



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 июля 2019 г. № 43-э/1

г. Архангельск

О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 ноября 2018 года № 64-э/1

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» и Положением об агентстве по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденным постановлением Правительства Архангельской области от 18 декабря 2009 года № 214-пц, агентство по тарифам и ценам Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 ноября 2018 года № 64-э/1 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, ставок платы за единицу максимальной мощности, платы и формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Архангельской области» следующие изменения:

1) в таблице приложения № 2 слова «и менее 8900 кВт включительно» исключить;

2) таблицу в подпункте «а» пункта 1 приложения № 5 дополнить новой строкой следующего содержания:

«Разъединитель 6(10) кВ 76 400»;

3) таблицу в подпункте «а» пункта 2 приложения № 5 дополнить новой строкой следующего содержания:

«Разъединитель 6(10) кВ 76 400»;

4) подпункт «а» пункта 1 приложения № 6 изложить в следующей редакции:

«а) приравненных к районам Крайнего Севера:

Классификация трансформаторных подстанций в зависимости от номинальной мощности и уровня напряжения	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство комплектных трансформаторных подстанций (С5, С7), руб./кВт						
	столбового типа (СКТП)	мачтового типа (МКТП)	киоскового типа (ККТП)		блочного типа (БКТП)		
			1 Т	2 Т	1 Т	2 Т	4 Т
до 25 кВА включительно, 10(6)/0,4 кВ	4 234	4 895	10 830	20 229	×	×	×
40 кВА, 10(6)/0,4 кВ	3 071	3 550	7 427	13 873	×	×	×
63 кВА, 10(6)/0,4 кВ	2 886	3 336	6 243	11 662	×	×	×
100 кВА, 10(6)/0,4 кВ	2 431	2 810	4 590	8 573	×	×	×
160 кВА, 10(6)/0,4 кВ	1 574	1 819	2 971	6 633	12 474	23 299	×
250 кВА, 10(6)/0,4 кВ	1 255	1 451	2 369	4 541	7 842	19 882	×
400 кВА, 10(6)/0,4 кВ	×	×	1 575	2 941	5 212	13 215	×
630 кВА, 10(6)/0,4 кВ	×	×	1 226	2 291	4 540	8 480	×
1 000 кВА, 10(6)/0,4 кВ	×	×	1 044	1 950	3 762	7 027	×
2500 кВА, 35/0,4 кВ	×	×	×	×	×	13 408	×
2500 кВА, 10(6)/0,4 кВ	×	×	×	×	×	×	16 266»;

5) раздел 6 таблицы в подпункте «а» пункта 1 приложения № 7 изложить в следующей редакции:

«Наименование мероприятий»	Ставка платы, руб./кВт		
	Напряжение 0,4 кВ	Напряжение 6-10 кВ	Напряжение 35 кВ
6. Строительство комплектных трансформаторных подстанций:		×	×
– столбового типа номинальной мощностью:		×	×
до 25 кВА включительно;		4 234	×

«Наименование мероприятий	Ставка платы, руб./кВт			
	Напряжение 0,4 кВ	Напряжение 6-10 кВ		Напряжение 35 кВ
40 кВА;		3 071		×
63 кВА;		2 886		×
100 кВА;		2 431		×
160 кВА;		1 574		×
250 кВА;		1 255		×
– мачтового типа номинальной мощностью:		×		×
до 25 кВА включительно;		4 895		×
40 кВА;		3 550		×
63 кВА;		3 336		×
100 кВА;		2 810		×
160 кВА;		1 819		×
250 кВА;		1 451		×
– киоскового типа номинальной мощностью:	однотрансформаторные	двухтрансформаторные		двухтрансформаторные
до 25 кВА включительно;	10 830	20 229		×
40 кВА;	7 427	13 873		×
63 кВА;	6 243	11 662		×
100 кВА;	4 590	8 573		×
160 кВА;	2 971	6 633		×
250 кВА;	2 369	4 541		×
400 кВА;	1 575	2 941		×
630 кВА;	1 226	2 291		×
1000 кВА;	1 044	1 950		×
– блочного типа номинальной мощностью:	однотрансформаторные	двухтрансформаторные	четырёхтрансформаторные	двухтрансформаторные
160 кВА;	12 474	23 299	×	×
250 кВА;	7 842	19 882	×	×
400 кВА;	5 212	13 215	×	×
630 кВА;	4 540	8 480	×	×
1000 кВА;	3 762	7 027	×	×
2500 кВА.	×	×	16 266	13 408»;

б) раздел 5 таблицы в подпункте «а» пункта 2 приложения № 7 дополнить новой строкой следующего содержания:

«Разъединитель 6(10) кВ. × 562»;

7) подпункт «г» приложения № 8 дополнить новым десятым абзацем следующего содержания:

«В случаях, когда техническими условиями предусмотрено строительство четырехтрансформаторной КТП, расходы на строительство

объектов «последней мили» определяются как произведение ставки С5 «4 Т» и объема вновь присоединяемой максимальной мощности, указанного Заявителем в заявке на технологическое присоединение.»;

8) приложение № 9 дополнить новым восьмым абзацем следующего содержания:

«В случаях, когда техническими условиями предусмотрено строительство четырехтрансформаторной КТП, расходы на строительство объектов «последней мили» определяются путем умножения ставок за единицу максимальной мощности «Четырехтрансформаторные» и объема вновь присоединяемой максимальной мощности, указанного Заявителем в заявке на технологическое присоединение.».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель агентства



Е.А. Попова