		

9910320214	ВЛ-0,4 кВ в стор	03341319	6818		
9910320215	ВЛ-0,4 кВ в стор	03341609	6913		
9910320108	ВЛ-0,4кВ в стор	007791162111434	6285		
9910320457	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074183528655	1309		
9910350191	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074180072583	2647		
9910320357	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074179168643	2651		
9910350123	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074164295539	46467		
56000001161	ТП-4158	011075192543180	1		
9910320348	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074179170875	2178		
9910320352	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074180073944	468		
56000000386	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074193235623	1		
56000002059	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067194223974	1		
56000000388	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074193235224	1		
9910320435	ВЛ-0,4кВ в стор	011067173231307	2935		
9910350193	ВЛ-0,4кВ в стор	011067171112876	10286		
9910350176	ВЛ-0,4кВ в стор	011067172096114	1889		
9910320398	ВЛ-0,4кВ в стор	011067187201386	3		
9910320455	ВЛ-0,4 кВ в стор	007791188527845	879		
9910320436	ВЛ 0,4кВ в стор	011124188545787	972		
56000000516	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067188064995	1440		
9910320470	ВЛ-0,4 кВ в стор	007791188532821	456		
9910320400	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067187201149	625		
9910320381	ВЛ-0,4кВ в стор	011067187533646	5890		
9910320265	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074161201774	5802		
56000000145	ВЛ-0,4кВ в стор	011074183529436	979		
9910320417	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067188536544	1062		
56000000530	н/гр.0,4кВ ТП-41	011067187533645	614		
9910320421	ВЛ-0,4кВ в стор	011067188568669	14703		
9910320380	ТП-4158	011076189087611	1995		
9910320267	ВЛ-0,4кВ в стор	011076151248854	5088		
9910320188	ВЛ-0,4 кВ в стор	03342209	2734		
9910032193	ВЛ-0,4 кВ в стор	03342216	3949		
9910320194	ВЛ-0,4 кВ в стор	03342205	3193		
9910320196	ВЛ-0,4 кВ в стор	03342217	7628		
9910320197	ВЛ-0,4 кВ в стор	03342211	2671		
9910320103	ВЛ-0,4кВ в стор	007791162111445	5085		
9910320266	ВЛ-0,4 кВ в стор	011073172161608	3067		
9910320032	ВЛ-0,4кВ в стор	03341419	4450		
9910320330	ВЛ-0,4 кВ в стор	007791173544118	4968		
9910320451	ВЛ-0,4кВ в стор	011067191419598	948		
56000001299	ВЛ-0,4кВ в стор	011067190439681	403		
9910320449	ВЛ-0,4кВ в стор	10774130	3470		
9910350181	ВЛ-0,4 кВ в стор	007791174540338	6100		
56000001135	ВЛ-0,4кВ в стор	011075192542293	1		
56000000978	ВЛ-0,4кВ в стор	011075192542038	1		
9910320446	ВЛ-0,4кВ в стор	011067191419372	1210		
9910320448	ВЛ-0,4кВ в стор	011067190442777	939		
9910320018	ВЛ-0,4кВ в стор	011075141147709	10398		
56000000612	ВЛ-0,4кВ в стор	011074189065686	37		
9910320163	ВЛ-0,4 кВ в стор	03340935	4431		
9910320157	ВЛ-0,4 кВ в стор	03341222	6216		
9910320156	ВЛ-0,4 кВ в стор	03341226	5576		
9910320100	ВЛ-0,4кВ в стор	007791162111987	4809		
9910320306	ВЛ-0,4 кВ в стор	03341375	6478		
9910320099	ВЛ-0,4кВ в стор	007791162074570	5044		
9910320152	ВЛ-0,4 кВ в стор	03341924	4229		
9910320278	ВЛ-0,4 кВ в стор	03341229	5233		
9910320097	ВЛ-0,4кВ в стор	007791162074675	5708		
9910320158	ВЛ-0,4 кВ в стор	03341533	7514		
9910320101	ВЛ-0,4кВ в стор	007791162111847	7223		
9910320175	ВЛ-0,4 кВ в стор	03341934	6626		
9910320171	ВЛ-0,4 кВ в стор	03340831	11564		
9910350151	ВЛ-0,4 кВ в стор	03341243	12974		
9910320200	ВЛ-0,4 кВ в стор	03341374	5724		
9910320202	ВЛ-0,4 кВ в стор	3340809	15495		
9910320094	ВЛ-0,4кВ в стор	011074161201434	13501		

