



ПРАВЛЕНИЕ

САЛАЛТА

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31 августа 2016 г.

№ 120

г. Якутск

### Об установлении размера платы за технологическое присоединение заявителей к электрическим сетям на территории Республики Саха (Якутия) на 2016 год

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003г. №35 – ФЗ «Об электроэнергетике», Постановлением Правительства РФ от 29.12.2011г. №1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004г. №861, приказом Федеральной службы по тарифам РФ от 11.09.2012г. №209-э/1 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», Постановлением Правительства РС (Я) от 22.11.2007г. №468 «Об утверждении Положения о Государственном комитете по ценовой политике Республики Саха (Якутия)» и Положением о Правлении Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия), утвержденным Постановлением Правительства РС (Я) от 26.12.2002г. №659, Правление Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия) **постановляет:**

1. Для расчета платы за технологическое присоединение заявителей к электрическим сетям на территории Республики Саха (Якутия) установить:

1.1. стандартизованные тарифные ставки согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

1.2. формулы расчета платы согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Ставки, установленные пунктом 1 настоящего постановления, действуют до 31.12.2016 г.

3. С 1 октября 2015 года размер включаемых в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более чем 150 кВт инвестиционной

составляющей на покрытие расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики не может составлять более чем 50 процентов от величины указанных расходов.

4. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

5. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.

Заместитель Председателя

М.В. Лыкова



**Стандартизованные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на территории Республики Саха (Якутия)**

№ п/п	Мероприятия "последней мили"	Единица измерения	Ставка	СМР	Оборудование	ПИР	В том числе,	
							Прочие	
1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам на строительство воздушных линий электропередачи на соответствующем уровне напряжения в расчете на 1 км линий							
1.1	Уровень напряжения – 35 кВ							
1.1.1	Строительство ВЛ АС70-150 целей 1 шт.	руб./км	1 431 441	940 444	0	142 758	348 239	
1.2	Уровень напряжения – 220 кВ							
1.2.1	Строительство ВЛ АС400-500 целей 1 шт.	руб./км	3 366 791	1 519 363	0	890 302	957 126	
2	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства при технологическом присоединении энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам в части расходов на строительство подстанций, в расчете на каждую единицу							
2.1	Строительство ПС 35/10кВ 2х10МВА	руб./кВт	4 454	419	3 620	181	234	
2.2	Строительство ПС 220/10кВ 2х10МВА	руб./кВт	24 030	1 533	16 925	4 176	1 396	

Примечания:

1. Указанные стандартизованные тарифные ставки приведены в базовых ценах 2001 года и без учёта налога на добавленную стоимость (НДС).
2. Приведение удельной стоимости строительства и расширения объектов электросетевого хозяйства из цен 2001 года к ценам того периода, в котором применяется стандартизированная ставка, осуществляется путем использования индекса изменения сметной стоимости для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, в котором определяется плата (заключается договор) за технологическое присоединение, рекомендуемого Министерством регионального развития Российской Федерации и приказами Министерства строительства и промышленных материалов РС (Я) «Об утверждении полновочных коэффициентов к индексам изменения сметной стоимости» в рамках реализации сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

**Формулы расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на территории Республики Саха (Якутия) на 2016 год**

а) если отсутствует необходимость реализации мероприятий "последней мили":

$$P_1 = C_1 \times N_i \text{ (руб.)}, \quad (1)$$

где:

$C_1$  - ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний, утвержденных приказом ФСТ от 11.09.2012г. №209-э/1 (кроме подпунктов "б" и "в"), установленная в пунктах 2 и 3 настоящего распоряжения (руб./кВт);

$N_i$  - объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение заявителем (кВт);

б) если при технологическом присоединении заявителя согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия "последней мили" по строительству воздушных и (или) кабельных линий:

$$P_2 = C_1 \times N_i + (C_{2,i} \times L_i) \times k_{usm}^{cm} + (C_{3,i} \times L_i) \times k_{kab}^{cm} \text{ (руб.)}, \quad (2)$$

где:

$k_{usm}^{cm}$  - индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчета, к федеральным единичным расценкам 2001 года, определяемый федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности;

$C_{2,i}$  - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство воздушных линий электропередачи на  $i$ -м уровне напряжения (руб./км);

$C_{3,i}$  - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство кабельных линий электропередачи на  $i$ -м уровне напряжения (руб./км);

$L_i$  - суммарная протяженность воздушных и (или) кабельных линий на  $i$ -м уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения заявителя (км);

в) если при технологическом присоединении заявителя согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия "последней мили" по строительству комплексных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с учетом реализации мероприятий, предусмотренных подпунктом "б" пункта 6 настоящего распоряжения:

$$P_3 = C_1 \times N_1 + (C_{2,i} \times L_1) \times k_{usm}^{cm} + (C_{3,i} \times L_1) \times k_{usm}^{cm} + (C_{4,i} \times N_1) \times k_{usm}^{cm} \text{ (руб.)}, \quad (3)$$

где:

$C_{4,i}$  - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство подстанций на  $i$ -м уровне напряжения (руб./кВт);

г) если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению предусмотрен на период больше одного года, то стоимость мероприятий, учитываемых в плате, рассчитанной в год подачи заявки, индексируется следующим образом:

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на произведение прогнозных индексов-дефляторов по подразделу «Строительство», публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за половину периода, указанного в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы;
- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на произведение прогнозных индексов-дефляторов по подразделу «Строительство», публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за период, указанный в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы.

$$C = C_i * (i_1 * 1/2 i_2 + C_i * (i_1 * i_2 * i_3 * \dots)), \text{ где}$$

$i_0 C_i$  – стоимости по договору в год подачи заявки (без НДС);

$i_1$ -прогнозный индекс-дефлятор по подразделу "Строительство", публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на год, следующий за годом подачи заявки;

$i_2, i_3, \dots$  – последующие годы, но не более 5 лет с года подачи заявки.