Утверждаю Директор МУП ГЭС								
И.И. Содель								
"	"	2017 г.						

Расчет платы

за технологическое присоединение к электрическим сетям муниципального унитарного предприятия "Генерирующие электрические сети" Нанайского муниципального района Хабаровского края на 2018 год согласно Приложения №2 к постановлению комитета по ценам и тарифам

Правительства Хабаровского края от 12.07.2017 № 18/1

по объекту присоединения

в условиях, когда отсутствует необходимость реализации мероприятий "последней мили"

№ п/п	напряжение до кВ	до 1 кВ		НДС 18%, руб.	руб. (с учетом НДС)
	мощность кВт	100	руб. (без НДС)		
	Ставка платы за технологическое присоединение, без НДС	показатель - участвует в расчетах - Х			
	Стандартизированная тарифная ставка С1іј, (руб./кВт) (без НДС)	x	89,07	16,03	105,10
	в т.ч. по мероприятиям:				
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ),С1.1 ij	х	49,55	8,92	58,46
2	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий, С1.2 ij	X	24,09	4,34	28,42
3	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств, С1.3 ij	x	0,00	0,00	0,00
4	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено"), C1.4 ij	x	15,43	2,78	18,21
Итого к от	105,10				
	плате за технологическое присоед плате за технологическое присоед		10 509,74		

Размер платы за технологическое присоединение Тіj, руб. для конкретного Заявителя определяется исходя из стандартизированных тарифных ставок и способа технологического присоединения к электрическим сетям сетевой организации следующим образом: а) если отсутствует необходимость реализации мероприятий "последней мили": Т ij = C1 ij x N ij, (руб.) где: С1 ij - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указанный Заявителем в заявке на технологическое присоединение на уровне напряжения і и (или) диапазоне мощности j, (кВт)

Экономист МУП ГЭС

С.В. Конкина