

۹۹/۲۹۸۱۹	شماره:	بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و ییمنکاران
۱۳۹۹/۰۱/۳۱	تاریخ:	
موضوع: ابلاغ فهرست‌بهای واحد پایه رشتۀ خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹		

به استناد نظام فنی و اجرایی کشور، موضوع ماده (۳۴) قانون احکام دانش برنامه‌های توسعه، ماده (۲۲) قانون برنامه و بودجه و آیین‌نامه استانداردهای اجرایی طرح‌های عمرانی، به پیوست «فهرست‌بهای واحد پایه رشتۀ خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹» از نوع گروه اول (لازم‌الاجرا) که مبانی آن به تصویب شورای عالی فنی رسیده است، ابلاغ می‌شود؛ تا برای برآورد هزینه کارهایی که بعد از ابلاغ این بخشنامه تهیه می‌شوند، مورد استفاده قرار گیرد.



محمد باقر نوبخت

تهیه، تدوین و ابلاغ فهارس بهای واحد پایه در رشته‌های مختلف جزو مسوولیت‌هایی بوده که از زمان تشکیل سازمان برنامه و بودجه کشور و به استناد نظام فنی و اجرایی کشور موضوع ماده ۳۴ قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه کشور و ماده ۲۳ قانون برنامه و بودجه، به منظور ایجاد هماهنگی و یکنواختی در برآورد هزینه‌های اجرای پروژه‌های سرمایه‌ای کشور انجام می‌پذیرد. این فهارس از نوع گروه اول (لازم‌الاجرا) بوده و به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران ابلاغ می‌گردد. اولین فهرست‌بهای واحد پایه در سال ۱۳۵۵ ابلاغ گردید و از آن پس، فهارس یاد شده هر ساله با استعلام بهای کالاها و عوامل و کسب بازخورد از جامعه مهندسی و مجریان کشور مورد بهنگام‌سازی، بازنگری، توسعه و اصلاح قرار می‌گیرد.

تدوین فهارس بهای نیاز صنعت برق کشور طی یک دوره سه ساله و پس از تشکیل جلسات مستمر کارشناسی با خبرگان صنعت برق انجام و ساختار اولیه فهارس مذکور در قالب بخشنامه‌های شرح ردیف در سال ۱۳۹۲ ابلاغ گردید.

از سال ۱۳۹۷ بازنگری شرح ردیف‌ها و تعیین قیمت‌های آنها مجدداً در دستور کار سازمان قرار گرفت و با مشارکت شرکت مادر تخصصی مدیریت تولید، انتقال و توزیع نیروی برق ایران (توانیر) و پس از تشکیل کارگروه‌های کارشناسی با حضور خبرگان صنعت برق، فهرست‌بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق تدوین گردید.

از عموم استفاده کنندگان از این مرجع دعوت به عمل می‌آید تا اظهار نظرها و پیشنهادهای فنی و سازنده خود را به امور نظام فنی و اجرایی سازمان برنامه و بودجه کشور و یا شرکت توانیر ارسال نمایند.

ضمن گرامیداشت یاد و خاطره و پاسداشت زحمات تمام مدیران، کارشناسان و صاحب‌نظران ارزشمندی که در طول بیش از ۴۰ سال در جریان تدوین فهارس بهای واحد پایه تلاش کرده‌اند، بدینوسیله از اعضای محترم شورای عالی فنی به عنوان مرجع هدایت و تصویب فهارس‌بها و نیز مدیران، کارشناسان و صاحب‌نظران صنعت برق که در مراحل تعیین قیمت‌های پایه، کارشناسی، تدوین، بررسی و تصویب این فهرست‌بهای شرح زیر مشارکت داشتند، تقدیر و تشکر می‌گردد.

توفيق همه اين عزيزان را از بارگاه پورديگار سبحان آرزومنديم.

