



СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.06.2012

№ 77

О плате за технологическое присоединение и стандартизированных тарифных ставках, определяющих величину платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «МРСК Юга», расположенным на территории Астраханской области

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Правительства Астраханской области от 06.04.2005 № 49-П «О службе по тарифам Астраханской области», протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 16.12.2011 № служба по тарифам Астраханской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «МРСК Юга», расположенным на территории Астраханской области, согласно приложению № 1.

2. Установить стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «МРСК Юга», расположенным на территории Астраханской области, согласно приложению №2.

3. Стоимость информации, предусмотренной пунктом 36 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 (далее — Правила), предоставляемой сетевой организацией по запросу лица, заинтересованного в перераспределении в свою пользу присоединенной мощности других лиц

не входит в состав платы за технологическое присоединение и оплачивается отдельно в размере, не превышающем 550 рублей.

4. Заявитель, подающий заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), оплачивает работы, указанные в пункте 12 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 30.11.2010 № 365-э/5 (далее - Методические указания), в объеме, не превышающем 550 рублей, при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

Под расстоянием от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства сетевой организации понимается минимальное расстояние, измеряемое по прямой линии от границы участка (нахождения присоединяемых энергопринимающих устройств) заявителя до ближайшего объекта электрической сети (опора линий электропередачи, кабельная линия, распределительное устройство, подстанция), имеющего класс напряжения, указанный в заявке, существующего или планируемого к вводу в эксплуатацию в соответствии с инвестиционной программой сетевой организации, утвержденной в установленном порядке и реализуемой в сроки, предусмотренные подпунктом «б» пункта 16 Правил, начиная с даты подачи заявки в сетевую организацию.

Если Заявителем на технологическое присоединение выступает юридическое лицо - некоммерческая организация для поставки электроэнергии гражданам - членам этой организации, рассчитывающимся по общему счетчику на вводе, плата Заявителя сетевой организации не должна превышать 550 рублей, умноженных на количество членов (абонентов) этой организации, при условии присоединения каждым членом этой организации не более 15 кВт.

К юридическим лицам - некоммерческим организациям, на которых распространяется вышеуказанная плата, относятся:

- садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие объединения граждан (садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое товарищество, садоводческий, огороднический или дачный потребительский кооператив, садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое партнерство) - некоммерческие организации, учрежденные гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства;

- содержащиеся за счет прихожан религиозные организации;

- объединенные хозяйственные постройки граждан (погреб, сарай и иные сооружения аналогичного назначения).

5. Плата за технологическое присоединение устанавливается индивидуально для каждого технологического присоединения на основании обращения ОАО «МРСК Юга» в случаях, установленных Правилами и Методическими указаниями.

6. Признать утратившими силу постановления службы по тарифам Астраханской области:

- от 07.04.2011 № 26 «О плате за технологическое присоединение и стандартизированных тарифных ставках, определяющих величину платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «МРСК Юга», расположенным на территории Астраханской области»;

- от 22.06.2011 № 72 «О внесении изменений в постановление службы по тарифам Астраханской области от 07.04.2011 № 26».

7. Заместителю начальника отдела контроля и регулирования тарифов (цен) в сфере электроэнергетики и газоснабжения службы по тарифам Астраханской области (Свиридов А.А.):

7.1. В семидневный срок со дня принятия направить копию настоящего постановления в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Астраханской области, Федеральную службу по тарифам и прокуратуру Астраханской области.

7.2. В двухдневный срок со дня принятия направить копию настоящего постановления в агентство связи и массовых коммуникаций Астраханской области для официального опубликования.

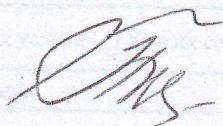
7.3. В семидневный срок со дня принятия разместить настоящее постановление на сайте службы по тарифам Астраханской области (www.astrtarif.ru).

7.4. В семидневный срок со дня принятия обеспечить включение настоящего постановления в электронную базу данных «Гарант» и «КонсультантПлюс».

7.5. В семидневный срок со дня принятия направить копию настоящего постановления и копию протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 19.06.2012 № 118 в филиал ОАО «МРСК Юга»-«Астраханьэнерго».

