

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «Бижбулякэнергосервис»
Хасанов А.М.



**Порядок расчета стоимости работ (услуг) при предоставлении доступа
к инфраструктуре ООО «Бижбулякэнергосервис» для размещения
сетей электросвязи**

Порядок расчета стоимости работ (услуг) при предоставлении доступа к инфраструктуре ООО «Бижбулякэнергосервис» для размещения сетей электросвязи (далее - Порядок) разработан в соответствии с «Правилами недискриминационного доступа к инфраструктуре для размещения сетей электросвязи», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 29 ноября 2014 г, № 1284 (далее - Правила).

1. Настоящий Порядок определяет основные принципы и методы расчета стоимости работ (услуг) при предоставлении доступа к объектам инфраструктуры ООО «Бижбулякэнергосервис» для размещения сетей электросвязи, включая условия дифференциации стоимости работ (услуг).
2. Порядок предназначен для использования ООО «Бижбулякэнергосервис» при расчете стоимости работ (услуг) при предоставлении доступа к объектам инфраструктуры для размещения сетей электросвязи.
3. Стоимость работ (услуг) при предоставлении доступа к инфраструктуре в сопоставимых условиях устанавливается равной для всех пользователей инфраструктуры, заинтересованных в доступе к определенному виду объектов инфраструктуры или их части.
4. В состав стоимости работ (услуг) при предоставлении доступа к инфраструктуре включаются затраты, которые несет ООО «Бижбулякэнергосервис» за исполнение следующих обязанностей:
 - а) обеспечение соответствия объектов инфраструктуры требованиям к инфраструктуре, установленным в п.6 Правил.
 - б) информирование пользователя инфраструктуры об аварийных ситуациях, ремонтных и профилактических работах, влияющих на исполнение обязательств по предоставлению доступа к инфраструктуре.

Беспрепятственный доступ уполномоченного персонала пользователя инфраструктуры к указанной в договоре сети электросвязи, в том числе к её отдельным элементам осуществляется па безвозмездной основе.

6. Стоимость работ (услуг) при предоставлении доступа к инфраструктуре формируется методом экономически обоснованных расходов:

- а) стоимость работ по подготовке и выдаче договора (дополнительного соглашения к договору) - работы по подготовке и выдаче договора (дополнительного соглашения к договору) на предоставление доступа к инфраструктуре;
- б) стоимость работ по вызову допускающего (наблюдающего) на место проведения работ пользователем инфраструктуры - работы по предоставлению пользователям фактического доступа к объектам инфраструктуры ООО «Бижбулякэнергосервис»;
- в) стоимости работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту опор в связи с размещением на них линейно-кабельных сооружений и других конструкций в одной точке подвеса - работы по обеспечению соответствия указанных в договоре объектов инфраструктуры техническим требованиям к инфраструктуре.

Стоимости работ (услуг) при предоставлении доступа к инфраструктуре устанавливаются едиными и не дифференцируются в зависимости от количества объектов инфраструктуры или их части, к которым предоставлен доступ, сроков их использования, а также технологических особенностей размещения сети электросвязи или её отдельных элементов.

7. В состав мероприятий включены следующие выполняемые работы:

- 7.1 Организационные мероприятия (работы по подготовке и выдаче договора на предоставление доступа к инфраструктуре):
 - а) прием и рассмотрение заявления о предоставлении доступа к инфраструктуре;
 - б) осмотр, обследование объектов инфраструктуры, к которым может быть предоставлен доступ;
 - в) подготовка технической документации о предоставлении доступа к инфраструктуре;
 - г) рассмотрение и согласование проектной (рабочей) документации на размещение сетей связи;
 - д) проверка выполнения пользователем инфраструктуры технических условий на размещение сетей связи.
- 7.2 Технические мероприятия (работы по предоставлению пользователям фактического доступа к объектам инфраструктуры ООО «Бижбулякэнергосервис»):
 - а) мероприятия по организации доступа персоналу пользователя инфраструктуры к объектам ООО «Бижбулякэнергосервис»:
 - рассмотрение заявления пользователя инфраструктуры, составление акта допуска на производство работ;
 - проведение вводного и первичного инструктажа персонала пользователя инфраструктуры;
 - проверка наряда-допуска на работу, выданного персоналу пользователя инфраструктуры;
 - б) мероприятия, обеспечивающие безопасность работ персонала пользователя.
- 7.3 Эксплуатационные мероприятия по обеспечению соответствия указанных в договоре объектов инфраструктуры требованиям к инфраструктуре дополнительные затраты в связи с размещением на опоре одной дополнительной конструкции, возникающие в процессе выполнения следующих работ:
 - а) железобетонные опоры - выправка опор, проверка состояния на коррозию и наличие трещин, нумерация;
 - б) металлические опоры - выправка опор, проверка состояния опор и фундаментов на коррозию, нумерация, окраска;
 - в) воздушные сети энергоснабжения - верховой осмотр, очистка сетей от веток и набросов, перетяжка;