# کارگروه کارشناسی و تدوین فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق ۱۳۹۹

## سازمان برنامه و بودجه کشور

سید جواد قانع فر (رئیس امور نظام فنی و اجرایی مشاورین و پیمانکاران)

کیهاندخت نازک کار

فریدا نکویی (نماینده شورای عالی فنی)

فرزاد عارفی (مشاور سازمان)

علیرضا فخر رحیمی

مجتبی عزتی

امیر جهانشاهی

## وزارت نیرو (شرکت توانیر)

ابوذر دقت (مسول کمیته فنی راهبری فهرست بها در شرکت توانیر)

امیر علی پوشیده (مدیر پژوهه مشاور- شرکت مهندسی دریا پالا)

رضا توفیقی ثابت قدم

رضا محسنی

حمید بخشی

منصور پور عابدی

مجید روستایی

سید علی قریشی

محمود فتوره چی

حمید رضا شالچیان

ساعد راعی

مهوش گلشن

حمیده لیلاز مهرآبادی

# فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق

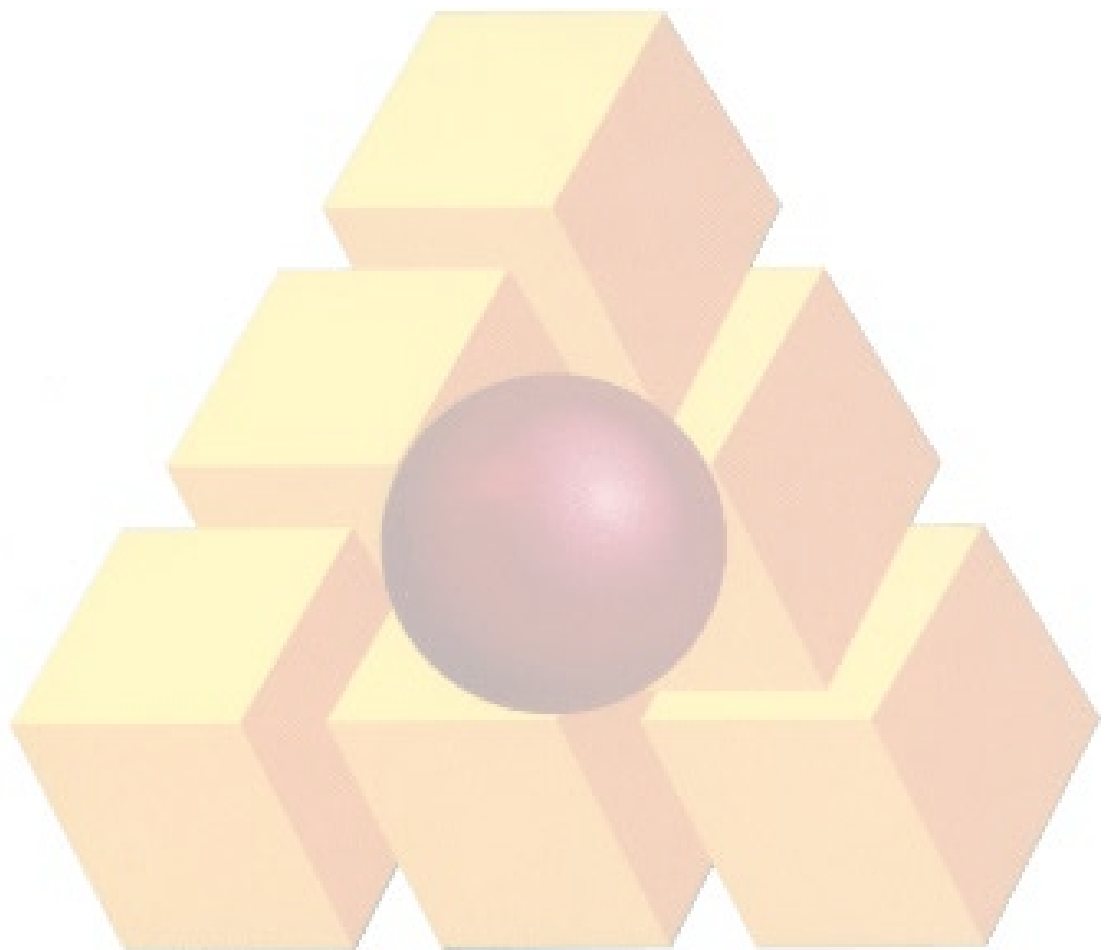
## رشته نیرو

سال ۱۳۹۹

شماره صفحه

فهرست مطالب

۱	دستورالعمل کاربرد
۵	کلیات
۸	فصل اول. مسیریابی، نقشه‌برداری و برج‌گذاری
۱۳	فصل دوم. طراحی و آزمون برج‌ها
۱۷	فصل سوم. برج‌های فلزی
۱۹	فصل چهارم. برج‌های بتنی
۲۶	فصل پنجم. سیم‌های هادی و محافظه هوایی
۲۸	فصل ششم. سیم‌های محافظه هوایی حاوی فیبر نوری
۳۱	فصل هفتم. مقره‌های سرامیکی و شیشه‌ای
۳۴	فصل هشتم. مقره‌های کامپوزیت و اسپیسرهای بین فازی
۳۸	فصل نهم. یراق‌آلات
۴۵	فصل شانزدهم. عملیات خاکی
۵۲	فصل هفدهم. تهییه و نصب میلگرد
۵۶	فصل هجدهم. کارهای بتنی
۶۰	فصل نوزدهم. عملیات نصب برج
۶۸	فصل بیستم. عملیات سیم کشی
۷۹	فصل بیست و یکم. حمل
۸۲	پیوست ۱. مصالح پای کار
۸۴	پیوست ۲. شرح اقلام هزینه‌های بالاسری
۸۶	پیوست ۳. ضرایب منطقه‌ای
۸۷	پیوست ۴. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه
۹۴	پیوست ۵. کارهای جدید



## دستورالعمل کاربرد

۱-۱. فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق شامل این دستورالعمل کاربرد، کلیات، مقدمه فصل‌ها، شرح بهای واحد ردیف‌ها و پیوست‌های فهرست‌بها به شرح ذیل است:

پیوست ۱: مصالح پای کار

پیوست ۲: شرح اقلام هزینه‌های بالاسری

پیوست ۳: ضرایب منطقه‌ای

پیوست ۴: دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

پیوست ۵: کارهای جدید

۲-۱. حوزه شمول نظام فنی و اجرایی کشور و دامنه کاربرد آن طرح‌ها و پروژه‌های سرمایه‌گذاری تمامی دستگاه‌های اجرایی موضوع ماده (۱۶۰) قانون برنامه چهارم و یا ماده (۲۲۲) قانون برنامه پنجم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران و طرح‌ها و پروژه‌های سرمایه‌گذاری مشارکتی آنان با بخش خصوصی می‌باشد.

۲. نحوه برآورد هزینه اجرای کار و تهیه فهرست‌بها و مقادیر:

۲-۱. شرح ردیف‌های این فهرست‌بها به نحوی تعیین شده است که اقلام عمومی کارهای رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق را پوشش دهد. در مواردی که برای انجام کار، مشخصات فنی و اجرایی ویژه‌ای مورد نیاز باشد که اقلام آن با شرح ردیف‌های این فهرست و سایر فهارس بهای پایه (مطابق جدول بند ۷) تطبیق نکند، شرح ردیف مناسب برای آن اقلام تهیه و در انتهای گروه مربوطه با شماره ردیف جدید درج می‌شود. این ردیف‌ها، با علامت ستاره مشخص و به عنوان ردیف‌های ستاره‌دار نامیده می‌شود. لازم است مشخصات فنی اقلام ستاره‌دار در دفترچه مشخصات فنی خصوصی اسناد ارجاع کار و پیمان درج شود. بهای واحد ردیف‌های ستاره‌دار، با روش تجزیه قیمت و براساس قیمت‌های دوره مبنای این فهرست، محاسبه و در برابر ردیف مورد نظر درج می‌شود. هرگاه دستورالعملی برای پرداخت ردیف‌های ستاره‌دار مورد نیاز باشد، متن لازم تهیه و به انتهای مقدمه فصل مربوط با شماره جدید اضافه می‌شود.

۲-۲. بهای واحد ردیف‌هایی که شرح آنها در این فهرست‌بها موجود است، اما بدون بهای واحد هستند، به روش درج شده در بند ۱-۲ تعیین می‌شود. این اقلام نیز ردیف‌های ستاره‌دار محسوب می‌شود.

