

Умиовская ПРАВЛА

12 сентября - День семейного общения в Ульяновской области

Особую роль в судьбе каждого человека играет семья. Именно в ней закладываются ключевые общечеловеческие ценности - добро, справедливость, любовь. Крепкая и большая семья всегда являдась основой нашего общества и страны.

Сегодня в Ульяновской области реализуется комплексная программа заботы о семье. Вот уже десять лет в регионе проходит акция «Роди патриота в День России», в которой приняли участие свыше восьми тысяч женщин. За это время в регионе вдвое выросло количество многодетных семей - в 8652 семьях воспи-

тывается трое и более детей, а в пяти - десять и более ребят. Сегодня - в День семейного общения - мы даем старт одиннадцатой по счету акции «Роди патриота в День России».

Уважаемые земляки! Пусть в ваших крепких и счастливых, больших и дружных семьях всегда царят взаимопонимание, забота и внимание друг о друге. Желаем вам добра и любви!

Губернатор - Председатель Правительства Ульяновской области С.И. Морозов Председатель Законодательного Собрания Ульяновской области А.А. Бакаев

№ 126 (23.767) ЧЕТВЕРГ, 10 СЕНТЯБРЯ 2015 г.

ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ П О С Т А Н О В Л Е Н И Е 08 сентября 2015 г.

г. Ульяновск

№ 445-П

О проведении ежегодного областного конкурса «Самая красивая деревня Ульяновской области» среди сельских населённых пунктов Ульяновской области

В целях устойчивого развития сельских территорий Ульяновской области, повышения качества и уровня жизни сельского населения, развития туристической привлекательности сельских населённых пунктов Ульяновской области Правительство Ульяновской области

1. Проводить на территории Ульяновской области ежегодный областной конкурс «Самая красивая деревня Ульяновской области» среди сельских насёлённых пунктов Ульяновской области.

2. Утвердить прилагаемое Положение о проведении ежегодного об-ластного конкурса «Самая красивая деревня Ульяновской области» сре-

ди населённых пунктов Ульяновской области. 3. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Губернатор - Председатель Правительства области С.И.Морозов

УТВЕРЖДЕНО постановлением Правительства Ульяновской области от 08 сентября 2015 г. № 445-П

положение о проведении ежегодного областного конкурса «Самая красивая деревня Ульяновской области» среди сельских населённых пунктов Ульяновской области

1. Общие положения

1.1. Ежегодный областной конкурс «Самая красивая деревня Ульяновской области» среди сельских населённых пунктов Ульяновской области (далее - Конкурс) проводится в целях создания устойчивого социально-экономического развития сельских территорий Ульяновской области, повышения качества и уровня жизни сельского населения, развития туристической привлекательности сельских населённых пунктов Ульяновской области.

1.2. Задачами Конкурса являются:

создание примеров развития сельских населённых пунктов Ульяновской области на основе комплексного использования имеющегося рекреационного потенциала Ульяновской области;

создание условий для развития сельских населённых пунктов Ульяновской области путём усиления инвестиционной и социальной привлекательности села; развитие туристической инфраструктуры сельских населённых пун-

ктов Ульяновской области с целью увеличения посещаемости туристастимулирование местных инициатив и содействие появлению новых

рабочих мест в сельской местности, в том числе для молодых специалиосвещение положительного опыта взаимодействия сельских населённых пунктов Ульяновской области с органами государственной вла-

сти Ульяновской области и органами местного самоуправления муниципальных образований Ульяновской области по вопросам комплексного развития сельских территорий Ульяновской области в средствах массовой информации; популяризация сельского образа жизни, привлечение новых жителей

в сельские населённые пункты Ульяновской области. 1.3. К участию в Конкурсе допускаются сельские населённые пункты

Ульяновской области с количеством проживающего населения не более 5000 жителей

2. Организация и порядок проведения Конкурса

2.1. Организатором Конкурса является Министерство сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области (далее - организатор Конкурса). Для осуществления функций (части функций), указанных в пункте 2.5 настоящего раздела, организатор Конкурса вправе привлечь Областное государственное бюджетное учреждение «Агентство по развитию сельских территорий Ульяновской области» (далее - ОГБУ «Агентство по развитию сельских территорий Ульяновской области»).

2.2. Объявление о начале проведения Конкурса размещается на официальном сайте организатора Конкурса в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» не позднее чем за тридцать календарных дней до начала срока приёма заявок на участие в Конкурсе (далее - заявка) и включает:

извлечение из настоящего Положения; срок приёма заявок;

время и место приёма заявок, почтовый и электронный адреса для направления заявок;

телефонный номер для получения консультаций по вопросам подго- 07 сентября 2015 г

Конкурс проводится по адресу: г. Ульяновск, ул. Радищева, д. 5,

2.3. Конкурс проводится в период с 15 октября по 15 декабря.
2.4. Заявка подаётся по форме согласно приложению № 1 к настояшему Положению.

К заявке прилагается портфолио (изображения в формате JPEG или ТІГ, цветовая модель RGB разрешением не менее 300 dpi, размером по меньшей стороне не менее 2000 пикселей), которое включает видовые фотографии сельского населённого пункта Ульяновской области и его достопримечательностей в электронном виде (на СD-диске).

2.5. Заявки подаются главами сельских поселений муниципальных образований Ульяновской области, в состав которых входит сельский населённый пункт, заявленный для участия в Конкурсе (далее - заявитель).

Заявки представляются непосредственно организатору Конкурса либо направляются по почте по адресу: г. Ульяновск, ул. Радищева, д. 5, каб. 21 или по электронной почте.

Поступившие заявки регистрируются организатором Конкурса (ОГБУ «Агентство по развитию сельских территорий Ульяновской области») в журнале учёта заявок.

Заявка, поступившая организатору Конкурса (ОГБУ «Агентство по развитию сельских территорий Ульяновской области») после окончания срока приёма заявок (в том числе по почте и электронной почте), не регистрируется и к участию в Конкурсе не допускается.

Поданные заявки проверяются организатором Конкурса (ОГБУ «Агентство по развитию сельских территорий Ульяновской области») на соответствие требованиям, установленным в пункте 2.4 настоящего раздела, в срок не более пяти рабочих дней после даты окончания приёма

Заявитель, подавший заявку, не допускается к участию в Конкурсе заявка не соответствует требованиям, установленным пунктом 2.4

настоящего раздела; заявка поступила организатору Конкурса (ОГБУ «Агентство по развитию сельских территорий Ульяновской области») после окончания срока приёма заявок (в том числе по почте и электронной почте).

Организатор Конкурса уведомляет заявителей об отказе в допуске к участию в Конкурсе не позднее семи рабочих дней с даты окончания приёма заявок. 2.6. Для рассмотрения заявок и определения победителей Конкурса

распоряжением Правительства Ульяновской области утверждается состав комиссии по проведению ежегодного областного конкурса «Самая красивая деревня Ульяновской области» среди сельских населённых пунктов Ульяновской области (далее - комиссия). Члены комиссии оценивают каждую заявку по критериям, указанным в приложении № 2 к настоящему Положению. Баллы по каждому

критерию суммируются, и выводится итоговая сумма баллов заявки Заявки рассматриваются на заседаниях комиссии в срок до 01 декабря.
2.7. Заседание комиссии является правомочным, если на нём присут-

ствует большинство от общего числа членов комиссии. Решения комиссии принимаются простым большинством голосов

членов комиссии, присутствующих на её заседании. В случае равенства голосов членов комиссии голос председательствующего на заседании комиссии является решающим.

Каждый член комиссии обладает одним голосом. Член комиссии не вправе передавать право голоса другому лицу.

Решение комиссии оформляется протоколом, который подписывают члены комиссии, присутствовавшие на заседании комиссии. Протокол заседания комиссии размещается на официальном сайте организатора Конкурса в информационно-телекоммуникационной сети

«Интернет» не позднее трёх рабочих дней со дня заседания комиссии. 3. Итоги Конкурса

3.1. По результатам Конкурса определяются сельские населённые пункты Ульяновской области, занявшие первые, вторые и третьи места исходя из наибольшего количества баллов по критериям отбора участников Конкурса.

3.2. Сельским населённым пунктам Ульяновской области, занявшим призовые места, вручаются дипломы.

3.3. Итоги Конкурса публикуются в период с 16 декабря по 25 декабря на официальном сайте Губернатора и Правительства Ульяновской

области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и в газете «Дыхание земли».

> ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 к Положению

на участие в ежегодном областном конкурсе «Самая красивая деревня Ульяновской области» среди сельских населённых пунктов Ульяновской области

(наименование населённого пункта в соответствии с Уставом населённого пункта)

Фамилия, имя, отчество главы сельского поселения

Контактные данные

(адрес, телефон, электронная почта главы сельского поселения)

Количество жителей, проживающих в населённом пункте История населённого пункта (не более двух страниц)

20__ г.

(подпись) ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

КРИТЕРИИ отбора участников ежегодного областного конкурса «Самая красивая деревня Ульяновской области» среди сельских населённых пунктов Ульяновской области

№ п/п	Критерии	Баллы
1	2	3
1.	Окружающий пейзаж	0-20
2.	Гармония и стилистическое единство застроек. Этажность, цветовая гамма, исторические архитектурные стили. Сохранность зданий и сооружений памятников культурного и природного наследия, состояние фасадов жилых домов	
3.	Отсутствие элементов инфраструктуры, портящих вид населённого пункта	
4.	Памятники культурного и природного наследия, этнография	0-10
5.	Памятники природы, достопримечательные объекты живой или неживой природы	0-10
6.	Наличие номерных знаков и табличек с названием улицы на домах	0-5
7.	Надлежащее противопожарное состояние домов и территорий, прилегающих к домам	0-5
8.	Отсутствие на территории бездомных животных	0-10
9.	Инвазивная и сорная растительность]
10.	Отсутствие на территории стихийных свалок]
11.	Биологическое разнообразие окружающих лесов, лугов, водоёмов	
12.	Чистота воздуха и питьевой воды]
13.	Туристическая привлекательность населённого пункта	
14.	Возможность купить сувениры, изделия народных промыслов и ремёсел, характерные для данной местности	
15.	Состояние проезжей части, организация парковок автотранспорта	0-5
16.	Туристическая инфраструктура	0-10
17.	Освещение в тёмное время суток	
18.	Предпринимательство	
19.	Другие инициативы жителей, способствующие валоризации деревенского наследия	
20.	Организационно-управленческая деятельность (региональная поддержка)	0-5
21.	Культурно-массовые мероприятия	
22.	Демографические показатели	1

ГУБЕРНАТОР УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Ульяновск

№ 167

О внесении изменений в постановление Губернатора

Ульяновской области от 01.04.2015 № 56

Внести в Положение о Совете по инвестициям при Губернато-Ульяновской области, утверждённое постановлением Губернатора Ульяновской области от 01.04.2015 № 56 «Об утверждении Положения о Совете по инвестициям при Губернаторе Ульяновской области», следующие изменения:

1) раздел 2 изложить в следующей редакции «2. Залачи Совета Основными задачами Совета являются: 1) разработка предложений по повышению инвестиционной привле кательности Ульяновской области;

2) оценка инвестиционных проектов, запланированных к реализации на территории Ульяновской области.»; 2) пункты 2 и 5 раздела 3 признать утратившими силу;

3) раздел 7 признать утратившим силу. 2. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день по-

сле дня его официального опубликования Губернатор области С.И.Морозов

> МИНИСТЕРСТВО ИСКУССТВА И КУЛЬТУРНОЙ ПОЛИТИКИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

Об определении режимов (характера) использования, ограничений на использование территории и требований к хозяйственной деятельности, проектированию и строительству на территории объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) регионального значения

«Лостопримечательное место «Ярмарочный квартал»,

расположенного в Ленинском районе города Ульяновска В соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Законом Ульяновской области от 09.03.2006 № 24-3O «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Ульяновской области», приказом Министерства искусства и культурной политики Ульяновской области от 05 марта 2015 года № 5 «О включении выявленного объекта культурного наследия «Достоприме чательное место «Ярмарочный квартал», расположенного в Ленинском районе города Ульяновска в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Рос-

сийской Федерации». **приказываю:** 1. Утвердить прилагаемый режим (характер) использования, ограничений на использование территории и требований к хозяйственной деятельности, проектированию и строительству на территории объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) регионального значения «Достопримечательное место «Ярмарочный квартал» согласно

2. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования

Министр Т.А.Ившина

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 к приказу Министерства искусства и культурной политики Ульяновской области от 25 мая 2015 г. № 54

Правовой режим (характер) использования, ограничений на использование территории и требований к хозяйственной деятельности, проектированию и строительству на территории объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) регионального значения «Достопримечательное место «Ярмарочный квартал», расположенного в Ленинском районе города Ульяновска

1. Общие положения Для территории объекта культурного наследия установлен режим исользования земель историко-культурного назначения:

1) закрепление и развитие исторически сложившихся функций территории достопримечательного места;
2) сохранение и восстановление исторических красных линий и линий застройки улиц в границах территории достопримечательного ме-

3) сохранение объектов культурного наследия;

4) сохранение объектов, обладающих признаками объекта культур-5) сохранение объектов археологического наследия:

б) сохранение, реставрация и реконструкция ценных объектов историко-градостроительной среды; 7) воссоздание утраченных ценных с точки зрения истории, культу-

ры, архитектуры и градостроительства объектов (зданий и сооружений) реставрация уличных фасадов объектов историко-градостроительной среды; 9) сохранение и воссоздание характерного облика застройки по крас-

ной линии улиц в границах территории достопримечательного места, включая малые архитектурные формы, хозяйственные постройки; 10) проведение историко-культурных и натурных исследований; 11) сохранение природного ландшафта;

12) сохранение и регенерация зелёных насаждений; 13) нейтрализация диссонансной застройки с помощью изменения объёмов, фасадов, цветовых решений;

14) проведение ремонтно-реставрационных работ на объектах культурного наследия с обязательным прохождением государственной историко-культурной экспертизы проектов на данный вид работ; 15) при любых видах земляных работ обязательно проведение архео

логических исследований. 2. Виды разрешённого использования земельных участков

	и объектов капитального строительства	кловки окон объектов историко-градостроительной среды;
№	Наименование вида использования	14) изменение характерной для периода второй половины 19 - нача.
П/П		20 вв. геометрии дверных проёмов и их заполнения объектов историк
	1. Основные виды разрёшенного использования	градостроительной среды;
1.1.	Индивидуальные жилые дома	15) использование нехарактерных для объектов исторической з
1.2.	Многоквартирные жилые дома	стройки цветовых решений;
1.3.	Объекты образовательных учреждений	16) пристройка отдельных входов со стороны улиц, отделка и пер
1.4.	Объекты общественных учреждений	стройка фасада или части здания без согласования с региональным орг
1.5.	Объекты здравоохранения	ном охраны объектов культурного наследия.
1.6.	Объекты учреждений культуры	10. При условии предварительного согласования с региональным о
1.7.	Объекты торговли	ганом охраны объектов культурного наследия разрешается:
1.8.	Объекты общественного питания	 снос объектов историко-градостроительной среды, признанны аварийными по заключению инженерно-технического обследования
1.9.	Объекты досуга	аварииными по заключению инженерно-технического ооследования (или) по предписанию регионального органа охраны объектов культу
1.10.	Административные объекты	ного наследия при условии обязательной научной фиксации объекта;
1.11.	Объекты гостиничного типа;	2) реконструкция дворовых и внутренних объёмов объекте,
1.12.	Культовые объекты	историко-градостроительной среды;
1.13.	Объекты социального и коммунально-бытового назначения	3) регенерация застройки (проектирование и строительство новы
1.14.	Объекты кустарного производства	объектов) при условии учёта типологии, плотности, планировки, комп
	2. Вспомогательные виды разрешённого использования	зиции, габаритов, масштаба высотных и силуэтных параметров объект
2.1.	Временные и вспомогательные объекты, связанные с функционированием основного объекта	исторической застройки в границах территории достопримечательно места и использовании традиционных строительных материалов д.
	3. Исторические красные линии и линии застройки	конкретного участка или фрагмента улицы на период второй половин

Исторические красные линии и линии застройки сохранение и восстановление исторических красных линий, плани-

ровки и линий застройки улиц: Карла Маркса (бывшая ул. Дворцовая), Федерации (ул. Лосевая), Марата (Ярмарочная площадь), Можайского (ул. Ярмарочная), Мира (ул. Кирпичная), Красногвардейская (ул. Мало-Казанская), Островского (ул. Хлебная), 2-й пер. Мира (2-й Курмышок) согласно историко-культурному опорному плану достопримечательного места «Ярмарочный квартал»:

в случае, если земельный участок примыкает к красной линии квартала, строительство осуществляется без отступа от красной линии; в случае, если строительство осуществляется по красной линии квартала, возможно примыкание к соседнему земельному участку и соседнему

зданию, при условии наличия глухих стен со стороны соседних зданий; 2) осуществление нового строительства в режиме регенерации терри тории достопримечательного места: воссоздание по архивным чертежам исторических зданий и их характерных элементов, взамен находящихся в

3) допускается возведение пристроев к существующим зданиям со стороны дворов (габариты в плане и по высоте определяются проектом) при условии, что они не должны возвышаться над существующей застройкой улиц и не влиять на восприятие объектов культурного на-

неудовлетворительном техническом состоянии или утраченных:

4) отвод земельных участков под новое строительство осуществляется на основании согласования с региональным органом охраны объектов

5) сохранение исторически сложившихся границ земельных участков, в том числе:

ограничение их изменения при проведении землеустройства; ограничение разделения земельных участков;

6) согласование проектов нового строительства с региональным орга-

ном охраны объектов культурного наследия. 4. Ограничение по видам хозяйственной деятельности

1) обеспечение режима содержания земель историко-культурного на-

2) обеспечение сохранности объектов археологического наследия, провеление археологических исследований в границах территорий объектов археологического наследия, в том числе в границах построек или трасс дорог и инженерных коммуникаций; 3) согласование в порядке, установленном законодательством, осу-

ществления проектирования и проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на территории объекта культурного наследия; 4) согласование с региональным органом охраны объектов куль-

гурного наследия территориального размещения, технических параметров и художественного оформления вывесок на объектах культурного наследия: 5) при выполнении предварительного согласования с региональным

органом охраны объектов культурного наследия разрешается: прокладка подземных инженерных сетей и коммуникаций:

выполнение работ по озеленению: размещение малых архитектурных форм; размещение элементов и произведений декоративного искусства; размещение произведений монументального искусства;

размещение временных парковочных мест. 5. Ограничение капитального ремонта и реконструкции объектов капитального строительства и их частей

строительство временных объектов и сооружений;

1) сохранение и реставрация уличных и просматриваемых с улиц фасадов объектов историко-градостроительной среды;

2) сохранение габаритов зданий на просматриваемых с улиц **участках**: 3) для диссонирующих и не имеющих ценности зданий - осуществление мероприятий, снижающих диссонирующее влияние, либо снос (г.

Ульяновск, пер. Молочный, 5а; 9); 4) осуществление капитального ремонта и реконструкции объектов капитального строительства и их частей с использованием традицион ных материалов и цветовых решений для достопримечательного места.

6. Предельные параметры разрешённого строительства, капитального ремонта и реконструкции объектов капитального строительства 1) высотные параметры здания (сооружения) не должны превышать высотных параметров расположенных рядом объектов историко-

градостроительной среды; 2) высотные параметры здания (сооружения) должны быть сопоставимы с параметрами соседних объектов историко-градостроительной

3) предельная высота зданий: от уровня земли до карниза здания - 9 метров: от уровня земли до конька скатной крыши - 12 метров;

4) предельная высота глухих ограждений - 2,2 метра; 5) рекомендуемый угол кровли 200 - 300 6) максимальный процент застройки в границах земельного участка - 65% 7. Ограничение по стилистике, характеру архитектуры, применяемым строительным и отделочным материалам

1) сохранение исторического архитектурного облика достопримечательного места, за счет преемственности метро-ритмических и других композиционных характеристик новых зданий, формирующих фронт улиц, с характером застройки близлежащих исторических зданий; 2) применения только традиционных для достопримечательного места строительных (стеновых) и отделочных (фасадных) материалов:

красный керамический кирпич лицевой кладки, либо силикатный с последующей штукатуркой, дерево, кровельная сталь; 3) допускается отделка современными материалами, имитирующи ми лепные и штукатурные детали с последующей окраской фасадными красками традиционных цветов к режимам использования земель и градостроительным регламентам в границах зон охраны объектов культурного наследия на территории муниципального образования «город

8. Обеспечение визуального восприятия объекта культурного наследия

в его историко-градостроительной и природной среде 1) сохранение основных «коридоров видимости», видовых точек видовых панорам, в том числе и со стороны въездов на территорию до 2) сохранение основных «коридоров видимости» объектов культу

ного наследия; 9. Запреты на территории достопримечательного места

1) запрещено размещение вывесок и рекламных конструкций, закрывающих, скрывающих характерные архитектурные элементы и детали

8. «Дом жилой»

9. «Дом жилой»

фасадов, нарушающих визуальное восприятие объектов культурного напедия в их исторической среде;

www.ulpravda.ru

2) изменение исторической планировочной структуры улиц и кварталов в границах территории достопримечательного места; 3) снос объектов культурного наследия и их частей без предваритель-

ного проведения историко-культурной экспертизы; 4) снос ценных объектов историко-градостроительной среды, выхо-

дящих на красную линию улиц; 5) снос ценных объектов историко-градостроительной среды, рас-

положенных в глубине квартала без проведения историко-культурной экспертизы и согласования с региональным органом охраны объектов культурного наследия;

6) размещение крупных офисных зданий, торговых, спортивных, промышленных и других комплексов;

7) размещение складских и иных предприятий, не связанных с функциями достопримечательного места; 8) прокладка инженерных коммуникаций надземным способом; 9) строительство зданий и сооружений с резко-диссонансными объемно-пространственными решениями, нехарактерными для исторически сложившейся городской среды типологией застройки, активным

10) устройство плоской крыши; 11) применение кровель мансардного типа с изломанным скатом; 12) использование строительных и отделочных материалов, не хактерных для Симбирска второй половины 19 - начала 20 вв. (сайдинг, рамогранит, вагонка, пластик, профлист, силикатный кирпич без штукатурки, кровельные материалы (профлист, шифер, черепица, металло-

черепица, имитирующий черепицу); 13) изменение характерной для периода второй половины 19 - начала 20 вв. геометрии оконных проёмов, их заполнения и геометрии рассте-

кловки окон объектов историко-градостроительной среды; 14) изменение характерной для периода второй половины 19 - начала

19 - начала 20 вв. (красный керамический кирпич, дерево, стекло, кровельная сталь, штукатурка); 4) восстановление утраченной линии застройки улиц в границах достопримечательного места за счёт переноса отдельно стоящих или подлежащих сносу объектов историко-градостроительной среды из других

районов города; 5) благоустройство территории достопримечательного места с учём исторического облика достопримечательного места;

6) установка временных сооружений по согласованию с региональным органом охраны объектов культурного наследия. 11. Выполнение требований общего характера, необходимых для

спечения сохранности объекта достопримечательного места: 1) обеспечение пожарной безопасности объекта культурного насле-

дия и его защиты от динамических и акустических воздействий; 2) сохранение гидрогеологических и экологических условий, необходимых для сохранности объекта культурного наследия

3) обеспечение сохранности всех исторически ценных градоформиощих объектов: 4) согласование работ по сохранению объекта культурного наследия

с региональным органом охраны объектов культурного наследия. ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 к приказу Министерства искусства и культурной политики Ульяновской области

от 25 мая 2015 г. № 54 Ценные объекты историко-градостроительной среды на территории объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) регионального значения «Достопримечательное место «Ярмарочный квартал»,

расположенного в Ленинском районе города Ульяновска Объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия

J 4=	Панменование	Пирес
п/п_	2	3
1	-	
1.	«Доходный дом купцов Крупенни- ковых»	г. Ульяновск, ул. Карла Маркса, 13
2.	«Доходный дом купцов Пожарских»	г. Ульяновск, ул. Карла Маркса, 15
3.	«Доходный дом»	г. Ульяновск, ул. Карла Маркса, 21
4.	«Доходный дом купцов Конуриных»	г. Ульяновск, ул. Карла Маркса, 22
5.	«Доходный дом мещан Зеленцовых»	г. Ульяновск, ул. Карла Маркса, 23
6.	«Доходный дом мещан Зеленцовых»	г. Ульяновск, ул. Карла Маркса, 25
7.	«Дом Тенишевых»	г. Ульяновск, ул. Марата, 3
8.	«Дом купца М.С.Кляпишева»	г. Ульяновск, ул. Марата, 19
9.	«Дом купца Ф. В. Красникова»	г. Ульяновск, ул. Марата, 25
10.	«Доходный дом Воскобойниковой/ Балакирщикова», 1860-е - 1890 гг.	г. Ульяновск, пер. Молочный, 4
11.	«Доходный дом Красникова/Богатырёва», 1860-е - кон. 1890-х гг.	г. Ульяновск, пер. Молочный, 6
12.	«Доходный дом купцов Бабушки- ных»	г. Ульяновск, ул. Федерации, 7
13.	«Доходный дом С.П.Щеголева»	г. Ульяновск, 3
14.		ул. Федерации, 9
15.	«Дом мещанина В.С.Кулагина»	г. Ульяновск, ул. Федерации, 12
16.	«Доходный дом мещанина С.Л.Максимова»	г. Ульяновск, ул. Федерации, 13
17.	«Дом крестьянина И.В.Богатырёва», 1887 г.	г. Ульяновск, ул. Федерации, 14
18.	«Доходный дом А.Н.Струнниковой»	г. Ульяновск, ул. Федерации, 19
19.	«Доходный дом И.Д.Мартышева»	г. Ульяновск, ул. Федерации, 21
20.	«Доходный дом купцов Ананьевых»	г. Ульяновск, ул. Федерации, 22
21.	«Дом жилой»	г. Ульяновск, ул. Федерации, 26
22.	«Хозяйственная постройка с усадьбы Горячушниковых/Владимировых»	г. Ульяновск, ул. Федерации, 28а

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 к приказу Министерства искусства и культурной политики Ульяновской области

от 25 мая 2015 г. № 54

Объекты историко-градостроительной среды на территории объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) регионального значения «Достопримечательное место «Ярмарочный квартал»,

расположенного в Ленинском районе города Ульяновска Объекты ценной исторической застройки

No	Наумоноромно	Атрес
Л2 П/П	Наименование	Адрес
1	2	3
1.	«Дом мещанина А.Д.Алексеева»	г. Ульяновск, ул. Марата, 21
2.	«Дом мещанина Я.И.Ягодкина»	г. Ульяновск, ул. Марата, 23
3.	«Административное здание», середина XX столетия	г. Ульяновск, ул. Федерации, 25
4.	«Дом жилой»	г. Ульяновск, ул. Федерации, 44
5.	«Дом жилой»	г. Ульяновск, ул. Федерации, 45
6.	«Дом жилой»	г. Ульяновск, ул. Федерации, 46
7	«Флигель»	г Ульяновск ул Фелерации 46а

Объекты исторической застройки

	No	Наименование	Адрес
	п/п		
	1.	«Жилой дом»	г. Ульяновск, л. Марата, 9
И	2.	«Флигель мещанина С.М.Калашникова»	г. Ульяновск, л. Марата, 13
TO-	3.	«Жилой дом», он. XIX в нач. XX в.	г. Ульяновск, ер. Молочный, 12
40	4.	«Жилой дом», кон. XIX в.	г. Ульяновск, ер. Молочный, 16
yp-	5.	«Дом жилой»	г. Ульяновск, л. Федерации, 30
P	6.	«Дом жилой»	г. Ульяновск, л. Федерации, 34
	7.	«Дом жилой»	г. Ульяновск, л. Федерации, 36
ы-	8.	«Дом жилой»	г. Ульяновск, л. Федерации, 39
ЛИ	9.	«Дом жилой»	г. Ульяновск, л. Федерации, 47

ПРИКАЗ 27 августа 2015 г. № 06-260 г. Ульяновск О внесении изменений в приказ Министерства экономического раз-

вития Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-931 В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2014 № 1116 «О внесении изменений в Основы ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», на основании Положения о Министерстве экономического развития Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 14.04.2014 № 8/125- Π «О Министерстве экономического развития Ульяновской области». приказываю:

1. Внести в приказ Министерства экономического развития Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-931 «Об утверждении стандартизированных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Закрытого акционерного общества «Авиастар-СП» (Д.У., обособленное подразделение Международный аэропорт «Ульяновск-Восточный») на 2015 год» следующие изменения:

1.1. Дополнить пунктом 11 следующего содержания: «11. Утвердить на период с 01 октября 2015 года по 31 декабря 2015

года: 1) стандартизированные тарифные ставки для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Закрытого акционерного общества «Авиастар-СП» (Д.У., обособленное подразделение Международный аэропорт «Ульяновск-Восточный») (приложение № 4);

2) ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Закрытого акционерного общества «Авиастар-СП» (Д.У., обособленное подразделение Международный аэропорт «Ульяновск-Восточный») (приложение № 5);

3) формулы платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мошностью не более 150 кВт. к электрическим сетям Закрытого акционерного общества «Авиастар-СП» (Д.У., обособленное подразделение Международный аэропорт «Ульяновск-Восточный») (приложение № 6).».

1.2. Дополнить приложением № 4 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4 к приказу Министерства экономического развития Ульяновской области

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ для определения платы за технологическое присоединен энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Закрытого акционерного общества «Авиастар-СП» (Д.У., обособленное подразделение Международ-

№ п/п	1 1	Уровень напряже- ния	Стандартизированная тарифная ставка		
			единица измере- ния	размер стандарти- зированной тарифной ставки	
1	2	3	4	5	
1.	С, стандартизированная тарифная 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 по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утверждённых приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1 (кроме подпунктов «б» и «в»)	x	руб./кВт (в те- кущих ценах, без учёта НДС)	180,84	
1.1.	С _{1,1} ,подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)			93,47	
1.2.	С _{1,2} , проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ			46,90	
1.3.	С _{1,3} , участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энер- тетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя			20,24	
1.4.	С _{1.4} , фактические действия по при- соединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети			20,23	
2.	С ₄ (^{150 кВг}), стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи (ВЛ):	х	x	х	
2.1.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х35	НН (0,4 кВ и	руб./км (в ценах	109 435,00	
2.2.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x50	ниже)	2001 года, без	114 150,00	
2.3.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x70		учёта НДС)	120 275,00	
2.4.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х95			126 405,00	
2.5. 2.6.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х50 строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х70	СН2 (20- 1кВ)		85 550,00 91 300,00	
3.	С ₃ (^{159 кВг}), стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи (КЛ):	х	х	x	
3.1.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х120	НН (0,4 кВ и	руб./км (в ценах	161 615,00	
3.2.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4x150	ниже)	2001 года, без	188 920,00	
3.3.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х185 строительство КЛ-0.4 кВ, АСБ-1 4х240		учёта НДС)	201 895,00 219 375.00	
3.4.	строительство КЛ-10,4 кВ, АСБ-1 4х240 строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10	CH2 (20-		202 320,00	
3.6.	3x120 строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10	1кВ)		228 690,00	
3.7.	3х150 строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10			256 605,00	
3.8.	3х185 строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10			292 730,00	
4.	Зх240 С (1 ^{50 кВт}), стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с классом напряжения до 35 кВ:	X	X	X	
4.1.	строительство мачтовой КТП 25-10/0,4 кВ		руб./кВт (в ценах	1 826,005	
4.2.	строительство мачтовой КТП 40-10/0,4 кВ		2001 года, без	1222,51	
4.3.	строительство мачтовой КТП 63-10/0,4 кВ		учёта НДС)	820,785	
4.4.	строительство КТП киоскового типа 100-10/0,4			723,995	
4.5.	строительство КТП киоскового типа 160-10/0,4			513,495	
4.6.	строительство КТП киоскового типа 250-10/0,4			385,745	
4.7.	строительство КТП киоскового типа 400-10/0,4			311,78	
4.8.	строительство КТП киоскового типа 630-10/0,4			263,32	
4.9.	строительство КТП киоскового типа 1000-10/0,4			279,48	
4.10.	строительство двухтрансформаторной КТП 250-10/0,4			1251,06	
4.11.	строительство двухтрансформаторной КТП 400-10/0,4			829,105	
4.12.	строительство двухтрансформаторной КТП 630-10/0,4			621,195	

КТП 1000-10/0,4

строительство двухтрансформаторной

1. Указанные ставки применяются с учётом индекса изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, к федеральным единичным расценкам 2001 года, определяемый федеральным органом исполнительной власти в памках пеализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

453.23

2. При применении стандартизированных тарифных ставок для расчёта платы за технологическое присоединение используются показатели,

участвующие в расчёте, согласно выданным техническим условиям.». 1.3. Дополнить приложением № 5 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5 к приказу Министерства экономического развития Ульяновской области

Ставки ЗА ЕДИНИЦУ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мошностью не более 150 кВт. к электрическим сетям Закрытого акционерного общества «Авиастар-СП» (Д.У., обособленное подразделение Международный аэропорт «Ульяновск-Восточный»)

№ п/п	Наименование мероприятия	Уровень на- пряжения	Размер ставок за единицу мак- симальной мощ- ности руб./кВт (в текущих ценах без учёта НДС)
1	2	3	4
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	X	93,47
2.	Разработка сетевой организацией про- ектной документации по строительству		X
3.	«последней мили» Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	X	X
3.1.	Строительство воздушных линий электропередачи		
3.1.1.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х35	НН (0,4 кВ и	5905,75
3.1.2. 3.1.3.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х50 строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х70	ниже)	8 181,82
3.1.4.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х70 строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х95		8 792,495
3.1.5.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х50	СН2 (20-1кВ)	
3.1.6.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х70	, , , , , , ,	2 742,48
3.2.	Строительство кабельных линий электропередачи	X	X
3.2.1.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х120	НН (0,4 кВ и ниже)	10 066,65
3.2.2.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4x150 строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4x185		11 767,42 12 575,61
3.2.4.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х240		13 664,4
3.2.5.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x120	СН2 (20-1кВ)	4 738,445
3.2.6.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х150	•	5 356,045
3.2.7.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х185		6 009,83
3.2.8.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x240		6 855,895
4.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с классом напряжения до 35 кВ		x
4.1.	строительство мачтовой КТП 25-10/0,4 кВ	НН (0,4 кВ и ниже)	10 809,94
4.2.	строительство мачтовой КТП 40-10/0,4 кВ		7 237,27
4.3.	строительство мачтовой КТП 63-10/0,4 кВ		4 859,05
4.4.	строительство КТП киоскового типа 100-10/0,4		4 286,06
4.5.	строительство КТП киоскового типа 160-10/0,4		3 039,88
4.6.	строительство КТП киоскового типа 250-10/0,4		2 283,62
4.7.	строительство КТП киоскового типа 400-10/0,4 строительство КТП киоскового типа		1 845,725
4.8.	строительство КТП киоскового типа 630-10/0,4 строительство КТП киоскового типа		1 558,845 1654,51
4.10.	1000-10/0,4 строительство 2-х трансформаторной		7 406,27
4.11.	КТП 250-10/0,4 строительство 2-х трансформаторной	НН (0,4 кВ и	4 908,29
4.12.	КТП 400-10/0,4 строительство 2-х трансформаторной	ниже); СН2 (20-1кВ)	3 677,47
4.13.	КТП 630-10/0,4 строительство 2-х трансформаторной		2 683,125
5.	КТП 1000-10/0,4 Проверка сетевой организацией выпол-	x	46,90
6.	нения Заявителем технических условий Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяе-		20,24
7.	мых Устройств Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положение «включено») римечание:		20,23

Примечание: Размер платы за технологическое присоединение энергопринимаю щих устройств определяется с учётом запрашиваемой заявителем кате-

гории надёжности электроснабжения в соответствии с Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утверждёнными приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1«Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к элек-

трическим сетям». 1.4. Дополнить приложением № 6 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 6 к приказу Министерства экономического развития

Ульяновской области

ФОРМУЛЫ

платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Закрытого акционерного общества «Авиастар-СП» (Д.У., обособленное подразделение Международный аэропорт «Ульяновск-Восточный»)

1. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при котором отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили», рассчитывается

по формуле: $\Pi_{TII}^{(150\,{\rm kBr})} = (C_1 \times N_i), (руб.),$

 $\Pi_{\text{TII}}^{(150 \text{ кВт})}$ – плата за технологическое присоединение;

 C_1 – стандартизированная тарифная ставка, согласно приложению $N\!\!_{2}$ 4 к на-

 N_{i} – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт).

2. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий рассчитывается по фор-

 $\Pi_{T\Pi}^{(150 \text{ kBr})} = (C_1 \times N_i) + (C_{2i \text{ и (или) } 3i}^{(150 \text{ kBr})} \times L_i \times k_{\text{изм.ст}}), (руб.),$

тде: $\Pi_{TII}^{(150\,\mathrm{kBr})}$ — плата за технологическое присоединение; $C_{1,}C_{2i\,\mathrm{min}\,3i}^{(150\,\mathrm{kBr})}$ — стандартизированные тарифные ставки на соответствующем соргасно приложению № 4 к настоящему приказу; уровне напряжения, согласно приложению № 4 к настоящему приказу; N_i – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое

присоединение Заявителем (кВт); k_{изм.ст} - индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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; L_i – суммарная протяжённость воздушных и (или) кабельных линий на i-том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных

3. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и

выше (ПС) рассчитывается по формуле: $\Pi_{\Pi\Pi}^{(150\,\text{kBr})} = (C_1 \times N_i) + (C_4^{(150\,\text{kBr})} \times N_i \times k_{\text{kem,cr}}), (руб.),$

где: $\Pi_{TII}^{(150 \, \mathrm{kBr})}$ — плата за технологическое присоединение; $C_{1,\,C_{4\, \mathrm{i}}}^{(150 \, \mathrm{kBr})}$ — стандартизированные тарифные ставки, согласно приложению

технических условий для технологического присоединения (км).

№ 4 к настоящему приказу; N₁ – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт);

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

4. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий и строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) рассчитывается

(руб.), (4)

тде: $\Pi_{11}^{(150 \text{kBr})}$ – плата за технологическое присоединение; $C_1^{(150 \text{ kBr})}$, $C_{2i}^{(150 \text{ kBr})}$, $C_{3i}^{(150 \text{ kBr})}$, $C_{3i}^{(150 \text{ kBr})}$, $C_{4i}^{(150 \text{ kBr})}$ – стандартизированные тарифные ставим. М. 4 к постоящему приказу: ки, согласно приложению № 4 к настоящему приказу; L_i – суммарная протяжённость воздушных и (или) кабельных линий на i-том

классе напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения (км);

N_i – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт):

k_{изм.ст} - индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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.».

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 октября 2015 года.

Министр О.В. Асмус

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

27 августа 2015 г. г. Ульяновск Минист N_{0} 06-261

О внесении изменений в приказ Министерства экономического развития Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-932

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2014 № 1116 «О внесении изменений в Основы ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», на основании Положения о Министерстве экономического развития Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 14.04.2014 № 8/125-П «О Министерстве эконо-

мического развития Ульяновской области», приказываю: 1. Внести в приказ Министерства экономического развития Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-932 «Об утверждении стандартизированных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «Региональная распределительная сетевая компания» на 2015 год» следующие изменения:

1.1. Дополнить пунктом 11 следующего содержания: «11. Утвердить на период с 01 октября 2015 года по 31 декабря 2015

1) стандартизированные тарифные ставки для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «Региональная распределительная сетевая компания» (приложение № 4);

2) ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «Региональная распределительная сетевая компания» (приложение № 5);

3) формулы платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «Ре гиональная распределительная сетевая компания» (приложение № 6).».

1.2. Дополнить приложением № 4 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4 к приказу Министерства Ульяновской области

Уровень Стандартизированная

тарифная ставка

единица размер

измере- стандарти

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ для определения платы за технологическое присоединение энергопри нимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150

кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответствен-«Региональная распределительная сетевая компания»

Перечень стандартизированных

тарифных ставок

			измере- ния	стандарти- зированной тарифной ставки
l	2	3	4	5
.1.	С ₁ , стандартизированная тарифная 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 указанный по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утверждённых приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1 (кроме подпунктов «б» и «в»)	x	руб./кВт (в те- кущих ценах, без учёта НДС)	180,84
	С _{1,1} ,подготовка и выдача сетевой органи- зацией технических условий Заявителю (ТУ)			,
.2.	$C_{1,2}$, проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ			46,90
1.3.	С _{1,3} , участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя			20,24
1.4.	С _{1.4} , фактические действия по присоеди- нению и обеспечению работы Устройств в электрической сети			20,23
2.	$C_2^{(150{ m kBr})}$, стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи (ВЛ):	X	X	X
2.1.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х35 строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х50	НН (0,4 кВ и	руб./км (в ценах	109 435,00 114 150,00
2.3.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х70	ниже)	2001	120 275,00
2.4.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП		года, без учёта	126 405,00
2.5.	4-4х95 строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х50	CH2 (20-	НДС)	85 550,00
2.6.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х70	1кВ)		91 300,00
3.	$C_3^{(150{ m kBr})}$, стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи (КЛ):	X	x	X
3.1.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х120	НН (0,4 кВ и	руб./км (в ценах	161 615,00
3.2.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х150	ниже)	2001	188 920,00
.3.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х185		года, без учёта	201 895,00
3.4.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х240		НДС)	219 375,00
3.5.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х120	CH2 (20- 1кВ)		202 320,00
3.6.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х150	, ,		228 690,00
3.7.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х185			256 605,00
3.8.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х240			292 730,00
1.	С ₄ ^{(150 кВт}), стандартизированная та- рифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство комплектных трансформаторных под- станций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с классом напряжения до 35 кВ:	x	x	X
i.1.	строительство мачтовой КТП 25-10/0,4		руб./кВт (в ценах	1 826,005
i.2.	кВ строительство мачтовой КТП 40-10/0,4 кВ		2001 года, без	1222,51
1.3.	строительство мачтовой КТП 63-10/0,4 кВ		учёта НДС)	820,785
1.4.	строительство КТП киоскового типа 100-10/0,4			723,995 513,495
4.5.	строительство КТП киоскового типа			

4.6.	строительство КТП киоскового типа 250-10/0,4	385,745
4.7.	строительство КТП киоскового типа 400-10/0,4	311,78
4.8.	строительство КТП киоскового типа 630-10/0,4	263,32
4.9.	строительство КТП киоскового типа 1000-10/0,4	279,48
4.10.	строительство двухтрансформаторной КТП 250-10/0,4	1251,06
4.11.	строительство двухтрансформаторной КТП 400-10/0,4	829,105
4.12.	строительство двухтрансформаторной КТП 630-10/0,4	621,195
4.13.	строительство двухтрансформаторной	453,23

Примечание:

. Указанные ставки применяются с учётом индекса изменения смет ной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, к федеральным единичным расценкам 2001 года, определяемый федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и це-

робразования в сфере градостроительной деятельности.
2. При применении стандартизированных тарифных ставок для расчёта платы за технологическое присоединение используются показатели,

ствующие в расчёте, согласно выданным техническим условиям.». 1.3. Дополнить приложением № 5 следующего содержания

> «ПРИЛОЖЕНИЕ № 5 к приказу Министерства экономического развития

Ульяновской области Ставки ЗА ЕДИНИЦУ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов

электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «Региональная распределительная сетевая компания»

№ п/п	Наименование мероприятия	Уровень на- пряжения	Размер ставок за единицу мак- симальной мощ-
			ности руб./кВт (в текущих ценах,
1	2	3	без учёта НДС) 4
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	х	93,47
2.	Разработка сетевой организацией про- ектной документации по строительству «последней мили»		X
3.	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	X	x
3.1.	Строительство воздушных линий электропередачи		
3.1.1. 3.1.2.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х35 строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х50	НН (0,4 кВ и ниже)	5905,75 6 870,705
3.1.3.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х70	inime)	8 181,82
3.1.4.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х95		8 792,495
3.1.5.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х50	СН2 (20-1кВ)	
3.1.6. 3.2.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х70 Строительство кабельных линий элек-	x	2 742,48
	тропередачи		X
3.2.1.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х120	НН (0,4 кВ и ниже)	10 066,65
3.2.2.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х150 строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х185		11 767,42 12 575,61
3.2.4.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х240		13 664,4
3.2.5.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10	СН2 (20-1кВ)	,
3.2.6.	3х120 строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10		5 356,045
3.2.7.	3х150 строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10		6 009,83
3.2.8.	3х185 строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10		6 855,895
4.	3x240 Строительство комплектных трансфор-		x
·z.	маторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с классом напряжения до 35 кВ		A
4.1.	строительство мачтовой КТП 25-10/0,4 кВ	НН (0,4 кВ и ниже)	10 809,94
4.2.	строительство мачтовой КТП 40-10/0,4 кВ		7 237,27
4.3.	строительство мачтовой КТП 63-10/0,4 кВ		4 859,05
4.4.	строительство КТП киоскового типа 100-10/0,4		4 286,06
4.5.	строительство КТП киоскового типа 160-10/0,4		3 039,88
4.6.	строительство КТП киоскового типа 250-10/0,4		2 283,62
4.7.	строительство КТП киоскового типа 400-10/0,4		1 845,725
4.8.	строительство КТП киоскового типа 630-10/0,4		1 558,845
4.9.	строительство КТП киоскового типа 1000-10/0,4		1654,51
4.10.	строительство 2-х трансформаторной КТП 250-10/0,4	HH (0.4. B	7 406,27
4.11.	строительство 2-х трансформаторной КТП 400-10/0,4	HH (0,4 кВ и ниже); СН2	4 908,29
4.12.	строительство 2-х трансформаторной КТП 630-10/0,4	(20-1кВ)	3 677,47
4.13. 5.	строительство 2-х трансформаторной КТП 1000-10/0,4	v	2 683,125
	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	x	46,90
6.	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяе- мых Устройств		20,24
7.	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положение «включено») римечание:		20,23

Примечание

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств определяется с учётом запрашиваемой заявителем категории надёжности электроснабжения в соответствии с Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утверждёнными приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1«Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к элек-

1.4. Дополнить приложением № 6 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 6 к приказу Министерства экономического развития Ульяновской области

ФОРМУЛЫ

платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «Региональная распределительная сетевая компания»

1. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при котором отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили», рассчитывается

по формуле: $\Pi_{TTI}^{(150 \text{ кВт})} = (C_1 \times N_i), (руб.),$

 $\Pi_{TII}^{(150 \text{ кВт})}$ – плата за технологическое присоединение; C_1 – стандартизированная тарифная ставка, согласно приложению № 4 к на-

N_i – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт).

2. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации кото-

рого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий рассчитывается по фор-

 $\Pi_{\Pi\Pi}^{(150 \text{ kBt})} = (C_1 \times N_i) + (C_{2i \text{ if (HJIH) } 3i}^{(150 \text{ kBt})} \times L_i \times k_{\text{H3M,CT}}), (py6.),$

 $T_{\rm HI}^{\rm IGO}$ ($^{\rm IGO}$ мВт) — плата за технологическое присоединение; C_1, C_2 или з $^{\rm IGO}$ мВт) — стандартизированные тарифные ставки на соответствующем

уровне напряжения, согласно приложению № 4 к настоящему приказу; N_i – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое

присоединение Заявителем (кВт); k_{изм ст} - индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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;

L_i – суммарная протяжённость воздушных и (или) кабельных линий на i-том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных гехнических условий для технологического присоединения (км).

3. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и

выше (ПС) рассчитывается по формуле: $\Pi_{\Pi I}^{(150\,\mathrm{kBT})} = (C_1 \times N_i) + (C_4^{(150\,\mathrm{kBT})} \times N_i \times k_{\mathrm{HSM,CT}}), (руб.),$

где: $\Pi_{\rm III}^{(150\,{\rm kBr})}-$ плата за технологическое присоединение; ${\rm C_{\,1.}\,C_{\,4.i}}^{(150\,{\rm kBr})}-$ стандартизированные тарифные ставки, согласно приложению

№ 4 к настоящему приказу; $N_{\rm i}$ – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое

присоединение Заявителем (кВт); k_{нзм.ст} – индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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.

4. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий и строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) рассчитывается

по формуле: $\Pi_{\Pi\Pi}^{(150 \kappa Br)} = (C_1 \times N_i) + (C_{2i}^{-(150 \kappa Br)}_{\text{или 3i}} \times L_i \times k_{\text{изм.cr}}) + (C_{4i}^{-(150 \kappa Br)} \times N_i \times k_{\text{изм.cr}}),$

(руб.), (4)

где: $\Pi_{\rm III}^{(150\,{\rm kBr})}$ — плата за технологическое присоединение; $C_1^{(150\,{\rm kBr})}$, $C_2^{(150\,{\rm kBr})}$, $C_3^{(150\,{\rm kBr})}$, $C_3^{(150\,{\rm kBr})}$, $C_3^{(150\,{\rm kBr})}$ — стандартизированные тарифные став-ки, согласно приложению № 4 к настоящему приказу; L_i – суммарная протяжённость воздушных и (или) кабельных линий на i-том

классе напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения (км); N_i - объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое

присоединение Заявителем (кВт); k_{изм.ст} — индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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.» 2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 октября 2015 года.

Министр О.В. Асмус

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗ 27 августа 2015 г. № 06-262

г. Ульяновск О внесении изменений в приказ Министерства экономического развития Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-924

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2014 № 1116 «О внесении изменений в Основы ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», на основании Положения о Министерстве экономического развития Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 14.04.2014 № 8/125-П «О Министерстве эконо-

мического развития Ульяновской области», **приказываю:**1. Внести в приказ Министерства экономического развития Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-924 «Об утверждении стандартизированных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «АВИС» на 2015 год»

1.1. Дополнить пунктом 11 следующего содержания: «11. Утвердить на период с 01 октября 2015 года по 31 декабря 2015

1) стандартизированные тарифные ставки для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «АВИС» (приложение № 4);

2) ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики макси-

мальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «АВИС» (приложение № 5);
3) формулы платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов элекгросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к элек трическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «АВИС»

1.2. Дополнить приложением № 4 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4 к приказу Министерства экономического развития

Ульяновской области СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ

для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «АВИС»

№ п/п	Перечень стандартизированных тарифных ставок	Уровень напряже-	Стандарт тарифная	изированная гставка	
		ния	единица измере- ния	размер стандарти- зированной тарифной ставки	
1	2	3	4	5	
1.	С, стандартизированная тарифиая 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 по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утверждённых приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1 (кроме подпунктов «б» и «в»)	x	руб./кВт (в те- кущих ценах, без учёта НДС)	180,84	
1.1.	С _{1,1} , подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)			93,47	93,47
1.2.	С _{1.2} , проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ			46,90	
1.3.	С _{1,3} , участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя			20,24	
1.4.	С _{1,4} фактические действия по при- соединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети			20,23	
2.	С ₂ (^{150 кВг}), стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи (ВЛ):	X	х	x	
2.1.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х35	НН (0,4 кВ и	руб./км (в ценах	109 435,00	
2.2.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х50	ниже)	2001 года, без	114 150,00	
2.3.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x70		учёта НДС)	120 275,00	
2.4.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х95			126 405,00	
2.5.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х50	CH2 (20-		85 550,00	
2.6.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х70	1кВ)		91 300,00	
3.	С ₃ (^{150 кВг}), стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи (КЛ):	X	X	X	
3.1.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х120	НН (0,4 кВ и	руб./км (в ценах	161 615,00	
3.2.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х150	ниже)	2001 года, без	188 920,00	
3.3.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х185		учёта НДС)	201 895,00	
3.4.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х240			219 375,00	
3.5.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х120	СН2 (20- 1кВ)			202 320,00
3.6.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х150			228 690,00	
3.7.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х185			256 605,00	
3.8.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10			292 730,00	

4.	C_4 (150 кВт), стандартизированная та-	X	X	x
	рифная ставка на покрытие расходов			
	сетевой организации на строительство			
	комплектных трансформаторных под-			
	станций (КТП), распределительных			
	трансформаторных подстанций (РТП)			
	с классом напряжения до 35 кВ:			
4.1.	строительство мачтовой КТП 25-10/0,4 кВ		руб./кВт (в ценах	1 826,005
4.2.	строительство мачтовой КТП 40-10/0,4		2001	1222,51
	кВ		года, без	
4.3.	строительство мачтовой КТП 63-10/0,4 кВ		учёта НДС)	820,785
4.4.	строительство КТП киоскового типа 100-10/0,4			723,995
4.5.	строительство КТП киоскового типа 160-10/0,4			513,495
4.6.	строительство КТП киоскового типа 250-10/0,4			385,745
4.7.	строительство КТП киоскового типа 400-10/0,4			311,78
4.8.	строительство КТП киоскового типа 630-10/0,4			263,32
4.9.	строительство КТП киоскового типа 1000-10/0,4			279,48
4.10.	строительство двухтрансформаторной КТП 250-10/0,4			1251,06
4.11.	строительство двухтрансформаторной КТП 400-10/0,4			829,105
4.12.	строительство двухтрансформаторной КТП 630-10/0,4			621,195
4.13.	строительство двухтрансформаторной КТП 1000-10/0,4			453,23

https://twitter.com/ul_MediaCenter

https://www.facebook.com/ulpravda

https://vk.com/ulpravdanews

Примечание:

1. Указанные ставки применяются с учётом индекса изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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.

2. При применении стандартизированных тарифных ставок для расчёта платы за технологическое присоединение используются показатели, участвующие в расчёте, согласно выданным техническим условиям.».

1.3. Дополнить приложением № 5 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5 к приказу Министерства экономического развития Vльяновской области

Ставки ЗА ЕДИНИЦУ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «АВИС»

$N_{\underline{0}}$	Наименование мероприятия	Уровень на-	Размер ставок
п/п		пряжения	за единицу мак-
			симальной мощ-
			ности
			руб./кВт
			(в текущих ценах без учёта НДС)
1	2	3	4
1.	Подготовка и выдача сетевой организа-	x	93,47
	цией технических условий Заявителю (ТУ)		
2.	Разработка сетевой организацией про- ектной документации по строительству «последней мили»		X
3.	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строитель-	x	x
3.1.	ством «последней мили» Строительство воздушных линий элек-		
3.1.1.	тропередачи строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х35	НН (0,4 кВ и	5905,75
3.1.2.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х50	ниже)	6 870,705
3.1.3.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х70		8 181,82
3.1.4.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х95		8 792,495
3.1.5.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х50	СН2 (20-1кВ)	
3.1.6.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х70		2 742,48
3.2.	Строительство кабельных линий электропередачи	X	X
3.2.1.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х120	НН (0,4 кВ и ниже)	10 066,65
3.2.2.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х150		11 767,42
3.2.3.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х185		12 575,61
3.2.4.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х240	0.110	13 664,4
3.2.5.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х120	СН2 (20-1кВ)	4 738,445
3.2.6.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х150		5 356,045
3.2.7.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х185		6 009,83
3.2.8.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х240		6 855,895
4.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распре-		X
	делительных трансформаторных под- станций (РТП) с классом напряжения		
4.1.	до 35 кВ строительство мачтовой КТП 25-10/0,4	НН (0,4 кВ и	10 809,94
4.2.	кВ строительство мачтовой КТП 40-10/0,4	ниже)	7 237,27
4.3.	кВ строительство мачтовой КТП 63-10/0,4		4 859,05
4.4.	кВ строительство КТП киоскового типа		4 286.06
4.5.	100-10/0,4 строительство КТП киоскового типа		3 039,88
4.6.	160-10/0,4 строительство КТП киоскового типа		2 283,62
4.7.	250-10/0,4 строительство КТП киоскового типа		1 845,725
	400-10/0,4		
4.8.	строительство КТП киоскового типа 630-10/0,4		1 558,845
4.9.	строительство КТП киоскового типа 1000-10/0,4		1654,51
4.10.	строительство 2-х трансформаторной КТП 250-10/0,4		7 406,27
4.11.	строительство 2-х трансформаторной КТП 400-10/0,4	НН (0,4 кВ и ниже); СН2	4 908,29
4.12.	строительство 2-х трансформаторной КТП 630-10/0,4	(20-1кВ)	3 677,47
4.13.	строительство 2-х трансформаторной КТП 1000-10/0,4		2 683,125
5.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	X	46,90
6.	Участие сетевой организации в осмотре		20,24
	(обследовании) должностным лицом органа федерального государственного		
	энергетического надзора присоединяе-		
7.	мых Устройств	-	20.23
1.	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов		20,23
	Заявителя к электрическим сетям и		
	включение коммутационного аппарата		

Примечание:

стоящему приказу:

(фиксация коммутационного аппарата в

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств определяется с учётом запрашиваемой заявителем категории надёжности электроснабжения в соответствии с Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утверждёнными приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1«Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к элек-

трическим сетям» 1.4. Дополнить приложением № 6 следующего содержания:

> «ПРИЛОЖЕНИЕ № 6 к приказу Министерства экономического развития Ульяновской области

> > (1)

ФОРМУЛЫ

платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мошностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «АВИС»

1. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при котором отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили», рассчитывается

по формуле: $\Pi_{TII}^{(150 \text{ кВт})} = (C_1 \times N_i), (руб.),$

 $\Pi_{\Pi\Pi}^{(150~\mathrm{kBr})}$ – плата за технологическое присоединение; C_1 – стандартизированная тарифная ставка, согласно приложению $N\!\!\!_{2}$ 4 к на-

N_i - объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт).

2. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий рассчитывается по фор-

 $\Pi_{TII}^{(150 \text{ kBt})} = (C_1 \times N_i) + (C_{2i \text{ H} (\text{HJIH}) 3i}^{(150 \text{ kBt})} \times L_i \times k_{\text{HSM.CT}}), (py6.),$

где: $\Pi_{\Pi\Pi}^{(150\,{\rm kB}_T)}$ — плата за технологическое присоединение; $C_{1}, C_{2i\,{\rm kgm}\,3i}^{(150\,{\rm kB}_T)}$ — стандартизированные тарифные ставки на соответствующем образование приложению № 4 к настоящему приказу; уровне напряжения, согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

N_i - объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое

присоединение Заявителем (кВт); k_{изм.ст} - индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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; L_i - суммарная протяжённость воздушных и (или) кабельных линий на i-том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения (км).

3. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и

выше (ПС) рассчитывается по формуле: $\Pi_{TT}^{(150 \, \mathrm{kBr})} = (C_1 \times N_i) + (C_4^{(150 \, \mathrm{kBr})} \times N_i \times k_{\mathrm{HIM.cT}}), (руб.),$

где: $\Pi_{\rm III}^{(150~{\rm kBr})}$ — плата за технологическое присоединение; $C_{1,C_4}^{(150~{\rm kBr})}$ — стандартизированные тарифные ставки, согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

N_i - объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт); k_{им.ст} – индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных ра-

бот для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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.

4. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий и строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) рассчитывается

по формуле: $\Pi_{III}^{(150 \text{ кВт})} = (C_1 \times N_i) + (C_{2i}^{(150 \text{ кВт})}_{\text{или 3i}} \times L_i \times k_{\text{изм.ст}}) + (C_{4i}^{(150 \text{ кВт})} \times N_i \times k_{\text{изм.ст}}),$ (pyő.), (4)

где: $\Pi_{\rm III}^{(150 \, {\rm kBr})} - {\rm плата} \ {\rm 3a} \ {\rm технологическое} \ {\rm присоединение};$ $C_1^{(150 \, {\rm kBr})}, C_{2i}^{(150 \, {\rm kBr})}, C_{3i}^{(150 \, {\rm kBr})}, C_{4i}^{(150 \, {\rm kBr})} - {\rm стандартизированные} \ {\rm тарифные} \ {\rm став-}$ ки, согласно приложению N_2 4 к настоящему приказу; $L_i - {\rm суммарная} \ {\rm протяжённость} \ {\rm воздушных} \ {\rm и} \ ({\rm или}) \ {\rm кабельных} \ {\rm линий} \ {\rm на} \ {\rm i-том}$ классе напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения (км);

 N_{i} – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт);

k_{изм.ст} - индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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.»

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 октября 2015 года Министр О.В. Асмус

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ 27 августа 2015 г. № 06-263

г. Ульяновск О внесении изменений в приказ Министерства экономического развития Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-944 В соответствии с постановлением Правительства Российской Феде-

рации от 29.10.2014 № 1116 «О внесении изменений в Основы ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», на основании Положения о Министерстве экономического развития Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 14.04.2014 № 8/125-П «О Министерстве экономического развития Ульяновской области», приказываю:

1. Внести в приказ Министерства экономического развития Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-944 «Об утверждении стандартизированных ставок, ставок за единицу максимальной мошности, фо мул платы за технологическое присоединение к электрическим сетя Общества с ограниченной ответственностью «Районная распределител ная компания ПАРК» на 2015 год» следующие изменения: 1.1. Дополнить пунктом 11 следующего содержания:

«11. Утвердить на период с 01 октября 2015 года по 31 декабря 201

года: 1) стандартизированные тарифные ставки для определения плат за технологическое присоединение энергопринимающих устройств п требителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйств принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующи объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергоприним ющих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики макс мальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общест с ограниченной ответственностью «Районная распределительная комп ния ПАРК» (приложение № 4);

2) ставки за единицу максимальной мощности для определения пл ты за технологическое присоединение энергопринимающих устройс потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозя ства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существ ющих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энерг принимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетия максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям О щества с ограниченной ответственностью «Районная распределительна компания ПАРК» (приложение № 5);

3) формулы платы за технологическое присоединение энергопр нимающих устройств потребителей электрической энергии, объекто электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) об ектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «Ра онная распределительная компания ПАРК» (приложение № 6).». 1.2. Дополнить приложением № 4 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № к приказу Министерст Ульяновской облас

Уровень Стандартизированная

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающи устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «Районная распределительная компания ПАРК»

Перечень стандартизированных

№ П/П	Перечень стандартизированных тарифных ставок	Уровень напряже-	Стандартизированная тарифная ставка		
		ния	единица измере- ния	размер стандарти- зированной тарифной ставки	
1	2	3	4	5	
1.	С, стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сстевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утверждённых приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1 (кроме подпунктов «б» и «в»)	X	руб./кВт (в те- кущих ценах, без учёта НДС)	180,84	
1.1.	С _{1.1} ,подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)			93,47	
1.2.	С _{1.2} , проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ			46,90	
1.3.	С1.3, участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя			20,24	
1.4.	С _{1,4} , фактические действия по при- соединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети			20,23	
2.	С ₂ (^{150 кВг}), стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи (ВЛ):	X	X	X	
2.1.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x35	НН (0,4 кВ и ниже)	руб./км (в ценах 2001 года, без учёта НДС)	109 435,00	
2.2.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x50			114 150,00	

2.3.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x70			120 275,00
2.4.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х95			126 405,00
2.5.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х50	CH2 (20-		85 550,00
2.6.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х70	1кВ)		91 300,00
3.	С ₃ (^{150 кВг}), стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи (КЛ):	X	X	x
3.1.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х120	НН (0,4 кВ и	руб./км (в ценах	161 615,00
3.2.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х150	ниже)	2001 года, без	188 920,00
3.3.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х185		учёта НДС)	201 895,00
3.4.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х240		пдс	219 375,00
3.5.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x120	СН2 (20- 1кВ)		202 320,00
3.6.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х150	,,		228 690,00
3.7.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x185			256 605,00
3.8.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х240			292 730,00
4.	С ₄ (1 ^{50 кВг}), стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с классом напряжения до 35 кВ:	X	X	X
4.1.	строительство мачтовой КТП 25-10/0,4 кВ		руб./кВт (в ценах	1 826,005
4.2.	строительство мачтовой КТП 40-10/0,4 кВ		2001 года, без	1222,51
4.3.	строительство мачтовой КТП 63-10/0,4 кВ		учёта НДС)	820,785
4.4.	строительство КТП киоскового типа 100-10/0,4			723,995
4.5.	строительство КТП киоскового типа 160-10/0,4			513,495
4.6.	строительство КТП киоскового типа 250-10/0,4			385,745
4.7.	строительство КТП киоскового типа 400-10/0,4			311,78
4.8.	строительство КТП киоскового типа 630-10/0,4			263,32
4.9.	строительство КТП киоскового типа 1000-10/0,4			279,48
4.10.	строительство двухтрансформаторной КТП 250-10/0,4			1251,06
4.11.	строительство двухтрансформаторной КТП 400-10/0,4			829,105
4.12.	строительство двухтрансформаторной КТП 630-10/0,4			621,195
4.13.	строительство двухтрансформаторной КТП 1000-10/0,4			453,23

(3)

1. Указанные ставки применяются с учётом индекса изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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.

2. При применении стандартизированных тарифных ставок для расчёта платы за технологическое присоединение используются показатели, участвующие в расчёте, согласно выданным техническим

1.3. Дополнить приложением № 5 следующего содержания

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5 к приказу Министерства экономического развития Ульяновской области

Ставки ЗА ЕДИНИЦУ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ для определения платы за технологическое присоединение гопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых

энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мошностью не более 150 кВт. к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «Районная распределительная компания ПАРК»

№ п/п	Наименование мероприятия	Уровень на- пряжения	Размер ставок за единицу мак- симальной мощ- ности руб./кВт (в текущих ценах
1	2	3	без учёта НДС) 4
1.	Подготовка и выдача сетевой организа- цией технических условий Заявителю	X	93,47
2.	(ТУ) Разработка сетевой организацией про- ектной документации по строительству «последней мили»		x
3.	Выполнение сетевой организацией меро- приятий, связанных со строительством «последней мили»	X	x
3.1.	Строительство воздушных линий электропередачи		
3.1.1.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х35	НН (0,4 кВ и	5905,75
3.1.2. 3.1.3.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х50 строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х70	ниже)	6 870,705 8 181,82
3.1.4.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х95		8 792,495
3.1.5. 3.1.6.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х50	СН2 (20-1кВ)	
3.2.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х70 Строительство кабельных линий электропередачи	X	2 742,48 x
3.2.1.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4x120	НН (0,4 кВ и	10 066,65
3.2.2.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х150	ниже)	11 767,42
3.2.3.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х185	-	12 575,61
3.2.4.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х240	-	13 664,4
3.2.5.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10	СН2 (20-1кВ)	4 738,445
3.2.6.	3х120 строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10	i i	5 356,045
3.2.7.	3х150 строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10	_	6 009.83
3.2.8.	3x185		
	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x240		6 855,895
4.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с классом напряжения до 35 кВ		X
4.1.	строительство мачтовой КТП 25-10/0,4	НН (0,4 кВ и	10 809,94
4.2.	кВ строительство мачтовой КТП 40-10/0,4	ниже)	7 237,27
4.3.	кВ строительство мачтовой КТП 63-10/0,4	_	4 859,05
4.4.	кВ строительство КТП киоскового типа	_	4 286,06
4.5.	100-10/0,4 строительство КТП киоскового типа	_	3 039,88
4.6.	160-10/0,4 строительство КТП киоскового типа	_	2 283,62
4.7.	250-10/0,4 строительство КТП киоскового типа	_	1 845,725
4.8.	400-10/0,4 строительство КТП киоскового типа		1 558,845
4.9.	630-10/0,4 строительство КТП киоскового типа		1654,51
4.10.	1000-10/0,4 строительство 2-х трансформаторной	-	7 406.27
4.11.	КТП 250-10/0,4 строительство 2-х трансформаторной	НН (0,4 кВ и	4 908,29
	КТП 400-10/0,4	ниже); СН2 (20-1кВ)	, and the second
4.12.	строительство 2-х трансформаторной КТП 630-10/0,4		3 677,47
4.13.	строительство 2-х трансформаторной КТП 1000-10/0,4		2 683,125
5.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	X	46,90
6.	Участие сетевой организации в осмотре	1	20,24
	(обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяе-		
7.	мых Устройств Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата		20,23

Размерплатызатехнологическоеприсоединениеэнергопринимающих устройств определяется с учётом запрашиваемой заявителем категории надёжности электроснабжения в соответствии с Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утверждёнными приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1«Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к

электрическим сетям». 1.4. Дополнить приложением № 6 следующего содержания

включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в

оложение «включено»)

202,04

ФОРМУЛЫ

платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «Районная распределительная компания ПАРК»

1. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при котором отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили», рассчитывается

по формуле: $\Pi_{TTI}^{(150 \text{ кВт})} = (C_1 \times N_i), (руб.),$

 $\Pi_{\text{TII}}^{(150 \text{ kBt})}$ – плата за технологическое присоединение;

С₁ – стандартизированная тарифная ставка, согласно приложению № 4 к настоящему приказу; N_i – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое

присоединение Заявителем (кВт).

2. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий рассчитывается по фор-

 $\Pi_{T\Pi}^{(150 \text{ kBr})} = (C_1 \times N_i) + (C_{2i \text{ H} (HJIH) 3i}^{(150 \text{ kBr})} \times L_i \times k_{HSM,CT}), (py6.),$

тде: $\Pi_{\Pi\Pi}^{(150\,\mathrm{kBr})}$ — плата за технологическое присоединение; $C_{1,}C_{2i\,\mathrm{HeIH}\,3i}^{(150\,\mathrm{kBr})}$ — стандартизированные тарифные ставки на соответствующем $C_{1,}C_{2i\,\mathrm{HeIH}\,3i}^{(150\,\mathrm{kBr})}$ — стандартизированные M_0 Δ к настоящему приказу;

уровне напряжения, согласно приложению № 4 к настоящему приказу; N_i - объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоелинение Заявителем (кВт):

k_{изм ст} - индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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;

L_i - суммарная протяжённость воздушных и (или) кабельных линий на i-том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения (км).

3. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и

выше (ПС) рассчитывается по формуле: $\Pi_{\Pi \Pi}^{(150 \, \mathrm{kBr})} = (C_1 \times N_i) + (C_4^{(150 \, \mathrm{kBr})} \times N_i \times k_{\mathrm{HSM,CT}}), (руб.),$

где. $\Pi_{\rm TII}^{(150\,{\rm kBr})}-$ плата за технологическое присоединение; С $_1$, С $_4$ ($^{(150\,{\rm kBr})}-$ стандартизированные тарифные ставки, согласно приложению

№ 4 к настоящему приказу; N_i – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое

присоединение Заявителем (кВт): k_{изм.ст} - индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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 4. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий и строительству ком-

плектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформа-

торных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) рассчитывается по формуле: $\Pi_{\Pi I}^{(150 \text{ кВт})} = (C_1 \times N_i) + (C_2 i^{(150 \text{ кВт})}_{\text{или 3i}} \times L_i \times k_{\text{изм.ст}}) + (C_4 i^{(150 \text{ кВт})} \times N_i \times k_{\text{изм.ст}}),$

(руб.), (4)

где: $\Pi_{III}^{(150 \text{ кВr})}$ — плата за технологическое присоединение; $C_1^{(150 \text{ кВr})}$, $C_{2i}^{(150 \text{ кВr})}$, $C_{3i}^{(150 \text{ кВr})}$, $C_{4i}^{(150 \text{ кВr})}$, $C_$

ки, согласно приложению № 4 к настоящему приказу; L_i - суммарная протяжённость воздушных и (или) кабельных линий на i-том классе напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения (км);

N_i - объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт); k_{изист} — индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных ра-

бот для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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.» Настоящий приказ вступает в силу с 01 октября 2015 года

Министр О.В. Асмус

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗ 27 августа 2015 г. № 06-264

О внесении изменений в приказ Министерства экономического раз-

вития Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-929

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2014 № 1116 «О внесении изменений в Основы ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», на основании Положения о Министерстве экономического развития Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 14.04.2014 № 8/125-П «О Министерстве эконо-

льяновской области от 14.04.2014 № 07120-11 «О иминетерстве экономического развития Ульяновской области», приказываю:

1. Внести в приказ Министерства экономического развития Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-929 «Об утверждении стандартизированных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «ЯВВА» на 2015 год»

следующие изменения: 7.1. Дополнить пунктом 11 следующего содержания: «11. Утвердить на период с 01 октября 2015 года по 31 декабря 2015

1) стандартизированные тарифные ставки для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «ЯВВА» (приложение № 4);

2) ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «ЯВВА» (приложение № 5);

3) формулы платы за технологическое присоединение энергоприни мающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «ЯВВА»

(приложение № 6).». 1.2. Дополнить приложением № 4 следующего содержания:

э/1 (кроме подпунктов «б» и «в»)

к приказу Министерства экономического развития Ульяновской области

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросстевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики

Общества с ограниченной ответственностью «ЯВВА»

альной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям

№	Перечень стандартизированных	Уровень	Стандарт	изиро-
п/п	тарифных ставок	напряже-	ванная тарифная	старка
		ния	единица измере- ния	размер стандар- тизиро- ванной тарифной ставки
1	2	3	4	5
1.	С, стандартизированная тарифная 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 по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утверждённых приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-	x	руб./кВт (в те- кущих ценах, без учёта НДС)	180,84

1.1.	С _{1,1} ,подготовка и выдача сетевой органи- зацией технических условий Заявителю (ТУ)			93,47
1.2.	С _{1,2} , проверка сетевой организацией вы- полнения Заявителем ТУ	-		46,90
1.3.	полнения Заявителем ТУ С ₁₃ , участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя			20,24
1.4.	С _{1.4} , фактические действия по присоеди- нению и обеспечению работы Устройств в электрической сети			20,23
2.	- 150 p.	X	x	X
2.1. 2.2. 2.3.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х35 строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х50 строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х70	НН (0,4 кВ и ниже)	руб./км (в ценах 2001 года, без	109 435,00 114 150,00 120 275,00
2.4. 2.5. 2.6.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х95 строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х50 строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х70	СН2 (20- 1кВ)	учёта НДС)	126 405,00 85 550,00 91 300,00
3.	$C_3^{(150\mathrm{kBr})}$, стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи (КЛ):	X	Х	X
3.1.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х120 строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х150	НН (0,4 кВ и	руб./км (в ценах 2001	161 615,00 188 920,00
3.3.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х185	ниже)	года, без	201 895,00
3.4. 3.5.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х240 строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10		учёта -НДС)	219 375,00 202 320,00
3.6.	3х120 строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10			228 690,00
3.7.	3х150 строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х185			256 605,00
3.8.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x240			292 730,00
4.	С, (150 кВг.), стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с классом напряжения до 35 кВ:	х	x	x
4.1.	строительство мачтовой КТП 25-10/0,4 кВ		(D HOHAY	1 826,005
4.2.	строительство мачтовой КТП 40-10/0,4 кВ		2001 года, без	1222,51
4.3.	строительство мачтовой КТП 63-10/0,4 кВ		учёта НДС)	820,785
4.4.	строительство КТП киоскового типа 100-10/0,4			723,995
4.5.	строительство КТП киоскового типа 160-10/0,4			513,495
4.6.	строительство КТП киоскового типа 250-10/0,4			385,745
4.7.	строительство КТП киоскового типа 400-10/0,4			311,78
4.8.	строительство КТП киоскового типа 630-10/0,4			263,32
4.9.	строительство КТП киоскового типа 1000-10/0,4			279,48
4.10.	строительство двухтрансформаторной КТП 250-10/0,4			1251,06
4.11.	строительство двухтрансформаторной КТП 400-10/0,4			829,105
4.12.	строительство двухтрансформаторной КТП 630-10/0,4			621,195
4.13.	строительство двухтрансформаторной КТП 1000-10/0,4			453,23

1. Указанные ставки применяются с учётом индекса изменения сметой стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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.

При применении стандартизированных тарифных ставок для расчёта платы за технологическое присоединение используются показатели, участвующие в расчёте, согласно выданным техническим условиям.». 1.3. Дополнить приложением № 5 следующего содержания:

> «ПРИЛОЖЕНИЕ № 5 к приказу Министерства экономического развития Ульяновской области

Ставки ЗА ЕДИНИЦУ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого зациям и иным лицам, от существующих ооъектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «ЯВВА»

№ п/п	Наименование мероприятия	Уровень на- пряжения	Размер ставок за единицу максимальной мощности руб./кВт (в текущих ценах, без учёта НДС)
1	2	3	4
1.	Подготовка и выдача сетевой организаци-	X	93,47
2.	ей технических условий Заявителю (ТУ) Разработка сетевой организацией про- ектной документации по строительству «последней мили»		x
3.	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	X	x
3.1.	Строительство воздушных линий электропередачи		
3.1.1.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х35	НН (0,4 кВ и	5905,75
3.1.2. 3.1.3.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х50	ниже)	6 870,705
3.1.3. 3.1.4.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х70 строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х95		8 181,82 8 792,495
3.1.5.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х50	СН2 (20-1кВ)	
3.1.6.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х70		2 742,48
3.2.	Строительство кабельных линий электро- передачи	X	X
3.2.1.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х120	НН (0,4 кВ и ниже)	10 066,65
3.2.2.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х150]	11 767,42
3.2.3.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х185		12 575,61
3.2.4.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х240		13 664,4
3.2.5.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х120	СН2 (20-1кВ)	4 738,445
3.2.6.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х150		5 356,045
3.2.7.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х185		6 009,83
3.2.8.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х240		6 855,895
4.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с классом напряжения до 35 кВ		X
4.1.	строительство мачтовой КТП 25-10/0,4 кВ	НН (0,4 кВ и ниже)	10 809,94
4.2.	строительство мачтовой КТП 40-10/0,4 кВ		7 237,27
4.3.	строительство мачтовой КТП 63-10/0,4 кВ		4 859,05
4.4.	строительство КТП киоскового типа 100- 10/0,4		4 286,06
4.5.	строительство КТП киоскового типа 160- 10/0,4		3 039,88
4.6.	строительство КТП киоскового типа 250- 10/0,4		2 283,62
4.7.	строительство КТП киоскового типа 400- 10/0,4		1 845,725
4.8.	строительство КТП киоскового типа 630- 10/0,4		1 558,845
4.9.	строительство КТП киоскового типа 1000- 10/0,4		1654,51
4.10.	строительство 2-х трансформаторной КТП 250-10/0,4	1	7 406,27
4.11.	строительство 2-х трансформаторной КТП 400-10/0,4	НН (0,4 кВ и ниже); СН2	4 908,29
4.12.	строительство 2-х трансформаторной КТП 630-10/0,4	(20-1KB)	3 677,47
4.13.	строительство 2-х трансформаторной КТП 1000-10/0,4	1	2 683,125
5.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	X	46,90
6.	ния заявителем технических условии Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств		20,24
7.	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксания коммутационного аппарата в		20,23

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимаю щих устройств определяется с учетом запрашиваемой заявителем категории надёжности электроснабжения в соответствии с Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1«Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к элек-

трическим сетям» 1.4. Дополнить приложением № 6 следующего содержания:

(фиксация коммутационного аппарата в

экономического развития

ФОРМУЛЫ

платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросстевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросстевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «ЯВВА»

1. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при котором отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили», рассчитывается

по формуле: $\Pi_{TT}^{(150 \text{ кВт})} = (C_1 \times N_i), (руб.),$

присоединение Заявителем (кВт).

93.47

где: $\Pi_{TII}^{(150\,\mathrm{kBr})}$ плата за технологическое присоединение;

С₁ – стандартизированная тарифная ставка, согласно приложению № 4 к на-N_i - объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое

2. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий рассчитывается по фор-

 $\Pi_{TTI}^{(150 \text{ kBt})} = (C_1 \times N_i) + (C_{2i \text{ if (HJIH) } 3i}^{(150 \text{ kBt})} \times L_i \times k_{\text{H3M,CT}}), (py6.),$

где: $\Pi_{III}^{(150\,\mathrm{kBr})}$ — плата за технологическое присоединение; $C_{1,\,C_{2i\,\mathrm{min}\,3i}}^{(150\,\mathrm{kBr})}$ — стандартизированные тарифные ставки на соответствующем оставено приложению № 4 к настоящему приказу; уровне напряжения, согласно приложению № 4 к настоящему приказу; N_i - объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт);

k_{изм ст} - индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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;

 I. – суммарная протяжённость воздушных и (или) кабельных линий на 1-том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных ехнических условий для технологического присоединения (км)

3. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и

выше (ПС) рассчитывается по формуле: $\Pi_{TII}^{(150\,\mathrm{kBr})} = (C_1 \times N_i) + (C_4^{(150\,\mathrm{kBr})} \times N_i \times k_{\mathrm{HSM,cT}}), (руб.),$

где: $\Pi_{\Pi\Pi}^{(150\,\mathrm{kBr})}$ — плата за технологическое присоединение;

 C_{1} C_{4} $^{(150 \text{ кВт})}$ – стандартизированные тарифные ставки, согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

N_i – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт);

Кызмет – индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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. 4. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий и строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) рассчитывается

по формуле: $\Pi_{\Pi \Pi}^{(150\kappa B\tau)} = (C_1 \times N_i) + (C_{2i}^{\ \ (150\,\kappa B\tau)}_{\ \ \ \mu_{\Pi\Pi}3i} \times L_i \times k_{_{HSM,CT}}) + (C_{4i}^{\ \ \ (150\,\kappa B\tau)} \times N_i \times k_{_{HSM,CT}}),$ (руб.), (4)

где: $\Pi_{\rm TII}^{(150\,{\rm kBr})}$ — плата за технологическое присоединение; $C_1^{(150\,{\rm kBr})}$, $C_{2i}^{(150\,{\rm kBr})}$, $C_{3i}^{(150\,{\rm kBr})}$, $C_{4i}^{(150\,{\rm kBr})}$, $C_{4i}^{(150\,{\rm kBr})}$ — стандартизированные тарифные ставки, согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

L_i – суммарная протяжённость воздушных и (или) кабельных линий на i-том классе напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения (км);

N_i – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое соединение Заявителем (кВт);

 $k_{\mbox{\tiny HIMLCT}}$ — индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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.». 2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 октября 2015 года

Министр О.В. Асмус

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ П Р И К А З 27 августа 2015 г. г. Ульяновск № 06-265

О внесении изменений в приказ Министерства экономического развития Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-951

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2014 № 1116 «О внесении изменений в Основы ценообрарации от 29.10.2014 № 1116 «О внесении изменении в Основы ценообра-зования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», на основании Положения о Министерстве экономического развития Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 14.04.2014 № 8/125-П «О Министерстве эконо-мического развития Ульяновской области», приказываю: 1. Внести в приказ Министерства экономического развития Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-951 «Об утверждении стан-

дартизированных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Акционерного общества «Государственный научный центр-Научно-исследовательский институт атомных реакторов» на 2015 год» следую-

льменсины. 1.1. Дополнить пунктом 11 следующего содержания: «11. Утвердить на период с 01 октября 2015 года по 31 декабря 2015

1) стандартизированные тарифные ставки для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Акционерного общества «Государственный научный центр-Научно-исследовательский институт атомных реакторов» (приложение № 4);

2) ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Акционерного общества «Государственный научный центр-Научно-исследовательский институт атомных реакторов» (приложение № 5);

 формулы платы за технологическое присоединение энергопри-нимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Акционерного общества «Государственный на-учный центр-Научно-исследовательский институт атомных реакторов»

1.2. Дополнить приложением № 4 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4 к приказу Министерства экономического развития Ульяновской области

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросе-тевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям

Акционерного общества «Государственный научный центр- Научноисследовательский институт атомных реакторов» Перечень стандартизированных Уровень Стандартизированная

п/п	н	напряже-	тарифная ставка		
		ния	единица измере- ния	размер стандарти- зированной тарифной ставки	
1	2	3	4	5	
1.	С,, стандартизированная тарифная 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 по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утверждённых приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1 (кроме подпунктов «б» и «в»)	x	руб./кВт (в те- кущих ценах, без учёта НДС)	235,89	

1.1.	С _{1,1} ,подготовка и выдача сетевои организацией технических условий Заявителю (ТУ)			202,04
1.2.	С _{1,2} , проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ			10,92
1.3.	Ст. участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя			12,01
1.4.	С _{1.4} , фактические действия по при- соединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети			10,92
2.	С ₂ (^{150 кВг}), стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи (ВЛ):	X	X	x
2.1.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х35	НН (0,4 кВ и	руб./км (в ценах 2001	109 435,00
2.2.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП $4\text{-}4\text{x}50$	ниже)	года, без	114 150,00
2.3.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x70		учёта НДС)	120 275,00
2.4.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х95			126 405,00
2.5. 2.6.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х50 строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х70	СН2 (20- 1кВ)		85 550,00 91 300,00
3.	$C_3^{(1^{50 \times Br})}$, стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи (КЛ):	X	Х	x
3.1.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х120	НН (0,4 кВ и	руб./км (в ценах	161 615,00
3.2.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х150	ниже)	2001 года, без	188 920,00
3.3.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х185		учёта НДС)	201 895,00
3.4.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х240	CTT0 (00		219 375,00
3.5.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х120	CH2 (20- 1кВ)		202 320,00
3.6.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х150			228 690,00
3.7.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x185			256 605,00
3.8.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х240			292 730,00
4.	С ₄ (1 ^{50 кВ}), стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с классом напряжения до 35 кВ:	X	X	X
4.1.	строительство мачтовой КТП 25-10/0,4 кВ		руб./кВт (в ценах	1 826,005
4.2.	строительство мачтовой КТП 40-10/0,4 кВ		2001 года, без	1222,51
4.3.	строительство мачтовой КТП 63-10/0,4 кВ		учёта НДС)	820,785
4.4.	строительство КТП киоскового типа 100-10/0,4			723,995
4.5.	строительство КТП киоскового типа 160-10/0,4			513,495
4.6.	строительство КТП киоскового типа 250-10/0.4			385,745
4.7.	строительство КТП киоскового типа 400-10/0,4			311,78
4.8.	строительство КТП киоскового типа 630-10/0,4			263,32
4.9.	строительство КТП киоскового типа 1000-10/0.4			279,48
4.10.	строительство двухтрансформаторной КТП 250-10/0,4			1251,06
4.11.	строительство двухтрансформаторной КТП 400-10/0,4			829,105
4.12.	строительство двухтрансформаторной КТП 630-10/0,4			621,195
4.13.	строительство двухтрансформаторной			453,23

Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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.

2. При применении стандартизированных тарифных ставок для расчёта платы за технологическое присоединение используются показатели, участвующие в расчёте, согласно выданным техническим VСЛОВИЯМ.».

> «ПРИЛОЖЕНИЕ № 5 к приказу Министерства экономического развития Ульяновской области

Ставки ЗА ЕДИНИЦУ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Акционерного общества «Государственный научный центр-Научно-исследовательский институт атомных реакторов»

	птр-ттау чно-исследовательский инс	-	
№ п/п	Наименование мероприятия	Уровень на- пряжения	Размер ставок за единицу мак- симальной мощ- ности руб./кВт (в текущих ценах, без учёта НДС)
1	2	3	4
1.	Подготовка и выдача сетевой организа- цией технических условий Заявителю (ТУ)	x	202,04
2.	Разработка сетевой организацией про- ектной документации по строительству «последней мили»		X
3.	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	X	X
3.1.	Строительство воздушных линий электропередачи		
3.1.1.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х35	НН (0,4 кВ и	5905,75
3.1.2.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х50	ниже)	6 870,705
3.1.3.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х70		8 181,82
3.1.4.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х95	0.00	8 792,495
3.1.5.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х50	СН2 (20-1кВ)	2 426,995
3.1.6.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х70		2 742,48
3.2.	Строительство кабельных линий электропередачи	X	X
3.2.1.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х120	НН (0,4 кВ и ниже)	10 066,65
3.2.2.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4x150 строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4x185		11 767,42 12 575,61
3.2.4.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х185		13 664,4
3.2.5.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10	СН2 (20-1кВ)	
3.2.6.	3x120 строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10		5 356,045
3.2.7.	3x150 строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10		6 009,83
3.2.8.	3х185 строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10		6 855,895
4.	3х240 Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с классом напряжения до 35 кВ		x
4.1.	строительство мачтовой КТП 25-10/0,4 кВ	НН (0,4 кВ и ниже)	10 809,94
4.2.	строительство мачтовой КТП 40-10/0,4 кВ	, iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	7 237,27
4.3.	строительство мачтовой КТП 63-10/0,4 кВ		4 859,05
4.4.	строительство КТП киоскового типа 100-10/0,4		4 286,06
4.5.	строительство КТП киоскового типа 160-10/0,4		3 039,88
4.6.	строительство КТП киоскового типа 250-10/0,4		2 283,62
4.7.	строительство КТП киоскового типа 400-10/0,4		1 845,725
4.8.	строительство КТП киоскового типа 630-10/0,4		1 558,845
4.9.	строительство КТП киоскового типа 1000-10/0,4		1654,51
4.10.	строительство 2-х трансформаторной КТП 250-10/0,4	*****	7 406,27
4.11.	строительство 2-х трансформаторной КТП 400-10/0,4	НН (0,4 кВ и ниже); СН2	4 908,29
4.12.	строительство 2-х трансформаторной КТП 630-10/0,4	(20-1кВ)	3 677,47
4.13.	строительство 2-х трансформаторной КТП 1000-10/0,4		2 683,125
5.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	Х	10,92
6.	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств		12,01



7.	Осуществление сетевой организацией	10,92
	фактического присоединения объектов	
	Заявителя к электрическим сетям и	
	включение коммутационного аппарата	
	(фиксация коммутационного аппарата в	
	положение «включено»)	

Примечание: Размерплатызатехнологическоеприсоединениеэнергопринимающих устройств определяется с учётом запрашиваемой заявителем категории надёжности электроснабжения в соответствии с Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утверждёнными приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1«Об утверждении Методических указаний

по определению размера платы за технологическое присоединение к

электрическим сетям». 1.4. Дополнить приложением № 6 следующего содержания:

> «ПРИЛОЖЕНИЕ № 6 к приказу Министерства экономического развития Ульяновской области

ФОРМУЛЫ

платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мошностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Акционерного общества «Государственный научный центр-Научно-исследовательский институт атомных реакторов»

1. Плата за технологическое присоединение Заявителя при котором отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили», рассчитывается

по формуле: $\Pi_{\tau\tau\tau}^{(150 \text{ кВт})} = (C_1 \times N_i), (руб.),$

 $\Pi_{\rm TII}^{(150~{
m kBr})}$ — плата за технологическое присоединение;

 C_1 – стандартизированная тарифная ставка, согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

N_i – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт).

2. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий рассчитывается по фор-

 $\Pi_{TTI}^{(150 \text{ kBt})} = (C_1 \times N_i) + (C_{2i \text{ H} (\text{HJIH}) 3i}^{(150 \text{ kBt})} \times L_i \times k_{\text{HSM-CT}}), (\text{py6.}),$

где: $\Pi_{TT}^{(150\,\mathrm{kBr})}$ — плата за технологическое присоединение; $C_{1,\,C_{2i\,\mathrm{tim}\,3i}}^{(150\,\mathrm{kBr})}$ — стандартизированные тарифные ставки на соответствующем уровне напряжения, согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

N_i – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт);

 $k_{\mbox{\tiny HBM-CT}}$ – индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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; L_i – суммарная протяжённость воздушных и (или) кабельных линий на i-том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных гехнических условий для технологического присоединения (км).

3. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и

выше (ПС) рассчитывается по формуле: $\Pi_{\Pi\Pi}^{(150\,\mathrm{kBr})} = (C_1 \times N_i) + (C_4^{(150\,\mathrm{kBr})} \times N_i \times k_{\mathrm{hem.cr}}), (руб.),$

где: $\Pi_{\rm TII}^{\rm (150\,kBr)} - {\rm плата} \ {\rm зa} \ {\rm технологическое} \ {\rm присоединениe};$ С $_{\rm 1}$ С $_{\rm 4\,i}^{\rm (150\,kBr)} - {\rm стандартизированные} \ {\rm тарифныe} \ {\rm ставки}, \ {\rm согласно} \ {\rm приложению}$

№ 4 к настоящему приказу; N_i – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт);

 $k_{\text{изм.ст}}$ — индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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.

4. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий и строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) рассчитывается

 $\Pi_{\Pi\Pi}^{(150 \text{ kBt})} = (C_1 \times N_i) + (C_{2i}^{(150 \text{ kBt})}_{\text{num 3i}} \times L_i \times k_{\text{nem.ct}}) + (C_{4i}^{(150 \text{ kBt})} \times N_i \times k_{\text{nem.ct}}),$

(руб.), (4)

где: $\Pi_{\Pi \Pi}^{(150\,\mathrm{kBr})}$ – плата за технологическое присоединение; $C_1^{(150\,\mathrm{kBr})}$, $C_2^{(150\,\mathrm{kBr})}$, $C_3^{(150\,\mathrm{kBr})}$, $C_4^{(150\,\mathrm{kBr})}$, $C_4^{(150\,\mathrm{kBr})}$ – стандартизированные тарифные став-

ки, согласно приложению № 4 к настоящему приказу; L_i – суммарная протяжённость воздушных и (или) кабельных линий на i-том классе напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных

гехнических условий для технологического присоединения (км);

 $N_{\rm i}$ – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт):

k_{изм.ст} - индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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.» 2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 октября 2015 года.

Министр О.В. Асмус

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗ 27 августа 2015 г.

№ 06-266 г. Ульяновск

О внесении изменений в приказ Министерства экономического развития Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-950

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2014 № 1116 «О внесении изменений в Основы ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», на основании Положения о Министерстве экономического развития Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 14.04.2014 № 8/125-П «О Министерстве экономического развития Ульяновской области», приказываю:

1. Внести следующие изменения в приказ Министерства экономического развития Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-950 «Об утверждении стандартизированных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго» (Саратовского филиала ООО «Газпром энерго») на 2015

1.1. Дополнить пунктом 11 следующего содержания:

«11. Утвердить на период с 01 октября 2015 года по 31 декабря 2015 года: 1) стандартизированные тарифные ставки для определения платы

за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго» (Саратовского филиала ООО «Газпром энерго») (приложение № 4); 2) ставки за единицу максимальной мощности для определения платы

за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго» (Саратовского филиала ООО «Газпром энерго») (приложение № 5);

3) формулы платы за технологическое присоединение энергопри нимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «Газ-пром энерго» (Саратовского филиала ООО «Газпром энерго») (прило-

1.2. Дополнить приложением № 4 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4 к приказу Министерства экономического развития

Ульяновской области

100-10/0,4

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заяви-

теля и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью

не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной

ответственностью «Газпром энерго» (Саратовского филиала ООО

№ п/п	Перечень стандартизированных тарифных ставок	Уровень напряже-	Стандарт тарифная	изированна ставка
		ния	единица измере- ния	размер стандарти- зированной тарифной ставки
1	2	3	4	5
1.	С, стандартизированная тарифная 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 по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утверждённых приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1 (кроме подпунктов «б» и «в»)	x	руб./кВт (в те- кущих ценах, без учёта НДС)	
1.1.	С _{1,1} , подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)			75,12
1.2.	С _{1,2} , проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ			45,71
1.3.	С _{1.3} , участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энер- гетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя			18,29
1.4.	С _{1.4} , фактические действия по при- соединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети			55,67
2.	$C_2^{(150{ m kBr})}$, стандартизированная тари́фная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи (ВЛ):	х	x	X
2.1.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х35	НН (0,4 кВ и	руб./км (в ценах	109 435,00
2.2.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х50	ниже)	2001 года, без	114 150,00
2.3.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х70		учёта НДС)	120 275,00
2.4.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х95	CHO (00		126 405,00
2.5. 2.6.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х50 строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х70	CH2 (20- 1кВ)		85 550,00 91 300,00
3.	$C_3^{(150 \mathrm{kBr})}$, стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи (КЛ):	X	Х	x
3.1.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х120	НН (0,4 кВ и	руб./км	161 615,00
3.2.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х150	ниже)	(в ценах 2001	188 920,00
3.3.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х185		года, без учёта НДС)	201 895,00
3.4.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х240			219 375,00
3.5.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х120	СН2 (20- 1кВ)		202 320,00
3.6.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x150	, ,		228 690,00
3.7.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10			256 605,00
3.8.	3х185 строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х240			292 730,00
4.	С ₄ (150 кВг), стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с классом напряжения до 35 кВ:	x	x	x
4.1.	строительство мачтовой КТП 25-10/0,4 кВ		(в ценах	1 826,005
4.2.	строительство мачтовой КТП 40-10/0,4 кВ		2001 года, без	1222,51
4.3.	строительство мачтовой КТП 63-10/0,4 кВ		учёта НДС)	820,785
4.4.	строительство КТП киоскового типа 100-10/0,4			723,995
4.5.	строительство КТП киоскового типа 160-10/0,4			513,495
4.6.	строительство КТП киоскового типа 250-10/0,4			385,745
4.7.	строительство КТП киоскового типа 400-10/0,4			311,78
4.8.	строительство КТП киоскового типа	•		263,32
4.9.	630-10/0,4			279,48
4.10.	1000-10/0,4 строительство двухтрансформаторной			1251,06
4.11.	КТП 250-10/0,4 строительство двухтрансформаторной			829,105
	КТП 400-10/0,4 строительство двухтрансформаторной			621,195
4.12.	КТП 630-10/0,4			

Наименование мероприятия

1. Указанные ставки применяются с учётом индекса изменения сметой стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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.

2. При применении стандартизированных тарифных ставок для расчёта платы за технологическое присоединение используются показатели, участвующие в расчёте, согласно выданным техническим условиям.». 1.3. Дополнить приложением № 5 следующего содержания:

> «ПРИЛОЖЕНИЕ № 5 к приказу Министерства экономического развития Ульяновской области

Уровень на- Размер ставок

Ставки ЗА ЕДИНИЦУ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго» (Саратовского филиала ООО «Газпром энерго»)

п/п	7	пряжения	за единицу мак- симальной мощ- ности руб./кВт (в текущих ценах, без учёта НДС)
1	2	3	4
1.	Подготовка и выдача сетевой организа- цией технических условий Заявителю (ТУ)	х	75,12
2.	Разработка сетевой организацией про- ектной документации по строительству «последней мили»		X
3.	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	X	X
3.1.	Строительство воздушных линий электропередачи		
3.1.1.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х35	НН (0,4 кВ и	5905,75
3.1.2.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х50	ниже)	6 870,705
3.1.3.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х70	1	8 181,82
3.1.4.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х95	1	8 792,495
3.1.5.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х50	СН2 (20-1кВ)	
3.1.6.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х70		2 742,48
3.2.	Строительство кабельных линий электропередачи	X	x
3.2.1.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х120	НН (0,4 кВ и ниже)	10 066,65
3.2.2.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х150	innac)	11 767,42
3.2.3.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х185		12 575,61
3.2.4.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х240		13 664,4
3.2.5.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х120	СН2 (20-1кВ)	4 738,445
3.2.6.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х150		5 356,045
3.2.7.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х185		6 009,83
3.2.8.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х240		6 855,895
4.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с классом напряжения до 35 кВ		x
4.1.	строительство мачтовой КТП 25-10/0,4 кВ	НН (0,4 кВ и ниже)	10 809,94
4.2.	строительство мачтовой КТП 40-10/0,4 кВ	1	7 237,27
4.3.	строительство мачтовой КТП 63-10/0,4 кВ	1	4 859,05
4.4.	строительство КТП киоскового типа	1	4 286,06

4.5.	строительство КТП киоскового типа 160-10/0,4		3 039,88
4.6.	строительство КТП киоскового типа 250-10/0,4		2 283,62
4.7.	строительство КТП киоскового типа 400-10/0,4		1 845,725
4.8.	строительство КТП киоскового типа 630-10/0,4		1 558,845
4.9.	строительство КТП киоскового типа 1000-10/0,4		1654,51
4.10.	строительство 2-х трансформаторной КТП 250-10/0,4		7 406,27
4.11.	строительство 2-х трансформаторной КТП 400-10/0,4	НН (0,4 кВ и ниже); СН2 (20-1кВ)	4 908,29
4.12.	строительство 2-х трансформаторной КТП 630-10/0,4		3 677,47
4.13.	строительство 2-х трансформаторной КТП 1000-10/0,4		2 683,125
5.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	X	45,71
6.	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств		18,29
7.	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положение «включено»)		55,67

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств определяется с учётом запрашиваемой заявителем категорий надёжности электроснабжения в соответствии с Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утверждёнными приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1«Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к элек-

1.4. Дополнить приложением № 6 следующего содержания:

к приказу Министерства экономического развития Ульяновской области

ФОРМУЛЫ

платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мошностью не более 150 кВт. к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго» (Саратовского филиала ООО «Газпром энерго»)

1. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при котором отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили», рассчитывается

по формуле: $\Pi_{TII}^{(150\,\mathrm{kBr})} = (C_1 \times N_i), (руб.),$ (1)

 $\Pi_{\text{тп}}^{(150\,\text{кВт})}$ – плата за технологическое присоединение; С₁ – стандартизированная тарифная ставка, согласно приложению № 4 к на-

стоящему приказу; N_i – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт).

2. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий рассчитывается по фор-

 $\Pi_{\Pi\Pi}^{(150 \text{ kBt})} = (C_1 \times N_i) + (C_{2i \text{ if (illit)}})_{3i}^{(150 \text{ kBt})} \times L_i \times k_{\text{itsm.ct}}), (py6.),$

где: $\Pi_{\Pi}^{(150\,{\rm kBr})}$ — плата за технологическое присоединение; $C_{1,C_{21\,{\rm kBR}\,3}}^{(150\,{\rm kBr})}$ — стандартизированные тарифные ставки на соответствующем уровне напряжения, согласно приложению № 4 к настоящему приказу; N_i – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое

присоединение Заявителем (кВт); $k_{\mbox{\tiny HIM,CT}}$ — индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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; L_i – суммарная протяжённость воздушных и (или) кабельных линий на i-том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения (км).

3. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 3 и на строительство центров питания, полстанций уровнем напряжения 35 кВ і

выше (ПС) рассчитывается по формуле: $\Pi_{TII}^{(150\,\mathrm{kBr})} = (C_1 \times N_i) + (C_4^{(150\,\mathrm{kBr})} \times N_i \times k_{\mathrm{IfM.cr}}), (руб.),$

 $\Pi_{\rm III}^{(150~{\rm kBr})}$ — плата за технологическое присоединение; С $_{\rm 1, C}$ 4 $_{\rm i}^{(150~{\rm kBr})}$ — стандартизированные тарифные ставки, согласно приложению

№ 4 к настоящему приказу;

N_i – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт);

k_{им.ст} - индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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.

4. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий и строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) рассчитывается

(руб.), (4)

тде: $\Pi_{TT}^{(150\text{kBr})}$ – плата за технологическое присоединение; $C_1^{(150\text{ kBr})}$, $C_{2i}^{(150\text{ kBr})}$, $C_{3i}^{(150\text{ kBr})}$, $C_{4i}^{(150\text{ kBr})}$

ки, согласно приложению № 4 к настоящему приказу; L_i – суммарная протяжённость воздушных и (или) кабельных линий на i-том

классе напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения (км); N_i - объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое

присоединение Заявителем (кВт); k_{изм.ст} - индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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.». 2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 октября 2015 года.

Министр О.В. Асмус

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗ

27 августа 2015 г.

г. Ульяновск О внесении изменений в приказ Министерства экономического раз-

вития Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-956

В соответствии с постановлением Правительства Российской Феле-

рации от 29.10.2014 № 1116 «О внесении изменений в Основы ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», на основании Положения о Министерстве экономического развития Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 14.04.2014 № 8/125-П «О Министерстве эконо-

мического развития Ульяновской области», приказываю: 1. Внести в приказ Министерства экономического развития Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-956 «Об утверждении стандартизированных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Федерального казённого учреждения «Исправительная колония № 8 Управления федеральной службы исполнения наказаний по Ульяновской области» на 2015 год» следующие изменения:

1.1. Дополнить пунктом 11 следующего содержания: «11. Утвердить на период с 01 октября 2015 года по 31 декабря 2015

1) стандартизированные тарифные ставки для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, инадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Федерального казённого учреждения «Исправительная колония № 8 Управления федеральной службы исполнения наказаний по Ульяновской области» (приложение № 4);

2) ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Федерального казённого учреждения «Исправительная колония № 8 Управления федеральной службы исполнения наказаний по Ульяновской об-

ласти» (приложение № 5); 3) формулы платы за технологическое присоединение энергоприни-

мающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Федерального казённого учреждения «Исправительная колония № 8 Управления федеральной службы исполнения наказаний по Ульяновской области» (приложение № 6).».

1.2. Дополнить приложением № 4 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4 к приказу Министерства экономического развития Ульяновской области

Уровень напряже- стандартизированная тарифная ставка

единица размер

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Федерального казённого учреждения

«Исправительная колония № 8 Управления федеральной службы ис-

полнения наказаний по Ульяновской области

Перечень стандартизированных

			измере- ния	стандарти- зированной тарифной ставки
1	2	3	4	5
1.	С, стандартизированная тарифная 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 по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утверждённых приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1 (кроме подпунктов «б» и «в»)	x	руб./кВт (в те- кущих ценах, без учёта НДС)	180,84
1.1.	С _{1.1} , подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)			93,47
1.2.	С _{1.2} , проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ			46,90
1.3.	С _{1.3} участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя			20,24
1.4.	С _{1.4} , фактические действия по при- соединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети			20,23
2.	С ₂ (^{(50 кВг}), стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи (ВЛ):	x	х	X
2.1.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х35	НН (0,4 кВ и	руб./км (в ценах	109 435,00
2.2.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x50	ниже)	2001 года, без	114 150,00
2.3.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x70		учёта НДС)	120 275,00
2.4.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х95			126 405,00
2.5. 2.6.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х50 строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х70	CH2 (20- 1кВ)		85 550,00 91 300,00
3.	С ₃ (^{(50 кВг}), стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи (КЛ):	X	х	x
3.1.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х120	НН (0,4 кВ и	руб./км (в ценах	161 615,00
3.2.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х150	ниже)	2001 года, без	188 920,00
3.3.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х185		учёта НДС)	201 895,00
3.4.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х240 строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10	CH2 (20-		219 375,00 202 320,00
3.6.	3x120 строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10	1кВ)		228 690,00
3.7.	3х150 строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10			256 605,00
3.8.	3x185 строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10			292 730,00
4.	$3x240$ С ₄ ($^{150 \text{ кВт}}$), стандартизированная та-	X	X	X
1.	убрана ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с классом напряжения до 35 кВ:	A	A	A
4.1.	строительство мачтовой КТП 25-10/0,4 кВ		руб./кВт (в ценах	1 826,005
4.2.	строительство мачтовой КТП 40-10/0,4 кВ		2001 года, без	1222,51
4.3.	строительство мачтовой КТП 63-10/0,4 кВ		учёта НДС)	820,785
4.4.	строительство КТП киоскового типа 100-10/0,4			723,995
4.5.	строительство КТП киоскового типа 160-10/0,4			513,495
4.6.	строительство КТП киоскового типа 250-10/0,4			385,745
4.7.	строительство КТП киоскового типа 400-10/0,4			311,78
4.8.	строительство КТП киоскового типа 630-10/0,4			263,32
4.9.	строительство КТП киоскового типа 1000-10/0,4			279,48
4.10.	строительство двухтрансформаторной КТП 250-10/0,4			1251,06
4.11.	строительство двухтрансформаторной КТП 400-10/0,4			829,105
4.12.	строительство двухтрансформаторной КТП 630-10/0,4			621,195
4.13.	строительство двухтрансформаторной КТП 1000-10/0,4			453,23
			1	I.

используются для расчёта, к федеральным единичным расценкам 2001 года, определяемый федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и нообразования в сфере градостроительной деятельности. 2. При применении стандартизированных тарифных ставок для

расчёта платы за технологическое присоединение используются показатели, участвующие в расчёте, согласно выданным техническим

1.3. Дополнить приложением N_2 5 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5 к приказу Министерства экономического развития

Ставки ЗА ЕДИНИЦУ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Федерального казённого учреждения «Исправительная колония № 8 Управления федеральной службы исполнения наказаний по Ульяновской области»

№ п/п	Наименование мероприятия	Уровень на- пряжения	Размер ставок за единицу мак- симальной мощ- ности руб./кВт (в текущих ценах, без учёта НДС)
1	2	3	4
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	X	93,47
2.	Разработка сетевой организацией про- ектной документации по строительству «последней мили»		X
3.	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	X	X
3.1.	Строительство воздушных линий электропередачи		
3.1.1.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х35	НН (0,4 кВ и	5905,75
3.1.2.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х50	ниже)	6 870,705
3.1.3.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х70		8 181,82
3.1.4.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х95		8 792,495
3.1.5.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х50	СН2 (20-1кВ)	2 426,995
3.1.6.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х70		2 742,48



3.2.	Строительство кабельных линий электропередачи	X	x
3.2.1.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х120	НН (0,4 кВ и ниже)	10 066,65
3.2.2.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х150	ниже)	11 767,42
3.2.3.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х185		12 575,61
3.2.4.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х240		13 664,4
3.2.5.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х120	СН2 (20-1кВ)	4 738,445
3.2.6.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х150		5 356,045
3.2.7.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х185		6 009,83
3.2.8.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х240		6 855,895
4.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с классом напряжения до 35 кВ		X
4.1.	строительство мачтовой КТП 25-10/0,4 кВ	НН (0,4 кВ и ниже)	10 809,94
4.2.	строительство мачтовой КТП 40-10/0,4 κB		7 237,27
4.3.	строительство мачтовой КТП 63-10/0,4 кВ		4 859,05
4.4.	строительство КТП киоскового типа 100-10/0,4		4 286,06
4.5.	строительство КТП киоскового типа 160-10/0,4		3 039,88
4.6.	строительство КТП киоскового типа 250-10/0,4		2 283,62
4.7.	строительство КТП киоскового типа 400-10/0,4		1 845,725
4.8.	строительство КТП киоскового типа 630-10/0,4		1 558,845
4.9.	строительство КТП киоскового типа 1000-10/0,4		1654,51
4.10.	строительство 2-х трансформаторной КТП 250-10/0,4		7 406,27
4.11.	строительство 2-х трансформаторной КТП 400-10/0,4	НН (0,4 кВ и ниже); СН2	4 908,29
4.12.	строительство 2-х трансформаторной КТП 630-10/0,4	(20-1кВ)	3 677,47
4.13.	строительство 2-х трансформаторной КТП 1000-10/0,4		2 683,125
5.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	Х	46,90
6.	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств		20,24
7.	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в		20,23

оложение «включено»)

Размерплатызатехнологическоеприсоединениеэнергопринимающи: устройств определяется с учётом запрашиваемой заявителем категории надёжности электроснабжения в соответствии с Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утверждёнными приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение и

электрическим сетям». 1.4. Дополнить приложением № 6 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 6 к приказу Министерства экономического развития Ульяновской области

ФОРМУЛЫ

платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Федерального казённого учреждения «Исправительная колония № 8 Управления федеральной службы

исполнения наказаний по Ульяновской области» 1. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при котором отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили», рассчитывается

по формуле: $\Pi_{TII}^{(150 \text{ кВт})} = (C_1 \times N_i), (руб.),$

 $\Pi_{\rm TII}^{(150~{
m kBr})}$ — плата за технологическое присоединение;

 C_1 – стандартизированная тарифная ставка, согласно приложению $N\!\!\!_{2}$ 4 к настоящему приказу; N_i – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое

2. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий рассчитывается по фор-

 $\Pi_{T\Pi}^{(150\;\kappa Br)} \!=\! (C_1 \!\times N_i) + (C_{2i\;\text{if}\;(\text{icuth})\,3i}^{(150\;\kappa Br)} \!\!\times L_i \times k_{\text{him.ct}}), (py6.),$

где: $\Pi_{\rm III}^{(150\,{\rm kBr})}$ — плата за технологическое присоединение; $C_{1,\,C_{21\,{\rm BHR}\,3}}^{(150\,{\rm kBr})}$ — стандартизированные тарифные ставки на соответствующем уровне напряжения, согласно приложению № 4 к настояшему приказу:

N_i – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт);

k_{изм.ст} – индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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;

 $L_{i}-$ суммарная протяжённость воздушных и (или) кабельных линий на i-том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения (км).

3. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП) распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и

выше (ПС) рассчитывается по формуле: $\Pi_{\text{TII}}^{(150 \text{ kBr})} = (C_1 \times N_i) + (C_4^{(150 \text{ kBr})} \times N_i \times k_{\text{HBM,CT}}), (руб.),$

тде: $\Pi_{TII}^{(150 \, \mathrm{kBr})}$ – плата за технологическое присоединение; $C_{1,}$ C_{4} $^{(150 \, \mathrm{kBr})}$ – стандартизированные тарифные ставки, согласно приложению

№ 4 к настоящему приказу; N_i – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое

присоединение Заявителем (кВт); k_{изм.ст} – индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварта-

лу, данные по которым используются для расчёта, 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.

4. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий и строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) рассчитывается

где: $\Pi_{\rm III}^{(150{\rm kB}_{\rm T})}$ – плата за технологическое присоединение; $C_1^{(150{\rm \, kB}_{\rm T})}$, $C_2^{(150{\rm \, kB}_{\rm T})}$, $C_3^{(150{\rm \, kB}_{\rm T})}$, $C_3^{(150{\rm \, kB}_{\rm T})}$, стандартизированные тарифные став-

ки, согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

 L_{i} – суммарная протяжённость воздушных и (или) кабельных линий на i-том классе напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения (км);

N_i – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт);

k_{имст} - индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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.».

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 октября 2015 года. Министр О.В. Асмус

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗ

27 августа 2015 г. № 06-268 г. Ульяновск

О внесении изменений в приказ Министерства экономического развития

Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-909 В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2014 № 1116 «О внесении изменений в Основы ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», на основании Положения о Министерстве экономического развития Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 14.04.2014 № 8/125-П «О Министерстве эконо-

мического развития Ульяновской области», приказываю: 1. Внести в приказ Министерства экономического развития Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-909 «Об утверждении стандартизированных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «СК СПМ-Энерго» на 2015 год» следующие изменения:

1.1. Дополнить пунктом 11 следующего содержания:«11. Утвердить на период с 01 октября 2015 года по 31 декабря 2015

1) стандартизированные тарифные ставки для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики макси мальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «СК СПМ-Энерго» (приложение № 4);

2) ставки за единицу максимальной мощности для определения пла ты за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «СК СПМ-Энерго» (приложение № 5):

3) формулы платы за технологическое присоединение энергопри нимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «СК

СПМ-Энерго» (приложение № 6).». 1.2. Дополнить приложением № 4 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4 к приказу Министерства экономического развития Ульяновской области

Уровень Стандартизированная

напряже- тарифная ставка

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии. объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «СК СПМ-Энерго»

Перечень стандартизированных

тарифных ставок

П/П	тарифных ставок	напряже-	тарифная	ставка
1	2	3	единица измере- ния	размер стандарти- зированно тарифной ставки
				5
1.	С,, стандартизированная тарифиая 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 по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утверждённых приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1 (кроме подпунктов «б» и «в»)	x	руб./кВт (в те- кущих ценах, без учёта НДС)	180,84
1.1.	С _{1.1} ,подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)			93,47
1.2.	С ^{1,2} , проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ			46,90
1.3.	С _{1,3} , участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энер- гетического надзора присоединяемых			20,24
1.4.	Устройств Заявителя С _{1.4} , фактические действия по при- соединению и обеспечению работы			20,23
2.	Устройств в электрической сети $C_2(^{150 \mathrm{\kappa Br}})$, стандартизированная та-	X	X	X
	рифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи (ВЛ):			
2.1.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x35	НН (0,4 кВ и	руб./км (в ценах 2001 года, без учёта НДС)	109 435,00
2.2.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x50	ниже)		114 150,00
2.3.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х70			120 275,00
2.4.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х95			126 405,00
2.5. 2.6.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1x50 строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1x70	СН2 (20- 1кВ)		85 550,00 91 300,00
3.	С ₃ (^{150 кВг}), стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи (КЛ):	X	X	x
3.1.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х120	НН (0,4 кВ и	руб./км (в ценах	161 615,00
3.2.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х150	ниже)	2001 года, без	188 920,00
3.3.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х185		учёта НДС)	201 895,00
3.4.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х240			219 375,00
3.5.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х120	СН2 (20- 1кВ)		202 320,00
3.6.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х150			228 690,00
3.7.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x185			256 605,00
3.8.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х240			292 730,00
4.	С ₄ (^{150 кВг}), стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с классом напряжения до 35 кВ:	X	X	х
4.1.	строительство мачтовой КТП 25-10/0,4 кВ		руб./кВт (в ценах	1 826,005
4.2.	строительство мачтовой КТП 40-10/0,4 кВ		2001 года, без	1222,51
4.3.	строительство мачтовой КТП 63-10/0,4 кВ		учёта НДС)	820,785
4.4.	строительство КТП киоскового типа 100-10/0,4			723,995
4.5.	строительство КТП киоскового типа 160-10/0,4			513,495
4.6.	строительство КТП киоскового типа 250-10/0,4			385,745
4.7.	строительство КТП киоскового типа 400-10/0,4			311,78
4.8.	строительство КТП киоскового типа 630-10/0,4			263,32
4.9.	строительство КТП киоскового типа 1000-10/0,4			279,48
4.10.	строительство двухтрансформаторной КТП 250-10/0,4			1251,06
4.11.	строительство двухтрансформаторной КТП 400-10/0,4			829,105
4.12.	строительство двухтрансформаторной КТП 630-10/0,4			621,195
4.13.	строительство двухтрансформаторной			453,23

1. Указанные ставки применяются с учётом индекса изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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.

2. При применении стандартизированных тарифных ставок для расчёта платы за технологическое присоединение используются показатели, участвующие в расчёте, согласно выданным техническим условиям.». 1.3. Дополнить приложением № 5 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5 к приказу Министерства экономического развития

Ульяновской области

Ставки ЗА ЕДИНИЦУ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электри

№ п/п	Наименование мероприятия	Уровень на- пряжения	Размер ставок за единицу мак- симальной мощ- ности руб./кВт (в текущих ценах, без учёта НДС)
1	2	3	4
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	X	93,47

2.	Разработка сетевой организацией про- ектной документации по строительству		X
3.	«последней мили» Выполнение сетевой организацией	X	X
3.1.	мероприятий, связанных со строитель- ством «последней мили»		
	Строительство воздушных линий элек- тропередачи		
3.1.1.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х35	НН (0,4 кВ и	5905,75
3.1.2.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х50	ниже)	6 870,705
	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х70		8 181,82
3.1.4.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х95	CITO (OO 4 D)	8 792,495
3.1.5.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х50	СН2 (20-1кВ)	
3.1.6. 3.2.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х70 Строительство кабельных линий элек-	x	2 742,48 x
3.2.	тропередачи	X .	X
3.2.1.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х120	НН (0,4 кВ и ниже)	10 066,65
3.2.2.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х150	innac)	11 767,42
3.2.3.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х185		12 575,61
3.2.4.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х240		13 664,4
3.2.5.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x120	СН2 (20-1кВ)	4 738,445
3.2.6.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х150		5 356,045
3.2.7.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х185		6 009,83
3.2.8.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x240		6 855,895
4.	Строительство комплектных трансфор-		Х
	маторных подстанций (КТП), распре-		
	делительных трансформаторных под-		
	станций (РТП) с классом напряжения		
4.1.	до 35 кВ строительство мачтовой КТП 25-10/0,4	НН (0,4 кВ и	10 809,94
4.2.	кВ строительство мачтовой КТП 40-10/0,4	ниже)	7 237,27
4.3.	кВ строительство мачтовой КТП 63-10/0,4		4 859,05
4.4.	кВ строительство КТП киоскового типа		4 286,06
4.5.	100-10/0,4 строительство КТП киоскового типа		3 039,88
4.6.	160-10/0,4 строительство КТП киоскового типа		2 283,62
4.7.	250-10/0,4 строительство КТП киоскового типа		1 845,725
4.8.	400-10/0,4 строительство КТП киоскового типа		1 558,845
4.9.	630-10/0,4 строительство КТП киоскового типа		1654,51
	1000-10/0,4		,
4.10.	строительство 2-х трансформаторной КТП 250-10/0,4		7 406,27
4.11.	строительство 2-х трансформаторной КТП 400-10/0,4	НН (0,4 кВ и ниже); СН2	4 908,29
4.12.	строительство 2-х трансформаторной КТП 630-10/0,4	(20-1ĸB)	3 677,47
4.13.	строительство 2-х трансформаторной КТП 1000-10/0,4		2 683,125
5.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	X	46,90
6.	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного		20,24
7	энергетического надзора присоединяемых Устройств		20.22
7.	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов		20,23
	Заявителя к электрическим сетям и		
	включение коммутационного аппарата		
	(фиксация коммутационного аппарата в		
	положение «включено»)		I

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств определяется с учётом запрашиваемой заявителем категории надёжности электроснабжения в соответствии с Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утверждёнными приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1«Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к элек-

1.4. Дополнить приложением № 6 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 6 к приказу Министерства экономического развития Ульяновской области

ФОРМУЛЫ

платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов посетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организац и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям

Общества с ограниченной ответственностью «СК СПМ-Энерго»

1. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при котором отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили», рассчитывается

по формуле: $\Pi_{TTI}^{(150 \text{ кВт})} = (C_1 \times N_i), (руб.),$

где: $\Pi_{\text{TII}}^{(150\,\mathrm{kBr})}$ – плата за технологическое присоединение; C_1 – стандартизированная тарифная ставка, согласно приложению № 4 к на-

стоящему приказу; N_i - объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт).

2. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий рассчитывается по фор-

 $\Pi_{\Pi\Pi}^{(150 \text{ kBr})} = (C_1 \times N_i) + (C_{2i \text{ H} (\text{HJIH}) 3i}^{(150 \text{ kBr})} \times L_i \times k_{\text{H3M,CT}}), (\text{py6.}),$

тде: $\Pi_{\rm III}^{(150\,{\rm kBr})}$ — плата за технологическое присоединение; $C_{1}, C_{2i\,{\rm mm}\,3i}^{(150\,{\rm kBr})}$ — стандартизированные тарифные ставки на соответствующем образования образовани

уровне напряжения, согласно приложению № 4 к настоящему приказу; $N_{\rm i}$ – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт);

k_{измет} – индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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; L_{i} – суммарная протяжённость воздушных и (или) кабельных линий на i-том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения (км).

3. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35

кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) рассчитывается по формуле: $\Pi_{\Pi I}^{(150 \, \mathrm{kBt})} = (C_1 \times N_i) + (C_4^{(150 \, \mathrm{kBt})} \times N_i \times k_{\mathrm{HSM,cT}}), (руб.),$

где: $\Pi_{\rm TI}^{(150\,{\rm kBr})}$ — плата за технологическое присоединение; $C_{\rm 1}$, $C_{\rm 4}$; $C_{\rm 8}$ — стандартизированные тарифные ставки, согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

N_i – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт):

k_{имист} — индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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.

4. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий и строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) рассчитывается

ло формуле: $\Pi_{T\Pi}^{(150\kappa B\tau)} = (C_1 \times N_i) + (C_{2i}^{(150\kappa B\tau)}_{\mu\nu\mu\nu} \times L_i \times k_{\mu\nu\nu\nu}) + (C_{4i}^{(150\kappa B\tau)} \times N_i \times k_{\mu\nu\nu\nu}),$ (руб.), (4)

где: $\Pi_{TII}^{(150\text{kBt})}$ — плата за технологическое присоединение; $C_1^{(150\text{ kBt})}$, $C_2^{(150\text{ kBt})}$, $C_3^{(150\text{ kBt})}$, $C_4^{(150\text{ kBt})}$, $C_4^{(150\text{ kBt})}$, $C_{4}^{(150\text{ kBt})}$ ки, согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

L_i – суммарная протяжённость воздушных и (или) кабельных линий на i-том классе напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных

технических условий для технологического присоединения (км): N_i – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое

присоединение Заявителем (кВт); k_{изм.ст} - индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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.» 2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 октября 2015 года. Министр О.В. Асмус МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ 27 августа 2015 г. № 06-269

г. Ульяновск О внесении изменений в приказ Министерства экономического раз-

вития Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-920

В соответствии с постановлением Правительства Российской Феле рации от 29.10.2014 № 1116 «О внесении изменений в Основы ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», на основании Положения о Министерстве экономического развития Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 14.04.2014 № 8/125-П «О Министерстве экономического развития Ульяновской области», приказываю:

1. Внести в приказ Министерства экономического развития Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-920 «Об утверждении стандартизированных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «Стройэнергоремонт» на 2015 год» следующие изменения:

1.1. Лополнить пунктом 11 следующего содержания: «11. Утвердить на период с 01 октября 2015 года по 31 декабря 2015

года:

1) стандартизированные тарифные ставки для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «Стройэнергоремонт» (приложение

2) ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «Стройэнергоремонт» (приложение № 5);

3) формулы платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «Стройэ-

нергоремонт» (приложение № 6).». 1.2. Дополнить приложением № 4 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4 к приказу Министерства экономического развития Ульяновской области

Уровень Стандартизированная

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ

для определения платы за технологическое присоединение энергопри нимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственно-

> стью «Стройэнергоремонт»

Перечень стандартизированных

№ п/п	Перечень стандартизированных тарифных ставок	Уровень напряже- ния	тарифная	изированна: ставка
			единица измере- ния	размер стандарти- зированной тарифной ставки
1	2	3	4	5
1.	С, стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросстевого хозяйства, принадлежащих сстевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сстям, утверждённых приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1 (кроме подпунктов «б» и «в»)	х	руб./кВт (в те- кущих ценах, без учёта НДС)	180,84
1.1.	С _{1.1} ,подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)			93,47
1.2.	С12, проверка сетевой организацией			46,90
1.3.	выполнения Заявителем ТУ С _{1.3} , участие сетевой организации в			20,24
1.0.	осмотре должностным лицом органа федерального государственного энер- гетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя			20,24
1.4.	C_{14} , фактические действия по при-			20,23
	соединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети			
2.	3-строисть зажктрической ссти С ₃ (150 кг), стандартизированная та- рифная ставка на покрытие расходов сстевой организации на строительство воздушных линий электропередачи (В.Л):	X	х	X
2.1.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х35	НН (0,4 кВ и	и (в ценах	109 435,00
2.2.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x50	ниже)	года, без	114 150,00
2.3.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x70		учёта НДС)	120 275,00
2.4.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП $4\text{-}4\text{x}95$			126 405,00
2.5. 2.6.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х50 строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х70	CH2 (20- 1кВ)		85 550,00 91 300,00
3.	$C_{3}(^{150\mathrm{\kappa B}\tau})$, стандартизированная та-	X X	х	X
	рйфная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи (КЛ):			
3.1.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х120	НН (0,4 кВ и	руб./км (в ценах	161 615,00
3.2.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х150	ниже)	2001	188 920,00
3.3.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х185		года, без учёта	201 895,00
3.4.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х240		НДС)	219 375,00
3.5.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x120	CH2 (20- 1кВ)		202 320,00
3.6.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х150			228 690,00
3.7.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х185			256 605,00
3.8.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х240			292 730,00
4.	С ₄ (1 ^{50 кВг}), стандартизированная тарифиая ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с классом напряжения до 35 кВ:	X	X	x
4.1.	строительство мачтовой КТП 25-10/0,4 кВ		руб./кВт (в ценах	1 826,005
4.2.	строительство мачтовой КТП 40-10/0,4 кВ		2001 года, без	1222,51
4.3.	строительство мачтовой КТП 63-10/0,4 кВ		учёта НДС)	820,785
4.4.	строительство КТП киоскового типа 100-10/0,4			723,995
4.5.	строительство КТП киоскового типа 160-10/0,4			513,495
4.6.	строительство КТП киоскового типа 250-10/0,4			385,745
4.7.	строительство КТП киоскового типа 400-10/0,4			311,78
4.8.	строительство КТП киоскового типа 630-10/0,4			263,32
4.9.	строительство КТП киоскового типа 1000-10/0,4			279,48
4.10.	строительство двухтрансформаторной КТП 250-10/0,4			1251,06
4.11.	строительство двухтрансформаторной КТП 400-10/0,4			829,105
4.12.	строительство двухтрансформаторной КТП 630-10/0,4			621,195
4.13.	строительство двухтрансформаторной			453,23

стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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. 2. При применении стандартизированных тарифных ставок для расчёта платы за технологическое присоединение используются показатели, участвующие в расчёте, согласно выданным техническим

условиям.» 1.3. Дополнить приложением № 5 следующего содержания

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5 к приказу Министерства экономического развития Ульяновской области

Уровень на- Размер ставок

Ставки ЗА ЕДИНИЦУ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ для определения платы за технологическое присоединени энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мошностью не более 150 кВт. к электрическим сетям

Общества с ограниченной ответственностью «Стройэнергоремонт»

Наименование мероприятия

№ П/П	Наименование мероприятия	уровень на- пряжения	Размер ставок за единицу мак- симальной мощ- ности руб./кВт (в текущих ценах, без учёта НДС)
1	2	3	4
1.	Подготовка и выдача сетевой организа- цией технических условий Заявителю (ТУ)	x	93,47
2.	Разработка сетевой организацией про- ектной документации по строительству «последней мили»		X
3.	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	х	X
3.1.	Строительство воздушных линий электропередачи		
3.1.1.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х35	НН (0,4 кВ и ниже)	5905,75
3.1.2. 3.1.3.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х50 строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х70	ниже)	6 870,705 8 181,82
3.1.4.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х95		8 792,495
3.1.5.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х50	СН2 (20-1кВ)	
3.1.6.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х70		2 742,48
3.2.	Строительство кабельных линий электропередачи	X	X
3.2.1.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х120	НН (0,4 кВ и ниже)	10 066,65
3.2.2.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х150		11 767,42 12 575.61
3.2.3.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4x185 строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4x240		13 664.4
3.2.4.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10	СН2 (20-1кВ)	
3.2.6.	3х120 строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10	(20 IKB)	5 356,045
3.2.7.	3х150 строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10		6 009,83
3.2.8.	3x185 строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10		6 855,895
4.	3х240 Строительство комплектных трансфор-		х
4.	стропельство комплективых праскор- маторных подстанций (КТП), распре- делительных трансформаторных под- станций (РТП) с классом напряжения до 35 кВ		A
4.1.	строительство мачтовой КТП 25-10/0,4 кВ	НН (0,4 кВ и ниже)	10 809,94
4.2.	строительство мачтовой КТП 40-10/0,4 кВ		7 237,27
4.3.	строительство мачтовой КТП 63-10/0,4 кВ		4 859,05
4.4.	строительство КТП киоскового типа 100-10/0,4		4 286,06
4.5.	строительство КТП киоскового типа 160-10/0,4		3 039,88
4.6.	строительство КТП киоскового типа 250-10/0,4		2 283,62
4.7.	строительство КТП киоскового типа 400-10/0,4		1 845,725
4.8.	строительство КТП киоскового типа 630-10/0,4		1 558,845
4.9.	строительство КТП киоскового типа 1000-10/0,4		1654,51
4.10.	строительство 2-х трансформаторной КТП 250-10/0,4		7 406,27
4.11.	строительство 2-х трансформаторной КТП 400-10/0,4	НН (0,4 кВ и ниже); СН2	4 908,29
4.12.	строительство 2-х трансформаторной КТП 630-10/0,4	(20-1ĸB)	3 677,47
4.13.	строительство 2-х трансформаторной КТП 1000-10/0,4		2 683,125
5.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	х	46,90
6.	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств		20,24
7.	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положение «включено»)		20,23

положение «включено») Примечание:

Размерплатызатехнологическоеприсоединениеэнергопринимающих устройств определяется с учётом запрашиваемой заявителем категории надёжности электроснабжения в соответствии с Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утверждёнными приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1«Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям».

1.4. Дополнить приложением № 6 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 6 к приказу Министерства экономического развития Ульяновской области

ФОРМУЛЫ

платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «Стройэнергоремонт»

1. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при котором отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили», рассчитывается по формуле: $\Pi_{TII}^{(150\,\mathrm{kBr})} = (C_1 \times N_i), (руб.),$

где:

 $\Pi_{\rm TII}^{(150\,{
m kBT})}\!\!-$ плата за технологическое присоединение; C_1 – стандартизированная тарифная ставка, согласно приложению $N\!\!\!_{2}$ 4 к на-

стоящему приказу; N_i – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое

присоединение Заявителем (кВт).

2. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий рассчитывается по фор-

 $\Pi_{\text{TII}}^{(150 \text{ kBt})} = (C_1 \times N_i) + (C_{2i \text{ if (MJIH)} 3i}^{(150 \text{ kBt})} \times L_i \times k_{\text{H3M,CT}}), (\text{py6.}),$

где: $\Pi_{TII}^{(150\, \mathrm{kBr})}$ — плата за технологическое присоединение; $C_{1}, C_{2i\, \mathrm{nzm}\, 3i}^{(150\, \mathrm{kBr})}$ — стандартизированные тарифные ставки на соответствующем

уровне напряжения, согласно приложению № 4 к настоящему приказу; N_i – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое

присоединение Заявителем (кВт); $k_{\mbox{\tiny H3M,CT}}$ — индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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; L_{i} – суммарная протяжённость воздушных и (или) кабельных линий на i-том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных

3. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35

кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) рассчитывается по формуле: $\Pi_{\Pi \Pi}^{(150\,\mathrm{kBr})} = (C_1 \times N_i) + (C_4^{(150\,\mathrm{kBr})} \times N_i \times k_{\mathrm{HMLCT}}), (руб.), \tag{3}$

технических условий для технологического присоединения (км).

где: $\Pi_{\rm III}^{(150\,{\rm kBr})}$ – плата за технологическое присоединение; $C_{1,\,C_4}^{(150\,{\rm kBr})}$ – стандартизированные тарифные ставки, согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

N_i – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт);

k_{изм.ст} – индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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.

4. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации кото-

рого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий и строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) рассчитывается

(руб.), (4)

где: $\Pi_{\rm III}^{(150{\rm kBr})}$ – плата за технологическое присоединение; $C_1^{(150{\rm \,kBr})}$, $C_{2i}^{(150{\rm \,kBr})}$, $C_{3i}^{(150{\rm \,kBr})}$, $C_{4i}^{(150{\rm \,kBr})}$, $C_{4i}^{(150{\rm \,kBr})}$, стандартизированные тарифные ставимом M_0 A изстоящему приказу;

ки, согласно приложению № 4 к настоящему приказу; L_i – суммарная протяжённость воздушных и (или) кабельных линий на i-том классе напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения (км);

N_i - объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт);

 $k_{\mbox{\tiny HBM,CT}}$ — индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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.».

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 октября 2015 года.

Министр О.В. Асмус МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ 27 августа 2015 г. № 06-270

г. Ульяновск О внесении изменений в приказ Министерства экономического развития Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-934

В соответствии с постановлением Правительства Российской Феде рации от 29.10.2014 № 1116 «О внесении изменений в Основы ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», на основании Положения о Министерстве экономического развития Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 14.04.2014 № 8/125-П «О Министерстве экономического развития Ульяновской области», приказываю:

1. Внести в приказ Министерства экономического развития Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-934 «Об утверждении стандартизированных ставок, ставок за единицу максимальной мощности формул платы за технологическое присоединение к электрическим се тям Общества с ограниченной ответственностью «Инзенские районны электрические сети» на 2015 год» следующие изменения:

1.1. Дополнить пунктом 11 следующего содержания:
 «11. Утвердить на период с 01 октября 2015 года по 31 декабря 2015

1) стандартизированные тарифные ставки для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств по требителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринима ющих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики макси мальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «Инзенские районные электрически

сети» (приложение № 4); 2) ставки за единицу максимальной мощности для определения плать за технологическое присоединение энергопринимающих устройств по требителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринима ющих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики макси мальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «Инзенские районные электрические

сети» (приложение № 5); 3) формулы платы за технологическое присоединение энергопри нимающих устройств потребителей электрической энергии, объекто электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства де присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объ ектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «Ин зенские районные электрические сети» (приложение № 6).».

