



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«АВИАСТАР-СП»
(АО «Авиастар-СП»)**

**пр. Антонова, д.1, г. Ульяновск,
Россия, 432072**

тел: 8 (8422) 28-10-22

факс: 8 (8422) 28-00-39

E-mail: mail@aviastar-sp.ru

http://www.aviastar-sp.ru

ОКПО 25362968, ОГРН 1027301570636,

ИНН/КПП 7328032711/730350001

26.12.2018 № 060/01435

На № _____ от _____

О направлении информации

**Заместителю директора –
Главному инженеру филиала
«Ульяновские распределительные сети
ПАО «МРСК Волги»**

И.К. Антонову

**ул. Ефремова, д. 48,
г. Ульяновск, 432042**

058957

Уважаемый Игорь Константинович!

Направляю Вам результаты проведенных замеров нагрузок по присоединениям и энергопринимающим устройствам.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Технический директор

С.В. Платонов

Корниенко Надежда Николаевна
тел.: +7 8422 28 02 72
E-mail: d179b@aviastar-sp.ru

Время замера

Наименование подстанции	Наименование присоединения	Контролируемый параметр, ед.изм.	Время замера																									
			0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00		
ПС 110кВ Промпгосаэлка-1	яч.№70	кВт*ч	136	135,2	132	132	132	132	132,8	132,8	187,2	274,4	252,8	263,2	224	236,8	252	236	231,2	154,4	144,8	136	128	116,8	119,2	119,2	120	120
ПС 110кВ Промпгосаэлка-1	яч.№11	кВт*ч	104	103,2	104,8	102,4	105,6	107,2	153,6	153,6	225,6	226,4	214,4	189,6	177,6	185,6	198,4	188	183,2	149,6	147,2	136,8	136,8	124,8	120,8	120	120,8	123
ПС 110кВ Промпгосаэлка-1	яч.№9	кВт*ч	132	133,6	132,8	131,2	132	144	248,8	295,2	278,4	303,2	249,6	239,2	254,4	248,8	228	171,2	145,6	136	129,6	129,6	130,4	128,8	130,4	128,8	131	
ПС 110кВ Промпгосаэлка-1	яч.№28	кВт*ч	92,8	92	94,4	92	92,8	92	116,8	207,2	204	200	203,2	171,2	196,8	201,6	208	168,8	132	129,6	128	128	96,8	92	92,8	92	95,2	
ПС 110кВ Промпгосаэлка-1	яч.№76	кВт*ч	162,4	145,6	140,8	132,8	260	215,2	200,8	331,2	315,2	286,4	240,8	262,4	318,4	264	272,8	278,4	414,4	330,4	260,8	278,4	257,6	249,6	271,2	138		
ПС 110кВ Промпгосаэлка-1	яч.№82	кВт*ч	40,8	41,6	40,8	41,6	40,8	55,2	152,8	214,4	226,4	231,2	230,4	196,8	221,6	228,8	222,4	207,2	188	184,8	180	157,6	119,2	108,8	101,6	70,4		
ПС 110кВ Промпгосаэлка-1	яч.№10	кВт*ч	84	77,6	77,6	76,8	73,6	90,4	280	418,4	419,2	464	329,6	323,2	417,6	408,8	396,8	268,8	216,8	201,6	185,6	135,2	114,4	114,4	115,2	100		
ПС 110кВ Промпгосаэлка-1	яч.№64	кВт*ч	358,4	352,8	351,2	344	303,2	328	617,6	837,6	867,2	939,2	795,2	725,6	812,8	820	793,6	640	562,4	552,8	552,8	486,4	450,4	447,2	428	412		
ПС 110кВ Промпгосаэлка-1	яч.№31	кВт*ч	172	180,8	181,6	173,6	120,8	111,2	169,6	252	251,2	256	164	120	196	231,2	232	200	169,6	176,8	176,8	166,4	157,6	157,6	159,2	142		
ПС 110кВ Промпгосаэлка-1	яч.№37	кВт*ч	203,2	202,4	201,6	208	216	206,4	262,4	302,4	310,4	315,2	311,2	265,6	264,8	291,2	312,8	312	282,4	271,2	257,6	258,4	238,4	209,6	204	204		
ПС 110кВ Промпгосаэлка-1	яч.№4	кВт*ч	213,6	212,8	212,8	213,6	212,8	214,4	240,8	346,4	360,8	360,8	364	356,8	366,4	372	368,8	368,8	249,6	208,8	217,6	194,4	192,8	192,8	194,4	195		
ПС 110кВ Промпгосаэлка-1	яч.№68	кВт*ч	199,2	203,2	207,2	208	215,2	263,2	400	487,2	518,4	517,6	376	413,6	469,6	484,8	492	415,2	356,8	370,4	340,8	284	264,8	237,6	232,8	228		

ПС 110кВ Промплощадка-1	яч.№34	кВт*ч	90,4	91,2	88,8	92	87,2	131,2	377,6	496	479,2	500	345,6	361,6	486,4	451,2	461,6	328,8	262,4	240	225,6	138,4	103,2	102,4	97,6	84
ПС 110кВ Промплощадка-1	яч.№30	кВт*ч	212	210,4	211,2	210,4	211,2	222,4	438,4	576,8	564	596,8	495,2	487,2	571,2	525,6	534,4	371,2	322,4	327,2	315,2	270,4	265,6	256,8	251,2	246
ПС 110кВ Промплощадка-1	яч.№59	кВт*ч	399	408	423	399	384	381	549	522	477	462	447	453	441	459	498	408	405	372	372	360	369	360	360	360
ПС 110кВ Промплощадка-1	яч.№39	кВт*ч	747	738	846	888	1314	1266	1479	1755	1764	1677	1335	1557	1818	1698	1089	828	774	1008	984	948	915	861	849	822
ПС 110кВ Промплощадка-1	яч.№2	кВт*ч	585	579	576	576	573	591	954	1380	1404	1473	1344	1338	1482	1371	1311	1212	1056	1020	993	915	777	720	813	1320
ПС 110кВ Промплощадка-2	яч.№59	кВт*ч	582	594	582	567	543	546	738	759	792	927	900	843	858	978	1026	987	1044	1014	1011	1041	969	963	1083	960
ПС 110кВ Промплощадка-2	яч.№60	кВт*ч	39,6	36,4	36,4	36	46	47,6	122	166,4	158,8	140,4	127,2	136,8	231,6	233,6	248,4	146,8	115,6	118	119,2	66	54	53,2	44,8	43,2

Зам. главного инженера-главный энергетик



Н.М. Карсаков