۲-۳. شرح و بهای واحد ردیف‌های غیرپایه موضوع بند ۱-۲ (اقلام ستاره‌دار)، و بهای واحد ردیف‌های غیرپایه موضوع بند ۲-۲ باید هنگام بررسی برآورد هزینه اجرای کار، به تصویب دستگاه اجرایی برسد.

۲-۴. در کارهایی که از طریق مناقصه عمومی واگذار می‌شود، چنانچه جمع مبلغ برآورد ردیف‌های ستاره‌دار، نسبت به جمع مبلغ برآورد ردیف‌های فهرست‌بها (پایه و غیرپایه) بدون اعمال هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در این رشته، بیشتر از سی (۳۰) درصد باشد، لازم است دستگاه اجرایی قبل از انجام مناقصه، شرح و بهای واحد تمامی ردیف‌های ستاره‌دار در آن رشته را، پس از تصویب، همراه با تجزیه قیمت مربوطه به دیبرخانه شورای عالی فنی، در سازمان برنامه و بودجه کشور ارسال دارد تا پس از رسیدگی و تصویب توسط شورای عالی فنی، (بر اساس دستورالعمل نحوه تهیه و تصویب ردیف‌های ستاره‌دار) ملاک عمل قرار گیرد. در کارهایی که از طریق مناقصه محدود یا ترک تشریفات مناقصه واگذار می‌شود، سقف یاد شده به ترتیب بیست و پنج (۲۵) درصد و ده (۱۰) درصد خواهد بود.

۵-۲. برای هر یک از اقلامی که در کلیات یا مقدمه فصل‌ها، بهای آنها به صورت درصدی از بهای واحد ردیف یا ردیف‌هایی، یا روش دیگری تعیین شده است، باید ردیف جداگانه‌ای با شماره و شرح مناسب در گروه مربوط پیش‌بینی شود و بهای واحد آن که به روش تعیین شده محاسبه می‌شود، در مقابل ردیف یاد شده درج شود. این اقلام نیز ردیف‌های پایه محسوب می‌شوند. در صورتی که برای تعیین بهای واحد یک قلم از کار، بیش از یک اضافه (یا کسر) بها پیش‌بینی شده باشد، جمع جبری اضافه یا کسر بها ملاک عمل می‌باشد.

۶-۲. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز و امکان درج ردیف‌های جدید، ردیف‌های هر فصل با توجه به ماهیت آنها به گروه‌ها یا زیر فصل‌های جداگانه‌ای با شماره مشخص تفکیک شده است. شماره ردیف‌های فهرست‌بها شامل شش رقم است که به ترتیب از سمت چپ، دو رقم اول به شماره فصل، دو رقم بعدی به شماره گروه یا زیر فصل و دو رقم آخر به شماره ردیف در هر گروه یا زیر فصل، اختصاص داده شده است.

۷-۲. هنگام تهیه برآورد، به جمع بهای واحد ردیف‌های این فهرست‌بها و ردیف‌های غیر پایه مربوط به آن، ضریب‌ها و هزینه‌های زیر، طبق روش تعیین شده در بند ۴-۲ اعمال می‌شود.

۷-۲-۱. ضریب بالاسری که شرح اقلام آن به عنوان راهنما در پیوست ۲ درج شده است، به شرح زیر می‌باشد:  
 الف. برای فصول طراحی، نصب، احداث و حمل (فصل ۱، ۲، ۱۶ الی ۲۱): ضریب بالاسری طرح‌های عمرانی برای کارهایی که به صورت مناقصه واگذار می‌شوند، برابر  $\frac{1}{3}$  و برای کارهایی که به صورت ترک تشریفات مناقصه (و یا عدم الزام به برگزاری مناقصه) واگذار می‌شوند، برابر  $\frac{1}{2}$  می‌باشد. ضریب بالاسری طرح‌های غیرعمانی برای کارهایی که به صورت مناقصه واگذار می‌شوند، برابر  $\frac{1}{4}$  و برای کارهایی که به صورت ترک تشریفات مناقصه (و یا عدم الزام به برگزاری مناقصه) واگذار می‌شوند، برابر  $\frac{1}{3}$  می‌باشد.  
 ب. برای فصول تامین تجهیزات (فصل ۳ تا ۹): ضریب بالاسری برابر  $\frac{1}{14}$  می‌باشد.