9910320260	ВЛ-0,4 кВ в стор	03341498	10448		
9910320133	ВЛ-0,4 кВ в стор	03341497	5552		
9910320312	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067175157222	2858		
9910320132	ВЛ-0,4 кВ в стор	03341262	6555		
9910320309	ВЛ-0,4кВ в стор	011067171309321	3892		
9910350158	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067175157225	424		
9910320136	ВЛ-0,4 кВ в стор	03341494	4441		
9910320255	ВЛ-0,4кВ в стор	011074161201779	5400		
9910320241	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074164282920	4681		
9910320126	ВЛ-0,4 кВ в стор	03341495	3830		
9910320268	ВЛ-0,4 кВ в стор	03341536	6172		
9910320264	ВЛ-0,4 кВ в стор	03329561	7227		
9910320339	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067178289799	660		
9910320442	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067178289004	2713		
9910320129	ВЛ-0,4 кВ в стор	03341493	10496		
9910320261	ВЛ-0,4 кВ в стор	03341261	8617		
9910320167	ВЛ-0,4 кВ в стор	03351292	1390		
9910320412	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067188536920	321		
9910350185	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074180075181	3106		
9910320035	ВЛ-0,4кВ в стор	011074144323747	5856		
9910320020	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067170322471	2400		
56000000700	ВЛ-0,4кВ в стор	011067188569258	670		
56000002064	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067193280261	1		
9910320228	ВЛ-0,4кВ в стор	011074162306651	5103		
9910320227	ВЛ-0,4кВ в стор	011073161122725	2952		
9910320177	ВЛ-0,4кВ в стор	007791162139954	7337		
9910320048	ВЛ-0,4кВ в стор	011074142368977	13715		
9910320426	ВЛ-0,4 кВ в стор	3341024	12127		
9910320484	ВЛ-0,4кВ в стор	011067180137739	498		
9910320011	ВЛ-0,4кВ в стор	011075143304338	75104		
56000000963	ВЛ-0,4кВ в стор	011067180133604	929		
56000001154	ВЛ-0,4кВ в стор	011075185137663	103		
56000001156	ВЛ-0,4кВ в стор	011075185137591	389		
9910320189	ВЛ-0,4 кВ в стор	03340807	1447		
9910320321	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067175407179	1245		
9910320217	ВЛ-0,4 кВ в стор	03341022	459		
9910320174	ВЛ-0,4 кВ в стор	03342203	2614		
9910320191	ВЛ-0,4 кВ в стор	03342206	3507		
9910320180	ВЛ-0,4 кВ в стор	03342207	1052		
9910320441	ВЛ-0,4 кВ в стор	007791188532430	455		
9910320293	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074173102184	2824		
9910320287	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074173102242	2933		
9910320458	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067187523612	956		
56000000078	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074190331699	605		
9910320213	ВЛ-0,4 кВ в стор	03341615	5933		
56000000252	ВЛ 0,4кВ в стор	007791189184209	1639		
9910350002	ВЛ-0,4кВ в стор	403100	106516		
9910320091	ВЛ-0,4кВ в стор	011067161334161	6950		
9910350168	ВЛ-0,4 кВ в стор	007791173123305	5333		
9910350033	ВЛ-0,4кВ в стор	03043798	4121		
9910350001	ВЛ-0,4кВ в стор	006758	12818		
9910350190	ВЛ-0,4кВ в стор	011067170377601	5084		
9910350150	ВЛ-0,4кВ в стор	011073173113312	4975		
9910320409	ВЛ 0,4кВ в стор	007791189169193	2269		
9910320230	ВЛ-0,4 кВ в стор	011073161126432	4204		
9910320439	ВЛ-0,4кВ в стор	011074176237927	2263		
9910320438	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067188068543	734		
56000000719	ВЛ-0,4 кВ в стор	011075185141904	586		
9910320364	ВЛ-0,4кВ в стор	011074177064437	409		
9910320219	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074164296157	7274		
56000000609	ВЛ-0,4кВ в стор	011067192469216	291		
56000000608	ВЛ-0,4кВ в стор	011067192434293	107		
9910320232	ВЛ-0,4 кВ в стор	011073161126580	3770		
9910320234	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074164296001	5331		
9910320379	ВЛ-0,4кВ в стор	011074163360266	22003		
9910320237	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074164296329	3229		