8. Постановление вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

Врио руководителя



А.П. Белик

Ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО "МРСК Юга",
расположенным на территории Астраханской области на 2012 год

(без НДС)

№ п/п	Наименование	Ставки платы за технологическое присоединение* руб./кВт	
		НН	СН 2
1	2	3	4
1.	Для электроснабжения Заявителя, которому необходима электрическая мощность до 15 включительно, при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет более 300 метров в городах и поселках городского типа и более 500 метров в сельской местности, всего, в т.ч.	613,52	
1.1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий (ТУ) и их согласование	207,52	
1.2.	Разработка сетевой организацией проектной документации	0,0	
1.3.	Выполнение ТУ сетевой организацией	0,0	
1.4.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	127,18	
1.5.	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых энергопринимающих устройств	0,0	
1.6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	278,82	
2.	Для электроснабжения Заявителя, которому необходима электрическая мощность свыше 15 до 100 кВт включительно, всего, в т.ч.	112,52	97,24
2.1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий (ТУ) и их согласование	41,38	35,76
2.2.	Разработка сетевой организацией проектной документации	0,0	0,0
2.3.	Выполнение ТУ сетевой организацией	0,0	0,0
2.4.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	22,29	19,26
2.5.	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых энергопринимающих устройств	0,0	0,0
2.6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	48,86	42,22
3.	Для электроснабжения Заявителя, которому необходима электрическая мощность свыше 100 кВт до 637,5 кВт включительно, всего, в т.ч.	22,03	19,61
3.1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий (ТУ) и их согласование	7,50	6,68
3.2.	Разработка сетевой организацией проектной документации	0,0	0,0
3.3.	Выполнение ТУ сетевой организацией	0,0	0,0
3.4.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	3,87	3,44
3.5.	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых энергопринимающих устройств	2,18	1,94
3.6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	8,47	7,55
4.	Для электроснабжения Заявителя, которому необходима электрическая мощность более 637,5 кВт, всего, в т.ч.	8,93	
4.1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий (ТУ) и их согласование	3,64	
4.2.	Разработка сетевой организацией проектной документации	0,0	
4.3.	Выполнение ТУ сетевой организацией	0,0	
4.4.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	1,22	
4.5.	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых энергопринимающих устройств	1,38	
4.6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	2,68	

* Ставки платы за технологическое присоединение рассчитаны без инвестиционной составляющей (средств на строительство и реконструкцию объектов электросетевого хозяйства).

Стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
ОАО «МРСК Юга», расположенным на территории Астраханской области

1	Наименование	Ед. изм	Стандартизированная тарифная ставка*	
			НН	СН2
1	2	3	4	5
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, не включающих в себя строительство и реконструкцию объектов электросетевого хозяйства			
	Стандартизированная тарифная ставка платы для присоединения заявителей до 15 кВт включительно, при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет более 300 метров в городах и поселках городского типа и более 500 метров в сельской местности (С 1)	руб./МВт	112 366	
	Подготовка сетевой организацией технических условий и их согласование	руб./МВт	38 007	
	Разработка сетевой организацией проектной документации	руб./МВт	0,0	
	Выполнение ТУ сетевой организацией	руб./МВт	0,0	
	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	руб./МВт	23 293	
	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых энергопринимающих устройств	руб./МВт	0,0	
	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающего устройства в электрической сети	руб./МВт	51 066	
	Стандартизированная тарифная ставка платы для присоединения заявителей от 15 до 100 кВт включительно (С 1)	руб./МВт	20 609	17 810
	Подготовка сетевой организацией технических условий и их согласование	руб./МВт	7 579	6 549
	Разработка сетевой организацией проектной документации	руб./МВт	0,0	0,0
	Выполнение ТУ сетевой организацией	руб./МВт	0,0	0,0
	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	руб./МВт	4 082	3 527
	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых энергопринимающих устройств	руб./МВт	0,0	0,0
	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающего устройства в электрической сети	руб./МВт	8 948	7 733

