

Общество с ограниченной ответственностью

"ЭНЕРГОПРОМЫШЛЕННЫЙ ХОЛДИНГ"

443122, Самарская область, г. Самара, Московское шоссе, д. 284А, ком. 25
ИНН/КПП 6313553685/631901001 ОГРН 1176313074915
e-mail: eph63@yandex.ru



27.06.2023 г. № 463-ЭПХ
на № МР6/121.02/103/11636 от 16.06.2023

По замерному дню

Главному инженеру
Самарское ПО филиала
ПАО «Россети-Волги» - «Самарские
распределительные сети»
И.С. Кузнецову

Уважаемый Игорь Семёнович!

В соответствии с требованием ПТЭ (п.6.2.8) и решением АО «СО ЕЭС» о проведении замерного дня в ЕЭС России 21 июня 2023 г, сообщаю, 21.06.2023 г. на ПС 35/6 СЛИП яч. №2 и №17 были произведены замеры мощности с 0 до 24 часов.

Сведения о замерах занесены в ведомость потребления электрической мощности по форме №№ 1, 2 в приложении.

Приложения: Ведомость потребления электрической мощности
за замерный день 21 июня 2023 г.

Главный инженер

Ю.С. Тележный

Отв.: Начальник ЭТЛ:
Денис Александрович Макеев
тел.: 89378869735
gpp-makeev@mail.ru

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ ЗА ЗАМЕРНЫЙ ДЕНЬ
21 июня 2023 г.

ООО "Энергопромышленный Холдинг"
ПС СЛИП 35/6 кВ

Наименование присоединения	Точка замера/ точка фиксации присоединения	Контроль уемых параметр	Единица измерения	Время замера																								Примечание		
				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		24:00	
ПС 35/6 кВ "СЛИП", ЗРУ-6 кВ, Рч.2 (ввод-1)	1ш-6	I	А	0.6495	0.6555	0.6555	0.6817	0.6794	0.6310	0.5940	0.5431	0.5494	0.5033	0.5383	0.5571	0.5328	0.5571	0.5458	0.5514	0.5379	0.5301	0.5253	0.5008	0.4582	0.4390	0.4696	0.5295	0.5659		
				0.8386	0.8359	0.8363	0.8263	0.8272	0.8457	0.8635	0.8789	0.8764	0.8932	0.8805	0.8736	0.8825	0.8738	0.8778	0.8757	0.8807	0.8836	0.8853	0.8841	0.891	0.9091	0.9156	0.9052	0.8837	0.8703	
				0.8386	0.8359	0.8363	0.8263	0.8272	0.8457	0.8635	0.8789	0.8764	0.8932	0.8805	0.8736	0.8825	0.8738	0.8778	0.8757	0.8807	0.8836	0.8853	0.8841	0.891	0.9091	0.9156	0.9052	0.8837	0.8703	
				0.8386	0.8359	0.8363	0.8263	0.8272	0.8457	0.8635	0.8789	0.8764	0.8932	0.8805	0.8736	0.8825	0.8738	0.8778	0.8757	0.8807	0.8836	0.8853	0.8841	0.891	0.9091	0.9156	0.9052	0.8837	0.8703	
ПС 35/6 кВ "СЛИП", ЗРУ-6 кВ, Рч.17 (ввод-2)	2ш-6	P	кВт	833.8	802.1	780.5	717.1	671.0	705.6	773.3	823.7	898.6	933.1	969.1	953.3	946.1	961.9	917.3	911.5	956.2	961.9	1005.1	1074.2	1117.4	1208.2	1160.6	1022.5	936.0		
				302.8	302.4	293.8	289.4	290.9	286.6	302.4	309.6	355.7	354.2	375.8	355.7	332.6	396.0	378.7	371.5	357.1	351.4	334.1	335.5	328.3	328.9	316.8	318.2	305.3		
				78.79	76.14	74.07	68.69	64.96	67.64	73.75	78.16	85.84	88.65	92.33	90.38	89.08	92.40	88.15	87.43	90.66	94.08	99.96	103.45	111.17	106.86	95.97	87.45			
				0.3631	0.3770	0.3764	0.4036	0.4336	0.4061	0.3911	0.3759	0.3958	0.3796	0.3878	0.3731	0.3516	0.4117	0.4129	0.4076	0.3735	0.3653	0.3324	0.3123	0.2938	0.2706	0.2730	0.3082	0.3282		
		созф		0.9399	0.9357	0.9359	0.9273	0.9175	0.9265	0.9313	0.9361	0.9298	0.9349	0.9323	0.9389	0.9434	0.9247	0.9243	0.9280	0.9368	0.9393	0.9490	0.9545	0.9594	0.9653	0.9647	0.9556	0.9507		

Главный инженер



Тележный Ю. С.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ЗА ЗАМЕРНЫЙ ДЕНЬ

21 июня 2023 г.