56000000718	ВЛ-0,4кВ в стор	011067187530539	804		
9910320460	ВЛ-0,4 кВ в стор	007791188528712	2711		
56000000717	ВЛ-0,4кВ в стор	011067188540726	627		
9910320474	ВЛ-0,4кВ в стор	011074190331533	2546		
9910320392	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067188067023	979		
9910320243	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074164283154	1771		
9910320092	ВЛ-0,4кВ в стор	011074159455235	4034		
9910320465	ВЛ-0,4кВ в стор	011067187200259	1390		
9910320479	ВЛ-0,4кВ в стор	011074188106450	4089		
9910320427	ВЛ-0,4кВ в стор	011075186140200	3496		
9910320440	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067187533570	1225		
9910320296	ВЛ-0,4кВ в стор	011073173170057	5018		
9910350042	ВЛ-0,4кВ в стор	57077495	8541		
9910350020	ВЛ-0,4кВ в стор	03083530	2856		
9910350023	ВЛ-0,4кВ в стор	106420835	3318		
9910350034	ВЛ-0,4кВ в стор	41635012	3308		
9910350037	ВЛ-0,4кВ в стор	787313	45582		
9910350227	ВЛ-0,4кВ в стор	011067191464541	42		
9910350006	ВЛ-0,4кВ в стор	387320	12472		
9910350218	ВЛ-0,4кВ в стор	011067187200559	1534		
9910350035	ВЛ-0,4кВ в стор	3342074	5098		
9910350082	ВЛ-0,4кВ в стор	011067153245467	4043		
9910320119	ВЛ-0,4кВ в стор	011074162305203	17		
56000000886	ВЛ-0,4кВ в стор	011067194221120	1		
9910350011	ВЛ-0,4кВ в стор	03341737	2147		
56000001388	ВЛ-0,4кВ в стор	011067187201347	1136		
56000001351	ВЛ-0,4кВ в стор	0110671924677411	1		
9910350155	ВЛ-0,4кВ в стор	007791175137011	10007		
9910350219	ВЛ-0,4кВ в стор	48138570	221		
9910350167	ВЛ-0,4 кВ в стор	007791173123417	8695		
9910350105	ВЛ-0,4кВ в стор	007791163293817	1200		
9910350073	ВЛ-0,4кВ в стор	011067149195476	6687		
9910350107	ВЛ-0,4кВ в стор	007791163293601	5984		
9910350228	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067184137959	999		
9910320122	ВЛ-0,4 кВ в стор	03351298	6484		
9910320143	ВЛ-0,4 кВ в стор	03351351	2485		
9910320151	ВЛ-0,4 кВ в стор	03351341	3110		
9910320161	ВЛ-0,4 кВ в стор	03351296	5844		
9910320165	ВЛ-0,4 кВ в стор	03341221	4010		
9910320360	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074179170983	14056		
9910320358	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074179170759	5630		
9910320170	ВЛ-0,4 кВ в стор	03341371	5200		
9910320433	ВЛ-0,4кВ в стор	011075186140446	2388		
9910320172	ВЛ-0,4 кВ в стор	03341377	3926		
56000000937	ВЛ-0,4кВ в стор	007791163245338	4476		
9910350179	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074180075378	6600		
9910320166	ВЛ-0,4 кВ в стор	03341228	1077		
9910320125	ВЛ-0,4 кВ в стор	03341532	4331		
9910320044	ВЛ-0,4кВ в стор	56068884	29820		
9910350233	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067184139406	700		
56000000882	ВЛ-0,4 кВ в стор	011075192543267	1		
56000001152	ВЛ-0,4 кВ в стор	011075186140170	1		
9910320382	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074183530892	1500		
9910320066	ВЛ-0,4кВ в стор	011074151079936	18530		
9910320462	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074177068732	2481		
9910320463	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074179168780	1431		
9910320146	ВЛ-0,4 кВ в стор	03341246	10244		
9910320144	ВЛ-0,4 кВ в стор	03340940	5521		
9910320297	ВЛ-0,4 кВ в стор	03340936	9339		
56000001158	ВЛ-0,4кВ в стор	011075185137664	1		
9910350183	ВЛ-0,4кВ в стор	011067175085324	8141		
9910350166	ВЛ-0,4кВ в стор	011074177346434	4657		
56000000888	ВЛ-0,4кВ в стор	011067194219413	1		
9910350149	ВЛ-0,4кВ в стор	011067170179186	3915		
9910350144	ВЛ-0,4кВ в стор	011067170134537	2430		
9910320313	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067175304332	2113		

