

№ п/п	Показатели	Фактические данные за предыдущий период регулирования (2023 год) Исковая зона			Николаевский район			Расчетные (фактически) данные за предыдущий период регулирования (2023 год) Исковая зона				Николаевский район		
		Ставка платы (руб./кВт, руб./кВ, руб./лпг.)	Мощность, длина линий, количество (кВт, км, лпг.)	Расходы на строительство объекта (тыс. руб.)	Ставка платы (руб./кВт, руб./кВ, руб./лпг.)	Мощность, длина линий, количество (кВт, км, лпг.)	Расходы на строительство объекта (тыс. руб.)	Стандарт. тариф, ставка (руб./кВт, руб./кВ, руб./лпг.)	Мощность, длина линий, количество (кВт, км, лпг.)	Расходы на строительство объекта (тыс. руб.)	Стандарт. тариф, ставка (руб./кВт, руб./кВ, руб./лпг.)	Мощность, длина линий, количество (кВт, км, лпг.)	Расходы на строительство объекта (тыс. руб.)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
7,1к	Трансформаторная мощность до 6,3 МВА включительно (k = 1), от 6,3 до 10 МВА включительно (k = 2), от 10 до 16 МВА включительно (k = 3), от 16 до 25 МВА включительно (k = 4), от 25 до 32 МВА включительно (k = 5), от 32 до 40 МВА включительно (k = 6), от 40 до 63 МВА включительно (k = 7), от 63 до 80 МВА включительно (k = 8), от 80 до 100 МВА (k = 9), свыше 100 МВА (k = 10)													
8.	Суммарный размер платы за технологические подключения в соответствии с тарифными "подключениями"	x	x	44,86	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	Строительство воздушных линий	x	x	44,86	x	x	x	x	x	x	x	x	x	

О.В. Поля



Заместитель директора
по экономике и финансам