С 1	Стандартизированная тарифная ставка платы для присоединения заявителей от 100 до 637,5 кВт включительно (С 1)	руб./МВт	4 034	3 592
	Подготовка сетевой организацией технических условий и их согласование	руб./МВт	1 374	1 224
	Разработка сетевой организацией проектной документации	руб./МВт	0,0	0,0
	Выполнение ТУ сетевой организацией	руб./МВт	0,0	0,0
	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	руб./МВт	708	630
	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых энергопринимающих устройств	руб./МВт	399,9	356,1
	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающего устройства в электрической сети	руб./МВт	1 552	1 382
	Стандартизированная тарифная ставка платы для присоединения заявителей свыше 637,5 кВт (С 1)	руб./МВт	1 636	
	Подготовка сетевой организацией технических условий и их согласование	руб./МВт	667	
	Разработка сетевой организацией проектной документации	руб./МВт	0,0	
	Выполнение ТУ сетевой организацией	руб./МВт	0,0	
	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	руб./МВт	224	
	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых энергопринимающих устройств	руб./МВт	253,3	
	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающего устройства в электрической сети	руб./МВт	491	
С 2	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство и реконструкцию объектов электросетевого хозяйства при технологическом присоединении энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам в части расходов на строительство и реконструкцию воздушных линий электропередач			
	Строительство 1 км воздушных линий для присоединения заявителей до 15 кВт включительно, при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет более 300 метров в городах и поселках городского типа и более 500 метров в сельской местности	руб./км	204 235	281 993
	Строительство 1 км воздушных линий электропередач для присоединения заявителей от 15 до 100 кВт включительно	руб./км	228 220	281 993
	Строительство 1 км воздушных линий электропередач для присоединения заявителей от 100 до 637,5 кВт включительно	руб./км	231 141 **	293 265
	Строительство 1 км воздушных линий электропередач для присоединения заявителей свыше 637,5 кВт	руб./км	231 141 **	293 265 **

	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство и реконструкцию объектов электросетевого хозяйства при технологическом присоединении энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам в части расходов на строительство и реконструкцию кабельных линий электропередач			
С 3	Строительство 1 км кабельных линий для присоединения заявителей до 15 кВт включительно, при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет более 300 метров в городах и поселках городского типа и более 500 метров в сельской местности	руб./км	183 210	238 916
	Строительство 1 км кабельных линий электропередач для присоединения заявителей от 15 до 100 кВт включительно	руб./км	187 971	254 652
	Строительство 1 км кабельных линий электропередач для присоединения заявителей от 100 до 637,5 кВт включительно	руб./км	252 471	268 331
	Строительство 1 км кабельных линий электропередач для присоединения заявителей свыше 637,5 кВт	руб./км	311 407***	610 068***
	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство и реконструкцию объектов электросетевого хозяйства при технологическом присоединении энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам в части расходов на строительство и реконструкцию подстанций			
С 4	Строительство 1 подстанции для присоединения заявителей до 15 кВт включительно, при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет более 300 метров в городах и поселках городского типа и более 500 метров в сельской местности	руб./линию	53 863	
	Строительство 1 подстанции для присоединения заявителей от 15 до 100 кВт включительно	руб./линию	79 163	
	Строительство 1 подстанции для присоединения заявителей от 100 до 637,5 кВт включительно	руб./линию	366 896	
	Строительство 1 подстанции для присоединения заявителей свыше 637,5 кВт	руб./линию	498 115****	
	Строительство распределительного пункта для присоединения заявителей свыше 637,5 кВт	руб./линию	1 241 044	
	Строительство 1 пункта секционирования для присоединения заявителей от 100 кВт до 637,5 кВт включительно	руб./пункт	229 000	
	Строительство 1 пункта секционирования для присоединения заявителей от 637,5 до 8500 кВт включительно	руб./пункт	229 000	

* - в базовых ценах 2001 года (без НДС);

** - ввиду того, что максимальное сечение производимых электрических проводников ограничено, прокладка линий электропередач выполняется несколькими линиями, с разделением общей нагрузки потребителя по разным энергопринимающим устройствам. В связи с чем, при применении стандартизированных ставок в качестве "базового" сечения принято сечение одного проводника 95 мм², при расчете платы за технологическое присоединение, величину ставки необходимо умножать на необходимое количество линий электропередач сечением 95 мм²;

*** - ввиду того, что максимальное сечение производимых электрических проводников ограничено, прокладка линий электропередач выполняется несколькими линиями, с разделением общей нагрузки потребителя по разным энергопринимающим устройствам. В связи с чем, при применении стандартизированных ставок в качестве "базового" сечения принято сечение одного проводника 240 мм², при расчете платы за технологическое присоединение, величину ставки необходимо умножать на необходимое количество линий электропередач сечением 240 мм²;

**** - ввиду того, что максимальное сечение производимых электрических проводников ограничено, выбор количества трансформаторных подстанций производится исходя из места расположения электроустановок заявителя (центров нагрузок). В связи с чем, при применении стандартизированной ставки, в качестве "базового" номинала трансформатора принят номинал 1000 кВА, которое часто используется в г. Астрахани ввиду небольших габаритных размеров. при расчете размера платы за технологическое присоединение. величину ставки необходимо умножать на необходимое количество трансформаторов 1000 кВА.