5600000892	ВЛ-0,4кВ в стор	011075192543252	1		
9910350132	ВЛ-0,4кВ в стор	011067172147901	3500		
9910320397	ВЛ-0,4кВ в стор	011067180135122	912		
9910350170	ВЛ-0,4кВ в стор	011073174064944	2824		
9910320289	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074173103317	4679		
9910350134	ВЛ-0,4кВ в стор	011067170379778	7743		
9910320283	ВЛ-0,4кВ в стор	011073173177889	3359		
9910320279	ВЛ-0,4 кВ в стор	011073174066056	1868		
9910320345	ВЛ-0,4кВ в стор	011074180073922	2177		
9910320351	ВЛ-0,4кВ в стор	011074179170830	2659		
9910350129	ВЛ-0,4кВ в стор	011067172148105	7826		
9910350130	ВЛ-0,4кВ в стор	011076152086335	5366		
9910350188	ВЛ-0,4 кВ в стор	011073173113443	3343		
5600000894	ВЛ-0,4кВ в стор	011075192541848	1		
9910320186	ВЛ-0,4 кВ в стор	03342208	2987		
9910320304	ВЛ-0,4кВ в стор	011073173113776	9728		
9910320326	ВЛ-0,4 кВ в стор	011074173220163	5935		
9910350163	ВЛ-0,4кВ в стор	011074177346513	5087		
9910350078	ВЛ-0,4кВ в стор	011073150126570	4852		
9910350128	ВЛ-0,4кВ в стор	011067165339385	35		
5600000883	ВЛ-0,4кВ в стор	011067194219519	1		
9910320383	ВЛ-0,4кВ в стор	011067187523460	1070		
9910350058	ВЛ-0,4кВ в стор	011075128230856	55473		
9910350067	ВЛ-0,4кВ в стор	011075136456638	730		
9910320384	ВЛ-0,4 кВ в стор	011067180129618	1		
9910350165	ВЛ-0,4кВ в стор	011074179161065	1164		
9910320253	ВЛ-0,4кВ в стор	007791161133446	8011		
9910350140	ВЛ-0,4кВ в стор	011074171556233	4173		
9910350164	ВЛ-0,4кВ в стор	011074179160974	15735		