1.2. Дополнить приложением № 4 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № к приказу Министерства экономического развити: Ульяновской област

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ лля определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью

«Инзенские районные электрические сети»

№ п/п		Уровень напряже-	Стандартизированн тарифная ставка		
		ния	единица измере- ния	размер стандарти- зированной тарифной ставки	
1	2	3	4	5	
1.	С, стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сстевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сстям, утверждённых приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1 (кроме подпунктов «б» и «в»)	x	руб./кВт (в те- кущих ценах, без учёта НДС)		
1.1.	С _{1.1} ,подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)			93,47	
1.2.	С _{1.2} , проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ			46,90	
1.3.	С _{1,3} , участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя			20,24	
1.4.	С _{1,4} фактические действия по при- соединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети			20,23	
2.	ЭСТРОИСТВ В ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕЙ С С, (150 кВт), стандартизированная та- рифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи (В.П):	X	X	х	
2.1.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х35	НН (0,4 кВ и	руб./км (в ценах	109 435,00	
2.2.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x50	ниже)	2001 года, без	114 150,00	
2.3.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x70		учёта НДС)	120 275,00	
2.4.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х95			126 405,00	
2.5. 2.6.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х50	СН2 (20- 1кВ)		85 550,00	
3.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х70 $C_3^{(150 \mathrm{kBr})}$, стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи (КЛ):	X X	x	91 300,00 x	
3.1.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х120	НН (0,4 кВ и	руб./км (в ценах	161 615,00	
3.2.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х150	ниже)	2001 года, без	188 920,00	
3.3.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х185		учёта НДС)	201 895,00	
3.4.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х240 строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10	CH2 (20-		219 375,00	
3.6.	3х120 строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10	1кВ)		228 690.00	
3.7.	3x150				
	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x185			256 605,00	
3.8.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x240	v	v	292 730,00	
4.	С ₄ ^{(150 кВг}), стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с классом напряжения до 35 кВ:	X	X	X	
4.1.	строительство мачтовой КТП 25-10/0,4 кВ		руб./кВт (в ценах 2001 года, без учёта НДС)	1 826,005	
4.2.	строительство мачтовой КТП 40-10/0,4 кВ		.,,	1222,51	
4.3.	строительство мачтовой КТП 63-10/0,4 кВ			820,785	
4.4.	строительство КТП киоскового типа 100-10/0,4			723,995	
4.5.	строительство КТП киоскового типа 160-10/0,4			513,495	
				1	

строительство КТП киоскового типа 400-10/0,4		311,78
строительство КТП киоскового типа 630-10/0,4		263,32
строительство КТП киоскового типа 1000-10/0,4		279,48
строительство двухтрансформаторной КТП 250-10/0,4		1251,06
строительство двухтрансформаторной КТП 400-10/0,4		829,105
строительство двухтрансформаторной КТП 630-10/0,4		621,195
строительство двухтрансформаторной КТП 1000-10/0,4		453,23
	400-10/0,4 строительство КТП киоскового типа 630-10/0,4 строительство КТП киоскового типа 1000-10/0,4 строительство двухтрансформаторной КТП 250-10/0,4 строительство двухтрансформаторной КТП 400-10/0,4 строительство двухтрансформаторной КТП 630-10/0,4 строительство двухтрансформаторной КТП 630-10/0,4 строительство двухтрансформаторной	400-10/0,4 строительство КТП киоскового типа 630-10/0,4 строительство КТП киоскового типа 1000-10/0,4 строительство двухтрансформаторной КТП 250-10/0,4 строительство двухтрансформаторной КТП 400-10/0,4 строительство двухтрансформаторной КТП 630-10/0,4 строительство двухтрансформаторной КТП 630-10/0,4 строительство двухтрансформаторной

1. Указанные ставки применяются с учётом индекса изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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 2. При применении стандартизированных тарифных ставок для расчёта платы за технологическое присоединение используются показатели, участвующие в расчёте, согласно выданным техническим

1.3. Дополнить приложением № 5 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5 к приказу Министерства экономического развития Ульяновской области

Ставки ЗА ЕДИНИЦУ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов

электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «Инзенские районные электрические сети» Уровень на- Размер ставок

Наименование мероприятия

п/п	ггаименование мероприятия	уровень на- пряжения	газмер ставок за единицу мак- симальной мощ- ности руб./кВт (в текущих ценах, без учёта НДС)
1	2	3	4
1.	Подготовка и выдача сетевой организа- цией технических условий Заявителю (ТУ)	x	93,47
2.	Разработка сетевой организацией про- ектной документации по строительству «последней мили»		x
3.	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	x	x
3.1.	Строительство воздушных линий электропередачи		
3.1.1.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х35	НН (0,4 кВ и	5905,75
3.1.2.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х50	ниже)	6 870,705
3.1.3. 3.1.4.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х70 строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х95	-	8 181,82 8 792,495
3.1.4.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х95 строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х50	СН2 (20-1кВ)	
3.1.6.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х70	(20 181)	2 742,48
3.2.	Строительство кабельных линий электропередачи	x	X
3.2.1.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х120	НН (0,4 кВ и ниже)	10 066,65
3.2.2.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х150		11 767,42
3.2.3.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х185		12 575,61
3.2.4.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х240		13 664,4
3.2.5.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x120	СН2 (20-1кВ)	4 738,445
3.2.6.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х150		5 356,045
3.2.7.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x185		6 009,83
3.2.8.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х240		6 855,895
4.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с классом напряжения до 35 кВ		x
4.1.	строительство мачтовой КТП 25-10/0,4 кВ	НН (0,4 кВ и ниже)	10 809,94
4.2.	строительство мачтовой КТП 40-10/0,4 кВ		7 237,27
4.3.	строительство мачтовой КТП 63-10/0,4 кВ		4 859,05
4.4.	строительство КТП киоскового типа 100-10/0,4		4 286,06
4.5.	строительство КТП киоскового типа 160-10/0,4		3 039,88
4.6.	строительство КТП киоскового типа 250-10/0,4		2 283,62
4.7.	строительство КТП киоскового типа 400-10/0,4		1 845,725
4.8.	строительство КТП киоскового типа 630-10/0,4		1 558,845
4.9.	строительство КТП киоскового типа 1000-10/0,4		1654,51
4.10.	строительство 2-х трансформаторной КТП 250-10/0,4		7 406,27
4.11.	строительство 2-х трансформаторной КТП 400-10/0,4	НН (0,4 кВ и ниже); СН2	4 908,29
4.12.	строительство 2-х трансформаторной КТП 630-10/0,4	(20-1кВ)	3 677,47
4.13.	строительство 2-х трансформаторной КТП 1000-10/0,4		2 683,125
5.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	x	46,90
6.	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств		20,24
7.	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата		20,23

положение «включено»)

Размерплатызатехнологическоеприсоединениеэнергопринимающих устройств определяется с учётом запрашиваемой заявителем категории надёжности электроснабжения в соответствии с Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утверждёнными приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1«Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к

электрическим сетям». 1.4. Дополнить приложением № 6 следующего содержания:

(фиксация коммутационного аппарата в

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 6 к приказу Министерства экономического развития Ульяновской области

платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «Инзенские районные электрические сети»

1. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при котором отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили», рассчитывается

по формуле: $\Pi_{TII}^{(150 \text{ кВт})} = (C_1 \times N_i), (руб.),$

 $\Pi_{\rm TII}^{(150\,{
m kBr})}$ – плата за технологическое присоединение; С₁ – стандартизированная тарифная ставка, согласно приложению № 4 к на-

стоящему приказу; N_i – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт).

2. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации кото-

рого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий рассчитывается по фор-

 $\Pi_{\Pi\Pi}^{(150 \text{ kBT})} = (C_1 \times N_i) + (C_{2i \text{ if (HJIH) } 3i}^{(150 \text{ kBT})} \times L_i \times k_{\text{H3M,CT}}), (\text{py6.}),$

где: $\Pi_{\rm mi}^{(150\,{\rm kBr})}$ — плата за технологическое присоединение; $C_{1}, C_{2i\,{\rm kirik}\,3i}^{(150\,{\rm kBr})}$ — стандартизированные тарифные ставки на соответствующем образено приложению № 4 к настоящему приказу;

уровне напряжения, согласно приложению № 4 к настоящему приказу; N_i – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое

присоединение Заявителем (кВт); k_{изм.ст} — индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных ра-

бот для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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;

L_i - суммарная протяжённость воздушных и (или) кабельных линий на i-том

уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения (км)

3. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и (3)

выше (ПС) рассчитывается по формуле: $\Pi_{\Pi I}^{(150\,\mathrm{kBr})} = (C_1 \times N_i) + (C_4^{(150\,\mathrm{kBr})} \times N_i \times k_{\mathrm{HSM,CT}}), (руб.),$ гле:

лде. $\Pi_{\rm III}^{(150\,{\rm kBr})}$ — плата за технологическое присоединение; $C_{1.}C_{4\,\rm i}^{(150\,{\rm kBr})}$ — стандартизированные тарифные ставки, согласно приложению

№ 4 к настоящему приказу; N_i – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоелинение Заявителем (кВт):

k_{изм.ст} - индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, к федеральным единичным расценкам 2001 года, определяемый федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и нообразования в сфере градостроительной деятельности.

4. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий и строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) рассчитывается

(руб.), (4)

 $\Pi_{\rm III}^{(150{\rm kBr})}$ — плата за технологическое присоединение; $C_1^{(150{\rm \ kBr})}, C_{2i}^{(150{\rm \ kBr})}, C_{3i}^{(150{\rm \ kBr})}, C_{4i}^{(150{\rm \ kBr})}$ — стандартизированные тарифные став-

ки, согласно приложению № 4 к настоящему приказу; L_i – суммарная протяжённость воздушных и (или) кабельных линий на i-том классе напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных

технических условий для технологического присоединения (км); N_i - объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт);

 $k_{\mbox{\tiny HSM,CT}}$ — индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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.». 2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 октября 2015 года.

Министр О.В. Асмус

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ 27 августа 2015 г. № 06-271

г. Ульяновск О внесении изменений в приказ Министерства экономического раз-

вития Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-940 В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2014 № 1116 «О внесении изменений в Основы ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», на основании Положения о Министерстве экономического развития Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 14.04.2014 № 8/125-П «О Министерстве эконо-

мического развития Ульяновской области», приказываю: 1. Внести в приказ Министерства экономического развития Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-940 «Об утверждении стандартизированных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Муниципального унитарного предприятия «Ульяновская городская электросеть» на 2015 год» следующие изменения:

1.1. Дополнить пунктом 11 следующего содержания: «11. Утвердить на период с 01 октября 2015 года по 31 декабря 2015

1) стандартизированные тарифные ставки для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Муниципального унитарного предприятия «Ульяновская городская электросеть» (приложение № 4):

2) ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Муниципального унитарного предприятия «Ульяновская городская электросеть» (приложение № 5);

3) формулы платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Муниципального унитарного предприятия «Улья-

новская городская электросеть» (приложение № 6).». 1.2. Дополнить приложением № 4 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4 к приказу Министерства экономического развития Ульяновской области

Уровень Стандартизированная

измере-

тарифная ставка

единица размер

зированной

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ лля определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов

электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Муниципального унитарного предприятия «Ульяновская городская электросеть»

Перечень стандартизированных

тарифных ставок

				тарифной ставки
1	2	3	4	5
1.	С, стандартизированная тарифная 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 по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утверждённых приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1 (кроме подпунктов «б» и «в»)	x	руб./кВт (в те- кущих ценах, без учёта НДС)	678,13
1.1.	С _{1.1} ,подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)			338,04
1.2.	С ₁₂ , проверка сетевой организацией вы- полнения Заявителем ТУ			190,76
1.3.	С _{1,3} , участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя			х
1.4.	С _{1.4} , фактические действия по присоеди- нению и обеспечению работы Устройств в электрической сети			149,40
2.	$C_2^{(150 { m kB}^*)}$, стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи (ВЛЭП):	x	руб./км (в ценах 2001 года, без	X
2.1.	строительство ВЛЭП	НН (0,4 кВ и ниже)	учёта НДС)	158 312,62
2.2.	строительство ВЛЭП	СН2 (20-1кВ)		144 999,81
3.	$C_3^{(150 \mathrm{kBr})}$, стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи (КЛЭП):	x	-	X
3.1.	строительство КЛЭП	НН (0,4 кВ и ниже)	руб./км (в ценах 2001 года, без учёта	384 037,09
3.2.	строительство КЛЭП	СН2 (20-1кВ)	НДС)	384 138,61
4.	С ₄ (150 кВт), стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с классом напряжения до 35 кВ	x		x
4.1.	с максимальной мощностью 250 кВА	X	руб./кВт	289,95
4.2.	с максимальной мощностью 400 кВА		(в ценах 2001 года, без учёта НДС)	209,87
4.3.	с максимальной мощностью 630 кВА			162,16

Перечень стандартизированных

Примечание:

1. Указанные ставки применяются с учётом индекса изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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.

2. При применении стандартизированных тарифных ставок для расчёта платы за технологическое присоединение используются показатели, участвующие в расчёте, согласно выданным техническим условиям.». 1.3. Дополнить приложением № 5 следующего содержания:

> «ПРИЛОЖЕНИЕ № 5 к приказу Министерства экономического развития

Ставки ЗА ЕДИНИЦУ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Муниципального унитарного предприятия «Ульяновская городская электросеть»

№ п/п	Наименование мероприятий	Ставки для платы по ка мероприяти (руб./кВт б НДС)	ждому по
		НН (0,4 кВ и ниже)	СН2 (20- 1кВ)
1	2	3	4
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	338,04	338,04
2.	Разработка сетевой организацией проектной до- кументации по строительству «последней мили»	X	X
3.	Выполнение сетевой организацией, мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	X	X
3.1.	строительство ВЛЭП	6 123,25	2 009,40
3.2.	строительство КЛЭП	8 279,54	5 176,49
3.3.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных транс- форматорных подстанций (РТП) с уровнем на- пряжения до 35 кВ	X	X
3.3.1.	с максимальной мощностью 250 кВА	1 716,47	1 716,47
3.3.2.	с максимальной мощностью 400 кВА	1 242,40	1 242,40
3.3.3.	с максимальной мощностью 630 кВА	959,99	959,99
3.3.4.	с максимальной мощностью 1000 кВА	1 098,12	1 098,12
3.3.5.	с максимальной мощностью 2х250 кВА	5 934,87	5 934,87
3.3.6.	с максимальной мощностью 2х400 кВА	4 392,43	4 392,43
3.3.7.	с максимальной мощностью 2х630 кВА	1 716,47	1 716,47
3.3.8.	с максимальной мощностью 2х1000 кВА	1 242,40	1 242,40
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	190,76	190,76
5.	Участие сетевой организации в осмотре должност- ным лицом органа федерального государствен- ного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя	X	X
6.	Фактические действия по присоединению и обе- спечению работы Устройств в электрической сети	149,40	149,40

Примечание:

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств определяется с учётом запрашиваемой заявителем категории надёжности электроснабжения в соответствии с Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утверждёнными приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1«Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к элек-

1.4. Дополнить приложением № 6 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 6 к приказу Министерства экономического развития Ульяновской области

ФОРМУЛЫ

платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов гросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организац и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Муниципального унитарного предприятия

«Ульяновская городская электросеть» 1. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при котором отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили», рассчитывается

по формуле: $\Pi_{T\Pi}^{(150\, {\rm kBr})} = (C_1 \times N_i), (руб.),$

 $\Pi_{\rm TII}^{(150~{
m kBr})}$ — плата за технологическое присоединение; C_1 – стандартизированная тарифная ставка, согласно приложению $N\!\!\!_{2}$ 4 к на-

стоящему приказу; N_i – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт).

2. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации кото-

рого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий рассчитывается по фор-

 $\Pi_{TTI}^{(150 \text{ kBr})} = (C_1 \times N_i) + (C_{2i \text{ if (iUIH)} 3i}^{(150 \text{ kBr})} \times L_i \times k_{\text{HSM.cT}}), (py6.),$

 $\Pi_{TT}^{(150\,\mathrm{kBr})}$ — плата за технологическое присоединение; C_1 , $C_{2i\,\mathrm{kBr}}$ — стандартизированные тарифные ставки на соответствующем уровне напряжения, согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

N_i – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт):

 $k_{\text{изм,ст}}$ — индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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;

L_i – суммарная протяжённость воздушных и (или) кабельных линий на i-том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных ехнических условий для технологического присоединения (км).

3. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и

выше (ПС) рассчитывается по формуле: $\Pi_{\Pi I}^{(150\,\mathrm{kBr})} = (C_1 \times N_i) + (C_4^{(150\,\mathrm{kBr})} \times N_i \times k_{\mathrm{HEM,CT}}), (руб.),$

 $\Pi_{\rm TII}^{(150~{
m kBr})}$ — плата за технологическое присоединение; C_1 C_4 $^{(150~\text{kBr})}_{1}$ — стандартизированные тарифные ставки, согласно приложению

№ 4 к настоящему приказу; N_i – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое

присоединение Заявителем (кВт); k_{изм.ст} - индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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. 4. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий и строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство цен-

тров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) рассчитывается

(руб.), (4)

тде: $\Pi_{\Pi_i}^{(150\,\mathrm{kBr})}$ — плата за технологическое присоединение; $C_1^{(150\,\mathrm{kBr})}$, $C_2^{(150\,\mathrm{kBr})}$, $C_3^{(150\,\mathrm{kBr})}$, $C_4^{(150\,\mathrm{kBr})}$ — стандартизированные тарифные ставки, согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

L_i – суммарная протяжённость воздушных и (или) кабельных линий на i-том классе напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных

технических условий для технологического присоединения (км); N_{i} – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое

присоединение Заявителем (кВт): k_{изм.ст} – индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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.» 2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 октября 2015 года

Министр О.В. Асмус

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

27 августа 2015 г. г. Ульяновск

О внесении изменений в приказ Министерства экономического

развития Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-939

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2014 № 1116 «О внесении изменений в Основы ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», на основании Положения о Министерстве экономического развития Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 14.04.2014 № 8/125-П «О Министерстве экономического развития Ульяновской области», **приказываю**:

Внести в приказ Министерства экономического развития Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-939 «Об утверждении стандартизированных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Закрытого акционерного общества «Авиастар - объединённое предприятие энергоснабжения» на 2015 год» следующие изменения:

1.1. Дополнить пунктом 11 следующего содержания: «11. Утвердить на период с 01 октября 2015 года по 31 декабря 2015

1) стандартизированные тарифные ставки для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Закрытого акционерного общества «Авиастар объединённое предприятие энергоснабжения» (приложение № 4);

2) ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Закрытого акционерного общества «Авиастар объединённое предприятие энергоснабжения» (приложение № 5);

3) формулы платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мошностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Закрытого акционерного общества «Авиастар - объединённое предприятие энергоснабжения» (приложение

1.2. Дополнить приложением № 4 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4 к приказу Министерства экономического развития Ульяновской области

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики

максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям

Закрытого акционерного общества «Авиастар - объединённое предприятие энергоснабжения»

№ п/п	Перечень стандартизированных тарифных ставок	Уровень напря-	Стандарт тарифная	изированная 1 ставка
		жения	единица измере- ния	размер стандартизированой тарифно ставки
1	2	3	4	5
1.	С, стандартизированная тарифная 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 по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утверждённых приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1 (кроме подпунктов «б» и «в»)	x	руб./кВт (в те- кущих ценах, без учёта НДС)	655,93
1.1.	С _{1,1} ,подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)			90,34
1.2.	С _{1.2} , проверка сетевой организацией вы- полнения Заявителем ТУ			92,95
1.3.	С _{1,3} , участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя			16,29
1.4.	С _{1,4} фактические действия по присоеди- нению и обеспечению работы Устройств в электрической сети			456,35
2.	С ₂ (^{(50 кВг}), стандартизированная та- рифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи (ВЛЭП):	x	руб./км (в ценах 2001 года, без учёта	x
2.1.	строительство ВЛЭП	НН (0,4 кВ и ниже)	НДС)	256 248,50
2.2.	строительство ВЛЭП	СН2 (20-1кВ)		181 027,39
3.	С ₃ (^{150 кВг}), стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи (КЛЭП):	X		x
3.1.	строительство КЛЭП	НН (0,4 кВ и ниже)	руб./км (в ценах 2001 года, без учёта	228 282,64
3.2.	строительство 2 КЛЭП (уложенных в одной траншее)	СН2 (20-1кВ)	НДС)	462 520,49
4.	С,(150 кВг), стандартизированная та- рифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство комплектных трансформаторных под- станций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с классом напряжения до 35 кВ	x		x
4.1.	КТП с максимальной мощностью 250 кВА	X	руб./кВт (в ценах	276,67
4.2.	КТП с максимальной мощностью 400 кВА		2001 года, без	187,81
4.3.	КТП с максимальной мощностью 630 кВА	1	учёта НДС)	158,74
4.4.	КТП с максимальной мощностью 1000 кВА	1		127,54
4.5.	РТП с максимальной мощностью 6938 кВА	1		222,19

Примечание:

1. Указанные ставки применяются с учётом индекса изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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.

2. При применении стандартизированных тарифных ставок для расчёта платы за технологическое присоединение используются показатели, участвующие в расчёте, согласно выданным техническим

1.3. Дополнить приложением № 5 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5 к приказу Министерства экономического развития

Ульяновской области

Ставки ЗА ЕДИНИЦУ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мошностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Закрытого акционерного общества «Авиастар - объединённое

предприятие энергоснабжения»

№	Наименование мероприятий	Ставки для расчёта	
п/п		платы по кажд	дому
		мероприятию (руб./кВт без	учёта НДС)
		НН (0,4 кВ и ниже)	СН2 (20- 1кВ)
1	2	3	4
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	90,34	90,34
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	X	X
3.	Выполнение сетевой организацией, меро- приятий, связанных со строительством «по- следней мили»	X	X

3.1.	строительство ВЛЭП	2 235,93	1 382,01
3.2.	строительство КЛЭП	1 835,10	1 899,87 <*>
3.3.	строительство комплектных трансформатор- ных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	X	X
3.3.1.	КТП с максимальной мощностью 250 кВА	1 637,89	1 637,89
3.3.2.	КТП с максимальной мощностью 400 кВА	1 111,84	1 111,84
3.3.3.	КТП с максимальной мощностью 630 кВА	939,75	939,75
3.3.4.	КТП с максимальной мощностью 1000 кВА	755,01	755,01
3.3.5.	РТП с максимальной мощностью 6938 кВА	1 315,37	1 315,37
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	92,95	92,95
5.	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя	16,29	16,29
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электриче- ской сети	456,35	456,35

<*> Строительство двух КЛ-10 (6) кВ в одной траншее.

Примечание: Размерплатызатехнологическоеприсоединениеэнергопринимающих устройств определяется с учётом запрашиваемой заявителем категории надёжности электроснабжения в соответствии с Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утверждёнными приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1«Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям»

1.4. Дополнить приложением № 6 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 6 к приказу Министерства экономического развития Ульяновской области

(1)

ФОРМУЛЫ

платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Закрытого акционерного общества «Авиастар - объединённое предприятие

энергоснабжения» 1. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при котором отсутст вует необходимость реализации мероприятий «последней мили», рассчитывается

по формуле: $\Pi_{TTI}^{(150 \text{ кВт})} = (C_1 \times N_i), (руб.),$

 $\Pi_{\Pi\Pi}^{(150 \text{ кВт})}$ — плата за технологическое присоединение;

С₁ – стандартизированная тарифная ставка, согласно приложению № 4 к настоящему приказу; N_i - объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое

присоединение Заявителем (кВт).

2. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий рассчитывается по фор-

 $\Pi_{T\Pi}^{(150 \text{ kBr})} = (C_1 \times N_i) + (C_{2i \text{ if (iUIH)} 3i}^{(150 \text{ kBr})} \times L_i \times k_{\text{HSM,CT}}), (\text{py6.}),$

 $\Pi_{\Pi\Pi}^{(150 \, \mathrm{kBr})}$ — плата за технологическое присоединение; $C_1, C_{2i \, \mathrm{intu} \, 3i}^{(150 \, \mathrm{kBr})}$ — стандартизированные тарифные ставки на соответствующем

уровне напряжения, согласно приложению № 4 к настоящему приказу; N_i - объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое

присоединение Заявителем (кВт); k_{им ст} - индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, к федеральным единичным расценкам 2001 года, определяемый федеральным органом исполнительной

ценообразования в сфере градостроительной деятельности; L_i – суммарная протяжённость воздушных и (или) кабельных линий на i-том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения (км).

власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и

3. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) рассчитывается по формуле: $\Pi_{\Pi \Pi}^{(150 \, \mathrm{kBr})} = (C_1 \times N_i) + (C_4^{(150 \, \mathrm{kBr})} \times N_i \times k_{\mathrm{irbs.cr}}), (руб.),$

 $\Pi_{\Pi \Pi}^{(150\,{
m kBr})}$ — плата за технологическое присоединение; С $_1$ С $_4^{(150\,{
m kBr})}$ — стандартизированные тарифные ставки, согласно приложеник

№ 4 к настоящему приказу; N_i – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт);

k_{изм.ст} - индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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.

4. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий и строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) рассчитывается

(руб.), (4)

 $\Pi_{\rm mi}^{(150{\rm kBr})}$ — плата за технологическое присоединение; $C_1^{(150{\rm \ kBr})}, C_{2i}^{(150{\rm \ kBr})}, C_{3i}^{(150{\rm \ kBr})}, C_{4i}^{(150{\rm \ kBr})}$ — стандартизированные тарифные ставки, согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

L_i – суммарная протяжённость воздушных и (или) кабельных линий на i-том классе напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения (км); N_i – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое

присоединение Заявителем (кВт); k_{изм ст} — индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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.». 2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 октября 2015 года

Министр О.В. Асмус

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗ 27 августа 2015 г. № 06-273 г. Ульяновск

О внесении изменений в приказ Министерства экономического развития

Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-938

В соответствии с постановлением Правительства Российской Феде-

рации от 29.10.2014 № 1116 «О внесении изменений в Основы ценообравования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», на основании Положения о Министерстве экономического развития Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 14.04.2014 № 8/125-П «О Министерстве экономического развития Ульяновской области», приказываю:

1. Внести в приказ Министерства экономического развития Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-938 «Об утверждении стандартизированных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «СимбирскМука» на 2015 год» следующие изменения:

1.1. Дополнить пунктом 11 следующего содержания: «11. Утвердить на период с 01 октября 2015 года по 31 декабря 2015

1) стандартизированные тарифные ставки для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мошностью не более 150 кВт. к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «СимбирскМука» (приложение № 4);

2) ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «СимбирскМука» (приложение № 5):

3) формулы платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «Сим бирскМука» (приложение № 6).».

1.2. Дополнить приложением № 4 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4 к приказу Министерства экономического развития Ульяновской области

Уровень напряже- Стандартизированная тарифная ставка

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственно-

стью «СимбирскМука»

п/п	тарифных ставок	напряже- ния	тарифная единица измере- ния	ставка размер стандарти- зированно тарифной ставки
1	2	3	4	5
1.	С, стандартизированная тарифная 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 по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утверждённых приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1 (кроме подпунктов «б» и «в»)	х	руб./кВт (в те- кущих ценах, без учёта НДС)	180,84
1.1.	С _{1.1} ,подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)			93,47
1.2.	С _{1.2} , проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ			46,90
1.3.	С _{1,3} , участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энер-гетического надзора присоединяемых			20,24
1.4.	Устройств Заявителя С _{1.4} фактические действия по при- соединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети			20,23
2.	C_2 (150 кВт), стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи	X	X	X
2.1.	(ВЛ): строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП	HH (0,4	руб./км	109 435,00
2.2.	4-4х35 строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х50	кВ и ниже)	(в ценах 2001 года, без	114 150,00
2.3.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x70		учёта НДС)	120 275,00
2.4.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х95			126 405,00
2.5. 2.6.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х50 строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х70	CH2 (20- 1кВ)		85 550,00 91 300,00
3.	$C_3^{(150 \mathrm{kB}^n)}$, стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи (КЛ):	X	Х	X
3.1.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х120	НН (0,4 кВ и	руб./км (в ценах	161 615,00
3.2.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х150 строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х185	ниже)	2001 года, без	188 920,00
3.3.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х163		учёта НДС)	201 895,00 219 375,00
3.5.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10	CH2 (20-		202 320,00
3.6.	3x120 строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10	1кВ)		228 690,00
3.7.	3х150 строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10			256 605,00
3.8.	3х185 строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10			292 730,00
4.	3х240 С ₄ (^{150 кВт}), стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство комплектных трансформаторных под-	х	x	X
4.1.	станций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с классом напряжения до 35 кВ:			4 990 005
4.1.	строительство мачтовой КТП 25-10/0,4 кВ строительство мачтовой КТП 40-10/0,4		руб./кВт (в ценах 2001	1 826,005 1222,51
4.2.	строительство мачтовой КТП 40-10/0,4 кВ строительство мачтовой КТП 63-10/0,4		года, без учёта	820,785
4.4.	кВ строительство КТП киоскового типа		НДС)	723,995
4.5.	100-10/0,4 строительство КТП киоскового типа			513,495
4.6.	160-10/0,4 строительство КТП киоскового типа			385,745
4.7.	250-10/0,4 строительство КТП киоскового типа			311,78
4.7.	строительство КТП киоскового типа 400-10/0,4 строительство КТП киоскового типа			263,32
4.8.	строительство КТП киоскового типа 630-10/0,4 строительство КТП киоскового типа			279,48
4.9.	строительство К I II киоскового типа 1000-10/0,4 строительство двухтрансформаторной			1251,06
4.10. 4.11.	строительство двухтрансформаторнои КТП 250-10/0,4 строительство двухтрансформаторной			829,105
4.11.	строительство двухтрансформаторной КТП 400-10/0,4 строительство двухтрансформаторной			621,195
4.12.	КТП 630-10/0,4 строительство двухтрансформаторной			453,23

используются для расчёта, 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.

2. При применении стандартизированных тарифных ставок для расчёта платы за технологическое присоединение используются показатели,

участвующие в расчёте, согласно выданным техническим условиям.». 1.3. Дополнить приложением № 5 следующего содержания:

к приказу Министерства экономического развития Ульяновской области

Ставки ЗА ЕДИНИЦУ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мошностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «СимбирскМука»

	стью «Симоирски	-3	
№ п/п	Наименование мероприятия	Уровень на- пряжения	Размер ставок за единицу мак- симальной мощ- ности руб./кВт (в текущих ценах, без учёта НДС)
1	2	3	4
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	X	93,47
2.	Разработка сетевой организацией про- ектной документации по строительству «последней мили»		X
3.	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	X	X
3.1.	Строительство воздушных линий электропередачи		
3.1.1. 3.1.2. 3.1.3.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х35 строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х50 строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х70	НН (0,4 кВ и ниже)	5905,75 6 870,705 8 181,82
3.1.4. 3.1.5. 3.1.6.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х95 строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х50 строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х70	СН2 (20-1кВ)	8 792,495 2 426,995 2 742,48
3.2.	Строительство вляз-то кв, счит э-тк/о Строительство кабельных линий элек- тропередачи	X	X X
3.2.1.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х120	НН (0,4 кВ и ниже)	10 066,65
3.2.2.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х150		11 767,42
3.2.3.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х185		12 575,61
3.2.4.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х240		13 664,4
3.2.5.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х120	СН2 (20-1кВ)	
3.2.6.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х150		5 356,045
3.2.7.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х185		6 009,83
3.2.8.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х240		6 855,895



ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОРТАЛ

www.ulpravda.ru

4.	Строительство комплектных трансфор-		X
	маторных подстанций (КТП), распре-		
	делительных трансформаторных под-		
	станций (РТП) с классом напряжения		
	до 35 кВ		
4.1.	строительство мачтовой КТП 25-10/0,4 кВ	НН (0,4 кВ и ниже)	10 809,94
4.2.	строительство мачтовой КТП 40-10/0,4 кВ		7 237,27
4.3.	строительство мачтовой КТП 63-10/0,4 кВ		4 859,05
4.4.	строительство КТП киоскового типа 100-10/0,4		4 286,06
4.5.	строительство КТП киоскового типа 160-10/0,4		3 039,88
4.6.	строительство КТП киоскового типа 250-10/0,4		2 283,62
4.7.	строительство КТП киоскового типа 400-10/0,4		1 845,725
4.8.	строительство КТП киоскового типа 630-10/0,4		1 558,845
4.9.	строительство КТП киоскового типа 1000-10/0,4		1654,51
4.10.	строительство 2-х трансформаторной КТП 250-10/0,4		7 406,27
4.11.	строительство 2-х трансформаторной КТП 400-10/0,4	НН (0,4 кВ и ниже); СН2	4 908,29
4.12.	строительство 2-х трансформаторной КТП 630-10/0,4	(20-1ĸB)	3 677,47
4.13.	строительство 2-х трансформаторной КТП 1000-10/0,4		2 683,125
5.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	X	46,90
6.	Участие сетевой организации в осмотре		20,24
	(обследовании) должностным лицом		
	органа федерального государственного		
	энергетического надзора присоединяемых Устройств		
7.	Осуществление сетевой организацией		20,23
	фактического присоединения объектов		
	Заявителя к электрическим сетям и		
	включение коммутационного аппарата		
	(фиксация коммутационного аппарата в		
	TO TOWOUTH A PRI TIOUGHOUS)	I	

Примечание:

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств определяется с учётом запрашиваемой заявителем категории надёжности электроснабжения в соответствии с Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утверждёнными приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1«Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к элек-

трическим сетям». 1.4. Дополнить приложением № 6 следующего содержания:

> «ПРИЛОЖЕНИЕ № 6 к приказу Министерства экономического развития Ульяновской области

ФОРМУЛЫ

платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «СимбирскМука»

1. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при котором отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили», рассчитывается по формуле: $\Pi_{TII}^{(150 \text{ кВr})} = (C_1 \times N_i), (руб.),$

 $\Pi_{\rm TTI}^{(150\,{
m kBt})}$ — плата за технологическое присоединение; C_1 – стандартизированная тарифная ставка, согласно приложению № 4 к на-

стоящему приказу; N_i - объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт).

2. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий рассчитывается по фор-

$$\Pi_{\text{III}}^{(150 \text{ kBr})} = (C_1 \times N_i) + (C_{2i \text{ it (num) } 3i}^{(150 \text{ kBr})} \times L_i \times k_{\text{item.cr}}), (pyб.),$$
(2

 $\Pi_{\text{TII}}^{(150 \text{ кВт})}$ — плата за технологическое присоединение;

 $C_{1,C_{2i\,\text{или}\,3i}}^{(150\,\text{кВт})}$ – стандартизированные тарифные ставки на соответствующем уровне напряжения, согласно приложению N = 4 к настоящему приказу; N_{i} – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое

присоединение Заявителем (кВт); k_{изм.ст} – индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных ра-

бот для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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;

 L_{i} – суммарная протяжённость воздушных и (или) кабельных линий на i-том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения (км).

3. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и

выше (ПС) рассчитывается по формуле: $\Pi_{\Pi \Pi}^{(150 \, \mathrm{kBr})} = (C_1 \times N_i) + (C_4^{(150 \, \mathrm{kBr})} \times N_i \times k_{\mathrm{HSM,cT}}), (руб.),$

тде: $\Pi_{\rm III}^{(150~{\rm kBr})}$ — плата за технологическое присоединение; $C_{\rm I,}$ $C_{\rm 4}$ $_{\rm i}^{(150~{\rm kBr})}$ — стандартизированные тарифные ставки, согласно приложению № 4 к настоящему приказу; N_i – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое

присоединение Заявителем (кВт);

k_{изм.ст} - индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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.

4. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий и строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) рассчитывается

по формуле: $\Pi_{TT}^{(150 \text{kBr})} = (C_1 \times N_i) + (C_{2i}^{(150 \text{kBr})}_{\text{или 3i}} \times L_i \times k_{\text{изм.ct}}) + (C_{4i}^{(150 \text{kBr})} \times N_i \times k_{\text{изм.ct}}),$ (руб.), (4)

где: $\Pi_{\rm III}^{(150{\rm kBr})}$ – плата за технологическое присоединение; $C_1^{(150{\rm \,kBr})}$, $C_2^{(150{\rm \,kBr})}$, $C_3^{(150{\rm \,k$ ки, согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

L_i – суммарная протяжённость воздушных и (или) кабельных линий на i-том классе напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения (км);

N_i – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт);

k_{изм.ст} - индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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.»

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 октября 2015 года. Министр О.В. Асмус

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

 N_{2} 06-274

27 августа 2015 г. г. Ульяновск О внесении изменений в приказ Министерства экономического раз-

вития Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-937

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2014 № 1116 «О внесении изменений в Основы ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», на основании Положения о Министерстве экономического развития Льяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 14.04.2014 № 8/125-П «О Министерстве экономического развития Ульяновской области», приказываю:

1. Внести в приказ Министерства экономического развития Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-937 «Об утверждении стандартизированных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «ОНИК» на 2015 год»

1.1. Дополнить пунктом 11 следующего содержания:«11. Утвердить на период с 01 октября 2015 года по 31 декабря 2015

года: 1) стандартизированные тарифные ставки для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с

ограниченной ответственностью «ОНИК» (приложение № 4); 2) ставки за единицу максимальной мощности для определения плать

за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «ОНИК» (приложение № 5);

3) формулы платы за технологическое присоединение энергоприни мающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мошностью не более 150 кВт. к элек трическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «ОНИК» (приложение № 6).».

1.2. Дополнить приложением № 4 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4 к приказу Министерства экономического развития

Уровень Стандартизированная

Ульяновской области СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ

для определения платы за технологическое присоединени энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии. объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики

максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «ОНИК»

Перечень стандартизированных

п/п	тарифных ставок	напряже-	тарифная	ставка
1	2	3	единица измере- ния	размер стандарти- зированно тарифной ставки 5
1.	С,, стандартизированная тарифная	X	руб./кВт	180,84
1.	с, стандаризарования зарифивая ставка на покрытие расходов на тех- нологическое присоединение энерго- принимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов элек- тросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний по опреде- лению размера платы за технологиче- ское присоединение к электрическим сетям, утверждённых приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1 (кроме подпунктов «б» и «в»)	A	руо./квт (в те- кущих ценах, без учёта НДС)	100,04
1.1.	С _{1.1} , подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)			93,47
1.2.	С, , проверка сетевой организацией			46,90
1.3.	выполнения Заявителем ТУ С _{1.3} , участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя			20,24
1.4.	С _{1.4} , фактические действия по при- соединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети			20,23
2.	С ₂ (^{150 кВг}), стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи (ВЛ):	X	X	X
2.1.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х35	НН (0,4 кВ и	руб./км (в ценах	109 435,00
2.2.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x50	ниже)	2001 года, без	114 150,00
2.3.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x70		учёта НДС)	120 275,00
2.4.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х95			126 405,00
2.5. 2.6.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х50 строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х70	CH2 (20- 1кВ)		85 550,00 91 300,00
3.	С ₃ (^{150 кВг}), стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи (КЛ):	X	X	X
3.1.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х120	НН (0,4 кВ и	руб./км (в ценах	161 615,00
3.2.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х150	ниже)	2001 года, без	188 920,00
3.3.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х185		учёта НДС)	201 895,00
3.4.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х240			219 375,00
3.5.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х120	СН2 (20- 1кВ)		202 320,00
3.6.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x150			228 690,00
3.7.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х185			256 605,00
3.8.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x240			292 730,00
4.	С4(150 кВг), стандартизированная тарифиая ставка на покрытие расходов сстевой организации на строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с классом напряжения до 35 кВ:	x	x	x
4.1.	строительство мачтовой КТП 25-10/0,4 кВ		(в ценах	1 826,005
4.2.	строительство мачтовой КТП 40-10/0,4 кВ		2001 года, без	1222,51
4.3.	строительство мачтовой КТП 63-10/0,4 кВ		учёта НДС)	820,785
4.4.	строительство КТП киоскового типа 100-10/0,4			723,995
4.5.	строительство КТП киоскового типа 160-10/0,4			513,495
4.6.	строительство КТП киоскового типа 250-10/0,4			385,745
4.7.	строительство КТП киоскового типа 400-10/0,4			311,78
4.8.	строительство КТП киоскового типа 630-10/0,4			263,32
4.9. 4.10.	строительство КТП киоскового типа 1000-10/0,4 строительство двухтрансформаторной			279,48 1251,06
4.11.	КТП 250-10/0,4 строительство двухтрансформаторной			829,105
4.11.	КТП 400-10/0,4 строительство двухтрансформаторной			621,195
	КТП 630-10/0,4	I	I	I

Примечание:

. Указанные ставки применяются с учётом индекса изменения смет ной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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.

2. При применении стандартизированных тарифных ставок для расчёта платы за технологическое присоединение используются показатели, участвующие в расчёте, согласно выданным техническим условиям.».

1.3. Дополнить приложением № 5 следующего содержания: «ПРИЛОЖЕНИЕ № 5 к приказу Министерства экономического развития

Ульяновской области Ставки ЗА ЕДИНИЦУ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ для определения платы за технологическое присоединен энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии. объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов

электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих

устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики

Общества с ограниченной ответственностью «ОНИК»

максимальной мощностью не более 150 кВт, к электри

№ п/п	Наименование мероприятия	Уровень на- пряжения	Размер ставок за единицу мак- симальной мощ- ности руб./кВт (в текущих ценах, без учёта НДС)
1	2	3	4
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	X	93,47
2.	Разработка сетевой организацией про- ектной документации по строительству «последней мили»		X
3.	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	X	X
3.1.	Строительство воздушных линий электропередачи		
3.1.1.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х35	НН (0,4 кВ и	5905,75
3.1.2.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х50	ниже)	6 870,705
3.1.3.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х70		8 181,82
3.1.4.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х95		8 792,495
3.1.5.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х50	СН2 (20-1кВ)	2 426,995
3.1.6.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х70		2 742,48

Строительство кабельных линий элек-

тропередачи

3.2.1.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х120	НН (0,4 кВ и	10 066,65
3.2.2.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х150	ниже)	11 767,42
3.2.3.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х185		12 575,61
3.2.4.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х240		13 664,4
3.2.5.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х120	СН2 (20-1кВ)	4 738,445
3.2.6.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x150		5 356,045
3.2.7.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x185		6 009,83
3.2.8.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x240		6 855,895
4.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с классом напряжения до 35 кВ		x
4.1.	строительство мачтовой КТП 25-10/0,4 кВ	НН (0,4 кВ и ниже)	10 809,94
4.2.	строительство мачтовой КТП 40-10/0,4 кВ		7 237,27
4.3.	строительство мачтовой КТП 63-10/0,4 кВ		4 859,05
4.4.	строительство КТП киоскового типа 100-10/0,4		4 286,06
4.5.	строительство КТП киоскового типа 160-10/0,4		3 039,88
4.6.	строительство КТП киоскового типа 250-10/0,4		2 283,62
4.7.	строительство КТП киоскового типа 400-10/0,4		1 845,725
4.8.	строительство КТП киоскового типа 630-10/0,4		1 558,845
4.9.	строительство КТП киоскового типа 1000-10/0,4		1654,51
4.10.	строительство 2-х трансформаторной КТП 250-10/0,4		7 406,27
4.11.	строительство 2-х трансформаторной КТП 400-10/0,4	НН (0,4 кВ и ниже); СН2	4 908,29
4.12.	строительство 2-х трансформаторной КТП 630-10/0,4	(20-1кВ)	3 677,47
4.13.	строительство 2-х трансформаторной КТП 1000-10/0,4		2 683,125
5.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	Х	46,90
6.	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяе- мых Устройств		20,24
7.	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положение «включено»)		20,23

Размер платы за технологическое присоединение энергопринима щих устройств определяется с учётом запрашиваемой заявителем кат горий надёжности электроснабжения в соответствии с Методическим указаниями по определению размера платы за технологическое присо динение к электрическим сетям, утверждёнными приказом ФСТ Росси от 11.09.2012 № 209-э/1«Об утверждении Методических указаний определению размера платы за технологическое присоединение к эле трическим сетям».

1.4. Дополнить приложением № 6 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № к приказу Министерст экономического развити Ульяновской облас

ФОРМУЛЫ

платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйств до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или объектов электроэнергетики максимальной мошностью не более 15 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «ОНИК»

1. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при котором отсутс вует необходимость реализации мероприятий «последней мили», рассчитывает

по формуле: $\Pi_{TTI}^{(150 \text{ кВт})} = (C_1 \times N_i), (руб.),$

 $\Pi_{\rm TH}^{(150\,{
m kBT})}$ – плата за технологическое присоединение; С₁ – стандартизированная тарифная ставка, согласно приложению № 4 к в

 N_{i} – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологически присоединение Заявителем (кВт).

2. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации кот мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий рассчитывается по фо

 $\Pi_{TTI}^{(150 \text{ kBt})} = (C_1 \times N_i) + (C_{2i \text{ H} (\text{HJIH}) 3i}^{(150 \text{ kBt})} \times L_i \times k_{\text{H3M,CT}}), (\text{py6.}),$

где: $\Pi_{\text{TII}}^{(150\,\text{kB}\tau)}$ — плата за технологическое присоединение; $C_{1,\,C_{2i\,\text{tillit}},3i}^{(150\,\text{kB}\tau)}$ — стандартизированные тарифные ставки на соответствующег

уровне напряжения, согласно приложению № 4 к настоящему приказу; N_i – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическо

присоединение Заявителем (кВт); k_{изм} т – индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных р бот для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварта лу, данные по которым используются для расчёта, к федеральным единичны расценкам 2001 года, определяемый федеральным органом исполнительно власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования

ценообразования в сфере градостроительной деятельности: L_i - суммарная протяжённость воздушных и (или) кабельных линий на i-тог уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданнь технических условий для технологического присоединения (км).

3. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации кото рого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последно мили» по строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), ра пределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ выше (ПС) рассчитывается по формуле: $\Pi_{\text{TII}}^{(150\,\text{kBr})} = (C_1 \times N_i) + (C_4^{(150\,\text{kBr})} \times N_i \times k_{\text{изм.ст}}), (руб.),$

где: $\Pi_{TI}^{(150\,\mathrm{kBr})}$ — плата за технологическое присоединение; $C_{1,}$ C_{4} $^{(150\,\mathrm{kBr})}$ — стандартизированные тарифные ставки, согласно приложения

№ 4 к настоящему приказу; N_i – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическо

присоединение Заявителем (кВт); k_{ізм.ст} - индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных р бот для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварт

лу, данные по которым используются для расчёта, к федеральным единичны расценкам 2001 года, определяемый федеральным органом исполнительно власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования ценообразования в сфере градостроительной деятельности

4. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации кот рого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последне мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий и строительству ког плектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформ торных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство цег гров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) рассчитываетс

по формуле: $\Pi_{TII}^{(150 \kappa B \tau)} = (C_1 \times N_i) + (C_{2i}^{(150 \kappa B \tau)}_{\text{или 3}i} \times L_i \times k_{\text{HSM.cr}}) + (C_{4i}^{(150 \kappa B \tau)} \times N_i \times k_{\text{HSM.cr}}),$ (pyő.), (4)

Где: $\Pi_{TT}^{(150\text{kBr})}$ — плата за технологическое присоединение; $C_1^{(150\text{ kBr})}$, $C_{2i}^{(150\text{ kBr})}$, $C_{3i}^{(150\text{ kBr})}$, $C_{4i}^{(150\text{ kBr})}$ — стандартизированные тарифные ставими приказу:

ки, согласно приложению № 4 к настоящему приказу; L_i - суммарная протяжённость воздушных и (или) кабельных линий на i-том классе напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных гехнических условий для технологического присоединения (км);

N_i – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт);

k_{изм.ст} – индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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.». 2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 октября 2015 года.

Министр О.В. Асмус

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗ 27 августа 2015 г. № 06-275

г. Ульяновск О внесении изменений в приказ Министерства экономического развития

Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-936 В соответствии с постановлением Правительства Российской Феде-

рации от 29.10.2014 № 1116 «О внесении изменений в Основы ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», на основании Положения о Министерстве экономического развития Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 14.04.2014 № 8/125-П «О Министерстве экономического развития Ульяновской области», приказываю:

1. Внести в приказ Министерства экономического развития Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-936 «Об утверждении стандартизированных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «Бизнес Лэнд» на 2015 год»

1.1. Дополнить пунктом 11 следующего содержания: «11. Утвердить на период с 01 октября 2015 года по 31 декабря 2015

1) стандартизированные тарифные ставки для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросстевого хозяйства. принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «Бизнес Лэнд» (приложение № 4); 2) ставки за единицу максимальной мощности для определения платы

за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «Бизнес Лэнд» (приложение № 5);

3) формулы платы за технологическое присоединение энергопри нимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «Бизнес Лэнд» (приложение № 6).».

1.2. Дополнить приложением № 4 следующего содержания

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4 к приказу Министерства экономического развития

Уровень Стандартизированная

единица размер

стандарти-

напряже- тарифная ставка

измере-

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ для определения платы за технологическое присоеди энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии,

объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «Бизнес Лэнд»

Перечень стандартизированных

гарифных ставок

			ния	зированной тарифной ставки
1	2	3	4	5
1.	С, стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросстевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утверждённых приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1 (кроме подпунктов «б» и «в»)	x	руб./кВт (в те- кущих ценах, без учёта НДС)	180,84
1.1.	С _{1,1} подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)			93,47
1.2.	С ₁₂ , проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ			46,90
1.3.	С _{1,3} , участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых			20,24
1.4.	Устройств Заявителя С _{1,0} фактические действия по при- соединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети			20,23
2.	С ₂ (^{150 кВг}), стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи (ВЛ):	x	х	X
2.1.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x35	НН (0,4 кВ и	руб./км (в ценах 2001	109 435,00
2.2.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x50	ниже)	года, без учёта	114 150,00
2.3.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x70		НДС)	120 275,00
2.4.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х95			126 405,00
2.5. 2.6.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х50 строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х70	СН2 (20- 1кВ)		85 550,00 91 300,00
3.	С ₃ (^{150 кВг}), стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи (КЛ):	х	х	х
3.1.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х120	НН (0,4 кВ и	руб./км (в ценах	161 615,00
3.2.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х150	ниже)	2001 года, без	188 920,00
3.3.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х185		учёта НДС)	201 895,00
3.4.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х240 строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10	CH2 (20-	_	219 375,00
3.6.	3x120 строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10	1кВ)		228 690,00
3.7.	3х150 строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10			256 605,00
3.8.	3x185 строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10			292 730,00
4.	3x240 С ₄ (^{150 кВг}), стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с классом напряжения до 35 кВ:	X	x	x
4.1.	строительство мачтовой КТП 25-10/0,4 кВ	1	руб./кВт (в ценах	1 826,005
4.2.	строительство мачтовой КТП 40-10/0,4 кВ	1	2001 года, без	1222,51
4.3.	строительство мачтовой КТП 63-10/0,4 кВ	1	учёта НДС)	820,785
4.4.	строительство КТП киоскового типа 100-10/0,4	1		723,995
4.5.	строительство КТП киоскового типа 160-10/0,4	1		513,495
4.6.	строительство КТП киоскового типа 250-10/0,4	1		385,745
4.7.	строительство КТП киоскового типа 400-10/0,4			311,78
4.8.	строительство КТП киоскового типа 630-10/0,4			263,32
4.9.	строительство КТП киоскового типа			279,48
4.10.	1000-10/0,4 строительство двухтрансформаторной			1251,06
4.11.	КТП 250-10/0,4 строительство двухтрансформаторной			829,105
4.12.	КТП 400-10/0,4 строительство двухтрансформаторной			621,195
	КТП 630-10/0,4 строительство двухтрансформаторной			453,23

Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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.

2. При применении стандартизированных тарифных ставок для расчёта платы за технологическое присоединение используются показатели, участвующие в расчёте, согласно выданным техническим

1.3. Дополнить приложением № 5 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5 к приказу Министерства экономического развития Ульяновской области

Ставки ЗА ЕДИНИЦУ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ для определения платы за технологическое присоеди энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мошностью не более 150 кВт. к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «Бизнес Лэнд»

№ п/п	Наименование мероприятия	Уровень напряжения	Размер ставок за единицу мак- симальной мощ- ности руб./кВт (в текущих ценах, без учёта НДС)
1	2	3	4
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	X	93,47
2.	Разработка сетевой организацией про- ектной документации по строительству «последней мили»		X

Наименование мероприятия

Примечание:

мых Устройств

органа федерального государственного

Осуществление сетевой организацией

фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и

включение коммутационного аппарата

(фиксация коммутационного аппарата в

оложение «включено»)

нергетического надзора присоединяе-

Размерплатызатехнологическоеприсоединениеэнергопринимающих устройств определяется с учётом запрашиваемой заявителем категории надёжности электроснабжения в соответствии с Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утверждёнными приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям».

1.4. Дополнить приложением № 6 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 6 к приказу Министерства экономического развития Ульяновской области

20,23

ФОРМУЛЫ

платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества

с ограниченной ответственностью «Бизнес Лэнд»

- 1. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при котором отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили», рассчитывается
- по формуле: $\Pi_{TII}^{(150\, \kappa Br)} = (C_1 \times N_i), (руб.),$
- $\Pi_{T\Pi}^{(150 \text{ кВт})}$ плата за технологическое присоединение;
- C_1 стандартизированная тарифная ставка, согласно приложению № 4 к на-
- N_i объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт).
- 2. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий рассчитывается по фор-
- $\Pi_{\text{TII}}^{(150 \text{ kBr})} = (C_1 \times N_i) + (C_{2i \text{ H} \text{ (HJIH) } 3i}^{(150 \text{ kBr})} \times L_i \times k_{\text{H3M,CT}}), (\text{py6.}),$
- где: $\Pi_{TI}^{(150\,\mathrm{kBr})}$ плата за технологическое присоединение; $C_{1,\,C_{21\,\mathrm{kUH}\,3i}}^{(150\,\mathrm{kBr})}$ стандартизированные тарифные ставки на соответствующем
- уровне напряжения, согласно приложению № 4 к настоящему приказу; N_i – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое
- присоединение Заявителем (кВт); k_{изм.ст} - индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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; L_i – суммарная протяжённость воздушных и (или) кабельных линий на i-том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения (км).
- 3. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и
- выше (ПС) рассчитывается по формуле: $\Pi_{\text{TII}}^{(150 \text{ kBr})} = (C_1 \times N_i) + (C_4^{(150 \text{ kBr})} \times N_i \times k_{\text{IEM.CT}}), (руб.),$
 - где: $\Pi_{\rm TII}^{(150\,{\rm kBr})}$ плата за технологическое присоединение; С $_{\rm 1}$, С $_{\rm 4}$ ($^{\rm 150\,kBr}$) стандартизированные тарифные ставки, согласно приложению
- № 4 к настоящему приказу; $N_{\rm i}$ – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт);
- k_{измет} индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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.
- 4. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий и строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) рассчитывается
- по формуле: $\Pi_{TII}^{(150 \text{kBr})} = (C_1 \times N_i) + (C_{2i}^{-(150 \text{ kBr})}_{\text{или 3i}} \times L_i \times k_{\text{изм.ст}}) + (C_{4i}^{-(150 \text{ kBr})} \times N_i \times k_{\text{изм.ст}}),$ (руб.), (4)
- где: $\Pi_{\text{TII}}^{(150\,\text{kBr})}$ плата за технологическое присоединение; $C_1^{(150\,\text{kBr})}$, $C_{2i}^{(150\,\text{kBr})}$, $C_{3i}^{(150\,\text{kBr})}$, $C_{3i}^{(150\,\text{kBr})}$, $C_{3i}^{(150\,\text{kBr})}$, $C_{4i}^{(150\,\text{kBr})}$ стандартизированные тарифные став-ки, согласно приложению № 4 к настоящему приказу;
- L_i суммарная протяжённость воздушных и (или) кабельных линий на i-том классе напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения (км);
- N_i объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт);
- k_{изм ст} индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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.».
 - 2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 октября 2015 года.

Министр О.В. Асмус

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗ

27 августа 2015 г. г. Ульяновск О внесении изменений в приказ Министерства экономического раз-

вития Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-935

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2014 № 1116 «О внесении изменений в Основы ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике». на основании Положения о Министерстве экономического развития Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 14.04.2014 № 8/125-П «О Министерстве эконо-

- мического развития Ульяновской области», приказываю: 1. Внести в приказ Министерства экономического развития Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-935 «Об утверждении стандартизированных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Индивидуального предпринимателя Фёдорова Андрея Семёновича на 2015 год» следующие изменения:
- 1.1. Дополнить пунктом 11 следующего содержания: «11. Утвердить на период с 01 октября 2015 года по 31 декабря 2015
- 1) стандартизированные тарифные ставки для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринима ющих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Индивидуального предпринимателя Фёдорова Андрея Семёновича (приложение $N_{2}(4);$
- ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Индивидуального предпринимателя Фёдорова Андрея Семёновича (прило-
- 3) формулы платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мошностью не более 150 кВт. к электрическим сетям Индивидуального предпринимателя Фёдорова Андрея Семёновича (приложение № 6).».
- 1.2. Дополнить приложением № 4 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4 к приказу Министерства экономического развития

№ 06-276

Ульяновской области СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ

для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии. объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Индивидуального предпринимателя Фёдорова Андрея Семёновича

№ п/п	Перечень стандартизированных тарифных ставок	Уровень напряже-	Стандартизированная тарифная ставка		
		ния	единица измере- ния	размер стандарти- зированной тарифной ставки	
1	2	3	4	5	
1.	С, стандартизированная тарифная 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 по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утверждённых приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1 (кроме подпунктов «б» и «в»)	x	руб./кВт (в те- кущих ценах, без учёта НДС)	180,84	
1.1.	С _{1.1} ,подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)			93,47	
1.2.	С _{1.2} , проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ			46,90	
1.3.	С _{1,3} , участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя			20,24	
1.4.	С _{1.4} , фактические действия по при- соединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети			20,23	
2.	З-проиств в электритеской ести С ₃ (¹⁵⁰ «Вт), стандартизированная та- рифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи (ВЛ):	х	х	X	
2.1.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х35	НН (0,4 кВ и ниже)	руб./км (в ценах 2001	109 435,00	
2.2.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х50 строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП	нижеј	года, без учёта	114 150,00 120 275,00	
2.4.	4-4х70 строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП		НДС)	126 405,00	
2.5.	4-4х95 строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х50	CH2 (20-		85 550,00	
2.6. 3.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х70 $C_{2}(^{150\mathrm{kBr}})$, стандартизированная та-	1кВ) `	X	91 300,00 x	
0.	ученная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи (КЛ):				
3.1.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х120	НН (0,4 кВ и	руб./км (в ценах	161 615,00	
3.2.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х150 строительство КЛ-0.4 кВ, АСБ-1 4х185	ниже)	2001 года, без учёта НДС)	188 920,00 201 895.00	
3.4.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х240			219 375,00	
3.5.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10	CH2 (20-	_	202 320,00	
3.6.	3х120 строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10	1кВ)		228 690,00	
3.7.	3х150 строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10			256 605,00	
3.8.	3х185 строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10			292 730,00	
4.	Зк240 С ₄ (^{150 кВт}), стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с классом напряжения до 35 кВ:	X	X	x	
4.1.	строительство мачтовой КТП 25-10/0,4 кВ		руб./кВт (в ценах	1 826,005	
4.2.	строительство мачтовой КТП 40-10/0,4 кВ		2001 года, без учёта	1222,51	
4.3.	строительство мачтовой КТП 63-10/0,4 кВ		ндс)	820,785	
4.4.	строительство КТП киоскового типа 100-10/0,4			723,995	
4.6.	строительство КТП киоскового типа 160-10/0,4 строительство КТП киоскового типа			513,495 385,745	
4.6.	строительство КТП киоскового типа 250-10/0,4 строительство КТП киоскового типа			311,78	
4.7.	строительство КТП киоскового типа 400-10/0,4 строительство КТП киоскового типа			263,32	
4.0.	строительство КТП киоскового типа 630-10/0,4 строительство КТП киоскового типа			279,48	
4.10.	1000-10/0,4 строительство двухтрансформаторной			1251,06	
4.11.	КТП 250-10/0,4 строительство двухтрансформаторной			829,105	
	КТП 400-10/0,4			621,195	
4.12.	строительство двухтрансформаторной КТП 630-10/0,4			021,100	

1. Указанные ставки применяются с учётом индекса изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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.

2. При применении стандартизированных тарифных ставок для расчёта платы за технологическое присоединение используются показатели, участвующие в расчёте, согласно выданным техническим условиям » 1.3. Дополнить приложением № 5 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5 к приказу Министерства экономического развития Ульяновской области

Ставки ЗА ЕДИНИЦУ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым

электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Индивидуального предпринимателя Фёдорова Андрея Семёновича

Уровень на-пряжения

организациям и иным лицам, от существующих объектов

			симальной мощ- ности руб./кВт (в текущих ценах,
1	2	3	без учёта НДС) 4
1.	Подготовка и выдача сетевой организа- цией технических условий Заявителю	X	93,47
2.	(СТУ) Разработка сетевой организацией про- ектной документации по строительству «последней мили»		X
3.	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	X	X
3.1.	Строительство воздушных линий электропередачи		
3.1.1.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х35 строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х50	НН (0,4 кВ и ниже)	5905,75 6 870,705
3.1.3.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х70	ППЖС)	8 181,82
3.1.4.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х95		8 792,495
3.1.5.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х50	СН2 (20-1кВ)	
3.1.6.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х70		2 742,48
3.2.	Строительство кабельных линий электропередачи	X	X
3.2.1.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х120	НН (0,4 кВ и ниже)	10 066,65
3.2.2.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х150		11 767,42
3.2.3.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х185		12 575,61
3.2.4.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4x240	CH0 (00 4 7)	13 664,4
3.2.5.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x120	СН2 (20-1кВ)	
3.2.6.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х150		5 356,045
3.2.7.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х185		6 009,83
3.2.8.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х240		6 855,895
4.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с классом напряжения до 35 кВ		x
4.1.	строительство мачтовой КТП 25-10/0,4 кВ	НН (0,4 кВ и ниже)	10 809,94
4.2.	строительство мачтовой КТП 40-10/0,4 кВ	iiiiiiiiiii)	7 237,27
4.3.	строительство мачтовой КТП 63-10/0,4 кВ		4 859,05
4.4.	строительство КТП киоскового типа 100-10/0.4		4 286,06
4.5.	строительство КТП киоскового типа 160-10/0,4		3 039,88
4.6.	строительство КТП киоскового типа 250-10/0,4		2 283,62
4.7.	строительство КТП киоскового типа 400-10/0,4		1 845,725
4.8.	строительство КТП киоскового типа 630-10/0,4		1 558,845
4.9.	строительство КТП киоскового типа 1000-10/0,4		1654,51
4.10.	строительство 2-х трансформаторной КТП 250-10/0,4		7 406,27
4.11.	строительство 2-х трансформаторной КТП 400-10/0,4	НН (0,4 кВ и ниже); СН2	4 908,29
4.12.	строительство 2-х трансформаторной КТП 630-10/0,4	(20-1кВ)	3 677,47
4.13.	строительство 2-х трансформаторной КТП 1000-10/0,4		2 683,125
5.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	Х	46,90
6.	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяе-		20,24
7.	мых Устройств Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положение «включено»)		20,23

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств определяется с учётом запрашиваемой заявителем категории надёжности электроснабжения в соответствии с Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утверждёнными приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1«Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к элек-

трическим сетям». 1.4. Дополнить приложением № 6 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 6 к приказу Министерства экономического развития Ульяновской области

ФОРМУЛЫ

платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Индивидуального предпринимателя Фёдорова Андрея Семёновича

1. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при котором отсутст-

вует необходимость реализации мероприятий «последней мили», рассчитывается по формуле: $\Pi_{TII}^{(150 \text{ кВт})} = (C_1 \times N_i), (руб.),$

 $\Pi_{\Pi\Pi}^{(150\,{
m kBr})}$ — плата за технологическое присоединение;

присоединение Заявителем (кВт).

 C_1 – стандартизированная тарифная ставка, согласно приложению № 4 к на-

 $N_{\rm i}$ – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое

2. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий рассчитывается по фор-

 $\Pi_{TTI}^{(150 \text{ kBt})} = (C_1 \times N_i) + (C_{2i \text{ H} (\text{HJH}) 3i}^{(150 \text{ kBt})} \times L_i \times k_{\text{HSM,CT}}), (\text{py6.}),$

где: $\Pi_{T\Pi}^{(150\,\mathrm{kBr})}$ — плата за технологическое присоединение; $C_1, C_{2i\,\mathrm{nun}\,3i}^{(150\,\mathrm{kBr})}$ — стандартизированные тарифные ставки на соответствующем уровне напряжения, согласно приложению № 4 к настоящему приказу; N_{i} – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое

присоединение Заявителем (кВт); _{выст} — индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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; L_i - суммарная протяжённость воздушных и (или) кабельных линий на i-том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения (км).

3. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и

выше (ПС) рассчитывается по формуле: $\Pi_{\Pi \Pi}^{(150 \, \mathrm{kBr})} = (C_1 \times N_i) + (C_4^{(150 \, \mathrm{kBr})} \times N_i \times k_{\mathrm{HSM,CT}}), (руб.),$

где: $\Pi_{\rm TII}^{(150~{\rm kBr})}-$ плата за технологическое присоединение; $C_{1,}C_{4}^{(150~{\rm kBr})}-$ стандартизированные тарифные ставки, согласно приложению

№ 4 к настоящему приказу;

 $N_{\rm i}$ – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт); k_{изм.ст} - индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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 4. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации кото рого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий и строительству ком-

плектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформа-

горных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство цен-

тров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) рассчитывается

по формуле: $\Pi_{\Pi\Pi}^{(150\kappa Br)} = (C_1 \times N_i) + (C_{2i}^{-(150\,\kappa Br)}_{\text{или 3i}} \times L_i \times k_{\text{изм.cr}}) + (C_{4i}^{-(150\,\kappa Br)} \times N_i \times k_{\text{изм.cr}}),$ (pyő.), (4)

где: $\Pi_{III}^{(150\text{kBr})}$ – плата за технологическое присоединение; $C_1^{(150\text{ kBr})}$, $C_2^{(150\text{ kBr})}$, $C_3^{(150\text{ kBr})}$, $C_4^{(150\text{ kBr})}$, $C_4^{(150\text{ kBr})}$, $C_4^{(150\text{ kBr})}$, $C_{4}^{(150\text{ kBr})}$, $C_{4}^{(1$ ки, согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

L_s – суммарная протяжённость возлушных и (или) кабельных линий на i-том

классе напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения (км); $N_{\rm i}$ – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое

присоединение Заявителем (кВт): k_{изм ст} – индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварта-

лу, данные по которым используются для расчёта, 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.». 2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 октября 2015 года.

