

Пункт 11-б Постановления Правительства РФ от 21 января 2004 г. № 24

"Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии"

Абзац 17 – Информация об объеме свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения филиала Сосногорский ГПЗ ООО «Газпром переработка» за 4 квартал 2015 года:

№ п/п	№ ТП (учетный)	№ трансформатора п/п	№ инвентарный трансформатора	№ заводской трансформатора	Тип трансформатора	Мощность трансформатора, кВА	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию	Уровень напряжения, кВ	Присоединенная мощность в кВА	Свободная мощность для присоединения
1.	612	1	750002500045	944	ТМА630/6А	630	1965	1966	0,4	300	330
2.	693	1	750002500121	5165	ТМ400/6	400	1971	1978	0,4	250	150
3.	693	2	750002500121	440	ТМ400/6	400	1974	1978	0,4		
4.	644	1	750002504793	8912	ТМ1000/10А	1000	1971	1996	0,4	800	200
5.	644	2	750002504793	8855	ТМ1000/10А	1000	1971	1997	0,4		
6.	643А	1	750002500125	11836	ТМ1000/10А	1000	1973	1978	0,4	250	750
7.	643А	2	750002500125	6251	ТМ1000/10А	1000	1978	2003	0,4		
8.	685	1	750025999117	1435704	ТМГ400/10-У1	400	1999	1999	0,4	0	В консервации
9.	685	2	750025999117	1435705	ТМГ400/10-У1	400	1999	1999	0,4		
10.	655	1	750002500006	21244	ТМ1000/6	1000	1959	1959	0,4	300	700
11.	655	2	750002500006	21206	ТМ1000/6	1000	1959	1959	0,4		
12.	675	1	750002500043	8905	ТМ1000/6	1000	1971	1971	0,4	800	200
13.	675	2	750002500043	6306	ТМ1000/6	1000	1969	1971	0,4		
14.	646	1	750002500011	5172	ТМ400/10	400	1971	1972	0,4	200	200
15.	646	2	750002500011	581622	ТМ560/10	560	1950	1950	0,4		
16.	699	2	750002500030	1368	ТМ1000/10	1000	1975	1978	0,4	500	500
17.	699	1	750002500030	1341	ТМ1000/10	1000	1975	1978	0,4		
18.	3	1	750002540076	11340	ТМ1000/10	1000	1972	1974	0,4	400	600
19.	3	2	750002540076	8219	ТМ1000/10	1000	1970	1986	0,4		
20.	694	1	750002500133	15004	ТМ400/10	400	1973	1973	0,4	250	150

21.	694	2	750002500133	15002	TM400/10	400	1973	1973	0,4		
22.	613A	1	750002500028	3176	TM1000/6	1000	1967	1967	0,4	820	180
23.	613A	2	750002500028	1868	TM1000/10	1000	1968	1982	0,4		
24.	6	1	750002500172	6566	TM1000/10A	1000	1969	1978	0,4	0	Выведен из работы
25.	6	2	750002500172	8915	TM1000/10A	1000	1971	1980	0,4		Выведен из работы
26.	613	1	750002500044	4740	TM630/10	1000	1970	1970	0,4	300	330
27.	613	2	750002500044	579124	TM560/10	630	1951	1970	0,4		
28.	КТП РТИ	1	750002500192	250056	TM3 1000/10	1000	1986	1987	0,4	-	Выведен из работы
29.	КТП РТИ	2	750002500192	250142	TM3 1000/10	1000	1986	1987	0,4		Выведен из работы
30.	6 (цех №7)	1	750002505574	4671	TM630/10	630	1970	1970	0,4	400	230
31.	6 (цех №7)	2	750002500100	1311	TM630/10	630	1970	1970	0,4		
32.	7 (цех №7)	1	750002505575	6521	TM630/10	630	1971	1971	0,4	250	380
33.	7 (цех №7)	2	750002500095	5128	TM630/10	630	1971	1971	0,4		
34.	КТП №5	1	750025999413	371207	TM3 630/10	630	2005	2005	0,4	0	Отсутствует возможность присоединения
35.	КТП №5	2	750025999413	371205	TM3 630/10	630	2005	2005	0,4		
36.	611	2	750002500046	1630587	TMГ11-1000/10	1000	2009	2010	0,4	860	140
37.	611	1	750002500046	1653141	TMГ11-1000/10	1000	2009	2010	0,4		
38.	ТП №18 (110/6)	1	750002503653	3891	ТДН 16000/110-6,6	16000	1971	1981	0,4	-	Выведен из работы
39.	ТП №18 (110/6)	2	750002503654	3587	ТДН 16000/110-6,6	16000	1971	1981	0,4		Выведен из работы
40.	«Skoda»	1	750035107496	757599-01	Trihal 1600/2240	1600	2003	2004	0,4	850	750
41.	«Skoda»	2	750035107496	757600-01	Trihal 1600/2240	1600	2003	2004	0,4		