ООО "Энергопромышленный Холдинг"

ПС "СЛИП" 35/6 кВ

Наименование присоединения	Точка замера/ текущая фиксация присоединения	Контролируемый параметр	Единица измерения	Период замера																								Примечание
				12:00 - 13:00		13:00 - 14:00		14:00 - 15:00		15:00 - 16:00		16:00 - 17:00		17:00 - 18:00		18:00 - 19:00		19:00 - 20:00		20:00 - 21:00		21:00 - 22:00		22:00 - 23:00		23:00 - 24:00		
				прием	отдача	прием	отдача	прием	отдача	прием	отдача	прием	отдача	прием	отдача	прием	отдача	прием	отдача	прием	отдача	прием	отдача	прием	отдача	прием	отдача	
ПС 35/6 кВ "СЛИП", ЗРУ-6 кВ, рч.2 (авод-1)	1щ-6 кВ	W	МВт·ч	0,0	616,3	0,0	601,9	0,0	574,6	0,0	565,9	0,0	604,8	0,0	655,4	0,0	734,4	0,0	802,1	0,0	866,9	0,0	807,8	0,0	819,4	0,0	789,1	
				0,0	404,6	0,0	394,6	0,0	391,7	0,0	384,5	0,0	381,6	0,0	400,3	0,0	398,9	0,0	440,6	0,0	436,3	0,0	434,9	0,0	456,5	0,0	420,5	
ПС 35/6 кВ "СЛИП", ЗРУ-6 кВ, рч.17 (авод-2)	2щ-6 кВ	W	МВт·ч	0,0	802,08	0,0	780,5	0,0	717,1	0,0	671,0	0,0	705,6	0,0	773,3	0,0	823,7	0,0	898,6	0,0	933,1	0,0	969,1	0,0	953,3	0,0	946,1	
				0,0	302,4	0,0	293,8	0,0	289,4	0,0	290,9	0,0	286,6	0,0	302,4	0,0	309,6	0,0	355,7	0,0	354,2	0,0	375,8	0,0	355,7	0,0	332,6	

Наименование присоединения	Точка замера/ текущая фиксация присоединения	Контролируемый параметр	Единица измерения	Период замера																								Примечание
				12:00 - 13:00		13:00 - 14:00		14:00 - 15:00		15:00 - 16:00		16:00 - 17:00		17:00 - 18:00		18:00 - 19:00		19:00 - 20:00		20:00 - 21:00		21:00 - 22:00		22:00 - 23:00		23:00 - 24:00		
				прием	отдача	прием	отдача	прием	отдача	прием	отдача	прием	отдача	прием	отдача	прием	отдача	прием	отдача	прием	отдача	прием	отдача	прием	отдача	прием	отдача	
ПС 35/6 кВ "СЛИП", ЗРУ-6 кВ, рч.2 (авод-1)	1щ-6 кВ	W	МВт·ч	0,0	819,4	0,0	817,9	0,0	799,2	0,0	775,0	0,0	790,6	0,0	797,8	0,0	856,8	0,0	930,2	0,0	944,6	0,0	852,5	0,0	756,0	0,0	709,9	
				0,0	456,5	0,0	446,4	0,0	440,6	0,0	419,0	0,0	419,0	0,0	419,0	0,0	429,1	0,0	426,2	0,0	414,7	0,0	400,3	0,0	400,3	0,0	400,3	
ПС 35/6 кВ "СЛИП", ЗРУ-6 кВ, рч.17 (авод-2)	2щ-6 кВ	W	МВт·ч	0,0	961,9	0,0	917,3	0,0	911,5	0,0	956,2	0,0	961,9	0,0	1005,1	0,0	1074,1	0,0	1117,4	0,0	1208,2	0,0	1160,6	0,0	1032,5	0,0	936,0	
				0,0	366,0	0,0	378,7	0,0	371,5	0,0	357,1	0,0	361,4	0,0	334,1	0,0	335,5	0,0	328,3	0,0	326,9	0,0	316,8	0,0	318,2	0,0	305,3	

Главный инженер



Тележный Ю.С.