این ضریب در تنظیم اسناد ارجاع کار پیمان‌های طراحی و تامین تجهیزات (EP)، پیمان‌های تامین و نصب (PC) و پیمان‌های طراحی، تامین و نصب (EPC) مورد استفاده قرار می‌گیرد و به فصول مذکور در پیمان‌های تامین تجهیزات (P)، فاقد ردیف نصب یا طراحی، تعلق نمی‌گیرد.

۷-۲-۲. ضریب منطقه‌ای مطابق آخرین دستورالعمل ابلاغی در زمان برآورد اجرای کار با رعایت مفاد پیوست ۳.

۷-۲-۳. هزینه‌ی تجهیز و برچیدن کارگاه مطابق دستورالعمل پیوست ۴.

هزینه‌ی تجهیز و برچیدن کارگاه در کارهایی که صرفا شامل یک یا مجموعه‌ای از خدمات تامین تجهیزات، طراحی و حمل، که فاقد هرگونه عملیات اجرایی باشد، تعلق نمی‌گیرد.

۸-۲. برای برآورد هزینه‌ی اجرای هر کار، مقادیر اقلام آن، براساس نقشه‌های اجرایی و مشخصات فنی، تعیین و بر حسب ردیف‌های این فهرست‌بها و ردیف‌های غیر پایه مربوط، اندازه‌گیری می‌شود و فهرستی که شامل شماره، شرح، واحد، بهای واحد، مقدار و بهای کل ردیف‌ها است، تهیه می‌شود.

در این فهرست، بهای کل هر ردیف، حاصل ضرب مقدار در بهای واحد آن ردیف است. از جمع بهای کل ردیف‌های مربوط به هر فصل، مبلغ فصل و از جمع مبالغ فصل‌های تامین تجهیزات جمع مبلغ این فهرست‌بها در بخش تامین تجهیزات و از جمع مبالغ فصل‌های دستمزدی، جمع مبلغ این فهرست‌بها در بخش دستمزد، برای کار مورد نظر به دست می‌آید. سپس ضریب بالاسری (با توجه به مفاد بند ۷-۲-۱) و ضریب منطقه‌ای به صورت پی در پی، در جمع بهای بخش دستمزد ضرب شده و سپس با حاصل ضرب جمع بهای بخش تامین تجهیزات در ضریب بالاسری (با توجه به مفاد بند ۷-۲-۱) جمع می‌شود. در نهایت هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه،