- г) кабельные сети энергоснабжения - осмотр и очистка кабельных каналов, проверка сопротивления изоляции кабеля, замена линии.
8. Определение состава расходов по предоставлению доступа к инфраструктуре производится в соответствии с законодательством Российской Федерации, нормативными правовыми актами, регулирующими отношения в сфере бухгалтерского учета, принятой в ООО «Бижбулякэнергосервис» учетной политикой.

В расходы по предоставлению доступа к инфраструктуре включаются плановые расходы, связанные с производством и реализацией услуг по предоставлению доступа к объектам инфраструктуры, и плановая сумма прибыли.

Определение расходов, связанных с производством и реализацией услуг, производится на основе экономически обоснованных норм и нормативов материальных и трудовых затрат. К данным затратам относятся:

- а) расходы на оплату труда;
- б) отчисления на социальные нужды;
- в) материалы;
- г) расходы на эксплуатацию транспорта;
- д) накладные расходы.

9. Стоимость работ (услуг) при предоставлении доступа к инфраструктуре рассчитываются на следующие калькуляционные единицы:

- а) стоимость работ по подготовке и выдаче договора (дополнительного соглашения к договору) - на один договор (одно дополнительное соглашение к договору) по предоставлению доступа к инфраструктуре (руб./дог.);
- б) стоимость работ по вызову допускающего (наблюдающего) на место проведения работ пользователем инфраструктуры - на один фактический доступ персонала пользователя инфраструктуры к одному объекту электросетевого хозяйства (руб./допуск);
- в) стоимость работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту опор в связи с размещением на них линейно-кабельных сооружений и других конструкций в одной точке подвеса - на 1 точку подвеса в месяц (руб./т.п. в мес.).

10. Плата за услуги по предоставлению доступа к инфраструктуре рассчитывается по следующей формуле:

$$П_{ПДИ} = T_{оm} + T_{тm} * K_d + T_{«} * N * ш, \text{ где}$$

$P_{ПДИ}$ - плата за услуги по предоставлению доступа к инфраструктуре;

$T_{оm}$ - стоимость работ по подготовке и выдаче договора (дополнительного соглашения к договору) (организационные мероприятия), руб./договор;

$T_{тm}$ - стоимость работ по вызову допускающего (наблюдающего) на место проведения работ пользователем инфраструктуры (технические мероприятия), руб./допуск;

K_d - количество объектов электросетевого хозяйства, к которым необходим допуск персоналу пользователя инфраструктуры, единиц;

$T_{«}$ - стоимость работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту опор в связи с размещением на них линейно-кабельных сооружений и других конструкций в одной точке подвеса, руб/т.п. в месяц;

N - количество точек подвеса, на которых запланировано размещение сетей электросвязи, штук;

$ш$ - число месяцев, на которые заключается договор, мес.

11. Плата за услуги по предоставлению доступа к инфраструктуре взымается следующим образом:

- а) за подготовку и выдачу договора - единовременно при заключении договора о предоставлении доступа к инфраструктуре;

- б) за предоставление фактического доступа - при каждом обращении пользователя инфраструктуры за фактическим доступом для производства работ (монтаж, демонтаж, ремонт линий электросвязи и других работ, требующих участия персонала ООО «Бижбулякэнергосервис»);
 - в) по обеспечению требований к объектам инфраструктуры - ежемесячно в течение срока действия договора о предоставлении доступа к инфраструктуре.
12. Стоимость работ (услуг) при предоставлении доступа к инфраструктуре ООО «Бижбулякэнергосервис» устанавливается приказом директора ООО «Бижбулякэнергосервис». Изменение стоимости работ (услуг) производится при изменении состава работ, цен и тарифов на услуги сторонних организаций, цен на материалы.