Посл.показ.		коэф. транс.	Расход день	Расход ночь
день	ночь			
8 633		1	570	
2 312		1	233	
39		1	0	
1		1	0	
6 557		1	1 041	
26 866		1	0	
491		1	0	
17 957		1	64	
252		1	123	
1 968		1	0	
130		1	0	
504		1	0	
1 018		1	0	
480		1	0	
132		1	109	
175		1	70	
4 024		1	366	
1 120		1	26	
3 115		1	0	
2 554		1	79	
956		1	449	
6		1	3	
1 306		1	614	
1		1	137	
89 797		1	8	
3 048		1	0	
534		1	272	
142		1	105	
5 813		1	0	
1		1	0	
1		1	0	
1		1	0	
626		1	4	
850		1	0	
540		1	0	
186		1	75	
20		1	32	
17		1	0	
480		1	12	
374		1	8	
4		1	1	
410		1	10	
4		1	0	
502		1	71	
207		1	0	
5 540		1	0	
2 709		1	563	
249		1	1 408	
91 226		1	2 345	
3 445		1	0	
304		1	0	
407		1	61	
1		1	0	
147		1	25	
1		1	0	
336		1	148	
2 124		1	0	
1		1	0	
1		1	0	
22		1	767	
385		1	0	
1		1	147	

13		1 197	
1		1 142	
26		1 0	
437		1 59	
10 359		1 174	
16 995		1 540	
4 420		1 0	
780		1 5	
3 043		1 565	
3 066		1 195	
1 022		1 100	
12 375		1 219	
25		1 0	
495		1 0	
3 854		1 459	
3 123		1 206	
116		1 0	
100		1 0	
9 502		1 222	
7 010		1 61	
891		1 66	
706		1 36	
37		1 0	
1 003		1 0	
21 430		1 180	
200		1 0	
97		1 0	
6 864		1 265	
575		1 37	
91		1 0	
2 107		1 198	
4 241		1 0	
13 651		1 211	
8 295		1 0	
7 163		1 619	
1		1 0	
9 750		1 428	
520		1 8	
13		1 0	
1		1 5 077	
27 637		1 0	
175 260		1 1 618	
116 075		1 0	
3 982		1 158	
8 104		1 150	
8 170		1 552	
270		1 56	
24 995		1 0	
2 532		1 143	
1 881		1 90	
1 301		1 333	
4 429		1 108	
18 292		1 28	
45		1 0	
17		1 0	
12 410		13	
8 102		1 257	
15 016		1 65	
3 726		1 55	
8 810		1 86	
8 365		1 32	
26		1 11	
4 624		1 0	
2 216		1 262	
65		1 0	
22 366		1 636	

1 735		1 0	
3 783		1 276	
1 743		1 5	
102		1 6	
2 400		1 0	
2 875		1 213	
1 526		1 24	
2 720		1 533	
1 465		1 146	
706		1 54	
7 300		1 94	
1 149		1 1	
3 614		1 42	
910		1 23	
2		1 0	
3 470		1 801	
73		1 0	
937		1 419	
2 156		1 459	
3 915		1 637	
6 037		1 140	
1 434		1 37	
5 543		1 34	
9 060		1 135	
50		1 0	
2 655		1 44	
569		1 33	
5 975		1 135	
6 905		1 207	
5 874		1 143	
5 490		1 252	
7 103		1 784	
3 608		1 125	
1 940		1 898	
1 400		1 0	
3 618		1 340	
2 345		1 127	
4 978		1 69	
5 110		1 451	
6		1 0	
2 346		1 409	
57		1 0	
5 887		1 178	
5 315		1 93	
17		1 7	
1 495		1 63	
9 663		1 270	
281		1 0	
1 914		1 0	
559		1 0	
6 889		1 270	
3 047		92	
180		1 0	
21 918		1 521	
2 869		1 202	
4 984		1 138	
6 227		1 146	
2 091		1 208	
2 269		1 250	
899		1 0	
4 990		1 354	
54 221		1 0	
109 860		1 1 423	
2 250		1 107	
4 200		1 0	
20		1 0	