- به آن اضافه می‌شود، نتیجه، برآوردهزینه اجرای کار خواهد بود. به مدارک یادشده، کلیات، مقدمه فصل‌ها و پیوست‌های ۱ الی ۵ فهرست‌بها ضمیمه شده، مجموعه تهیه شده، به عنوان فهرست‌بها و مقادیر کار منضم به پیمان (برآوردهزینه اجرای کار)، نامیده می‌شود.
۳. مهندس مشاور یا واحد تهیه‌کننده برآورده، باید مشخصات کامل مصالح و تجهیزات و منبع تهیه آنها و به طور کلی هر نوع اطلاعاتی درباره آنها که در قیمت مؤثر بوده و لازم است مناقصه‌گران برای ارائه پیشنهاد قیمت نسبت به آن آگاهی داشته باشند، را تهیه و در مشخصات فنی خصوصی اسناد ارجاع کار و پیمان، همراه با دستورالعمل نحوه کنترل کیفیت و بازرگانی فنی و منبع تهیه درج کند.
- منظور از «درج منبع تهیه» این است که مهندس مشاور یا واحد تهیه کننده طرح با رعایت ضوابط «قانون حداکثر استفاده از توان تولیدی، خدماتی کشور و حمایت از کالای ایرانی»، مشخص کند که اقلام کار، ساخت داخل یا خارج کشور است و علاوه بر آن، چنانچه تولیدکننده کالا منحصر به فرد نباشد، حداقل نام سه تولیدکننده (در صورت وجود) که همان کالا را با مشخصات مشابه و قیمت‌های نزدیک به هم تولید می‌کنند، در مشخصات فنی خصوصی اسناد ارجاع کار درج نماید. در فرایند ارجاع کار، فهرست مذکور توسط مناقصه‌گران مورد بررسی قرار گرفته و برای هر کالا یک یا چند تولیدکننده (از فهرست مذکور) توسط هر مناقصه‌گر انتخاب گردیده و کمترین امتیاز فنی بازرگانی محصولات تولیدکنندگان مختلف برای هر کالا (در مناقصات دومرحله‌ای) به عنوان امتیاز کالای مذکور لحاظ می‌شود و در نهایت فهرست مورد تایید برنده مناقصه در پیمان درج می‌گردد. در زمان اجرای پیمان، پیمانکار مختار است هر یک از محصولات تولیدکنندگان مختلف برای هر کالا، مندرج در فهرست منبع تهیه در پیمان را بدون هرگونه تبعات مالی تامین نماید.
۴. در کارهایی که برای برآوردهزینه اجرای آنها، به بیش از یک رشته فهرست‌بها پایه مورد نیاز است، فهرست‌بها و مقادیر یا برآوردهزینه اجرای هر بخش از کار که مربوط به یک رشته است، طبق دستورالعمل کاربرد فهرست‌بها پایه رشته مربوط به طور جداگانه تهیه می‌شود. فهرست‌بها و مقادیر یا برآوردهزینه‌ای که به این ترتیب برای بخش‌های مختلف کار تهیه می‌شود، همراه با برگه خلاصه برآورده که برآورده بخش‌های مختلف کار به تفکیک و به صورت جمع نیز در آن منعکس است، به عنوان فهرست‌بها و مقادیر یا برآوردهزینه اجرای کار، به یکدیگر ملحق می‌شوند. در این نوع کارها تنها یک فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه برای کل کار (تمام رشته‌ها) تهیه می‌شود.
۵. در صورت تفاوت مشخصات فنی مندرج در اسناد ارجاع کار با مشخصات فنی مندرج در مقدمه فصول یا ردیف‌ها، پیمانکار موظف است تفاوت بهای مذکور را در سرجمع قیمت پیشنهادی خود منظور نموده و هیچ هزینه مجزایی بابت تفاوت مشخصات فنی مذکور منظور نمی‌گردد. در هر حال پیمانکار ملزم به تحويل تجهیزات و انجام کار بر اساس مشخصات فنی مندرج در اسناد ارجاع کار و پیمان می‌باشد.
۶. منظور از تجهیزات فشار متوسط، فوق توزیع و انتقال، به ترتیب تجهیزاتی با ولتاژ کارکرد ۱۱ تا ۳۳ کیلوولت، ۶۳ تا ۱۳۲ کیلوولت و ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت می‌باشد.

۷. در تدوین اسناد ارجاع کار پروژه‌های خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع، جهت برآورد و استفاده از ردیف اقلامی که در این فهرست‌بها موجود نمی‌باشد، می‌توان از راهنمای مندرج در جدول زیر استفاده نمود:

عنوان فصل	موضوع کار	رشته
عملیات تخریب و برچیدن	تخریب بتن	ابنیه
عملیات تخریب و برچیدن	جابجایی درختان	
قالب‌بندی فولادی	قالب‌بندی	
عملیات بنایی با سنگ	حمل مصالح ساختمانی	
حمل و نقل	حمل مصالح ساختمانی	راه، راه آهن و باند فرودگاه
حفاری و شمع‌کوبی و سپرکوبی	شمع‌کوبی و سپرکوبی	پست انتقال و فوق توزیع نیروی برق
هادی آلومینومی	سیم‌های AAC	
سیستم زمین	سیم مسی	
آزمایشات خاک و بتن	ژئوتکنیک و مقاومت مصالح	