Министр О.В. Асмус

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗ

27 августа 2015 г. № 06-277

О внесении изменений в приказ Министерства экономического развития

Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-943 В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2014 № 1116 «О внесении изменений в Основы ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», на основании Положения о Министерстве экономического развития Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 14.04.2014 № 8/125-П «О Министерстве эконо-

мического развития Ульяновской области», приказываю: 1. Внести в приказ Министерства экономического развития Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-943 «Об утверждении стандартизированных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «Сети Барыш» на 2015 год» следующие изменения:

1.1. Дополнить пунктом 11 следующего содержания: «11. Утвердить на период с 01 октября 2015 года по 31 декабря 2015

1) стандартизированные тарифные ставки для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с

ограниченной ответственностью «Сети Барыш» (приложение № 4); 2) ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества

с ограниченной ответственностью «Сети Барыш» (приложение № 5); 3) формулы платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «Сети Барыш» (приложение № 6).».

1.2. Дополнить приложением № 4 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4 к приказу Министерства экономического развития Ульяновской области

Стандартизированная

единица размер

напряже- | тарифная ставка

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мошностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «Сети Барыш»

Перечень стандартизированных

тарифных ставок

			измере- ния	стандарти- зированной тарифной ставки
1	2	3	4	5
1.	С, стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросствого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утверждённых приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1 (кроме подпунктов «б» и «в»)	x	руб./кВт (в те- кущих ценах, без учёта НДС)	180,84
1.1.	С _{1.1} ,подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)			93,47
1.2.	С _{1,2} , проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ			46,90
1.3.	С _{1,3} , участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя			20,24
1.4.	С _{1.4} , фактические действия по при- соединению и обеспечению работы			20,23
2.	Устройств в электрической сети $C_9(^{150 \text{кBr}})$, стандартизированная та-	X	X	X
	рифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи (ВЛ):			
2.1.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х35	НН (0,4 кВ и	руб./км (в ценах	109 435,00
2.2.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x50	ниже)	2001 года, без учёта	114 150,00
2.3.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4x70		НДС)	120 275,00
2.4.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х95	C112 (20	_	126 405,00
2.6.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х50 строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х70	СН2 (20- 1кВ)		85 550,00 91 300,00
3.	$C_3^{(150 \times Br)}$, стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи (КЛ):	X	X	x
3.1.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х120	HH (0,4	руб./км	161 615,00
3.2.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х150	кВ и ниже)	(в ценах 2001 года, без	188 920,00
3.3.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х185		учёта НДС)	201 895,00
3.4.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х240 строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10	CH2 (20-	_	219 375,00 202 320,00
3.6.	3x120 строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10	1кВ)		228 690,00
3.7.	3х150 строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10			256 605,00
3.8.	3х185 строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10			292 730,00
4.	Зх240 С ₄ (- (50 кв.), стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с классом напряжения до 35 кВ:	X	X	X
4.1.	строительство мачтовой КТП 25-10/0,4 кВ		(в ценах	1 826,005
4.2.	строительство мачтовой КТП 40-10/0,4 кВ		2001 года, без учёта	1222,51
4.3.	строительство мачтовой КТП 63-10/0,4 кВ		НДС)	820,785
4.4.	строительство КТП киоскового типа 100-10/0,4 строительство КТП киоскового типа			723,995 513,495
4.6.	строительство КТП киоскового типа 160-10/0,4 строительство КТП киоскового типа			385,745
4.7.	250-10/0,4 строительство КТП киоскового типа			311,78
4.7.	400-10/0,4 строительство КТП киоскового типа			263,32
4.9.	630-10/0,4 строительство КТП киоскового типа			279,48
4.10.	строительство КТП киоскового типа 1000-10/0,4 строительство двухтрансформаторной			1251,06
4.11.	КТП 250-10/0,4 строительство двухтрансформаторной			829,105
	КТП 400-10/0,4		1	-20,100

4.12.	строительство двухтрансформаторной КТП 630-10/0,4	621,195
4.13.	строительство двухтрансформаторной КТП 1000-10/0,4	453,23

Примечание:

1. Указанные ставки применяются с учётом индекса изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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.

2. При применении стандартизированных тарифных ставок для расчёта платы за технологическое присоединение используются показатели, участвующие в расчёте, согласно выданным техническим

1.3. Дополнить приложением № 5 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5 к приказу Министерства экономического развития Ульяновской области

Уровень на- Размер ставок

за единицу мак-

Ставки ЗА ЕДИНИЦУ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ для определения платы за технологическое присоединени энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «Сети Барыш»

Наименование мероприятия

п/п		пряжения	за единицу мак- симальной мощ- ности руб./кВт (в текущих ценах, без учёта НДС)
1	2	3	4
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	x	93,47
2.	Разработка сетевой организацией про- ектной документации по строительству «последней мили»		X
3.	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	X	X
3.1.	Строительство воздушных линий электропередачи		
3.1.1.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х35	НН (0,4 кВ и	5905,75
3.1.2.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х50	ниже)	6 870,705
3.1.3.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х70		8 181,82
3.1.4. 3.1.5.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х95 строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х50	СН2 (20-1кВ)	8 792,495
3.1.6.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х30 строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х70	CH2 (20-1KB)	2 742,48
3.2.	Строительство кабельных линий электропередачи	x	X X
3.2.1.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х120	НН (0,4 кВ и ниже)	10 066,65
3.2.2.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х150	,	11 767,42
3.2.3.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х185		12 575,61
3.2.4.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х240 строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10	СН2 (20-1кВ)	13 664,4 4 738 445
3.2.6.	3х120 строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10	C112 (20°1KB)	5 356.045
3.2.7.	3х150 строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10		6 009,83
3.2.7.	3х185 строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10		6 855,895
4.	3x240		X
4.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с классом напряжения до 35 кВ		X
4.1.	строительство мачтовой КТП 25-10/0,4 кВ	НН (0,4 кВ и ниже)	10 809,94
4.2.	строительство мачтовой КТП 40-10/0,4 кВ		7 237,27
4.3.	строительство мачтовой КТП 63-10/0,4 кВ		4 859,05
4.4.	строительство КТП киоскового типа 100-10/0,4		4 286,06
4.5.	строительство КТП киоскового типа 160-10/0,4		3 039,88
4.6.	строительство КТП киоскового типа 250-10/0,4		2 283,62
4.7.	строительство КТП киоскового типа 400-10/0,4		1 845,725
4.8.	строительство КТП киоскового типа 630-10/0,4		1 558,845
4.9.	строительство КТП киоскового типа 1000-10/0,4		1654,51
4.10.	строительство 2-х трансформаторной КТП 250-10/0,4		7 406,27
4.11.	строительство 2-х трансформаторной КТП 400-10/0,4	НН (0,4 кВ и ниже); СН2	4 908,29
4.12.	строительство 2-х трансформаторной КТП 630-10/0,4	(20-1кВ)	3 677,47
4.13.	строительство 2-х трансформаторной КТП 1000-10/0,4		2 683,125
5.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	х	46,90
6.	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств		20,24
7.	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положение «включено»)		20,23

Размерплатызатехнологическоеприсоединениеэнергопринимающих устройств определяется с учётом запрашиваемой заявителем категории надёжности электроснабжения в соответствии с Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утверждёнными приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям».

1.4. Дополнить приложением № 6 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 6 к приказу Министерства экономического развития Ульяновской области

ФОРМУЛЫ

платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «Сети Барыш»

1. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при котором отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили», рассчитывается

по формуле: $\Pi_{T\Pi}^{(150 \text{ kBt})} = (C_1 \times N_i), (руб.),$

 $\Pi_{\text{TII}}^{(150 \text{ кВт})}$ – плата за технологическое присоединение;

 C_1 – стандартизированная тарифная ставка, согласно приложению № 4 к на-

N_i – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт).

2. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий рассчитывается по фор-

 $\Pi_{T\Pi}^{(150 \text{ kBt})} = (C_1 \times N_i) + (C_{2i \text{ M} (\text{MJM}) 3i}^{(150 \text{ kBt})} \times L_i \times k_{\text{MSM,CT}}), (py6.),$

 $\Pi_{\Pi\Pi}^{(150 \text{ kBr})}$ — плата за технологическое присоединение; $C_1, C_{2i \text{ или 3i}}^{(150 \text{ kBr})}$ — стандартизированные тарифные ставки на соответствующем

уровне напряжения, согласно приложению № 4 к настоящему приказу; N_i – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое

присоединение Заявителем (кВт); k_{изм.ст} — индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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; L_i – суммарная протяжённость воздушных и (или) кабельных линий на i-том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения (км).

3. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) рассчитывается по формуле: $\Pi_{\text{ТП}}^{(150 \, \text{kBr})} = (C_1 \times N_i) + (C_4^{(150 \, \text{kBr})} \times N_i \times k_{\text{изм.ст}}), (руб.),$

где: $\Pi_{TT}^{(150\,\mathrm{kBr})}$ — плата за технологическое присоединение; $\mathrm{C}_{1,\,\mathrm{C}_{4\,\mathrm{i}}}^{(150\,\mathrm{kBr})}$ — стандартизированные тарифные ставки, согласно приложению

№ 4 к настоящему приказу; N_i – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое

https://twitter.com/ul_MediaCenter

https://www.facebook.com/ulpravda

https://vk.com/ulpravdanews

присоединение Заявителем (кВт); $k_{\mbox{\tiny H3M,CT}}$ — индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных ра-

бот для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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.

4. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по проклалке возлушных и (или) кабельных линий и строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) рассчитывается

по формуле: $\Pi_{\text{ПП}}^{(150\text{kBr})} = (C_1 \times N_i) + (C_{2i}^{(150\text{ kBr})}_{\text{или 3}i} \times L_i \times k_{\text{изм.ст}}) + (C_{4i}^{(150\text{ kBr})} \times N_i \times k_{\text{изм.ст}}),$ (руб.), (4)

 $\Pi_{\Pi_1}^{(150 \, \mathrm{kBr})}$ – плата за технологическое присоединение; $C_1^{(150 \, \mathrm{kBr})}$, $C_{2i}^{(150 \, \mathrm{kBr})}$, $C_{3i}^{(150 \, \mathrm{kBr})}$, $C_{3i}^{(150 \, \mathrm{kBr})}$, $C_{4i}^{(150 \, \mathrm{kBr})}$, $C_{4i}^{(150 \, \mathrm{kBr})}$, $C_{4i}^{(150 \, \mathrm{kBr})}$ – стандартизированные тарифные ставки, согласно приложению № 4 к настоящему приказу; L_i – суммарная протяжённость воздушных и (или) кабельных линий на i-том классе напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных

технических условий для технологического присоединения (км); N_i - объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт);

k_{изм.ст} - индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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.».

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 октября 2015 года.

Министр О.В. Асмус В отношении исходного земельного участка, расположенного по адресу: СПК «Черемшанский» Мелекесского района Ульяновской области, кадастровый номер исходного земельного участка 73:08:040801:1, кадастровым инженером Черновой Ольгой Владимировной (почтовый адрес: 433400, Ульяновская область, Чердаклинский район, р.п. Чердаклы, ул. Ленина, 29, тел.: 8 (84231) 2-34-78, 2-31-64 (факс), адрес электронной почты: оусhегnоуа 73@ mail.ru, квалификационный аттестат № 73-10-20) подготовлен проект межевания земельных участков. Порядок ознакомления с проектом межевания: в течение 30 дней со дня опубликования настоящего извешения по предварительной договоренности о времени ознакомления стоящего извещения по предварительной договоренности о времени ознакомления с Лукьяновой А.Г. по телефону 89626360524. Адрес (место) ознакомления: 433400 Ульяновская область, Чердаклинский район, р.п. Чердаклы, ул. Ленина, 29. Заказчиком кадастровых работ является Лукъянова Анна Геннадьевна, почтовый адрес: 432067, г. Ульяновск, бульвар Фестивальный, д. 22, кв. 304, тел. 89626360524. В целях согласования проекта межевания предложения по доработке и обоснован возражения относительно размера и местоположения границ выделяемых в счет земельных долей земельных участков направлять в течение тридцати дней со дня опубликования настоящего извещения кадастровому инженеру Черновой Ольге Владимировне по адресу: 433400, Ульяновская область, Чердаклинский район, р.п. Чердаклы, ул. Ленина, 29, адрес электронной почты: ov.chernova_73@ mail.ru, а также директору филиала ФГБУ «ФКП Росреестра» по Ульяновской области по адресу: 432030, г. Ульяновск, ул. Юности, 5.

ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО ИМУЩЕСТВА И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗ

№ 82-ПОЛ

09 сентября 2015 г. г. Ульяновск

г. ульяновск
Об утверждении границ охранной зоны газопровода высокого давления от ул.
Жуковского до ГРП АБЗ, протяжённостью 201,9 пог.м., расположенного по
адресу (местоположение): Ульяновская область, г. Димитровград, от точки
врезки по ул. Жуковского до здания ГРП асфальто-бетонного завода по ул. Жуковского, 2 - расположено южнее территории пожарной части по ул. Жуковского, 5, севернее, северо-восточнее территории ИФНС по г. Димитровграду по

ского, 5, севернее, северо-восточнее территории ИФНС по г. Димитровграду по ул. Жуковского, 4, северо-западнее, севернее здания ГРП асфальто-бетонного завода по ул. Жуковского, 2, и наложении ограничений (обременений) на входящие в неё земельные участки

В соответствии с пунктом 17 Правил охраны газораспределительных сетей, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», статьёй 56 Земельного кодекса Российской Федерации, абзацем вторым пункта 5 статьи 3 Закона Ульяновской области от 30.12.2005 № 158-30 «О системе исполнительных органов государственной власти Ульяновской области», пунктом 2.21 раздела 2 Положения о Департаменте государственного имущества и земельных раздела 2 Положения о Департаменте государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 09.12.2008 № 500-П, на основании ходатайства Админи-

страции города Димитровграда Ульяновской области и материалов по межеванию границ охранной зоны газораспределительной сети, **приказываю**:

1. Утвердить границы охранной зоны газопровода высокого давления от ул. Жуковского до ГРП АБЗ, протяжённостью 201,9 погм., расположенного по адресу (местоположение): Ульяновская область, г. Димитровград, от точки врезки по ул. Жуковского до здания ГРП асфальто-бетонного завода по ул. Жуковского, 2 расположение образования и мульного давления от ул. Жуковского, 2 среденовского до здания ГРП асфальто-бетонного завода по ул. Жуковского, 2 среденовского до удения пожино должено дол ложено южнее территории пожарной части по ул. Жуковского, 5, севернее, северовосточнее территории ИФНС по г. Димитровграду по ул. Жуковского, 4, северозападнее, севернее здания ГРП асфальто-бетонного завода по ул. Жуковского, 2 в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоя двух метров с каждой стороны газопровода вдоль трассы газопровода, общей пло-щадью 783 кв.м (приложение № 1).

2. Наложить бессрочно ограничения (обременения), установленные пунктом 14 Правил охраны газораспределительных сетей, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на входящие в охранную зону газора

3. Настоящий приказ вступает в силу с момента его опубликования Заместитель Министра экономического развития Ульяновской области - директор Департамента государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области С.М.Мишин

> ПРИЛОЖЕНИЕ№ 1 к приказу Департамента госимущества Ульяновской области Ульяновской области от 09.09.2015 г. № 82-ПОД

раница охранной зоны газопровода высокого давления от ул. Жуковского до ГРП АБЗ протяженностью 201,9 пог.м., расположенного по адресу: Ульяновская область, г. Димитровград, от точки врезки по ул. Жуковского до здания ГРП асфальто-бетонного завода по ул. Жуковского, 2 - расположено южнее территории пожарной части по ул. Жуковского, 5, севернее, северо-восточнее территории ИФНС по г. Димитровграду по ул. Жуковского, 4, северо-западнее, северенее здания ГРП асфальто-бетонного завода по ул. Жуковского, 2

№ по ката-	№ углов	Х, м	Ү, м	Длина линии, м
логу	поворота			
	границ			
В границах	: МО «г.Дим	итровград»		
(кадастров	ый квартал	73:23:012904, 73:23:0	12608)	
1	1	496111,17	2333927,94	6,486
2	2	496116,84	2333931,09	14,303
3	3	496129,33	2333938,06	8,004
4	4	496136,32	2333941,96	2,001
5	5	496135,35	2333943,71	2,001
6	6	496134,38	2333945,46	8,004
7	7	496127,39	2333941,56	14,303
8	8	496114,9	2333934,59	3,308
9	9	496112,01	2333932,98	146,397
10	10	496014,37	2334042,06	23,622
11	11	495992,96	2334032,08	4,003
12	12	495994,36	2334028,33	20,969
13	13	496013.37	2334037.18	146.623

Приложение № 2 к приказу Департамента госимущества Ульяновской области от 09.09.2015 г. № 82-ПОД

Перечень земельных участков, входящих в границу охранной зоны газопровода высокого давления от ул. Жуковского до ГРП АБЗ, протяженностью 201,9 пог.м., расположенного по адресу: Ульяновская область, г. Димитровград, от точки врезки по ул. Жуковского

2333927.94

до здания ГРП асфальто-бетонного завода по ул. Жуковского, 2 - расположено южнее территории пожарной части по ул. Жуковского, 5, севернее, северо-восточнее территории ИФНС по г. Димитровграду по ул. Жуковского, 4, северо-западнее, севернее здания ГРП асфальто-

	octomicto daboga no jin viljnobenoto, z					
$N_{\underline{0}}$	Землепользователь адрес	Площадь	Кадастровый	Категория земель		
п/п	земельного участка	кв.м.	номер земельного			
			участка			
1	Ульяновская обл., г.	49,01	73:23:012608:136	Земли населен-		
	Димитровград, ул. Жу-			ных пунктов		
	ковского, 2 «в»					

ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО ИМУЩЕСТВА И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ 09 сентября 2015 г. г. Ульяновск

496111.17

Об утверждении границ охранной зоны газопровода высокого давления от ул. 50 лет Октября до котельной ПАТП, протяжённостью 220,80 м, расположенного по адресу (местоположение): Ульяновская область, г. Димитровград, северо-западнее пятиэтажного жилого дома по ул. 50 лет Октября, a1, северо-восточнее, севернее, северо-западнее здания поликлиники по ул. Ульяновской, 72, северо-восточнее, севернее здания котельной на земельном участке по ул. Ульяновской, 50,

котельной на земельном участке по ул. Ульяновской, 50, и наложении ограничений (обременений) на входящие в неё земельные участки В соответствии с пунктом 17 Правил охраны газораспределительных се-тей, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», статьёй 56 Земельного кодекса Российской Федерации, абзацем вторым пункта 5 статьи 3 Закона Ульяновской области от 30.12.2005 № 158-30 «О системе испол-нительных органов государственной власти Ульяновской области», пунктом 2.21 раздела 2 Положения о Департаменте государственного имущества и земельных отколеций Ульяновской области, утверждённого постановления Правительства

отношений Ульяновской области, утвержденного постановлением Правительства Ульяновской области от 09.12.2008 № 500-П, на основании ходатайства Администрации города Димитровграда Ульяновской области и материалов по межеванию границ охранной зоны газораспределительной сети, **приказываю**: 1. Утвердить границы охранной зоны газопровода высокого давления от ул. 50 лет Октября до котельной ПАТП, протяжённостью 220,80 м, расположенного по адресу (местоположение): Ульяновская область, г. Димитровград, северо-западнее пятиэтажного жилого дома по ул. 50 лет Октября, a1, северо-восточнее, севернее, северо-западнее здания поликлиники по ул. Ульяновской, 72, северо-восточнее, севернее здания котельной на земельном участке по ул. Ульяновской, 50 в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии двух метров с каждой стороны газопровода вдоль трассы наружного газопровода, общей площадью 967 кв.м (приложение № 1).

2. Наложить бессрочно ограничения (обременения), установленные пунктом 2. Паложить оссерочно ограничения (сорожения), услыки постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на входящие в охраниую зону газорательных сетей», на входящие в охраниую зону газорательных разорательных р спределительной сети земельные участки, согласно приложению № 2.

3. Настоящий приказ вступает в силу с момента его опубликования.

Заместитель Министра экономического развития

Ульяновской области - директор Департамента государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области С.М.Мишин

> ПРИЛОЖЕНИЕ№ 1 к приказу Департамента госимущества Ульяновской области от 09.09.2015 г. № 83-ПОД

Граница газопровода высокого давления от ул. 50 лет Октября до котельной ПАТП протяженностью 220,80 м адрес (местоположение): Ульяновская область, г. Димитровград, северо-западнее пятиэтажного жилого дома по ул. 50 лет Октября, а1, северо-восточнее, севернее, северо-западнее здания поликлиники по ул. Ульяновской, 72, северо-восточнее, севернее здания котельной на земельном участке по ул. Ульяновской, 50

северн	нее здания ко	этельной на земе.	л ьном участке по ул. Систем	ульяновской, 50 на координат МСК-73
№ по каталогу	№ углов поворота границ	Х, м	Ү, м	Длина линии, м
В граница:	х МО «г.Дим	итровград» 73:23:011309, 73:2	3.011310)	
1	1	495868,72	2336655,84	76,52
2	2	495887,68	2336729,98	7,57
3	3	495888,34	2336737,53	10,94
4	4	495887,05	2336748,4	55,28
5	5	495880,06	2336803,24	6,99
6	6	495879,15	2336810,18	9,19
7	7	495877,95	2336819,3	31,43
8	8	495878,96	2336850,72	12,49
9	9	495882,07	2336862,82	3,9
10	10	495883,03	2336866,6	2,00
11	11	495881,09	2336867,09	2,00
12	12	495879,15	2336867,58	3,9
13	13	495878,19	2336863,8	12,92
14	14	495874,98	2336851,28	32,19
15	15	495873,95	2336819,1	9,52
16	16	495875,19	2336809,66	6,99
17	17	495876,1	2336802,72	55,24
18	18	495883,07	2336747,92	10,52
19	19	495884,32	2336737,47	6,83
20	20	495883,72	2336730,66	72,62
21	21	495865,72	2336660,3	27,25
22	22	495838,63	2336664,03	1,99
23	23	495838,45	2336662,04	1,99
24	24	495838,28	2336660,05	30,83
25	1	495868,72	2336655,84	

Приложение № 2 к приказу Департамента госимущества Ульяновской области от 09.09.2015 г. № 83-ПОД

№ 84-ПОЛ

Перечень

земельных участков, входящих в границу охранной зоны газопровода высокого давления от ул. 50 лет Октября до котельной ПАТП протяженностью 220,80 м адрес (местоположение): Ульяновская область, г. Димитровград, северо-западнее пятиэтажного жилого дома по ул. 50 лет Октября, а1, северо-восточнее, севернее, северо-западнее здания поликлиники по ул. Ульяновской, 72, северо-восточнее, севернее здания котельной на земельном участке по ул. Ульяновской, 50

	на земельном участке по ул. Ульяновской, 50					
№ п/:	Землепользователь адрес земельного участка	Площадь кв.м.	Кадастровый номер земельного	Категория земель		
11/	1 земельного участка	KB.M.	участка			
1	Ульяновская обл., г. Димитровград, ул. Улья- новская, д.78	14,42	73:23:011309:71	Земли населенных пунктов		

ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО ИМУЩЕСТВА И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗ

09 сентября 2015 г. г. Ульяновск

Об утверждении границ охранной зоны газопровода низкого давления мкр. 1,2a, протяжённостью 511,31 м, расположенного по адресу (местоположение): Ульяновская область, г. Димитровград, в границах улиц Закольцовка 1 и 2а мкр., и наложении ограничений (обременений) на входящие в неё земельные участки

В соответствии с пунктом 17 Правил охраны газораспределительных се-утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», статьёй 56 Земельного кодекса Российской Федерации, абзацем вторым пункта 5 статьи З Закона Ульяновской области от 30.12.2005 № 158-3О «О системе исполнительных органов государственной власти Ульяновской области», пунктом 2.21 раздела 2 Положения о Департаменте государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 09.12.2008 № 500-П, на основании ходатайства Админстрации города Димитровграда Ульяновской области и материалов по межеванию границ охранной зоны газораспределительной сети, приказываю:

1. Утвердить границы охранной зоны газопровода низкого давления мкр. 1,2а, протяжённостью 511,31 м, расположенного по адресу (местоположение): Ульяновская область, г. Димитровград, в границах улиц Закольцовка 1 и 2а мкр. в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии двух метров с каждой стороны газопровода вдоль трассы наружного газопровода, общей площадью 2038 кв.м (приложение № 1).

 А. Наложить бессрочно ограничения (обременения), установленные пунктом
 Правил охраны газораспределительных сетей, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на входящие в охранную зону газораспределительной сети земельные участки, согласно приложению $\stackrel{N}{\sim} 2$. 3. Настоящий приказ вступает в силу с момента его опубликования.

Заместитель Министра экономического развития Ульяновской области - директор Департамента государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области С.М.Мишин

> ПРИЛОЖЕНИЕ№ 1 к приказу Департамента госимущества Ульяновской области от 09.09.2015 г. № 84-ПОД

Граница охранной зоны газопровода низкого давления мкр. 1,2а, протяженностью 511,31 м, расположенного по адресу: Ульяновская область, г. Димитровград, в границах улиц Закольцовка 1 и 2а мкр Система координат МСК-73

№ по	№ углов	Х, м	Ү, м	Длина линии, м
каталогу	поворота			
	границ			
(кадастро		митровград» : 73:23:013133, 73	:23:013124, 73:23:013	3125, 73:23:013126,
13:23:013	121, 13:23:01	T .	000570070	400.070
1	1	494944.33	2335706.79	139.073
2	2	494983.51	2335840.23	5.993
3	3	494977.76	2335841.92	281.976
4	4	495057.59	2336112.36	65.697
5	5	494994.70	2336131.36	16.765
6	6	494999.20	2336147.51	4.008
7	7	494995.34	2336148.59	20.686
8	8	494989.80	2336128.66	65.634
9	9	495052.63	2336109.68	282.020
10	10	494972.78	2335839.20	6.012
11	11	494978.55	2335837.51	135.061
12	12	494940.50	2335707.92	3.993
13	1	494944.33	2335706.79	

Приложение № 2 к приказу Департамента госимущества Ульяновской области от 09.09.2015 г. № 84-ПОД

Перечень •Земельных участков, входящих в границу охранной зоны газопровода низкого давления дома мкр. 1,2а протяженностью 511,31 м, Ульяновская область, г. Димитровград, в границах улиц Закольцовка 1 и 2а мкр Землепользователь адрес Площадь Кадастровый Категория

J 10	эемленользователь адрес		Кадастровый	Категория
п/п	земельного участка	кв.м.	номер	земель
1	г Димитровград, ул Мо- сковская, д 46, Ульянов- ская область, г. Димитров- град, земельный участок, расположенный в 12 метрах в северном направ- лении от жилого дома по ул. Московской, 46	2	73:23:013133:1382	Земли населенных пунктов
2	г Димитровград, Ульяновская область, г. Димитровград, в 17 метрах в северном направлении от жилого дома по ул. Московской, 46	2	73:23:013133:50	Земли населенных пунктов
3	г Димитровград, ул Московская, Ульяновская обл., г. Димитровград, участок, расположенный в 22 метрах в северном направлении от жилого дома по ул. Московской, 46		73:23:013133:1383	Земли населенных пунктов
4	г Димитровград, обл Улья- новская г Димитровград в 27 метрах в северном направлении от жилого дома по ул.Московской, 46	2	73:23:013133:51	Земли населенных пунктов
5	Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Мо- сковская, 46г	2	73:23:013133:1392	Земли населенных пунктов
6	Ульяновская обл., г. Димитровград, ул. Мо- сковская, 46	97	73:23:000000:1422	Земли населен- ных пунктов
7	обл Ульяновская г Дими- тровград ул Западная 26	82	73:23:013020:80	Земли населен- ных пунктов
8	Ульяновская обл, г Димитровград, ул Московская,	25	73:23:013020:86	Земли населен- ных пунктов

ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО ИМУЩЕСТВА И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

09 сентября 2015 г. № 85-ПОД

Об утверждении границ охранной зоны газопровода низкого давления мкр. 2а, протяжённостью 688,06 м, расположенного по адресу (местоположение): Ульяновская область, г. Димитровград, к ж/д № 33,35,41,43 по пр. Автостроителей, закольцовка мкр. 2 и 3, и наложении ограничений (обременений) на входящие в неё земельные участки

В соответствии с пунктом 17 Правил охраны газораспределительных се-утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», статьёй 56 Земельного кодекса Российской Федерации, абзацем вторым пункта 5 статьи 3 Закона Ульяновской области от 30.12.2005 № 158-3О «О системе исполнительных органов государственной власти Ульяновской области», пунктом 2.21 раздела 2 Положения о Департаменте государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 09.12.2008 № 500-П, на основании ходатайства Администрации города Димитровграда Ульяновской области и материалов по межеванию границ охранной зоны газораспределительной сети, **приказываю**:

Утвердить границы охранной зоны газопровода низкого давления мкр. 2а, протяжённостью 668,06 м, расположенного по адресу (местоположение): Ульяновская область, г. Димитровград, к ж/д № 33,35,41,43 по пр. Автостроителей, закольцовка мкр. 2 и 3 в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии двух метров с каждой стороны газопровода вдоль трассы наружного газопровода, общей площадью 2696 кв.м (приложение № 1).
 2. Наложить бессрочно ограничения (обременения), установленные пунктом обранительных стетё утверждения усложновлением.

2. Паложить оссерочно ограничения (оореженения), установлением 14 Правил охраны газораспределительных сетей, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Пра-

3. Настоящий приказ вступает в силу с момента его опубликования Заместитель Министра экономического развития Ульяновской области - директор Департамента государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области С.М.Мишин

> ПРИЛОЖЕНИЕ№ 1 к приказу Департамента госимущества Ульяновской области от 09.09.2015 г. № 85-ПОД

Граница охранной зоны газопровода низкого давления давления мкр. 2а протяженностью 688,06 м, расположенного по адресу: Ульяновская область, г. Димитровград, к ж/д № 33, 35, 41, 43 по пр. Автостроителей, закольцовка мкр.2 иЗ

ема координат МСК-73 № углов поворота X, м Длина линии, м границ ницах МО «г.Димитровград» (кадастровый квартал73:23:011402

73:23:01313 ₄ 1	4,009	494842.22	2336295.46
2	2,433	494843.23	2336299.34
3	4,006	494840.9	2336300.04
<u>4</u>	2,569	494839.76	2336296.2
5	4	494849.89	2336324.98
<u>6</u>	1,308	494850.9	2336328.85
7	3,99		
	- 7	494849.64	2336329.2
8	1,424	494848.52	2336325.37
9	5,506	494826.51	2336334.65
10	4,004	494828.07	2336339.93
11	1,44	494824.22	2336341.03
12	23,199	494823.81	2336339.65
13	1,085	494801.6	2336346.35
14	4,026	494801.91	2336347.39
15	1,038	494798.04	2336348.5
16	12,588	494797.76	2336347.5
17	17,067	494785.71	2336351.14
18	3,997	494788.42	2336367.99
19	0,915	494789.38	2336371.87
20	3,755	494788.5	2336372.12
21	4,804	494784.78	2336372.63
22	4	494786.13	2336377.24
23	9,588	494782.29	2336378.36
24	0.985	494779.59	2336369.16
25	2,159	494778.78	2336368.6
26	10,58	494776.7	2336369.18
27	14,464	494766.12	2336369.23
28	3,998	494751.72	2336370.59
29	14.645	494751.34	2336366.61
	7		
30	16,65	494765.92	2336365.23
31	3,775	494782.57	2336365.14 2336368.76
32	0,829	494783.64	
33	20,578	494784.46	2336368.64
34	47,318	494781.21	2336348.32
35	4	494751.27	2336351.8
36	3,8	494751.33	2336355.8
37	4	494747.53	2336355.86
38	3,8	494747.47	2336351.86
39	4	494750.5	2336323.15
40	3,501	494750.56	2336327.15
41	4	494747.06	2336327.21
42	3,501	494747	2336323.21
43	3,997	494758.43	2336275.93
44	11,749	494757.65	2336272.01
45	33,298	494769.17	2336269.7
46	49,39	494764.17	2336236.78
47	58,13	494718.98	2336216.85
48	116,135	494661.1	2336222.23
49	23,447	494658.24	2336106.13
50	72,504	494634.8	2336106.71
51	49,358	494632.95	2336034.23
52	17,447	494583.61	2336035.57
53	114	494583.11	2336018.13
54	4,002	494469.22	2336023.14
55	118,002	494469.1	2336019.14
56	17,467	494586.99	2336014.01
57	49,378	494587.49	2336031.47
58	72,501	494636.85	2336030.13
59	23,547		2336102.61
		494638.6 494662.14	2336102.61
60	115,855		
61	54,876	494665	2336217.85
62	52,613	494719.64	2336212.77
63	39,307	494767.78	2336234
64	15,566	494773.69	2336272.86

Приложение № 2 к приказу Департамента госимущества Ульяновской области

Перечень Земельных участков, входящих в границу охранной зоны газопровода низкого давления мкр. 2а, протяженностью 688,06 м, расположенного по адресу: Ульяновская область, г. Димитровград, к ж/д № 33,35,41,43 по пр. Автостроителей, закольцовка мкр. 2 и 3

№ п/п	Землепользователь адрес земельного участка	Площадь кв.м.	Кадастровый номер	Категория земель
1	Ульяновская обл., г Димитровград, ул Западная, д 17	88	73:23:014002:66	Земли населен- ных пунктов
2	Ульяновская обл., г Димитровград, ул Западная, д 19	386	73:23:014002:1	Земли населен- ных пунктов
3	Ульяновская обл., г. Димитровград, пр-кт Автостроителей, 76	105	73:23:014002:35	Земли населен- ных пунктов
4	Ульяновская обл., г Димитровград, пр-кт Автостроителей, 74	492	73:23:014002:65	Земли населен- ных пунктов
5	обл. Ульяновская, г. Димитровград, проспект Автостроителей, 72	57	73:23:014002:53	Земли населен- ных пунктов
6	Ульяновская обл., г Димитровград, пр-кт Автостроителей, д 60	250	73:23:014002:75	Земли населен- ных пунктов
7	обл Ульяновская г Димитровград пр-кт Автостроителей 58	70	73:23:014002:72	Земли населен- ных пунктов
8	Ульяновская обл., г Димитровград, пр-кт Автостроителей, д 43,	181	73:23:000000:1470	Земли населен- ных пунктов
9	Ульяновская обл., г. Димитровград, пр-кт. Автостроителей, 35	94	73:23:013134:49	Земли населен- ных пунктов

ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО ИМУЩЕСТВА И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗ

90-ПОД

01 год... 09 сентября 2015 г. г. Ульяновск О внесении изменения в приказ

Департамента государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области от 09.06.2014 № 40-ПОД Приказываю

внести в Служебный распорядок Департамента государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области изменение, изложив пункт 1.5 в следующей редакции: «Гражданским служащим, замещающим высшие и главные ведущие, старшие должности государственной гражданской службы Ульяновской области (далее - гражданская служба), устанавливается ненормированный служеб-

Гражданским служащим, замещающим должности гражданской службы иных групп, может быть установлен ненормированный служебный день в соответствии с настоящим Служебным распорядком и служебным контрактом. За ненормированный служебный день гражданским служащим устанавлива-ется ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск следующей продолжитель-

ности, в зависимости от групп должностей:

для высшей группы должностей - 5 календарных дней; для главной группы должностей - 3 календарных дней.».

