



ФЕДЕРАЛЬНАЯ АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА

П Р И К А З

18.12.2017

№

1701/17

Москва

Об утверждении платы за технологическое присоединение энергоустановок Нововоронежской АЭС-2 (энергоблоков № 1 и № 2) акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (АО «Концерн Росэнергоатом») максимальной мощностью 2 397,600 МВт на уровне напряжения 500 кВ к объектам единой национальной (общероссийской) электрической сети ПАО «ФСК ЕЭС»

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 13, ст.1177), Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 4, ст. 504), на основании Положения о Федеральной антимонопольной службе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 года № 331 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 31, ст. 3259), Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных



приказом ФАС России от 29 августа 2017 года № 1135/17 (зарегистрирован Минюстом России 19.10.2017, регистрационный № 48609),

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить плату за технологическое присоединение энергоустановок Нововоронежской АЭС-2 (энергоблоков № 1 и № 2) акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (АО «Концерн Росэнергоатом») максимальной мощностью 2 397,600 МВт на уровне напряжения 500 кВ к объектам единой национальной (общероссийской) электрической сети ПАО «ФСК ЕЭС», согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с ¹⁸ декабря 2017 года.

3. Контроль настоящего приказа возложить на заместителя руководителя ФАС России В.Г. Королева.

Руководитель



И.Ю. Артемьев

Приложение
к приказу ФАС России
от 18.12.2017 № 1701/17

**Плата за технологическое присоединение
энергоустановок Нововоронежской АЭС-2 (энергоблоков № 1 и № 2)
акционерного общества «Российский концерн по производству
электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (АО «Концерн
Росэнергоатом») максимальной мощностью 2 397,600 МВт на уровне
напряжения 500 кВ к объектам единой национальной (общероссийской)
электрической сети ПАО «ФСК ЕЭС»**

№ п.п.	Наименование мероприятий	Утвержденная сумма платы за технологическое присоединение, руб. (без НДС)
1	2	3
	Плата за технологическое присоединение, всего:	11 247 378 923,53
	Ввод энергоблока № 1 (1198,8 МВт)	
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	21 782 196,00
2	Выполнение технических условий сетевой организацией, включая разработку сетевой организацией проектной документации	6 592 415 954,54
2.1	Строительство ВЛ 500 кВ «Донская АЭС - Борино (Елецкая) с реконструкцией ПС 500 кВ Борино (Елецкая)»	5 769 169 891,82
	в том числе:	
2.1.1	Разработка сетевой организацией проектной документации	334 697 315,70
2.1.2	Строительство ВЛ 500 кВ «Донская АЭС - Борино (Елецкая)» (226 км.)	4 344 383 952,37
2.1.3	Реконструкция ПС 500 кВ Елецкая ¹	1 090 088 623,75
2.2	Реконструкция ВЛ 500 кВ «Нововоронежская АЭС - Донбасс и ВЛ 500 кВ НВАЭС - Старый Оскол» (заходы на Донскую АЭС)	95 610 284,92
	в том числе:	

¹ ПС 500 кВ Елецкая внесена в Реестр объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть, приказом Министерства промышленности и энергетики Российской Федерации от 23.11.2005 № 325 «Об отнесении объектов электросетевого хозяйства к единой национальной (общероссийской) электрической сети»

2.2.1	Разработка сетевой организацией проектной документации	3 499 000,00
2.2.2	Реконструкция ВЛ 500 кВ «Нововоронежская АЭС - Донбасс» ² , 168,3 км и ВЛ 500 кВ «НВАЭС - Старый Оскол» ³ , 92,6 км. (заходы на Донскую АЭС)	363 543 751,08
2.2.3	Реконструкция ПС 500 кВ Старый Оскол и ПС 500 кВ Донбасс	28 567 533,84
2.3	Строительство КЛ № 1 220 кВ «Нововоронежская АЭС-2 - Новая» и КЛ № 2 220 кВ «Нововоронежская АЭС-2 - Новая». Реконструкция ВЛ 220 кВ «Нововоронежская АЭС - Лиски 3,4» и ВЛ 220 кВ «Нововоронежская АЭС-2 - Латная» (перезавод в РУ 220 кВ Нововоронежская АЭС-2)	384 313 915,59
	в том числе:	
2.3.1	Разработка сетевой организацией проектной документации	33 780 000,00
2.3.2	Строительство КЛ № 1 220 кВ «Нововоронежская АЭС-2 - Новая» (1,82 км) и КЛ № 2 220 кВ «Нововоронежская АЭС-2 - Новая» (1,81 км). Реконструкция ВЛ 220 кВ «Нововоронежская АЭС - Лиски 3 ⁴ , 4 ⁵ » и ВЛ 220 кВ «Нововоронежская АЭС-2 - Латная» (перезавод в РУ 220 кВ Нововоронежская АЭС-2)	350 533 915,59
2.4	Реконструкция противоаварийной автоматики на объектах прилегающей сети в рамках выдачи мощности Нововоронежской АЭС-2	43 321 862,21
	в том числе:	

