



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21.12.2016 № 195-ПК
г. Екатеринбург

Об утверждении стандартизированных тарифных ставок и ставок за единицу максимальной мощности за технологическое присоединение к электрическим сетям акционерного общества «Облкоммунэнерго» (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 акционерного общества «Облкоммунэнерго» (город Екатеринбург) (далее – АО «Облкоммунэнерго») на территории Свердловской области за исключением мероприятий «последней мили»:

Стандартизированные тарифные ставки	Уровень напряжения, кВ	Объем максимальной мощности, кВт		
		до 15	от 15 до 150	от 150
1	2	3	4	5
С ₁ – стандартизированная тарифная ставка, руб./кВт (без НДС), в том числе:	0,4 постоянная и временная схема	2 920	749	166
	6-10 постоянная и временная схема	4 580	538	102
С _{1.1} – подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю (ТУ)	0,4 постоянная и временная схема	591	168	39
	6-10 постоянная и временная схема	1 070	100	27
С _{1.2} – проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	0,4 постоянная и временная схема	1 506	369	90
	6-10 постоянная и временная схема	2 217	262	45
С _{1.3} – участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств	0,4 постоянная и временная схема	0	0	0
	6-10 постоянная и временная схема	0	0	0

1	2	3	4	5
С _{1.4} – осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»)	0,4 постоянная и временная схема	823	212	37
	6-10 постоянная и временная схема	1 293	176	30

2) ставки за единицу максимальной мощности на покрытие расходов за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей, запрашивающих третью категорию надежности электроснабжения, к электрическим сетям АО «Облкоммунэнерго» за исключением мероприятий «последней мили», которые определяются на период регулирования на уровне значений стандартизированных тарифных ставок (С₁), утвержденных подпунктом 1 пункта 1 настоящего постановления;

3) ставки за единицу максимальной мощности по мероприятиям «последней мили» (на строительство воздушных и кабельных линий электропередач) за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей, запрашивающих третью категорию надежности электроснабжения, к электрическим сетям АО «Облкоммунэнерго» на территории Свердловской области, на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности менее 8 900 кВт:

Наименование	Ставки за единицу максимальной мощности на строительство воздушных линий электропередач		Ставки за единицу максимальной мощности на строительство кабельных линий электропередач	
	0,4 кВ	6-10 кВ	0,4 кВ	6-10 кВ
ставки за единицу максимальной мощности, руб./кВт (без НДС, без учета налога на прибыль)	4 542	5 282	2 716	3 717

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»;

5) плату за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «Облкоммунэнерго» для заявителей, подавших заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), в размере 550 рублей (с НДС), при присоединении объектов, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства АО «Облкоммунэнерго» на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю уровня напряжения сетевой организации АО «Облкоммунэнерго» составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

2. Установить, что выпадающие доходы АО «Облкоммунэнерго», возникающие в результате применения платы за технологическое присоединение, утвержденной подпунктом 5 пункта 1 настоящего постановления, составляют 103 388 312 рублей (без НДС, без налога на прибыль).

Размер экономически обоснованной платы, возникающей в результате применения платы за технологическое присоединение, утвержденной подпунктом 5 пункта 1 настоящего постановления, составляет 64 603 рубля (без НДС, без налога на прибыль) за одно технологическое присоединение.

Установить, что выпадающие доходы АО «Облкоммунэнерго» на покрытие расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства АО «Облкоммунэнерго» до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более чем 150 кВт составляют 21 498 132 рубля (без НДС, без налога на прибыль).

Установить, что выпадающие доходы АО «Облкоммунэнерго» на покрытие расходы на выплату процентов по кредитным договорам, связанным с рассрочкой платежа за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «Облкоммунэнерго» энергопринимающих устройств максимальной мощностью свыше 15 и до 150 кВт включительно составляют 854 285 рублей (без НДС).

3. Признать утратившим силу постановление Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 23.12.2015 № 246-ПК «Об утверждении стандартизированных тарифных ставок и ставок за единицу максимальной мощности за технологическое присоединение к электрическим сетям

акционерного общества «Облкоммунэнерго» (город Екатеринбург)» («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru), 2015, 29 декабря, № 6914).

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

5. Настоящее постановление опубликовать в установленном порядке.

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

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Свердловской области



В.В. Гришанов