

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «Бижбулякэнергосервис»

Хасанов А.М.
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 на 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:

$$П_{\text{ДД}} = T_{\text{ом}} + T_{\text{та}} * K_{\text{д}} + T_{\text{м}} * N * \text{ш}, \text{ где}$$

$P_{\text{ДД}}$ - плата за услуги по предоставлению доступа к инфраструктуре;

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

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

$K_{\text{д}}$ - количество объектов электросетевого хозяйства, к которым необходим допуск персоналу пользователя инфраструктуры, единиц;

$T_{\text{м}}$ - 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/г.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 взимается следующим образом:

- а) за подготовку и выдачу договора - одновременно 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

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

"Утверждаю"
Директор
ООО "Бижбулякэнергосервис"



№	Статьи затрат	Норма времени обслуживания на 1 опору с учетом времени проезда к месту проведения работ, чел. час.		Повторяемость работ в течении года	Повышающий К в связи с доп. конструкциями	Итого трудовых затрат на 1 опору, чел. час.		
		доп. конструкции ИИ 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	1,53839E
	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 хС	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 автовышки							

	железобетонные опоры	450,00			346,67	498,59	151,92
	Воздушных сетей				1 241,44	1 933,72	692,28
	ИТОГО				1588,11	2432,31	844,2
	железобетонные опоры	97%					48,25
	Воздушных сетей	97%					219,88
	Накладные расходы от ФОТ	97%					268,14
	Использование автотранспорта						844,2
	железобетонные опоры						249,92
	Воздушных сетей						1138,85
	Итого						1388,77
	железобетонные опоры	15,028%					37,56
	Воздушных сетей	15,028%					171,15
	Прибыль	15,028%					208,71
	железобетонные опоры						287,48
	Воздушных сетей						1310,00
	Всего в год						1597,48
	железобетонные опоры						23,95
	Воздушных сетей						109,17
	ИТОГО в месяц (НДС не облагается)						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 устройств 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 инфраструктуры	Адрес для направления запроса на предоставление информации о доступе к конкретным объектам инфраструктуры	Срок выполнения запроса на предоставление информации о доступе к конкретным объектам инфраструктуры В случае, когда не требуется выполнение работ по осмотру, измерению, обследованию объекта инфраструктуры	Срок выполнения запроса на предоставление информации о доступе к конкретным объектам инфраструктуры В случае, когда требуется проведение работ по осмотру, измерению, обследованию объекта инфраструктуры	Размер платы за предоставление информации о доступе к конкретным объектам инфраструктуры в случае, когда требуется проведение работ по осмотру, измерению, обследованию объекта инфраструктуры	Перечень требований к содержанию запроса на предоставление информации о доступе к конкретным объектам инфраструктуры и условиям его выполнения
1	2	3	4	5	6	7
Республика Башкортостан Бижбулякский район. С.Бижбуляк п.Сухоречка с.НовоМихайловка	Опоры линий электропередач	452040, Республика Башкортостан, Бижбулякский район с.Бижбуляк, ул.Центральная, 97	30 рабочих дней	30 рабочих дней	-	Заявление на бланке организации, с указанием: Наименование, 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.

