

فروش انشعاب جدید

جمع	آمپر	فاز	
۱۸,۷۲۴,۰۰۰	۲۵	۱	شهری
۲۳,۴۳۸,۳۶۰	۳۲	۱	شهری
۵۵,۹۲۱,۰۰۰	۲۵	۳	شهری
۷۰,۰۶۴,۰۸۰	۳۲	۳	شهری
۴,۸۶۳,۰۰۰	۱۵	۱	روستایی
۶,۸۴۷,۰۰۰	۲۵	۱	روستایی
۱۱,۵۶۱,۳۶۰	۳۲	۱	روستایی
۲۳,۸۳۹,۶۰۰	۱۵	۳	روستایی
۴۴,۰۴۴,۰۰۰	۲۵	۳	روستایی
۵۸,۱۸۷,۰۸۰	۳۲	۳	روستایی

تبدیل آمپراژ شهری

جمع	به		از	
	آمپر	فاز	آمپر	فاز
۱۳,۴۶۹,۶۰۰	۲۵	۱	۵	۱
۱۸,۱۸۳,۹۶۰	۳۲	۱	۵	۱
۵۰,۶۶۶,۶۰۰	۲۵	۳	۵	۱
۶۴,۸۰۹,۶۸۰	۳۲	۳	۵	۱
۶,۷۳۴,۸۰۰	۲۵	۱	۱۵	۱
۱۱,۴۴۹,۱۶۰	۳۲	۱	۱۵	۱

۴۳,۹۳۱,۸۰۰	۲۵	۳	۱۵	۱
۵۸,۰۷۴,۸۸۰	۳۲	۳	۱۵	۱
۴,۷۱۴,۳۶۰	۳۲	۱	۲۵	۱
۳۷,۱۹۷,۰۰۰	۲۵	۳	۲۵	۱
۵۱,۳۴۰,۰۸۰	۳۲	۳	۲۵	۱
۴۰,۴۰۸,۸۰۰	۲۵	۳	۵	۳
۵۴,۵۵۱,۸۸۰	۳۲	۳	۵	۳
۲۰,۲۰۴,۴۰۰	۲۵	۳	۱۵	۳
۳۴,۳۴۷,۴۸۰	۳۲	۳	۱۵	۳
۱۴,۱۴۳,۰۸۰	۳۲	۳	۲۵	۳

تبدیل آمپراژ روستایی

جمع	به		از	
	آمپر	فاز	آمپر	فاز
۱,۹۸۴,۰۰۰	۱۵	۱	۵	۱
۳,۹۶۸,۰۰۰	۲۵	۱	۵	۱
۸,۶۸۲,۳۶۰	۳۲	۱	۵	۱
۴۳,۰۵۲,۰۰۰	۲۵	۳	۵	۱
۵۷,۱۹۵,۰۸۰	۳۲	۳	۵	۱
۱,۹۸۴,۰۰۰	۲۵	۱	۱۵	۱
۶,۶۹۸,۳۶۰	۳۲	۱	۱۵	۱
۴۱,۰۶۸,۰۰۰	۲۵	۳	۱۵	۱
۵۵,۲۱۱,۰۸۰	۳۲	۳	۱۵	۱
۴,۷۱۴,۳۶۰	۳۲	۱	۲۵	۱
۳۹,۰۸۴,۰۰۰	۲۵	۳	۲۵	۱
۵۳,۲۲۷,۰۸۰	۳۲	۳	۲۵	۱

۳۵,۶۵۸,۰۰۰	۲۵	۳	۵	۳
۴۹,۸۰۱,۰۸۰	۳۲	۳	۵	۳
۲۰,۲۰۴,۴۰۰	۲۵	۳	۱۵	۳
۳۴,۳۴۷,۴۸۰	۳۲	۳	۱۵	۳
۱۴,۱۴۳,۰۸۰	۳۲	۳	۲۵	۳

جدول هزینه های متفرقه

دیماندی		غیردیماندی		شرح خدمات	ردیف
ولتاژ اولیه	ولتاژ ثانویه	سه فاز	تکفاز		
برآورد شرکت	۱۶۵۰۰۰۰	۶۰۰۰۰۰	۲۵۰۰۰۰	تغییر مکان داخلی وسایل اندازه گیری	۱
۴۲۰۰۰۰	۳۰۰۰۰۰	۱۶۵۰۰۰	۹۰۰۰۰	آزمایش وسایل اندازه گیری	۲
۱۲۰۰۰۰	۱۲۰۰۰۰	۴۰۰۰۰	۴۰۰۰۰	ارسال اطلاعیه تسویه حساب و قطع	۳
۴۰۰۰۰۰	۳۰۰۰۰۰	۱۶۵۰۰۰	۹۰۰۰۰	خدمات قطع و وصل نقطه تحویل	۴
۲۰۰۰۰	۲۰۰۰۰	۱۰۰۰۰	۱۰۰۰۰	صدور قبض المثنی در صورت قصور مشترک در نگهداری قبض اصلی	۵
۲۵۰۰۰۰	۲۵۰۰۰۰	۱۰۰۰۰	۱۰۰۰۰	قرائت وسایل اندازه گیری و صدور صورتحساب برق به درخواست مشترک و خارج از	۶
۴۲۰۰۰۰	۳۰۰۰۰۰	۱۷۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	تغییر نام با بازدید و آزمایش وسایل اندازه گیری	۷

