

Сектор: 166 Швейник  
 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			
9910103003	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067175400511	6887			6 607		1	280	
9910103054	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067187200338	1160			348		1	812	
9910103030	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067188565651	239			93		1	146	
9910103000	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067170177816	4822			4 804		1	18	
9910103036	ВЛ-0.4 кВ в стор	011074188106156	643			409		1	234	
9910103057	ВЛ-0.4 кВ в стор	011074189198267	969			647		1	322	
9910103006	ВЛ-0.4 кВ в стор	007791174159564	10			10		1	0	
9910103026	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067187201186	294			52		1	242	
9910103047	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067188065039	92			6		1	86	
9910103065	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067187531594	116			22		1	94	
9910103053	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067187200424	13			1		1	12	
9910103042	ВЛ-0.4 кВ в стор	01106718854087	74			18		1	56	
9910103040	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067188065159	12			12		1	0	
9910103052	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067187533873	88			16		1	72	
9910103041	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067188568698	39			1		1	38	
9910103056	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067187528348	96			12		1	84	
9910103062	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067188540495	88			10		1	78	
9910103069	ВЛ-0.4 кВ в стор	011074189065257	48			2		1	46	
9910103070	ВЛ-0.4 кВ в стор	011074191534194	81			15		1	66	
9910103014	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067188563939	936			544		1	392	
9910103005	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067154302124	25559			25 229		1	330	
9910103023	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067187199680	189			127		1	62	
9910103024	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067187201403	520			436		1	84	
9910103067	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067187200101	52			32		1	20	
9910103050	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067187528114	3			1		1	2	
9910103055	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067188540579	129			63		1	66	
9910103044	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067188064858	1			1		1	0	
9910103058	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067187528182	437			251		1	186	
9910103007	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067175304433	977			277		1	700	
9910001002	ВЛ-0.4кВ в стор	011067188065247	1			1		1	0	
5600000297	ТП-88	011067192418195	77			17			60	
9910103013	ВЛ-0.4 кВ в стор	011075185141722	3282			3 154		1	128	
56000001157	ВЛ-0.4 кВ в стор	011074191536274	187			187			0	
56000000165	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067188540079	190			42			148	
56000000543	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067192403247	122			28			94	
56000000889	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067192473715	1			1			0	
56000000544	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067192409191	1			1			0	
56000000071	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067191421141	189			73			116	
56000001136	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067187200144	169			57			112	
56000000143	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067188065015	1106			390			716	
9910103071	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067192437425	169			9		1	160	
56000000325	ТП-88	011074191535639	188			50			138	
56000000458	н/р. 0.4кВ ТП-88	011067192434602	1			1			0	
56000000547	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067187200208	67			25			42	
56000001486	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067187200581	480			400			80	
9910103009	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067188564109	1141			1 099			142	
56000000456	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067188065233	64			48			16	
9910103037	ВЛ-0.4 кВ в стор	011075185141923	200			50		1	150	
9910103074	ВЛ-0.4 кВ в стор	011074191536428	690			252		1	438	
56000001373	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067188536456	152			150			2	
9910103002	ВЛ-0.4 кВ в стор	0077911661134167	1250			1 166			184	
9910103064	ВЛ-0.4 кВ в стор	011074190332691	555			257		1	298	
9910103066	ВЛ-0.4 кВ в стор	011074191536512	1			1		1	0	
56000000453	н/р. 0.4кВ ТП-88	011074191536532	12			8			4	
56000000457	н/р. 0.4кВ ТП-88	011067192473671	62			4			58	
9910103048	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067188540593	18			10		1	8	
9910103075	ВЛ-0.4 кВ в стор	011074191534027	26			10		1	16	
56000000197	ТП-88	011067192437038	88			4			84	
56000000337	ТП-88	011067192403009	371			53			318	
