

Сектор: 132 Восход
 Дата формирования: 03.06.2024 0:00:00

Номер ЛС	ТП	Ном.сч.	Показания (день)	Показания (ночь)	Примечание	Посл.показ.		коэф. транс.	Расход день	Расход ночь
						день	ночь			
9910961194	ВЛ-0.4кВ в стор	01106712075543	1			1		1	0	
56000000490	ТП-31 (перешл	011073191113451	1			1		0	0	
56000001267	31	011067194219372	1			1		0	0	
9910961195	ВЛ-0.4кВ в стор	011067186372723	845			845		1	0	
56000000906	ВЛ-0.4кВ в стор	011067185177962	2			2		0	0	
9910961185	ВЛ-0.4кВ в стор	0331919	1			1		1	0	
56000001265	ВЛ-0.4кВ в стор	011075192543029	1			1		0	0	
9910961079	ВЛ-0.4кВ в стор	28604450	2 069			2 049		1	20	
9910961052	ВЛ-0.4кВ в стор	011074143377474	4 363			4 322		1	41	
9910961024	ВЛ-0.4кВ в стор	011075140184201	50 899			50 678		1	221	
9910961015	ВЛ-0.4кВ в стор	011074143377509	75 598			73 793		1	1805	
9910961009	ВЛ-0.4кВ в стор	3971544	77 580			73 465		1	4115	
9910961083	ВЛ-0.4кВ в стор	011067151075244	213			210		1	3	
9910961064	ВЛ-0.4кВ в стор	011067147410932	1 458			1 456		1	2	
9910961000	ВЛ-0.4кВ в стор	011074140130020	43 619			43 323		1	296	
9910961038	ВЛ-0.4кВ в стор	126223392	74 480			73 559		1	921	
9910961184	ВЛ-0.4кВ в стор	011067170322691	35			35		1	0	
9910961078	ВЛ-0.4кВ в стор	59053090	14 306			13 622		1	684	
9910961142	ВЛ-0.4кВ в стор	011067152208263	250			250		1	0	
9910961084	ВЛ-0.4кВ в стор	011067152208736	2 304			2 304		1	0	
9910961001	ВЛ-0.4кВ в стор	011075139210083	3 025			2 954		1	71	
9910961196	ВЛ-0.4кВ в стор	007791153072725	907			797		1	110	
9910961168	ВЛ-0.4кВ в стор	011067150287523	1 135			1 135		1	0	
9910961002	ВЛ-0.4кВ в стор	007791141223417	23 120			22 631		1	489	
9910961065	ВЛ-0.4кВ в стор	119419611	45 488			45 326		1	162	
9910961011	ВЛ-0.4кВ в стор	011074142370260	1 968			1 941		1	27	
9910961173	ВЛ-0.4кВ в стор	119589972	65 377			64 909		1	468	
9910961131	ВЛ-0.4кВ в стор	007791147351597	250			250		1	0	
9910961048	ВЛ-0.4кВ в стор	011067128241093	2 029			2 029		1	0	
9910961105	ВЛ-0.4кВ в стор	011067149195412	8 366			8 366		1	0	
9910961035	ВЛ-0.4кВ в стор	007791142086959	513			507		1	6	
9910961047	ВЛ-0.4кВ в стор	011074142367100	44 780			44 780		1	0	
9910961014	ВЛ-0.4кВ в стор	28604883	978			892		1	86	
9910961166	ВЛ-0.4кВ в стор	011067143208756	297			297		1	0	
9910961120	ВЛ-0.4кВ в стор	011074142271203	330			330		1	0	
9910961089	ВЛ-0.4кВ в стор	007789150226229	30 563			30 552		1	11	
9910961090	ВЛ-0.4кВ в стор	011073147457293	2 903			2 883		1	20	
9910961154	ВЛ-0.4кВ в стор	126223393	194			188		1	6	
9910961059	ВЛ-0.4кВ в стор	011074140128455	122 745			112 501		1	10244	
9910961191	ВЛ-0.4кВ в стор	011067173581826	1 907			1 905		1	2	
9910961043	ВЛ-0.4кВ в стор	28604437	2 652			2 652		1	0	
9910961171	ВЛ-0.4кВ в стор	011067152137297	3 369			3 369		1	0	
9910961147	ВЛ-0.4кВ в стор	011067151084749	4 030			4 030		1	0	
9910961046	ВЛ-0.4кВ в стор	012358141087917	17 462			17 046		1	416	