## کلیات

۱. مفاد کلیات، مقدمه فصل‌ها و شرح ردیف‌ها، اجزای غیرقابل تفکیک و مکمل یکدیگر هستند.
۲. شرح ردیف‌ها و شرح درج شده در مقدمه فصل‌ها و کلیات، به تنها بی تعيين‌کننده مشخصات کامل کار نیست، بلکه بهای واحد هر یک از ردیف‌ها در صورتی قابل پرداخت است که کار طبق نقشه و مشخصات فنی انجام شود و با مشخصات تعیین شده در این فهرست‌بها و ردیف مورد نظر مطابقت داشته باشد.
۳. قیمت‌های این فهرست‌بها، متوسط هزینه اجرای کارهای مربوط به رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق، در پروژه‌های خرید، احداث، توسعه، اصلاح و بهینه‌سازی بوده و شامل هزینه‌های خرید یا تأمین تجهیزات (در فصول ۳ الی ۹) و نیز به کارگیری دانش فنی، نیروی انسانی، ماشین‌آلات و ابزار کار برای طراحی، حمل، بارگیری، حمل، باراندازی، نصب، آزمون و راهاندازی تجهیزات و مصالح در سایر فصول مربوطه است و برای اختصار از درج این موارد در شرح ردیف‌ها، صرف نظر شده است.
۴. قیمت‌های این فهرست‌بها، قیمت‌های کاملی برای انجام کار، طبق نقشه و مشخصات فنی است. هیچگونه اضافه‌بهایی بابت شرایط محیطی و جوی، نحوه دسترسی، توپوگرافی و مشخصات فیزیکی زمین، عمق یا ارتفاع کار، بارگیری، جابجایی و باراندازی در محدوده کارگاه، دوری از شهر و موارد دیگری که اجرای کار را مشکل تر یا مخصوص کند، جز آنچه به صراحت در این فهرست‌بها برای آن بها یا اضافه‌بهای پیش‌بینی شده است، قابل پرداخت نیست.
۵. حمل تجهیزات:

  - ۱-۵. در فصول ۳ الی ۹، شرح ردیف‌های مربوطه صرفا شامل تامین تجهیزات بوده و فاقد هرگونه عملیات اجرایی خارج از کارخانه سازنده یا انبار فروشنده می‌باشد. هزینه حمل تجهیزات مذکور از محل انبار فروشنده یا سازنده تا محل ابزار خریدار یا کارگاه در قیمت هیچ یک از ردیف‌های این فصول منظور نشده است و هزینه حمل فوق (با احتساب بیمه حمل) به صورت ردیف‌های جداگانه‌ای در فصل ۲۱ (حمل) توسط مشاور در زمان تهیه اسناد ارجاع کار برآورد و در پیمان لحاظ می‌شود. لازم به ذکر است، در قیمت ردیف‌های مذکور هزینه‌های تهیه مواد اولیه، ساخت، آزمایش، بسته‌بندی و بارگیری در محل کارخانه سازنده پیش‌بینی شده است و برای اختصار از درج عبارات فوق در شرح ردیف‌ها، صرف نظر شده است.
  - ۲-۵. در فصول ۱۶ الی ۲۰، که شرح ردیف‌ها شامل فعالیت‌های اجرایی از قبیل احداث، نصب، آزمون، راهاندازی و ... می‌باشد، هزینه‌های بارگیری، حمل و باراندازی تجهیزات، مصالح، ماشین‌آلات و ابزار‌آلات در محل کارگاه، اعم از یک یا چند بار، در ردیف‌های فصول مذکور منظور شده است و از این بابت هیچگونه هزینه اضافی قابل پرداخت نیست.
  - ۳-۵. در خصوص هزینه حمل مصالح ساختمانی مرتبط با فصول ۱۶ الی ۱۸، از محل تامین تا انبار پیمانکار یا مرکز خط، توضیحات لازم در مقدمه فصل حمل ذکر شده است.
  ۶. مبلغ مربوط به ضریب‌های منطقه‌ای، بالاسری و هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در صورتی که در برآورد هزینه اجرای کار منضم به پیمان، منظور شده باشد، قابل پرداخت است.
  ۷. با نتیجه‌گیری از مقایسه فصل‌های این فهرست‌بها با یکدیگر، یا مقایسه این فهرست‌بها با فهارس دیگر، یا مقایسه آن با قیمت‌های روز یا استناد به تجزیه قیمت، یا هر نوع مقایسه دیگر، وجه اضافی بجز آنچه به صراحت تعیین شده است قابل پرداخت نیست.
  ۸. در هر بخش از این فهرست‌بها که دستورالعملی برای نحوه برآورد داده شده است، مفاد آن تنها برای مرحله برآورد، نافذ خواهد بود.
  ۹. بهای تمامی ردیف‌ها در این فهرست‌بها جهت استفاده در خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق با لحاظ آخرین ویرایش استانداردهای معتبر بین‌المللی، وزارت نیرو، موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، مشخصات فنی عمومی ابلاغی سازمان برنامه و بودجه کشور و ضوابط ابلاغی شرکت توانیر و شرکت مدیریت شبکه برق ایران در مشخصات فنی پایه در مقدمه هر فصل، تعیین شده است. بدیهی