Заместитель Министра экономического развития

Ульяновской области - директор Департамента государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области С.М.Мишин

о проведении открытого конкурса по выбору объекта недвижимого имущества для участия в договоре мены объекта недвижимого имущества, расположенного по опроведения отправления отправления отправления общей площадью 815,25 кв. м, лит. А, I, кадастровый номер 73:24:010903:80, находящееся по адресу: г. Ульяновск, ул. Героев Свири, д. 4, рас-

положенное на земельном участке площадью 1765 кв. м (кадастровый номер 73:24:010903:811);

- здание дневного стационара № 2 общей площадью 554,17 кв. м, лит. А, Г, Г1, І-ІІІ, кадастровый номер 73:24:010205:104, здание прачечной общей площадью 67,89 кв. м, лит. Б, б, кадастровый номер 73:24:010205:102 и здание овощехранилища общей площадью 26,75 кв. м, лит. В, в, кадастровый номер 73:24:010205:103, находящиеся по адресу: г. Ульяновск, пр-т Гая, д. 35в, расположенные на земельном участке общей площадью 3 994,7 кв. м (кадастровый номер 73:24:010903:61).
Организатор конкурса - государственное учреждение здравоохранения Городская больница № 3 (далее - ГУЗ Горбольница № 3).
Место нахождения и почтовый адрес: 432044, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Хрустальная, Зб. Адрес электронной почты: ofis@mail.ru. Номер контакт-

ого телефона: 8 (8422) 38-70-90.

Предмет конкурса: выбор объекта недвижимого имущества для участия в договоре мены объектов недвижимости, находящихся в собственности Ульяновской области, закрепленных на праве оперативного управления за ГУЗ Горбольница № 3:

- здание стационара общей площадью 815,25 кв. м., лит. А, І, кадастровый номер 73:24:010903:80, находящееся по адресу: г. Ульяновск, ул. Героев Свири, д. 4, расположенное на земельном участие площадью 1765 кв. м. (кадастровый номер 73:24:010903:811);

- здание дневного стационара № 2 общей площадью 554,17 кв. м., лит. А, Г. Г.1, I-III, кадастровый номер 73:24:010205:104, здание прачечной общей площадью 67,89 кв.

м, лит. Б, б, кадастровый номер 73:24:010205:102 и здание общей площадью общей площадью 3 994,7 кв. м, лит. В, в, кадастровый номер 73:24:010205:103, находящиеся по адресу: г. Ульяновск, пр-т Гая, д. 35в, расположенные на земельном участке общей площадью 3 994,7 кв. м (кадастровый номер 73:24:010903:61). Конкурс: открытый по составу участников.

Прием заявок на участие в конкурсе и конкурсные предложения осуществляется с 11.09.2015 по 10.10.2015 по рабочим дням с 10.00 до 12.00 и с 14.00 до 16.00 по дресу: Ульяновск, ул. Хрустальная, 36, каб. 401, тел. 8 (8422) 38-70-90, 8 (8422) 38-71-01, в порядке, установленном конкурсной документацией.

о (6422) 36-71-01. В порядке, установленном конкурсной документацией.
Задаток поступить на счет организатора конкурса не позднее 10.10.2015 г. Сумма задатка: 100 000 (сто тысяч) руб.
Задаток перечисляется на специальный счет организатора конкурса:
Получатель: министерство финансов Ульяновской области (ГУЗ Горбольница № 3) л/с 20249136А84 БАНК: Отделение Ульяновск г. Ульяновск БИК: 047308001
Р/С 40601810573084000001 (средства во временном распоряжении). Почтовый адрес: 432035, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Хрустальная, 36.
Конверты с заявками на участие в конкурсе и конкурсные предложения вскрываются 12.10.2015 г. в 10.00 по адресу: г. Ульяновск, ул. Хрустальная, д. 36, на втором

этаже в конференц-зале. Протокол о результатах проведения конкурса подписывается комиссией не позднее, чем через пять рабочих дней со дня подписания ею протокола рассмотрения в денки конкурсных предложений. Договор мены подлежит подписанию между победителем конкурса и организатором конкурса в срок не позднее десяти дней с момента подписания протокола од Договор мены подлежит подписанию между победителем конкурса и организатором конкурса в срок не позднее десяти дней с момента подписания протокола о

результатах проведения конкурса организатором конкурса.

К участию в конкурсе допускается любое юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения, а также места происхождения капитала, или любое физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель, претендующие на заключение договора мены, своевре-

менно подавшие заявку и прилагаемые к ней документы в установленном конкурсной документацией порядке, обеспечившие поступление задатка на специальный счет анизатора конкурса в указанный в конкурсной документации срок. Критерии конкурса и их параметры

Критерии конкурса и их парам	•	-	1	Ira I I
Наименование критерия конкурса	Начальное условие в виде числа (начальное значение критерия конкурса)		Уменьшение или уве- личение начального значения критерия конкурса в конкурсном предложении	Коэффициенты, учитывающие значимость критерия конкурса
Нежилые помещения или здание	Месторасположение	Железнодорожный район г. Ульяновска в границах улицы Героев Свири д. 10 - д. 27 – проспект Гая д. 31а до 39а	Неизменные границы	0,5
	Рыночная стоимость	30 463 000 руб.	увеличение	0,2
	Год постройки	Не ранее 2014 года	увеличение	0,1
	Этажность	Одноэтажное здание или нежилые помещения на первом этаже	Неизменность располо- жения на этаже	0,05
	Общая площадь	Не менее 1100 кв. м	увеличение	0,05
	Дата приема-передачи объекта мены по акту приема-передачи во исполнение договора мены	Не позднее 30.12.2018 года	увеличение	0,5
Отдельный изолированный вход	Наличие		увеличение	0,01
Парковка для автомобильного транспорта посетителей	Наличие			
Технические требования к помеще	ниям			
Электроснабжение	Наличие		Наличие	0,01
Холодное водоснабжение	Наличие		Наличие	0,01
Горячее водоснабжение	Наличие		Наличие	0,01
Отопление	Наличие		Наличие	0,01
Канализация	Наличие		Наличие	0,01
Система вентиляции воздуха	Наличие		Наличие	0,01
Пожарная сигнализация	Наличие		Наличие	0,01
Перекрытия	Железобетонные		Наличие	0,01
Стены	Кирпичные или железобетонные с возможностью реконструкции под оказание медицинских услуг		Наличие	0,01

Помещения должны соответствовать санитарным, техническим, противопожарным правилам и нормам, установленным действующим законодательством. Инженерные сети нежилых помещений либо здания должны быть в исправном (рабочем) состоян

Йомещения не должны находиться в залоге, в споре, под арестом, никому не должны быть проданы. Победителем конкурса признается участник конкурса, предложивший по решению Комиссии лучшие условия (в порядке перечисления) по:

- плошали объекта мены: - рыночной стоимости объекта мены;

- техническим и качественным характеристикам. Конкурсная документация размещена на официальном сайте министерства здравоохранения Ульяновской области - http://www.med.ulgov.ru/), Публикация о продении конкурса также размещается в печатном издании - газете «Ульяновская Правда». Комиссия на основании поданного в письменной форме заявления любого заинтересованного лица в течение двух рабочих дней с даты получения соответствующе

явления предоставляет такому лицу конкурсную документацию. Предоставление комплекта конкурсной документаци: Комиссия располагается по адресу: Ульяновск, ул. Хрустальная, 36, каб. 401, тел.: 8 (8422) 38-71-01, 8937-275-47-84.

Организатор торгов - конкурсный управ-ляющий ООО «Алко» (432035, г. Ульяновск, ляющии ООО «Алко» (432035), г. ульяновск, ул. Профсоюзная, д. 566, ОГРН 1037301151799, ИНН 7326019730) Чертановский Сергей Александрович (ИНН 730800061963, СНИЛС ПФРФ №073-250-210 21), член НП «Первая СРО AУ» (109029, г. Москва, ул. Скотопрогонная, д.29/1, офис 600; ИНН 5260111551, ОГРН 1025203032150; реестровый номер 001-1), действующий на основании Решения Арбитражного суда Ульяновской области (432063, г. льяновски, ул. Железнодорожная, 14) по делу 2 A72-7863/2014 от 26.08.2014 г. в соответствии с «Порядком и условиями проведения открытых торгов в форме аукциона по продаже имущества ООО «Алко», на основании решения собрания кредиторов от 27 мая 2015 г. сообщает о том, что назначенные на 25.08.2015 г. в 11.00 часов повторные торги в форме аукциона по реализации имущества ООО «Алко» признаны не состояв-

шимися по причине отсутствия заявок. Организатор торгов сообщает о проведении горгов посредством публичного предложения по продаже следующего имущества ООО «Алко»: Лот № 1: Здание торгового павильона (Ульяновская область, г. Ульяновск, село Отрада, улица Гая), кад. № 73:19:072601:710.

Начальная продажная цена лота устанав-пивается в размере начальной цены повторных торгов в форме аукциона и составляет без учета НДС - 779400 рублей. Задаток в размере 2% от начальной цены имущества вносится на расчетный счет № 40702810400000000438 Филиал ОАО «Бинбанк», БИК 047308887, к/с 30101810100000000887, получатель платежа - ООО «Алко». Место проведения торгов посредством публичного предложения: Электрон-ная торговая площадка «Межрегиональная элек-

тронная торговая система» www.m-ets.ru. Величина снижения начальной цены продажи имущества должника составляет 5% (пять проценгов) от начальной цены продажи имущества Срок, по истечении которого последоваельно снижается начальная цена, составляет

При снижении стоимости имущества должника в ходе торгов посредством публичного предложения ниже 10 (десяти) процентов от начальной цены, конкурсный управляющий обязан остановить продажу имущества/лота и созвать внеочередное собрание кредиторов с целью определения дальнейшего порядка реализации имущества.

К заявке на участие в торгах прикладываются следующие документы: физические лица: копия паспорта; копия свидетельства о постановке на учет в налоговом

органе; платежный документ об оплате задатка; нотариально заверенная доверенность (в случае наличия представителя). юридические лица: нотариально заверенные

копии учредительных документов (Устав, учредительный договор); Выписка из ЕГРЮЛ (сроком не менее месяца со дня выдачи): нотариально заверенная копия Свидетельства о государственной регистрации юридического лица; платежный локумент об оплате залатка с отметкой банка об исполнении; документ, подтверждающий полномочия представителя действовать от имени юрииндивидуальные предприниматели: копия па-

спорта; копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе; Выписка из ЕГРИП (сроком не менее месяца со лня выдачи): нотариально заверенная копия свидетельства о регистрации индивидуального предпринимателя; платежный документ об оплате задатка с отметкой банка об исполнении; нотариально заверенная доверенность (в случае на-

ия представителя). Иные документы, предусмотренные правилами электронной торговой площадки. Протокол о результатах проведения торгов

по продаже имущества должника посредством публичного предложения подписывается организатором торгов и победителем торгов по продаже имущества должника посредством публичного предложения в день определения победителя торгов. В течение пяти календарных дней с даты подписания этого протокола конкурсный управляющий направляет победителю торгов по одаже имущества должника посредством пу бличного предложения предложение заключить договор купли-продажи имущества с приложением проекта данного договора в соответствии с представленным победителем торгов по продаже предложения предложением о цене имущества.

В случае отказа или уклонения победителя торгов по продаже имущества должника посредством публичного предложения от подписания данного договора в течение пяти календарных дней с даты получения указанного предложения конкурсного управляющего организатор торгов вправе возобновить прием заявок на участие в горгах по продаже имущества должника посредством публичного предложения с учетом сроков порядка снижения начальной цены продажи имущества посредством публичного предложения, указанных в сообщении о проведении торгов по продаже имущества должника посредством публичного предложения

При продаже имущества оплата в соответствии договором купли-продажи имущества должна быть осуществлена покупателем в течение тридца ти дней со дня подписания этого договора

Ознакомление с перечнем имущества предприятия-должника, выставленного на торги, его наименованием и характеристиками, а также с «Порядком и условиями проведения открытых торгов в форме аукциона по продаже имущества ООО «Алко», получить договор о задатке и иную необходимую информацию можно по адресу: г. Ульяновск, ул. Радищева, д. 149, офис 1, а также на сайтах ЕФРСБ и Электронной торговой площадки «Межрегиональная электронная торговая система» - www.m-ets.ru. Подача заявки возможна на сайте Электронной торговой площадки «Межрегиональная электронная торговая система» - www.m-ets.ru - с 12.10.2015 г. в порядке и правилах, установленных данной электрон ной торговой площадкой. Телефон для справов 8 (8422) 46-33-74.

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

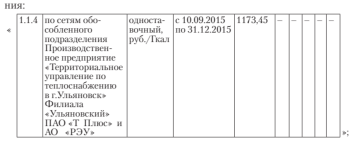
ПРИКАЗ 08 сентября 2015 г. № 06-313 г. Ульяновск

О внесении изменений в приказ Министерства экономического развития Ульяновской области от 16.12.2014 № 06-846

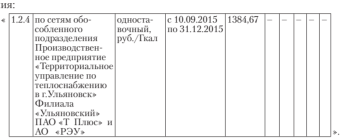
Приказываю:

1. Внести в строку 1 таблицы приложения к приказу Министерства экономического развития Ульяновской области от 16.12.2014 № 06-846 «Об установлении конечных тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям Публичным акционерным обществом «Т Плюс» (Филиалом «Ульяновский» Публичного акционерного общества «Т Плюс»), на 2015 год» следующие изменения:

1) подстроку 1.1 дополнить подстрокой 1.1.4 следующего содержа-



2) подстроку 1.2 дополнить подстрокой 1.2.4 следующего содержа-



2. Настоящий приказ вступает в силу с 10 сентября 2015 года Министр О.В.Асмус

Организатор торгов - конкурсный управляющий ООО «Экоросс-Вита» (432035, г. Ульяновск, ул. Профсоюзная, д. 566, ОГРН 1027301409442, ИНН 7326013819) Чертановский Сергей Александрович (ИНН 730800061963, СНИЛС ПФ РФ № 073-250-210 21), член НП «Первая СРО АУ» (109029, г. Москва, ул. Скотопрогонная, д. 29/1, офис 600; ИНН 5260111551, ОГРН 1025203032150; реестровый номер 001-1), действующий на основании Решения Арбитражного суда Ульяновской области (432063, г. Ульяновск, ул. Железнодорожная, 14) по делу № А72-12674/2014 от 02.12.2014 г., сообщает о проведении 13.10.2015 г. в 11.00 открытых торгов в форме аукциона по пролаже недвижимого мумичества ООО «Экоросс-Вита» в соответствии с по продаже недвижимого имущества ООО «Экоросс-Вита» в соответствии с «Порядком и условиями проведения открытых торгов в форме аукциона по продаже имущества ООО «Экоросс-Вита», являющегося предметом залога по требованиям конкурсного кредитора ОАО Банк ВТБ, с учетом Определения Арбитражного суда Ульяновской области по делу № A72-12674/2014 от

25.08.2015 г., на торги выставляется следующее имущество единым лотом Лот № 1: Помещения, назначение: нежилое, общая площадь 74,9 кв м, этаж 1, номера на поэтажном плане 6,7,9,10,22,23, адрес объекта: Ульяновская область, город Ульяновск, ул. Полбина, 51, кадастровый номер 73:24:030403:4611; помещения, назначение: нежилое, общая площадь 109,1 кв. м, этаж 1, номера на поэтажном плане № 8 - 15, адрес объекта: Ульяновская область, город Ульяновск, ул. Ефремова, 83, кадастровый номер 73:24:030906:10060; помещения, назначение: нежилое, общая площадь 72.8 кв. м, этаж 1, номера на поэтажном плане 1,13 - 16, адрес объекта: Ульянов ская область, город Ульяновск, Западный бульвар, д. 16а, кадастровый номер

73:24:030302:1119. Начальная цена продажи Лота № 1, без учета НДС - 3511200 рублей. Место проведения торгов: Электронная торговая площадка - «Межрегиональная электронная торговая система» - www.m-ets.ru. Место подведения итогов торгов: г. Ульяновск, ул. Радищева, д. 149, второй этаж, офис N 1. Форма проведения торгов и подачи предложений - открытый аукцион с открытой формой представления предложений о цене. Начало предоставления заявок на участие - 14.09.2015 г. с 09.00. Окончание предоставления заявок на участие - 19.10.2015 г. до 12.00. Начало подачи предложений о цене имущества - 21.10.2015 г. в 11.00. Дата и время подведения результатов тор-

Шаг торгов - 5% от начальной цены лота. Задаток в размере 1% от начали юй цены имущества вносится на расчетный счет № 40702810620240001124 Филиал ОАО Банк в г. Нижний Новгород, БИК 0422028; κ/c 30101810200000000837, получатель платежа - ООО «Экоросс-Вита». БИК 042202837

Требования к участникам: в торгах могут принимать участие юридические и физические лица, признанные Покупателями в рамках действующего законолательства Российской Фелерации, своевременно и в полном объеме внесшие задаток и подавшие заявку на участие в торгах в соответствии с со общением об их проведении.

К заявке на участие в торгах прикладываются следующие документы: физические лица: копия паспорта; копия свидетельства о постановке на нет в налоговом органе; платежный документ об оплате задатка; нотариал

но заверенная доверенность (в случае наличия представителя). юридические лица: нотариально заверенные копии учредительных документов (Устав, учредительный договор); Выписка из ЕГРЮЛ (сроком не менее месяца со дня выдачи); нотариально заверенная копия Свидетельства о государственной регистрации юридического лица; платежный документ об оплате задатка с отметкой банка об исполнении; документ, подтверждающий полномочия представителя действовать от имени юридического лица

индивидуальные предприниматели: копия паспорта; копия свидетель ства о постановке на учет в налоговом органе; Выписка из ЕГРИП (сроком не менее месяца со дня выдачи); нотариально заверенная копия свидетельства о регистрации индивидуального предпринимателя; платежный документ об оплате задатка с отметкой банка об исполнении: нотариально заве ренная доверенность (в случае наличия представителя).

Иные документы, предусмотренные правилами электронной торговой ілощадки.

Результаты торгов определяются в день и в месте проведения аукциона и оформляются Протоколом о результатах проведения торгов. Победителем оргов признается лицо, предложившее наиболее высокую цену за предмет торгов. Предложения участников по цене подаются непосредственно на аукционе в открытой форме. По результатам проведения торгов с победителем торгов будет заключен договор купли-продажи имущества должника. Оплата в соответствии с договором купли-продажи имущества должна быть осуществлена покупателем в течение тридцати дней со дня подписания этого

В случае отказа или уклонения победителя торгов от подписания дого вора купли-продажи, уплаченная им сумма задатка не возвращается. Лицам не выигравшим торги, задатки возвращаются. Победителю аукциона сумма задатка засчитывается в счет стоимости приобретенного имущества.

Ознакомление с перечнем имущества предприятия-должника, выстав венного на торги, его наименованием и характеристиками, а также с «Порядком и условиями проведения открытых торгов в форме аукциона по продаже имущества ООО «Экоросс-Вита», получить договор о задатке и иную необходимую информацию можно с 09.00 до 12.00 в рабочие дни до 12.00 часов до 19.10.2015 г. по адресу: г. Ульяновск, ул. Радищева, д. 149, второй этаж, офис № 1, тел. 8 (8422) 46-33-74.

Организатор торгов - конкурсный управляющий ИП Хакимовой Елены Викторовны (432035, г. Ульяновск, ул. Варейкиса, д. 6, кв. 136, ОГРИП 310732605800035, ИНН 732607522994) - Слюсаренко Иван Геннадьевич (432000, то Упьяновск, а/я 39, тел. 8 (8422) 44-06-03, ИНН 732500238902, СНИЛС 084-587-14807, e-mail: yakovleva_nf@mail.ru, гос. рег. № 9296 от 25.02.2009), член Ассоциации «СМСОАУ» (644122, г. Омск, ул. 5 Армии, 4, оф. 1, ИНН 5406240676, ОГРН 1025402478980, гос. рег. № 010 от 19.02.2003), действующий на основании решения АС Ульяновской области от 05.11.2014 по делу № А72-2632/2014 сообщает, что торги по продаже имущества должника посредством проведения торгов в форме открытого публичного предложения (открытых по составу участников и открытых по форме подачи предложений о цене имущества в ходе проведеия торгов) на электронной площадке «Аукционы Сибири» в сети Интернет по дресу: http://www.ausib.ru/ в отношении объекта, являющегося предметом залога ЗАО «КРЕДИТ ЕВРОПА БАНК», который переходит к приобретателю с сохранением залогового обременения на 5 (пятом) этапе с 10.00 31.08.2015 до 16.00 06.09.2015 в части лота № 1: автомобиль MITSUBISHI LANSER 1,6, VIN JMBSRCY1ADU000765, 2012 года выпуска, признаны состоявшимися. Объявле-

е о торгах размещено в газетах «Коммерсантъ» № 137 от 01.08.2015, стр. 72. 08.09.2015 с ИП Дубовым Сергеем Евгеньевичем (паспорт серии 7304 № 201916, выдан УВД Ленинского района г. Ульяновска 09.07.2004, год рождения 15.02.1972, зарегистрирован по адресу: г. Ульяновск, ул. Любови Шевцовой, д. 546, корп. 4, кв. 58, ИНН 732508525200) заключен договор купли-продажи движимого имущества № 1 в соответствии с ранее представленным ИП Дубовым С.Е. предложением о цене имущества должника, а именно - 283 000,00 рублей. Заинтересованность ИП Дубова С.Е. по отношению к должнику, кредиторам,

к/у И.Г. Слюсаренко отсутствует, в капитале ИП Дубова С.Е. к/у И.Г. Слюсарен-ко, Ассоциация «СМСОАУ» не участвуют.

Извещение о согласовании проекта межевания земельных участков Кадастровым инженером Кудряшовой Натальей Геннадьевной, квалификационный аттестат 73-11-81, подготовлен проект межевания 1 (одного) земельного участка общей площадью 276000 кв. м, образуемого путем выдела в счет 3 долей в праве общей долевой собственности из земельного участка с кадастровым номером 73:05:011801:1, расположенного по адресу: Ульяновская

область, Карсунский район, СКП «Красное знамя». Заказчиком работ по подготовке проекта межевания земельного участка заказчиком работ по подготьке проекта межвания земельного участка являются Герасимов Александр Иванович, адрес: 433210, Ульяновская область, Карсунский район, р.п. Карсун, ул. Советская дом 9, кв. 3, т. 89278355228; Шемырев Александр Максимович, адрес: 433220, Ульяновская область, Карсунский район, с. Таволжанка, ул. Советская, дом 125. С проектом межевания земельных участков можно ознакомиться по адресу: Ульяновская область, р.п. Карсун, ул. Гусева, д. 19 с понедельника по пятницу (обед с 12.00 до 13.00) по местному времени со дня опубликования настоящего извещения в течени

Обоснованные возражения относительно размера и местоположения гра ниц образуемых земельных участков, выделяемых в счет земельных долей, направлять в письменной форме в течение тридцати календарных дней со дня тубликации настоящего извещения в письменной форме по адресу: 433210, ульяновская область, р.п. Карсун, ул. Гусева, д. 19, Кудряшовой Наталье Геннальевне, e-mail:buro7305@vandex.ru, т. 8 (84246) 22950

Кадастровый инженер Миничкин Сергей Владимирович, квалифика-онный аттестат 73-10-30, Ульяновская область, Майнский район, р.п. Майна, ул. Пушкина, д. 2, тел. 89278177210, zemlemers@mail.ru, выполняет кадастровые работы в связи с образованием земельных участков путем выдела в счет долей в праве общей собственности на земельный участок с кадастровым номером 73:07:040702:1, расположеннЫЙ по адресу: Ульяовская область, Майнский район, с. Анненково Лесное, коопхоз «Чуфа овский».

Заказчиком кадастровых работ является Шумилов Александр Нико аевич, зарегистрированный по адресу: Ульяновская область, Майнский айон, с. Анненково Лесное, ул. Молодежная, д. 6 кв. 2.

С проектом межевания земельных участков для ознакомления и согласования можно обратиться по адресу: Ульяновская область, р.п. Майна, гл. Почтовая, д. 24, тел. 8(927)8177210, 8(927)9809500.

Предложения по доработке и возражения относительно местоположения границ и размеров выделяемых земельных участков по проекту межевания земельных участков принимаются в письменной форме в теиение тридцати дней с момента опубликования извещения по адресу: Ульяновская область, р.п. Майна ул. Почтовая, д. 24, тел. 8(927)8177210, 8(927)9809500, zemlemers@mail.ru.

Извещение о согласовании проекта межевания земельного участка Заказчиком работ по подготовке проекта межевания земельного частка является Халикова Гельджиган Сафиулловна (Ульяновская бл., Сурский район, пос. Центральная усадьба совхоза «Сурский», ул. Вишневая, д. 6).

Проект межевания земельного участка подготовлен кадастровым инженером Мокеевым С.П. (433130 Ульяновская обл., р.п. Майна, ул. Моткова, д. 39, кв. 2, тел. 89276312745) в отношении земельного участка, образованного путем выдела из земельного участка с кадастровым номером 73:17:012801:1, расположенного по адресу: Ульяновская область, Сурский район, СПК «Сурский».

С проектом межевания земельного участка можно ознакомиться по адресу: 433130 Ульяновская обл., р.п. Майна, ул. Моткова, д. 39, кв. 2 в ечение тридцати дней со дня опубликования извещения ежедневно о 3 до 12 часов, кроме субботы и воскресенья.

Обоснованные возражения, предложения о доработке проекта ме-кевания от заинтересованных лиц относительно размера и местоположения границ выделяемого в счет доли земельного участка направлять в течение тридцати дней со дня опубликования извещения по адресам: 433130 Ульяновская обл., р.п. Майна, ул. Моткова, д. 39, кв. 2 (кад. инженеру Мокееву С.П.) и 433240 Ульяновская область, р.п. Майна, ул. Советская, д. 26 (ФГБУ «ФКП Росреестра» по Ульяновской области).

Организатор торгов - конкурсный управляющий ИП Хакимовой Еле ы Викторовны (432035, г. Ульяновск, ул. Варейкиса, д. 6, кв. 136, ОГРИП 10732605800035, ИНН 732607522994) - Слюсаренко Иван Геннадьевич (432000, г. Ульяновск, а/я 39, тел. 8 (8422) 44-06-03, ИНН 732500238902, СНИЛС 084-587-14807, e-mail: yakovleva_nf@mail.ru, гос. рег. № 9296 от 25.02.2009), член Ассоциации «СМСОАУ» (644122, г. Омск, ул. 5 Арии, 4, оф. 1, ИНН 5406240676, ОГРН 1025402478980, гос. рег. № 010 от 19.02.2003), действующий на основании решения АС Ульяновской области от 05.11.2014 по делу № A72-2632/2014 сообщает, что торги по продаже имущества должника посредством проведения торгов в форме открытого публичного предложения (открытых по составу участников и открытых по форме подачи предложений о цене имущества в ходе проведения торгов) на электронной площадке «Аукционы Сибири» в сети Интернет по адресу: на электроннов площадке «этукционы стоюры» в сети интернет по адресу. http://www.ausib.ru/ в отношении объекта, являющегося предметом залога ЗАО «КРЕДИТ ЕВРОПА БАНК», который переходит к приобретателю с охранением залогового обременения на 5 (пятом) этапе с 10.00 31.08.2015 о 16.00 06.09.2015 в части лота № 1: автомобиль MITSUBISHI LANSER 1,6, VIN JMBSRCY1ADU000765, 2012 года выпуска, признаны состоявши-мися. Объявление о торгах размещено в газетах «Коммерсантъ» № 137 от

01.06.2015, стр. 72.

08.09.2015 с ИП Дубовым Сергеем Евгеньевичем (паспорт серии 7304
№ 201916, выдан УВД Ленинского района г. Ульяновска 09.07.2004, год
рождения 15.02.1972, зарегистрирован по адресу: г. Ульяновск, ул. Любови
Шевцовой, д. 546, корп. 4, кв. 58, ИНН 732508525200) заключен договор купли-продажи движимого имущества № 1 в соответствии с ранее пред ставленным ИП Дубовым С.Е. предложением о цене имущества должни

ка, а именно - 283 000,00 рублей.
Заинтересованность ИП Дубова С.Е. по отношению к должнику, кредиторам, к/у И.Г. Слюсаренко отсутствует, в капитале ИП Дубова С.Е. к/у И.Г. Слюсаренко, Ассоциация «СМСОАУ» не участвуют.

В газете «Ульяновская правда» от 07.09.2015 г. допущена ошибка в Извеще-ши о проведении общего собрания участников общей долевой собственности на земельный участок с кадастровым номером 73:08:044001:1, расположенный в границах землепользования СПК «Филипповский» Мелекесского района Ульяновской области. Правильно следует читать: «СПК им. Н.К. Крупской».

Извещение о согласовании проекта межевания земельных участков Заказчиком работ по подготовке проекта межевания земельных участков яв-яется: ООО «Восток», Ульяновская область, Новомалыклинский район, с. Верхняя Якутка, ул. Московская, д. 1в. Проект межевания земельных участков подготовлен кадастровым инжен

проект межевания земельных участков подготылен кадастровым инжене-ром Слеповым Игорем Владимировичем (квалификационный аттестат 73-11-131, адрес: 433560, Ульяновская область, Новомалыклинский район, с. Новая Малыкла, ул. Молодежная, д. 8, кв. 1, адрес электронной почты: Slepov.lgor@bk.ru, тел. 89063942779) в отношении земельных участков:
- площадью 2336400 кв. м, с разрешенным использованием для сельскохо-

зяйственного производства по адресу: Ульяновская область, Новомалыклинский район, с. Верхняя Якушка;
- площадью 2761200 кв. м, с разрешенным использованием для сельскохо-

площадью 2/61200 кв. м, с разрешенным использованием для сельскохо-зяйственного производства по адресу: Ульяновская область, Новомалельиклинский район, с. Верхняя Якушка. образованных путем выдела в счет земельных долей из земельного участка с кадастровым номером 73:10:050301:1 в границах СХПК «Восток» Новомалыклинского района Ульяновской области. С проектом межевания земельных участков можно ознакомиться по адре-су: 433560, Ульяновская область, Новомалыклинский район, с. Новая Малыкла,

ул. Советская, д. 27 в течение тридцати дней со дня опубликования извещения ежедневно с 9.00 до 12.00 и с 14.00 до 17.00, кроме субботы и воскресенья. Обоснованные возражения, предложения по доработке проекта межевания земельных участков от заинтересованных лиц относительно размера и местоположения образуемых земельных участков, выделяемых в счет земельных долей направлять в течение тридцати дней со дня опубликования извещения по адре-су: 433560, Ульяновская область, Новомалыклинский район, с. Новая Малыкла, ул. Советская, д. 27 (кадастровому инженеру Слепову И.В.).



гел. приемной 30-13-61.
Тел. рекламного отдела 41-44-88.
Е-mail:ulpravda@mail.ru www.ulpravda.ru
Учредители: - Правительство Ульяновской обла
сти (432017, г. Ульяновск, пл. Ленина, д. 1); Ульяновской области (432970, г. Ульяновск

Издатель - ОГАУ ИД «Ульяновская правда» Главный редактор Арановская Ирина Михайло

узнецов Георгий Александрович

Газета зарегистрирована 04 декабря 2014 года Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массо-вых коммуникаций по Ульяновской области.

Рукописи не рецензируются и не возвращаются. Подписные индексы: 54450 «Ульяновская правда» толстушка (вт, птн), 54456 «Ульяновская правда» 4-разовый выпуск. За содержание рекламных материалов редакция ответственности не несет. Перепечатка материалов «УП» допустима только с разрешения редакции. Газета отпечатана с готовых файлов заказчика в ОАО «Областная типотрафия «Печатный двор». 432049, г. Ульяновск, ул. Пушкарева, 27. Печать офестная. Тираж 330 кз. Заказ № 935. Время подписания в печать: по графику - 21.00, фактически - 21.00. Цена свободная. По вопросам качества печати просьба обращаться по тел. 40-52-84



ОСНОВНАЯ ПОДПИСКА НА І ПОЛУГОДИЕ 2016 ГОДА

Индексы	Наименование издания	Стоимость подписки	
		1 мес.	6 мес.
54450	«Ульяновская правда» (вторник, пятница)	101 руб.	606 руб.
54456	«Ульяновская правда» 4-разовый выпуск	273 руб.	1638 руб.

АЛЬТЕРНАТИВНАЯ (РЕДАКЦИОННАЯ) ПОДПИСКА НА І ПОЛУГОДИЕ 2016 ГОДА

www.ulpravda.ru

Наименование издания	Стоимость подписки		
	1 мес.	3 мес.	6 мес.
«Ульяновская правда» (вторник, пятница)	22 руб.	66 руб.	132 руб.
«Ульяновская правда» 4-разовый выпуск	28 руб.	84 руб.	168 руб.