9910961172	ВЛ-0.4кВ в стор	011067152137366	1 377			1 377		1	0	
9910961136	ВЛ-0.4кВ в стор	011075185141483	18 635			18 254		1	381	
9910961050	ВЛ-0.4кВ в стор	011074191539526	9 701			6 036			3665	
9910961022	ВЛ-0.4кВ в стор	011067143212295	9 846			9 678		1	168	
9910961066	ВЛ-0.4кВ в стор	011074142270944	1 312			1 312		1	0	
9910961045	ВЛ-0.4кВ в стор	011074142366488	58 420			54 052		1	4368	
9910961042	ВЛ-0.4кВ в стор	28604919	5 312			5 312		1	0	
9910961077	ВЛ-0.4кВ в стор	011067148533993	3 479			3 399		1	80	
9910961067	ВЛ-0.4кВ в стор	011067148459222	4 013			3 866		1	147	
9910961134	ВЛ-0.4кВ в стор	007791151123384	667			665		1	2	
9910961188	ВЛ-0.4кВ в стор	011075149150496	80 477			79 947		1	530	
9910961063	ВЛ-0.4кВ в стор	011067147411992	546			534		1	12	
9910961100	ВЛ-0.4кВ в стор	007791151121343	394			382		1	12	
9910961126	ВЛ-0.4кВ в стор	011067148467692	4 239			4 239		1	0	
9910961181	ВЛ-0.4кВ в стор	011074152074051	37 300			37 300		1	0	
9910961151	ВЛ-0.4кВ в стор	011074151078493	27 539			27 539		1	0	
9910961016	ВЛ-0.4кВ в стор	007791141330506	35 735			35 667		1	68	
9910961085	ВЛ-0.4кВ в стор	011067151074550	12 721			12 325		1	396	
9910961058	ВЛ-0.4кВ в стор	011074177068650	33 578			33 135		1	443	
9910961182	ВЛ-0.4кВ в стор	011074167181466	152			150		1	2	
9910961183	ВЛ-0.4кВ в стор	011074173069993	322			218		1	104	
9910961003	ВЛ-0.4кВ в стор	011073141336636	29 331			28 803		1	528	
9910961179	ВЛ-0.4кВ в стор	011067149169524	231			231		1	0	
9910961116	ВЛ-0.4кВ в стор	007791151123360	325			325		1	0	
9910961096	ВЛ-0.4кВ в стор	007792151121988	4 623			4 558		1	65	
9910961170	ВЛ-0.4кВ в стор	007791169090380	33 398			33 020		1	378	
9910961109	ВЛ-0.4кВ в стор	007791147427498	2 040			2 040		1	0	
9910961189	ВЛ-0.4кВ в стор	1509-007502	109			109		1	0	
9910961190	ВЛ-0.4кВ в стор	011074177346648	0					1	0	
9910961007	ВЛ-0.4кВ в стор	007791139141337	10 169			10 094		1	75	
9910961031	ВЛ-0.4кВ в стор	011074142125521	34 873			34 873		1	0	
9910961044	ВЛ-0.4кВ в стор	011067139216888	1 348			1 348		1	0	
9910961155	ВЛ-0.4кВ в стор	011067152070859	4 180			4 001		1	179	
9910961054	ВЛ-0.4кВ в стор	011074143375218	2 240			2 240		1	0	
9910961098	ВЛ-0.4кВ в стор	007791149548880	131			131		1	0	
9910961023	ВЛ-0.4кВ в стор	011074143377552	1 251			1 243		1	8	
9910961106	ВЛ-0.4кВ в стор	007789150332216	385			385		1	0	
9910961146	ВЛ-0.4кВ в стор	01167166146938	807			754		1	53	
9910961093	ВЛ-0.4кВ в стор	011067143259351	2 852			2 852		1	0	
9910961141	ВЛ-0.4кВ в стор	007791149167191	250			250		1	0	
9910961115	ВЛ-0.4кВ в стор	011067152233455	578			518		1	60	
9910961149	ВЛ-0.4кВ в стор	007791152247082	1 352			1 352		1	0	
9910961114	ВЛ-0.4кВ в стор	33310976	250			250		1	0	
9910961055	ВЛ-0.4кВ в стор	007791142219428	4 149			4 149		1	0	
9910961104	ВЛ-0.4кВ в стор	011074143376676	1 770			1 761		1	9	
9910961020	ВЛ-0.4кВ в стор	011074142271127	14 783			14 624		1	159	