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«БИЖБУЛЯКЭНЕРГОСЕРВИС»**

ПРИКАЗ

**«Об утверждении калькуляции на
оказание платных услуг»**

В связи с предоставлением в пользование сторонним организациям точек подвеса на опорах

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить калькуляцию стоимости работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту опор в связи с размещением на них линейно-кабельных сооружений и других конструкций в одной точке подвеса в сумме 133 руб. 12 коп.
2. Бухгалтерии выписку счетов и прием средств за оказанные дополнительные платные услуги осуществлять в соответствии с утвержденной калькуляцией.
3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор

А.М. Хасанов





"Утверждаю
Директор
ООО "Бижбулякэнергосервис"
Хасаев М.

Калькуляция стоимости работ

по техническому обслуживанию и текущему ремонту опор в связи с размещением на них
линейных сооружений и других конструкций в одной точке подвеса

| № | Статьи затрат | Норма времени обслуживания на 1 опору с учетом времени проезда к месту проведения работ, чел.час. | | Повторяющаяся работа в течение года | Повышающий коэффициент в связи с доп. конструкциями | Итого трудовых затрат на 1 опору, чел.час. | | |
|-----|--|---|---------------------------------|-------------------------------------|---|--|---------------------------------|--|
| | | доп. конструкции отсутствуют | одна дополнительная конструкция | | | доп. конструкции отсутствуют | одна дополнительная конструкция | увеличение затрат в связи с размещением одной доп. конструкции |
| 1 | Трудозатраты на текущий ремонт: | | | | | | | |
| 1.1 | железобетонные опоры | | | | | 0,770376 | 1,1079838 | 0,3376078 |
| | выправка опор | 2,6793 | 4,019 | 0,12 | 1,1 | 0,321516 | 0,530508 | 0,208992 |
| | проверка состояния на коррозию | 0,2006 | 0,2608 | 0,17 | 1,1 | 0,034102 | 0,0487696 | 0,0146676 |
| | проверка наличия трещин | 0,7174 | 0,9326 | 0,17 | 1,1 | 0,121958 | 0,1743962 | 0,0524382 |
| | нумерация опор | 0,2928 | 0,3221 | 1 | 1,1 | 0,2928 | 0,35431 | 0,06151 |
| 1.2 | Воздушных сетей | | | | | 2,75876 | 4,297158 | 1,538398 |
| | верховой осмотр воздушных сетей | 0,2204 | 0,2866 | 12 | 1,2 | 2,6448 | 4,12704 | 1,48224 |
| | очистка сетей от веток и набросов | 0,0912 | 0,1003 | 0,35 | 1,2 | 0,03192 | 0,042126 | 0,010206 |
| | перетяжка 3-4 х проводной линии с креплением на опорах | 0,4102 | 0,5333 | 0,2 | 1,2 | 0,08204 | 0,127992 | 0,045952 |
| | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| | Среднечасовая оплата труда | | | | | | | |
| | СТЭ ТП и кС | 147,35 | | | | | | |
| | СТЭ ВЛ | 147,35 | | | | | | |
| | Затраты на оплату труда | | | | | | | |
| | железобетонные опоры | | | | | 113,5149 | 163,2614 | 49,75 |
| | Воздушных сетей | | | | | 406,5033 | 633,1862 | 226,68 |
| | Итого | | | | | 756,4405 | 1169,7047 | 276,43 |
| | Затраты на использование автоворушки | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|---------|--|--|--|----------------|----------------|----------------|
| <i>железобетонные опоры</i> | 450,00 | | | | 346,67 | 498,59 | 151,92 |
| <i>Воздушных сетей</i> | | | | | 1 241,44 | 1 933,72 | 692,28 |
| ИТОГО | | | | | 1588,11 | 2432,31 | 844,2 |
| <i>железобетонные опоры</i> | 97% | | | | | | 48,25 |
| <i>Воздушных сетей</i> | 97% | | | | | | 219,88 |
| <i>Накладные расходы от ФОТ</i> | 97% | | | | | | 268,14 |
| <i>Использование автотранспорта</i> | | | | | | | 844,2 |
| <i>железобетонные опоры</i> | | | | | | | 249,92 |
| <i>Воздушных сетей</i> | | | | | | | 1138,85 |
| <i>Итого</i> | | | | | | | 1388,77 |
| <i>железобетонные опоры</i> | 15,028% | | | | | | 37,56 |
| <i>Воздушных сетей</i> | 15,028% | | | | | | 171,15 |
| <i>Прибыль</i> | 15,028% | | | | | | 208,71 |
| <i>железобетонные опоры</i> | | | | | | | 287,48 |
| <i>Воздушных сетей</i> | | | | | | | 1310,00 |
| <i>Всего в год</i> | | | | | | | 1597,48 |
| <i>железобетонные опоры</i> | | | | | | | 23,95 |
| <i>Воздушных сетей</i> | | | | | | | 109,17 |
| <i>ИТОГО в месяц (НДС не облагается)</i> | | | | | | | 133,12 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