75 628		1 1 686	
12 912		1 0	
5 903		1 88	
8 052		1 0	
6 668		1 951	
17		1 0	
11 688		1 0	
408		1 0	
7 971		1 917	
708		1 0	
1 182		1 3	
1 855		1 3	
3 999		1 0	
933		1 280	
3 216		1 107	
124 569		1 696	
1 800		1 0	
10 635		1 324	
325		1 0	
3		1 0	
8 236		1 256	
300		1 0	
4 349		1 0	
63		1 0	
518		1 2	
587		1 20	
80		1 0	
2 885		1 28	
3 695		1 33	
127		1 0	
4 914		319	
5 756		1 136	
556		1 78	
790		1 8	
3 477		1 647	
5 586		1 65	
945		1 0	
6 608		1 649	
4 853		1 213	
583		1 1	
2 334		1 114	
59 701		1 296	
107		1 0	
4 558		1 0	
4 874		1 0	
7 735		1 52	
3 061		1 0	
6 818		1 457	
797		1 25	
1 340		1 113	
1 384		1 435	
2 455		1 130	
2 385		1 127	
41 759		1 1 222	
4 145		1 70	
440		1 0	
2 982		1 614	
4 111		1 229	
24 310		1 276	
7 913		1 0	
2 050		1 129	
6 389		1 125	
4 552		1 45	
3 405		1 183	
698		1 18	
43		1 0	

8		1	0
4 527		1	379
61 031		1	463
503		1	294
5 010		1	25
7 292		1	239
7 181		1	194
154		1	0
9 262		1	420
5 258		1	17
15 544		1	0
8 343		1	0
95		1	0
900		1	136
228		1	0
5 109		1	754
4 935		1	0
13 902		1	180
12 693		1	66
4 876		1	653
6 933		1	302
3 702		1	197
5 247		1	666
5 942		1	398
400		1	0
361		1	26
4		1	0
1 072		1	0
1 357		1	442
7 372		1	31
1 881		1	49
4 389			418
1 094		1	990
41		1	0
598		1	0
10 016		1	616
36 891		1	177
1 150		1	221
19		1	0
3 976			31
4 807		1	147
4 491		1	332
3 210		1	572
6 885		1	0
59 067		1	0
23 970		1	0
2 919		1	174
2 514		1	473
1		1	48
16 262		1	0
2 101		1	0
648		1	65
198 372		1	2 669
2 189		1	127
36 190		1	407
3 854		1	652
8 733		1	0
5 657		1	0
9 687		1	174
2 530		1	0
3 413		1	72
1 202		1	142
6 434		1	155
4		1	0
7 014		1	25
3 117		1	78

3 288		1 0	
2 151		1 50	
6 345		1 86	
7 771		1 184	
4 433		1 565	
1 505		1 0	
615		1 16	
949		1 148	
4 494		1 88	
1 299		1 0	
3 087		1 417	
3 532		1 20	
662		1 21	
3 884		1 0	
2 602		1 82	
1 757		1 114	
10 463		1 201	
3 526		1 394	
10 382		1 78	
4 076		1 294	
7 431		1 80	
332		1 0	
252		0	
2 463		1 375	
3 914		1 434	
1 190		1 0	
38 977,2		1 0	
1 340		1 300	
257		1 17	
6 682		1 0	
1		1 0	
806		1 107	
4 272		1 44	
4 063		1 297	
1		1 946	
6 673		1 433	
2 254		1 0	
26 046		1 445	
6 908		1 157	
42 330		1 507	
1 500		31	
447		1 0	
5 919		1 599	
789		1 62	
1 366		1 119	
26		1 0	
1 065		1 363	
1		1 0	
1 000		1 0	
5		1 0	
23 973		1 584	
4 449		1 409	
1 141		1 28	
6 545		1 866	
658		176	
4 632		1 91	
7		1 0	
2 528		1 0	
291		1 0	
2 364		1 23	
1 008		1 35	
4 808		1 145	
27 342		1 37	
1 634		1 0	
18 389		1 242	
3 432		1 54	