۹ درصد ارزش افزوده به مبالغ بالا اضافه می گردد

جداول هزینه های برقراری انشعاب برق

۴-۷۹- هزینه های برقراری انشعاب برق متقاضیان با قدرت ۳۰ کیلووات و بیشتر

جدول شماره ۲:

ردیف	قدرت درخواستی	ولتاژ تحویلی	محدوده شهری	مسئول احداث خط و پست*	هزینه های عمومی برقراری انشعاب	نیروورسانی + قدرالسهم زمین	سهم تجهیزات پست
متقاضیان برق با کاربری غیر پمپاژ کشاورزی							
۱	$20 \leq D < 25$	ثانویه	داخل	شرکت	۱,۶۵۷,۱۴۱	۲,۴۸۵,۷۱۱	-
۲			خارج	شرکت	۱,۶۵۷,۱۴۱	۲,۴۸۵,۷۱۱	-
۳		اولیه	داخل و خارج	متقاضی	۱,۶۵۷,۱۴۱	-	-
۴			خارج	متقاضی	۱,۶۵۷,۱۴۱	-	-
۵	$D \geq 25$	ثانویه	داخل	شرکت	$29.79 \times D + 1,657,141$	۲,۴۸۵,۷۱۱	$2,054.31 \times D + 623,139$
۶			خارج	شرکت	$29.79 \times D + 1,657,141$	۲,۴۸۵,۷۱۱	$2,054.31 \times D + 623,139$
۷		اولیه	داخل و خارج	متقاضی	$29.79 \times D + 1,657,141$	-	-
۸			خارج	متقاضی	$29.79 \times D + 1,657,141$	-	-
متقاضیان برق با کاربری پمپاژ کشاورزی							
۹	$20 \leq D < 25$	ثانویه	داخل	شرکت	۹۴۴,۷۱۸	۲,۴۸۵,۷۱۱	-
۱۰			خارج	شرکت	۹۴۴,۷۱۸	۲,۴۸۵,۷۱۱	-
۱۱		اولیه	داخل و خارج	متقاضی	۹۴۴,۷۱۸	-	-
۱۲			خارج	متقاضی	۹۴۴,۷۱۸	-	-
۱۳	$D \geq 25$	ثانویه	داخل	شرکت	۱,۱۴۳,۵۴۵	۲,۴۸۵,۷۱۱	$2,054.31 \times D + 623,139$
۱۴			خارج	شرکت	۱,۱۴۳,۵۴۵	۲,۴۸۵,۷۱۱	$2,054.31 \times D + 623,139$
۱۵		اولیه	داخل و خارج	متقاضی	۱,۱۴۳,۵۴۵	-	-
۱۶			خارج	متقاضی	۱,۱۴۳,۵۴۵	-	-

تهیه وسایل اندازه گیری در کلیه حالتها به عهده متقاضی می باشد .

معرف قدرت قراردادی متقاضی می باشد: **D**

در کلیه حالتی که شرکت مسئول احداث خط و پست می باشد، شرکت می تواند از شبکه موجود و یا در صورت لزوم با احداث خط و پست و یا تقویت آنها برق متقاضی را تامین نماید و *
میزان هزینه های اعلام شده یکسان خواهد بود

هیات مدیره شرکت توزیع نیروی برق با توجه به هزینه های متعارف احداث پست توزیع حداکثر مبلغ سهم تجهیزات پست به ازای هر کیلووات راتعیین می نماید.

تبصره ۱

هزینه های عمومی برقراری انشعاب برق (ستون یک) هیچگاه از ۵,۶۴۹,۳۴۵ ریال به ازاء هر کیلووات قدرت درخواستی بیشتر نخواهد شد.

تبصره ۲

سهم تجهیزات پست برای متقاضیان ۷ مگاوات و بالاتر در صورتی که تغذیه آنها فشار متوسط باشد به ازاء هر کیلووات به شرح زیر محاسبه می شود.

$$\text{سهم تجهیزات پست به ازاء هر کیلووات} = ۲,۰۷۱,۴۲۵ + ۱۳۸.۰۸ \times D$$

هیات مدیره شرکت برق منطقه ای باتوجه به هزینه های متعارف احداث پست فوق توزیع حداکثر سهم تجهیزات پست به ازای هر کیلووات را معین می نماید.