**Размер платы за технологическое присоединение**

Согласно постановлению Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике № 485 от 30.12.2014, утверждено:

1. Стандартизированная тарифная ставка С1 на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электрохозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям открытого акционерного общества «Смоленский авиационный завод» по мероприятиям соответствии с таблицей 1:

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятий | На уровне напряжения от 1 кВ до 35 кВ  руб/кВт (без НДС) |
| 1. | Стандартизированная тарифная ставка С1 по постоянной и/или временной схеме присоединения, в расчете на 1 кВт максимальной мощности в диапазоне присоединяемой максимальной мощности от 150 кВт до 670 кВт включительно | 24 |
| 1.1. | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ) | 9 |
| 1.2. | Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ, с участием в осмотре присоединяемых устройств Заявителя должностного лица Ростехнадзора (в случаях предусмотренных законодательством) | 7 |
| 1.3. | Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети | 8 |

1. Стандартизированная тарифная ставка С2,i на покрытие расходов ОАО «СмАЗ» на строительство воздушных линий электропередачи и стандартизированная тарифная ставка С3,i на покрытие расходов ОАО «СмАЗ» на строительство кабельных линий электропередачи в соответствии с таблицей 2:

Таблица 2

руб./км (без НДС)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование стандартизированных тарифных ставок | Период действия стандартизированных тарифных ставок | |
| с 01.01.15 по 30.09.15 | с 01.10.15 по 31.12.15 |
| 1 | Стандартизированная тарифная ставка (С2,i) на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения СН2 в расчете на 1 км линий с присоединяемой максимальной мощностью свыше 150 кВт включительно, в т.ч.: | 243 230 | 243 230 |
| 1.1 | строительство | 221 118 | 221 118 |
| 1.2 | проектирование | 22 112 | 22 112 |
| 2 | Стандартизированная тарифная ставка (С3,i ) на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения СН2 в расчете на 1 км линий с присоединяемой максимальной мощностью свыше 150 кВт включительно, в т.ч.: | 340 925 | 340 925 |
| 2.1 | строительство | 309 932 | 309 932 |
| 2.2 | проектирование | 30 993 | 30 993 |
| 3 | Стандартизированная тарифная ставка (С3,i ) на покрытие расходов сетевой организации на прокладку методом горизонтально направленного бурения в расчете на 1 км линий с присоединяемой максимальной мощностью более 150 кВт, в т.ч.: | 1 430 657 | 1 430 657 |
| 3.1 | строительство | 1 300 597 | 1 300 597 |
| 3.2 | проектирование | 130 060 | 130 060 |

1. Стандартизированная тарифная ставка С4,i на покрытие расходов ОАО «СмАЗ» на строительство трансформаторных подстанций в ценах 2001 года в соответствии с таблицей 3:

Таблица 3

руб./км (без НДС)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование стандартизированных тарифных ставок | Период действия стандартизированных тарифных ставок | |
| с 01.01.15 по 30.09.15 | с 01.10.15 по 31.12.15 |
| 1 | Стандартизированная тарифная ставка (С2,i) на покрытие расходов сетевой организации на строительство однотрансформаторных подстанций с присоединяемой максимальной мощностью свыше 150 кВт, в т.ч.: | 611 | 611 |
| 1.1 | строительство | 555 | 555 |
| 1.2 | проектирование | 56 | 56 |
| 2 | Стандартизированная тарифная ставка (С2,i) на покрытие расходов сетевой организации на строительство двухтрансформаторных подстанций с присоединяемой максимальной мощностью свыше 150 кВт, в т.ч.: | 1 910 | 1 910 |
| 2.1 | строительство | 1 736 | 1 736 |
| 2.2 | проектирование | 174 | 174 |

1. Ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «СмАЗ» с разбивкой по каждому мероприятию в соответствии с таблицей 4:

Таблица 4

руб./кВт (без НДС)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование стандартизированных тарифных ставок | Период действия стандартизированных тарифных ставок | |
| с 01.01.15 по 30.09.15 | с 01.10.15 по 31.12.15 |
| 1 | Подготовка и выдача сетевой организации технических условий Заявителю (ТУ) по постоянной и/или временной схеме присоединения на уровне напряжения от 1 кВ до 35 кВ максимальной мощностью от 150 кВт до 670 кВт включительно | 9 | 9 |
| 2 | Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили» на уровне напряжения от 1 кВ до 35 кВ с присоединяемой максимальной мощностью свыше 150 кВт |  |  |
| 2.1 | строительство воздушных линий | 104 | 104 |
| 2.2 | строительство кабельных линий | 754 | 754 |
| 2.3 | строительство однотрансформаторных подстанций | 361 | 361 |
| 2.4 | строительство двухтрансформаторных подстанций | 1 130 | 1 130 |
| 2.5 | прокладка кабельных линий методом горизонтально направленного бурения | 2 253 | 2 253 |
| 3 | Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили» на уровне напряжения свыше 1 кВ до 35 кВ с присоединяемой максимальной мощностью свыше 150 кВт |  |  |
| 3.1 | строительство воздушных линий | 1 038 | 1 038 |
| 3.2 | строительство кабельных линий | 7 542 | 7 542 |
| 3.3 | строительство однотрансформаторных подстанций | 3 613 | 3 613 |
| 3.4 | строительство двухтрансформаторных подстанций | 11 301 | 11 301 |
| 3.5 | прокладка кабельных линий методом горизонтально направленного бурения | 22 533 | 22 533 |
| 4 | Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ по постоянной и/или временной схеме присоединения на уровне напряжения от 1 кВ до 35 кВ, с участием в осмотре присоединяемых устройств Заявителя должностного лица Ростехнадзора (в случаях предусмотренных законодательством) с присоединяемой максимальной мощностью от 150 кВт до 670 кВт включительно | 7 | 7 |
| 5 | Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети по постоянной и/или временной схеме присоединения на уровне напряжения от 1 кВ до 35 кВ с присоединяемой максимальной мощностью от 150 кВт до 670 кВт включительно | 8 | 8 |

1. Формула платы за технологическое присоединение:
   1. Если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили»:

Робщ = С1 Ni

где:

Ni  - объем максимальной мощности (кВт), указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем.

* 1. Если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий (трансформация напряжения не требуется):

Робщ = С1 Ni + (∑С2,i Li + ∑С3,i Li) kстизм ,

где:

Li – суммарная протяженность воздушных и (или) кабельных линий на i-том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения Заявителя (км);

kстизм – индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по общеотраслевому строительству для Смоленской области, утвержденный органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, в котором подана заявка на технологическое присоедиение к электрическим сетям.

* 1. Если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий и по строительству трансформаторных подстанций (трансформация напряжения требуется):

Робщ = С1 Ni + (∑С2,i Li + ∑С3,i Li + ∑С4,i Li) kстизм ,

* 1. Если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению предусмотрен на период больше одного года: 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на произведение прогнозных индексов-дефляторов по подразделу «Строительство», публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за половину периода, указанного в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы, 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на произведение прогнозных индексов-дефляторов, по подразделу «Строительство», публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за период, указанный в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы.

По вопросам о технологическом присоединении обращаться по телефону 8(4812) 41-03-43