8 255		1 87	
3 856		1 370	
48		1 0	
1		1 0	
38		1 0	
2		1 0	
2 141		1 366	
1 388		1 0	
107 064		1 775	
15 918		1 8	
3 691		1 63	
631		1 164	
2 857		1 446	
300		1 0	
30		1 0	
15 206		1 393	
128		1 0	
649		1 94	
2 058		1 0	
6 519		1 58	
1 233		1 77	
16 862		1 0	
38 285		1 99	
10 539		1 70	
702		1 31	
92 220		1 0	
134		1 0	
7 911		1 0	
698		1 36	
13 003		1 105	
17 435		1 1 014	
5 760		1 271	
6 551		1 394	
1 287		1 44	
2 429		1 48	
12 181		1 0	
777		1 0	
2 681		1 0	
155		1 0	
773		1 55	
1 171		1 16	
39		0	
423		201	
730		352	
320		151	
812		382	
1		1 077	
1		0	
1		0	
1		0	
389		57	
29		52	
1		0	
1		0	
20		1 0	
894		1 0	
9 432		1 519	
1		0	
328		22	
1 070		1 109	
2 060		1 71	
5 346		1 330	
2 415		1 81	
3 432		1 300	
1		0	
16 043		1 427	

15 330		1 245	
5 426		1 219	
1		0	
68 613		1 816	
2 491		1 189	
20 528		1 393	
11 486		1 221	
14 659		1 324	
6 027		1 512	
5 058		1 267	
30 514		1 1 004	
4 083		1 377	
8 500		1 10	
10 393		1 334	
1		0	
6 649		1 535	
9 425		1 773	
9 669		1 684	
6 563		1 0	
13 193		1 794	
4 501		1 400	
12 287		1 60	
43		0	
1		0	
25		35	
108		204	
1		23	
1 877		1 859	
10		1 0	
4 335		1 268	
966		1 430	
96 999		1 998	
1 891		1 0	
2 083		1 165	
600		0	
408		81	
1 320		1 44	
473		1 6	
6 581		1 0	
1 214		1 88	
555		1 36	
565		1 134	
632		1 23	
4 773		1 133	
930		1 193	
4 045		1 0	
2 737		1 0	
47 314		1 2 668	
14 770		1 0	
6 005		1 483	
698		1 0	
7 261		1 32	
670		1 506	
3 130		1 322	
4 376		1 286	
6 773		1 63	
2 240		1 43	
1 757		1 0	
6 552		1 165	
6 066		1 582	
7 128		1 58	
659		1 23	
1		34	
9 713		1 0	
7 186		1 0	
4 651		1 253	

6 577		1 241	
6 513		1 400	
6 133		1 152	
1 239,8		1 69	
2 496		1 151	
2 651		1 0	
39 900		1 6 567	
1		0	
2 151		1 27	
436		1 32	
1		0	
1		0	
1		0	
2 935		1 0	
9 844		1 442	
1 884		1 5	
3		1 0	
629		1 250	
764		1 208	
1 295		1 145	
456		1 0	
625		1 0	
5 890		1 0	
5 523		1 279	
959		20	
1 036		1 26	
610		4	
7 848		1 6 855	
1 577		1 418	
4 408		1 680	
2 556		1 178	
2 744		1 1 205	
3 105		1 88	
7 560		1 68	
2 421		1 250	
5 085		1 0	
2 984		1 83	
4 136		1 314	
4 496		1 472	
922		1 26	
347		56	
2 583		1 887	
5 905		1 195	
1		0	
1		0	
1 138		1 72	
922		1 17	
10 142		1 256	
1		36	
4 281		1 150	
5 597		1 619	
5 222		1 354	
4 730		1 79	
6 071		1 407	
5 007		1 37	
4 169		1 60	
5 141		1 92	
5 708		1 0	
6 809		1 705	
7 186		1 37	
6 160		1 466	
11 467		97	
12 657		1 317	
5 509		1 215	
15 380		1 115	
12 842		1 659	

