**Порядок формирования цены на предоставление доступа сторонним лицам к ВЛ для размещения ВОЛС**

Тариф рассчитывается в соответствии с Методическими рекомендациями по формированию цены на предоставление доступа сторонним лицам к ВЛ для размещения ВОЛС.

1. **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**
	1. Формирование цены на предоставление доступа сторонним лицам к ВЛ ПАО «Россети Северный Кавказ» для размещения ВОЛС осуществляется в соответствии с Правилами недискриминационного доступа к инфраструктуре для размещения сетей электросвязи, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.11.2014 № 1284, в соответствии с которыми:
* условия доступа к ВЛ не должны зависеть от организационно-правовой формы пользователей ВЛ и их правовых отношений с ПАО «Россети Северный Кавказ»;
* плата за предоставление доступа к ВЛ должна устанавливаться на уровне, обеспечивающем компенсацию экономически обоснованных затрат и необходимую прибыль ПАО «Россети Северный Кавказ»;
* плата за предоставление доступа к ВЛ в сопоставимых условиях должна устанавливаться равной для всех пользователей ВЛ.
	1. Плата за предоставление доступа сторонним лицам к ВЛ ПАО «Россети Северный Кавказ» для размещения ВОЛС должна обеспечивать:
		1. Возмещение дополнительных затрат ПАО «Россети Северный Кавказ» на проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту (далее - ТОиР) ВЛ из-за увеличения издержек, связанных с наличием дополнительных элементов на ВЛ.
		2. Возмещение затрат ПАО «Россети Северный Кавказ», связанных с обязательствами ПАО «Россети Северный Кавказ» по сохранению целостности размещенных на ВЛ ВОЛС сторонних лиц при реконструкции, модернизации и новом строительстве ВЛ.
		3. Возмещение накладных расходов ПАО «Россети Северный Кавказ».
	2. Возмещение дополнительных затрат на проведение работ по ТОиР ВЛ, затрат на сохранение целостности ВОЛС сторонних лиц, накладных расходов и получение необходимого уровня рентабельности (доходности) осуществляется периодическими платежами за предоставление доступа сторонним лицам к ВЛ
	ПАО «Россети Северный Кавказ» для размещения ВОЛС.
	3. Периодические платежи за предоставление доступа к ВЛ взимаются, начиная с даты подписания акта, по которому передаются стороннему лицу во временное ограниченное пользование конструктивные элементы ВЛ, используемые для размещения ВОЛС. При этом дата подписания указанного акта должна предшествовать началу СМР по размещению ВОЛС на используемой ВЛ.
	4. Размер периодических платежей за предоставление доступа сторонним лицам к ВЛ ПАО «Россети Северный Кавказ» для размещения ВОЛС рассчитывается с использованием цены, определяющий размер платы за использование в течение одного месяца конструктивных элементов одной опоры ВЛ для размещения ВОЛС.
	5. При формировании Цены учитывается:
* регион размещения используемой ВЛ;
* уровень напряжения используемой ВЛ;
* тип размещаемой ВОЛС.

**2. РАСЧЕТ ЦЕНЫ НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ДОСТУПА К ВЛ**

2.1. Цена рассчитывается по формуле:

**Ц = (Зтоир + Зволс) \* (1 + Н) \* (1 + Р) / N,**

где:

**Ц** - цена на предоставление доступа к ВЛ, руб./(опора\*мес.) без НДС;

**Зтоир** -дополнительные затраты при проведении работ по ТОиР ВЛ, руб./(км\*мес.) без НДС (расчет - см. п. 2.2);

**Зволс** - затраты на обеспечение целостности ВОЛС сторонних лиц, руб./(км\*мес.) без НДС (расчет - см. п. 2.3);

**Н** - уровень накладных расходов, принимается равным 0,30 (30%);

**Р** - уровень рентабельности (доходности), принимается равным 0,15 (15%);

**N** - среднее количество опор ВЛ соответствующего уровня напряжения на одном километре ВЛ.

2.2. Расчет дополнительных затрат при проведении работ по ТОиР ВЛ:

**Зтоир = Стоир \* Дтоир / 12,**

где:

**Стоир** - средняя годовая стоимость ТОиР одного километра ВЛ соответствующего уровня напряжения в зоне филиала ДЗО за три последних предшествующих года, руб./(км\*год) без НДС; рассчитывается по формуле:

**Стоир = ( Стоир 1 \* Кинф + Стоир 2 \* Кинф \* Кинф 1 +**

**Стоир 3 \* Кинф \* Кинф 1 \* Кинф 2 ) / 3,**

где:

**Стоир 1, Стоир 2, Стоир 3** - средняя стоимость ТОиР одного километра ВЛ соответствующего уровня напряжения в зоне филиала ДЗО за первый, второй и третий предшествующий год, руб./(км\*год) без НДС; каждая из **Стоир 1…3** рассчитывается как результат деления суммы затрат на ТОиР всех ВЛ соответствующего уровня напряжения в зоне филиала ДЗО за соответствующий год на их суммарную протяженность в зоне этого филиала ДЗО;

**Кинф, Кинф 1, Кинф 2 -** коэффициенты инфляции за год расчета (за полный/ неполный год), первый и второй предшествующий год; определяются на основании публикуемых Федеральной службой государственной статистики индексов потребительских цен;

**Дтоир** - доля дополнительных затрат при проведении работ по ТОиР ВЛ от Стоир; принимается равной 0,025 (2,5%) для ВЛ всех уровней напряжения.

2.3. Расчет затрат на обеспечение целостности ВОЛС сторонних лиц:

**Зволс = ( Ссмр \* Днар ) / 12,**

где:

**Ссмр** - стоимость демонтажа и строительно-монтажных работ по подвесу определенного типа ВОЛС в зоне размещения используемой ВЛ, руб./км без НДС; рассчитывается по формуле:

**Ссмр = УНЦволс \* Крег \* Кинф,**

где:

**УНЦволс** - базовый УНЦ О2-06-2 для ОКСН или О1-02-3 для ОКГТ по состоянию на 01.01.2018; для ОКФП и ОКНН применяется средняя рыночная стоимость СМР по их демонтажу и новому подвесу на ВЛ;

**Крег** - коэффициент перехода (пересчета) Ц2-хх-35 от базового УНЦ к уровню УНЦ субъектов Российской Федерации;

**Кинф** - коэффициент инфляции; определяется как произведение публикуемых Федеральной службой государственной статистики индексов потребительских цен для каждого года начиная с 2018 года до года включительно (за полный/неполный год), в котором определяется цена на предоставление доступа к ВЛ для размещения ВОЛС;

**Днар** - доля нарушения целостности ВОЛС при работах на ВЛ, связанных с ТОиР, реконструкцией, модернизацией и новом строительстве ВЛ; определяет среднюю долю протяженности ВЛ соответствующего уровня напряжения, на которой проводятся работы, приводящие к необходимости сохранения целостности ВОЛС, от общей протяженности ВЛ этого уровня напряжения; принимается равной 0,024 (2,4%) для ВЛ уровня напряжения 0,4-20 кВ, 0,013 (1,3%) для ВЛ уровня напряжения 35 кВ и выше.