56000000064	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067187533163	12			2			10	
56000000890	ВЛ-0.4 кВ в стор	011075192541683	40			10			30	
56000000898	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067192402034	373			121			252	
56000001360	ВЛ-0.4 кВ в стор	0110671188537059	509			351			158	
56000000167	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067187533110	7			1			6	
56000001353	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067187533747	630			450			180	
56000000190	ТП-88	011074190329549	462			316			146	
9910103049	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067188540702	216			68		1	148	
9910103073	ВЛ-0.4 кВ в стор	011074191535261	279			117		1	162	
56000000218	ТП-88	011067187531134	254			16			238	
9910103011	ВЛ-0.4 кВ в стор	011074188106134	372			280		1	92	
56000002148	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067194223583	19			1			18	
56000000611	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067192474040	112			20			92	
56000000334	ТП-88	011074191536339	174			146			28	
56000000079	ВЛ-0.4 кВ в стор	011074190329501	117			41			76	
9910103076	ВЛ-0.4 кВ в стор	011074190332648	633			515		1	118	
56000000378	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067192403550	90			6			84	
56000000923	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067187531072	81			37			44	
9910103072	ВЛ-0.4 кВ в стор	011074189065278	11			3		1	8	
56000002150	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067194219337	19			1			18	
9910103010	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067188564360	573			333		1	240	
9910103022	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067188565775	80			50		1	30	
56000000236	ТП-88	011067188064808	4524			3 748			776	
56000000907	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067187533682	226			16			210	
56000001153	ВЛ-0.4 кВ в стор	011074191536444	1155			231			924	
9910103004	ВЛ-0.4 кВ в стор	011074161201755	29950			29 950		1	0	
9910103068	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067191921091	121			71			50	
9910103020	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067188536092	593			251		1	342	
56000000328	ТП-88	011074191535391	78			12			66	
56000002108	н/р.0.4кВ ТП-82	011067188540824	230			170			60	
56000002196	ВЛ-0.4кВ в стор	011067188564301	303			1			302	
9910103001	ВЛ-0.4 кВ в стор	971983971995967820	108616			107 734		1	882	
56000000880	ВЛ-0.4 кВ в стор	0111075192542624	8610			7 890			720	

9910103043	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067187200619	448			290		1	158	
9910103028	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067188569126	634			314		1	320	
9910103015	ВЛ-0.4 кВ в стор	011075185141216	1103			601		1	502	
9910103032	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067188568772	187			73		1	114	
9910103017	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067188564745	1048			670		1	378	
9910103025	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067188565658	304			34		1	270	
9910103033	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067188064771	146			50		1	96	
9910103038	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067187199965	20			14		1	6	
9910103060	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067187533426	137			87		1	50	
9910103035	ВЛ-0.4 кВ в стор	007791142090772	1447			1 371		1	76	
9910103034	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067187201161	87			19		1	68	
9910103059	ВЛ-0.4 кВ в стор	011075186142558	659			451		1	208	
9910103039	ВЛ-0.4 кВ в стор	0110674187200495	54			38		1	16	
9910103027	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067188566269	94			42		1	52	
9910190604	ВЛ-0.4кВ в стор	011067188536024	382			268		1	114	
9910103016	ВЛ-0.4 кВ в стор	0110741881405670	440			128		1	312	
9910103031	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067167279133	260			210		1	50	
9910103029	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067188541166	925			563		1	362	
9910103063	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067192437333	3698			2 524		1	1 174	
9910103077	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067187533654	90			54		1	36	
9910103051	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067187528272	638			180		1	458	
9910103046	ВЛ-0.4 кВ в стор	011074188106771	1496			1 056		1	440	
9910103021	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067188565602	136			94		1	42	
9910103008	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067188067357	51			3		1	48	
9910103045	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067187200573	436			86		1	350	
9910103012	ВЛ-0.4 кВ в стор	011075185141514	349			259		1	90	
9910103019	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067188195510	1488			1 184		1	304	
9910103018	ВЛ-0.4 кВ в стор	011067188564877	1557			1 343		1	214	