О раскрытии информации об объектах инфраструктуры, к которым может быть предоставлен доступ.

| Наименование объекта инфраструктуры | Перечень актов, которыми установлены требования к сопряженным объектам инфраструктуры, технологические нормы и требования к размещению сетей электросвязи (их отдельных элементов) на сопряженных объектах инфраструктуры, нормы проектирования сопряженных объектов инфраструктуры, иные требования, обеспечивающие возможность размещения сетей электросвязи (их отдельных элементов) на сопряженных объектах инфраструктуры | Порядок формирования тарифов на предоставление доступа к инфраструктуре | |
|-------------------------------------|--|--|--------------------------------|
| | | Ссылки на документы, устанавливающие порядок формирования тарифов на предоставление доступа к инфраструктуре | Условия дифференциации тарифов |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Опоры линий электропередач | <p>Правила недискриминационного доступа к инфраструктуре для размещения сетей электросвязи. Утв. ППРФ от 29.11.2014 №1284; РД 153-34.0-48.519-2002.</p> <p>Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на</p> | <ul style="list-style-type: none"> Порядок расчета стоимости работ (услуг) при предоставлении доступа к инфраструктуре ООО «Бижбулякэнерго сервис» для размещения сетей электросвязи. | -- |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | <p>воздушных линиях электропередачи напряжением 0,4-35 кВ. РД 153-34.0-48.519- 2002</p> <ul style="list-style-type: none"> • Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, утв. Приказом Минтруда от 27.07.2013 №328н (ПОТЭУ). • Правила устройства электроустановок (ПУЭ) в действующей редакции; | <p>Калькуляция стоимости работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту опор в связи с размещением на них линейных сооружений и других конструкций в одной точке подвеса.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Приказ по ООО «Бижбулякэнерго сервис» об утверждении калькуляции на оказание услуг • | |
| | | | |

О раскрытии информации о порядке и условиях выполнения запросов на предоставление информации о доступе к конкретным объектам инфраструктуры, а также о размере платы за предоставление информации

| Субъект Российской Федерации, муниципальный район, городской округ, населенный пункт (городской, сельский) | Наименование объекта инфраструктур | Адрес для направления запроса на предоставление информации о доступе к конкретным объектам инфраструктур | Срок выполнения запроса на предоставление информации о доступе к конкретным объектам инфраструктуры | Размер платы за предоставление информации о доступе к конкретным объектам инфраструктур | Перечень требований к содержанию запроса на предоставление информации о доступе к конкретным объектам инфраструктуры и условиям его выполнения |
|--|------------------------------------|--|--|---|--|
| 1 Республика Башкортостан Бижбулякский район. С.Бижбуляк п.Сухоречка с.НовоMихайловка | 2 Опоры линий электропередач | 3 452040,Республика Башкортостан, Бижбулякский район с.Бижбуляк, ул.Центральная, 97 | 4 В случае, когда не требуется выполнение работ по осмотру, измерению, обследованию объекта инфраструктур В случае, когда требуется выполнение работ по осмотру, измерению, обследованию объекта инфраструктур | 5 30 рабочих дней 30 рабочих дней | 6 7 Заявление на бланке организации, с указанием: Наменование,организационно-правовую форму Фактический почтовый адрес пользователя инфраструктуры Предполагаемые сроки пользования объектами инфраструктуры Перечень объектов инфраструктуры ООО «Бижбулякэнергосервис, к которым |

пользователь намерен получить
доступ

Цель предполагаемого
использования объектов
инфраструктуры

Перечень отдельных
элементов сети электросвязи
пользователя инфраструктуры,
планируемых к размещению, в том
числе предполагаемая схема
размещения с привязкой к
местности.

Реестр заявлений о предоставлении доступа к инфраструктуре