10 310		1 138	
5 516		1 36	
2 858		1 0	
6 453		1 102	
2 912		1 980	
424		1 0	
4 358		1 83	
5 400		1 0	
4 681		1 0	
1 669		1 2 161	
5 120		1 1 052	
6 699		1 528	
630		1 30	
2 713		1 0	
9 143		1 1 353	
8 461		1 156	
1 353		1 37	
292		1 29	
3 097		1 9	
5 018		1 838	
2 400		1 0	
629		41	
1		0	
4 926		1 177	
2 754		1 198	
7 326		1 11	
13 021		1 694	
11 761		1 366	
474		1 24	
75 030		1 74	
837		92	
1		102	
1		388	
1 427		1 20	
1 215		1 30	
457		1 2	
2 564		1 50	
3 050		457	
1 034		18	
436		1 19	
2 370		1 454	
2 933		1 0	
956		1 0	
569		36	
5 365		1 568	
1 638		1 1	
106 516		1 0	
6 599		1 351	
5 239		1 94	
3 823		1 298	
12 766		1 52	
4 775		1 309	
4 602		1 373	
2 269		1 0	
3 965		1 239	
2 006		1 257	
707		1 27	
586		0	
409		1 0	
7 229		1 45	
238		53	
52		55	
3 673		1 97	
5 057		1 274	
22 003		1 0	
3 060		1 169	

539		265	
1 938		1 773	
497		130	
2 546		1 0	
698		1 281	
1 598		1 173	
3 971		1 63	
1 203		1 187	
3 596		1 493	
2 983		1 513	
1 111		1 114	
4 460		1 558	
8 541		1 0	
2 514		1 342	
3 200		1 118	
3 098		1 210	
45 054		1 528	
35		1 7	
12 173		1 299	
1 351		1 183	
4 786		1 312	
3 886		1 157	
17		1 0	
1		0	
1 803		344	
652		484	
1		0	
9 757		1 250	
221		1 0	
8 695		1 0	
1 200		1 0	
6 361		1 326	
5 701		1 283	
999		1 0	
6 334		1 150	
2 466		1 19	
2 978		1 132	
5 557		1 287	
3 922		1 88	
13 857		1 199	
5 602		1 28	
5 167		1 33	
2 123		1 265	
3 735		1 191	
3 999		1 477	
6 600		1 0	
1 044		1 33	
4 256		1 75	
29 820		1 0	
700		1 0	
1		0	
1		0	
1 500		1 0	
18 290		1 240	
1 849		1 632	
1 327		1 104	
10 124		1 120	
5 275		1 246	
9 198		1 141	
1		0	
8 071		1 70	
4 356		1 301	
1		0	
3 584		1 331	
2 430		1 0	
1 804		1 309	

1		0	
3 500		1 0	
793		1 119	
2 824		1 0	
4 467		1 212	
7 168		1 575	
3 215		1 144	
1 800		1 68	
1 617		1 560	
2 509		1 150	
7 583		243	
4 034		1 1 332	
2 806		1 537	
1		0	
2 907		1 80	
7 391		1 2 337	
5 935		1 0	
5 000		1 87	
4 842		1 10	
35		1 0	
1		0	
1 010		1 60	
55 473		1 0	
730		1 0	
1		1 0	
1 067		1 97	
7 846		1 165	
3 886		1 287	
15 673		1 62	