2 Реконструкция ВЛ 500 кВ «Нововоронежская АЭС - Донбасс», 168,3 км., внесенной в Реестр объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть, приказом Министерства промышленности и энергетики Российской Федерации от 23.11.2005 № 325 «Об отнесении объектов электросетевого хозяйства к единой национальной (общероссийской) электрической сети», посредством сооружения заходов ВЛ 500 кВ «Нововоронежская АЭС-Донская АЭС №1» (0,617 км.) и ВЛ 500 кВ «Донская АЭС -Донбасская» (2,733 км.).

3 Реконструкция ВЛ 500 кВ «НВАЭС - Старый Оскол», 92,6 км., внесенной в Реестр объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть, приказом Министерства промышленности и энергетики Российской Федерации от 23.11.2005 № 325 «Об отнесении объектов электросетевого хозяйства к единой национальной (общероссийской) электрической сети», посредством сооружения заходов ВЛ 500 кВ «Донская АЭС - Старый Оскол №1» (0,485 км.) и ВЛ 500 кВ «Нововоронежская - Донская АЭС № 2» (0,261 км.).

4 Реконструкция ВЛ 220 кВ «Нововоронежская АЭС - Лиски 3», внесенной в Реестр объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть, приказом Министерства промышленности и энергетики Российской Федерации от 23.11.2005 № 325 «Об отнесении объектов электросетевого хозяйства к единой национальной (общероссийской) электрической сети», посредством сооружения заходов на Донская АЭС в КРУЭ 220 кВ ВЛ 220 кВ «Нововоронежская АЭС - Лиски-3» (0,68 км.); ВЛ 220 кВ «Донская АЭС - Нововоронежскую АЭС» (0,69 км.).

5 Реконструкция ВЛ 220 кВ «Нововоронежская АЭС - Лиски 4», внесенной в Реестр объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть, приказом Министерства промышленности и энергетики Российской Федерации от 23.11.2005 № 325 «Об отнесении объектов электросетевого хозяйства к единой национальной (общероссийской) электрической сети», посредством сооружения заходов на Донскую АЭС в КРУЭ 220 кВ ВЛ 220 кВ «Нововоронежская АЭС - Лиски-4» (0,68 км.); перезавод ВЛ 220 кВ «Нововоронежская АЭС - Лиски-4» с отключением от Нововоронежской АЭС на ВЛ 220 кВ «Нововоронежская АЭС - Латная (Семилуки-2)».

2.4.1	Разработка сетевой организацией проектной документации	4 167 718,85
2.4.2	Реконструкция противоаварийной автоматики на объектах ПС 330 кВ Лиски, ПС 220 кВ Латная, ПС 220 кВ Кировская, ПС 220 кВ Южная	39 154 143,36
3	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	6 557 436,00
	Итого по энергоблоку №1	6 620 755 586,54
	Ввод энергоблока № 2 (1198,8 МВт)	
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	21 782 196,00
2	Выполнение технических условий сетевой организацией, включая разработку сетевой организацией проектной документации	4 598 283 704,99
2.1	Строительство ВЛ 220 кВ «Нововоронежская АЭС-2-Бутурлиновка» с ПС 220 кВ Бутурлиновка	1 649 209 916,95
	в том числе:	
2.1.1	Разработка сетевой организацией проектной документации	84 000 000,00
2.1.2	Строительство ВЛ 220 кВ «Нововоронежская АЭС-2-Бутурлиновка» (120,3 км.) с ПС 220 кВ Бутурлиновка	1 565 209 916,95
2.2	Строительство «ВЛ 500 кВ Донская АЭС - Старый Оскол № 2 с реконструкцией ПС 500 кВ Старый Оскол ⁶ »	2 949 073 788,04
	в том числе:	
2.2.1	Разработка сетевой организацией проектной документации	221 501 002,53
2.2.2	Строительство «ВЛ 500 кВ Донская АЭС-Старый Оскол № 2» (115,349 км.)	2 406 454 495,48
2.2.3	Реконструкция ПС 500 кВ Старый Оскол	321 118 290,03
3	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	6 557 436,00
	Итого по энергоблоку №2	4 626 623 336,99

⁶ ПС 500 кВ Старый Оскол внесена в Реестр объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть, приказом Министерства промышленности и энергетики Российской Федерации от 23.11.2005 №325 «Об отнесении объектов электросетевого хозяйства к единой национальной (общероссийской) электрической сети»