9910961087	ВЛ-0.4кВ в стор	007791151120907	926			926		1	0	
9910961010	ВЛ-0.4кВ в стор	011074138155393	28 737			28 702		1	35	

9910961012	ВЛ-0,4кВ в стор	011076143374398	70 923			70 680		1	243
9910961199	ВЛ-0,4кВ в стор	011074183427008	9			7		1	2
9910961130	ВЛ-0,4кВ в стор	011075150100226	1 999			1 990		1	9
9910961111	ВЛ-0,4кВ в стор	007791140158644	1 562			1 560		1	2
9910961019	ВЛ-0,4кВ в стор	011073143277015	72 986			72 549		1	437
9910961129	ВЛ-0,4кВ в стор	007791140073672	2 760			2 695		1	65
9910961169	ВЛ-0,4кВ в стор	025944	250			250		1	0
9910961117	ВЛ-0,4кВ в стор	011067150343027	107			107		1	0
9910961167	ВЛ-0,4кВ в стор	123346586	212			212		1	0
9910961008	ВЛ-0,4кВ в стор	011067143212671	250			250		1	0
9910961021	ВЛ-0,4кВ в стор	011074142332840	7 000			7 000		1	0
9910961145	ВЛ-0,4кВ в стор	01106715233663	6 006			5 626		1	380
9910961176	ВЛ-0,4кВ в стор	011074142332840	4 197			4 150		1	47
9910961198	ВЛ-0,4кВ в стор	3341835	1 497			1 497		1	0
9910961164	ВЛ-0,4кВ в стор	007791141331621	1 716			1 648		1	68
9910961122	ВЛ-0,4кВ в стор	011067152141388	787			787		1	0
9910961124	ВЛ-0,4кВ в стор	012358141086695	1 875			1 870		1	5
9910961081	ВЛ-0,4кВ в стор	011067152212286	4 871			4 737		1	134
9910961049	ВЛ-0,4кВ в стор	011074142344762	17 149			16 613		1	536
9910961026	ВЛ-0,4кВ в стор	59072738	22 349			22 212		1	137
9910961013	ВЛ-0,4кВ в стор	011074140130009	6 468			6 277		1	191
9910961123	ВЛ-0,4кВ в стор	011067152065220	4 318			4 297		1	21
9910961108	ВЛ-0,4кВ в стор	011067152137291	971			948		1	23
9910961192	ВЛ-0,4кВ в стор	011074162124296	21			21		1	0
9910961152	ВЛ-0,4кВ в стор	01106715089646	880			790		1	90
9910961037	ВЛ-0,4кВ в стор	011073141336768	20 704			20 704		1	0
9910961005	ВЛ-0,4кВ в стор	011074142344768	12 150			12 150		1	0
9910961132	ВЛ-0,4кВ в стор	011067152220997	4 081			4 081		1	0
9910961091	ВЛ-0,4кВ в стор	011075147422844	2 856			2 842		1	14
9910961174	ВЛ-0,4кВ в стор	007791141223351	2 460			2 454		1	6
9910961180	ВЛ-0,4кВ в стор	007791151121469	615			609		1	6
9910961144	ВЛ-0,4кВ в стор	011074152077462	1 149			1 143		1	6
9910961187	ВЛ-0,4кВ в стор	011067144541074	18 649			18 649		1	0
9910961193	ВЛ-0,4кВ в стор	38232866	15			15		1	0
9910961057	ВЛ-0,4кВ в стор	0708380501157010	803			803		1	0
9910961127	ВЛ-0,4кВ в стор	011067151088182	570			567		1	3
9910961025	ВЛ-0,4кВ в стор	007791142251733	432			427		1	5
9910961107	ВЛ-0,4кВ в стор	011067152223720	250			250		1	0
9910961121	ВЛ-0,4кВ в стор	011067152226405	250			250		1	0
9910961027	ВЛ-0,4кВ в стор	28604953	963			955		1	8
9910961082	ВЛ-0,4кВ в стор	011067150287475	1 872			1 872		1	0
9910961086	ВЛ-0,4кВ в стор	007791149167028	49			49		1	0
9910961103	ВЛ-0,4кВ в стор	011067143384114	2 854			2 437		1	417
9910961125	ВЛ-0,4кВ в стор	007791152247148	61			61		1	0
9910961099	ВЛ-0,4кВ в стор	011074144324516	1 162			1 162		1	0
9910961165	ВЛ-0,4кВ в стор	011067146159585	14 100			14 100		1	0
