



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21.12.2016 № 197-ПК
г. Екатеринбург

Об утверждении стандартизированных тарифных ставок и ставок за единицу максимальной мощности за технологическое присоединение к электрическим сетям Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» структурное подразделение Экспериментально-производственный комбинат УрФУ (город Екатеринбург)

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» и Указом Губернатора Свердловской области от 13.11.2010 № 1067-УГ «Об утверждении Положения о Региональной энергетической комиссии Свердловской области» («Областная газета», 2010, 19 ноября, № 412-413) с изменениями, внесенными указами Губернатора Свердловской области от 20.01.2011 № 31-УГ («Областная газета», 2011, 26 января, № 18), от 15.09.2011 № 819-УГ («Областная газета», 2011, 23 сентября, № 349), от 06.09.2012 № 669-УГ («Областная газета», 2012, 08 сентября, № 357-358), от 22.07.2013 № 388-УГ («Областная газета», 2013, 26 июля, № 349-350), от 17.02.2014 № 85-УГ («Областная газета», 2014, 21 февраля, № 32), от 24.11.2014 № 562-УГ («Областная газета», 2014, 26 ноября, № 218) от 12.05.2015 № 206-УГ («Областная газета», 2015, 16 мая, № 84), от 10.02.2016 № 50-УГ («Областная газета», 2016, 17 февраля, № 28) и от 06.12.2016 № 740-УГ («Областная газета», 2016, 13 декабря, № 232), Региональная энергетическая комиссия Свердловской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить и ввести в действие на срок с 01 января 2017 года по 31 декабря 2017 года включительно:

1) стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей, запрашивающих третью категорию надежности электроснабжения,

к электрическим сетям федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Уральский Федеральный Университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» структурного подразделения «Экспериментально-производственный комбинат УрФУ» (город Екатеринбург) (далее – ЭПК УрФУ) на территории Свердловской области за исключением мероприятий «последней мили»:

Стандартизированные тарифные ставки	Уровень напряжения, кВ	Объем максимальной мощности, кВт
		от 15
C_1 – стандартизированная тарифная ставка, руб./кВт (без НДС), в том числе:	0,4; 6-10	321
$C_{1.1}$ – подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю (ТУ)		118
$C_{1.2}$ – проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ		90
$C_{1.3}$ – участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств		0
$C_{1.4}$ – осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»)		113

2) ставки за единицу максимальной мощности на покрытие расходов за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей, запрашивающих третью категорию надежности электроснабжения, к электрическим сетям ЭПК УрФУ за исключением мероприятий «последней мили», которые определяются на период регулирования на уровне значений стандартизированных тарифных ставок (C_1), утвержденных подпунктом 1 пункта 1 настоящего постановления;

3) ставки за единицу максимальной мощности по мероприятиям «последней мили» (на строительство кабельных линий электропередач) за технологическое

присоединение энергопринимающих устройств заявителей, запрашивающих третью категорию надежности электроснабжения, к электрическим сетям ЭПК УрФУ на территории Свердловской области, на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности менее 8 900 кВт:

Наименование	Ставка за единицу максимальной мощности на строительство кабельных линий электропередач
уровень напряжения	0,4; 6-10 кВ
ставка за единицу максимальной мощности, руб./кВт (без НДС, без учета налога на прибыль)	11 836

4) ставки за единицу максимальной мощности, на осуществление мероприятий, связанных со строительством пунктов секционирования, комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), принимаются равными значениям размеров стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов сетевых организаций на территории Свердловской области на строительство подстанций (С₄), утвержденных постановлением Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 21.12.2016 № 193-ПК «Об утверждении стандартизированных тарифных ставок и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Свердловской области».

2. Признать утратившим силу постановление Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 23.12.2015 № 276-ПК «Об утверждении стандартизированных тарифных ставок и ставок за единицу максимальной мощности за технологическое присоединение к электрическим сетям Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Уральский Федеральный Университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» структурное подразделение Экспериментально-производственный комбинат УрФУ (город Екатеринбург)» («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru), 2015, 29 декабря, № 6944).

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Региональной энергетической комиссии Свердловской области М.Б. Соболя.

4. Настоящее постановление опубликовать в установленном порядке.

5. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2017 года.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Свердловской области



В.В. Гришанов