9910961095	ВЛ-0,4кВ в стор	011067134517091	971			942		1	29
9910961029	ВЛ-0,4кВ в стор	011067143208007	163			163		1	0
9910961119	ВЛ-0,4кВ в стор	01107313611021	3 741			3 741		1	0
9910961113	ВЛ-0,4кВ в стор	42150266	1 979			1 979		1	0
9910961028	ВЛ-0,4кВ в стор	011067143207905	20			18		1	2
9910961039	ВЛ-0,4кВ в стор	011074142370348	1 683			1 683		1	0
9910961006	ВЛ-0,4кВ в стор	011074142368771	494			377		1	117
9910961201	ВЛ-0,4кВ в стор	007791153072852	45			45		1	0
9910961062	ВЛ-0,4кВ в стор	011067147411185	67			67		1	0
9910961088	ВЛ-0,4кВ в стор	007789150065471	2 505			2 451		1	54
9910961017	ВЛ-0,4кВ в стор	011076138136533	8 310			8 310		1	0
9910961153	ВЛ-0,4кВ в стор	011073152088590	1 211			1 209		1	2
9910961068	ВЛ-0,4кВ в стор	011073147458096	54 041			53 510		1	531
9910961018	ВЛ-0,4кВ в стор	011076138136546	6 050			6 050		1	0
9910961143	ВЛ-0,4кВ в стор	0110671449075591	736			640		1	96
9910961097	ВЛ-0,4кВ в стор	011074151227124	171			168		1	3
9910961041	ВЛ-0,4кВ в стор	011067143209500	90 108			89 644		1	464
9910961040	ВЛ-0,4кВ в стор	011067144541027	1 825			1 787		1	38
9910961160	ВЛ-0,4кВ в стор	101517523	2 127			2 098		1	29
9910961030	ВЛ-0,4кВ в стор	011067144541561	1 263			1 260		1	3
9910961032	ВЛ-0,4кВ в стор	011073143277150	477			477		1	0
9910961139	ВЛ-0,4кВ в стор	011067151087349	2 744			2 448		1	296
9910961034	ВЛ-0,4кВ в стор	011067142309961	275			270		1	5
9910961069	ВЛ-0,4кВ в стор	011067139216888	1 672			1 672		1	0
9910961158	ВЛ-0,4кВ в стор	11067152140646	125			125		1	0
9910961033	ВЛ-0,4кВ в стор	011067139182641	391			388		1	3
9910961075	ВЛ-0,4кВ в стор	39846424	828			820		1	8
9910961004	ВЛ-0,4кВ в стор	011074142368635	1 349			1 349		1	0
9910961060	ВЛ-0,4кВ в стор	011067148459263	1 592			1 521		1	71
9910961071	ВЛ-0,4кВ в стор	007789150199924	1 087			1 087		1	0
9910961080	ВЛ-0,4кВ в стор	011067141075401	4 525			4 525		1	0
9910961112	ВЛ-0,4кВ в стор	007791151122641	280			280		1	0
9910961138	ВЛ-0,4кВ в стор	011067151075329	600			600		1	0
9910961072	ВЛ-0,4кВ в стор	011075137202976	655			652		1	3
9910961133	ВЛ-0,4кВ в стор	106241287	546			546		1	0
9910961118	ВЛ-0,4кВ в стор	011073132273637	836			836		1	0
9910961070	ВЛ-0,4кВ в стор	007791152174306	2 521			2 398		1	123
9910961148	ВЛ-0,4кВ в стор	00779115122694	722			722		1	0
9910961128	ВЛ-0,4кВ в стор	011067152137451	1 624			1 537		1	87
9910961051	ВЛ-0,4кВ в стор	28604881	639			625		1	14
9910961140	ВЛ-0,4кВ в стор	011067143208917	280			280		1	0
9910961074	ВЛ-0,4кВ в стор	011073149572614	1 502			1 502		1	0
9910961073	ВЛ-0,4кВ в стор	011074147442618	3 212			3 212		1	0
9910961092	ВЛ-0,4кВ в стор	011074179143395	2 789			2 789		1	0
9910961061	ВЛ-0,4кВ в стор	0110671459138	106			58		1	48
9910961036	ВЛ-0,4кВ в стор	28604430	1 075			1 075		1	0
9910961197	ВЛ-0,4кВ в стор	011075187414795	16 518			14 589		1	1929
9910961053	ВЛ-0,4кВ в стор	011074144320900	39 842			37 964		1	1878