است پیمانکار ملزم به تحويل تجهیزات و انجام کار بر اساس ضوابط فنی مذکور (مندرج در پیمان) و سایر مشخصات فنی مندرج در استاد ارجاع کار و پیمان می باشد.

۱۰. نمونه یا کاتالوگ فنی مصالح و تجهیزات مورد نیاز، باید از نظر تطبیق با مشخصات فنی پیمان، قبل از سفارش به تائید مهندس مشاور یا کارفرما برسد.

۱۱. تمامی تجهیزات باید نو بوده و در بسته بنده مناسب برای حمل و نگهداری تحويل شود.

۱۲. اندازه گیری کارها بر اساس ابعاد کارهای انجام شده، طبق ابعاد درج شده در نقشه های اجرایی، دستور کارها و صورت مجلس ها صورت می گیرد. در مواردی که روش ویژه ای برای اندازه گیری در این فهرست بها پیش بینی شده است، اندازه گیری به روش تعیین شده انجام می شود.

۱۳. مفاد مقدمات و بهای کلیه ردیف های فصول مربوط به طراحی، تأمین، نصب و آزمون و راه اندازی تجهیزات ۶۳ کیلوولت، عیناً در مورد تجهیزات ۶۶ کیلوولت نیز صادق می باشد.

۱۴. در مواردی که جهت مشخصات فنی تجهیزات از دامنه استفاده شده است الگوی زیر مبنای عمل می باشد:

۱-۱۴. در عبارت «۲۵ تا ۱۰۰ آمپر» دامنه مذکور شامل ۲۵ و ۱۰۰ نیز آمپر می گردد.

۲-۱۴. در عبارت «بیشتر از ۱۰۰ آمپر» دامنه مذکور مشمول ۱۰۰ آمپر نمی گردد.

۱۵. عملیاتی که پس از انجام کار پوشیده می شود و امکان بازرسی کامل آنها بعداً میسر نیست، مانند احداث فونداسیون و اجرای سیستم زمین، باید مطابقت آنها با نقشه های اجرایی، مشخصات فنی و دستور کارها، حین اجرای کار و قبل از پوشیده شدن، با مهندس مشاور، صورت جلسه شود.

۱۶. در تنظیم صورت جلسات که باید بر اساس ضوابط تهیه شود، موارد زیر نیز باید مورد توجه قرار گیرد:

۱-۱۶. صورت جلسات در موارد تعیین شده در پیمان، باید در حین اجرای عملیات و بر اساس نقشه های اجرایی، مشخصات فنی عمومی، مشخصات فنی خصوصی و دستور کارها تهیه شوند و حسب مورد شامل اطلاعات زیر باشند:

- نام کارفرما، مهندس مشاور، پیمانکار، شماره و تاریخ پیمان، موضوع پیمان و شماره و تاریخ صورت جلسه،
- ذکر دلایل و توجیهات فنی لازم برای اجرای کار موضوع صورت جلسه،
- ارایه توضیحات کافی و ترسیم نقشه با جزییات کامل و بیان مشخصات فنی کار،
- متره نمودن کار و محاسبه مقادیر و احجام عملیات.

۲-۱۶. صورت جلسات باید به امضای پیمانکار، مهندس ناظر مقیم، مهندس مشاور و کارفرما (در موارد تعیین شده) برسد. تمامی صورت جلسات باید توسط کارفرما به مهندس مشاور (با رونوشت جهت اطلاع و پیگیری پیمانکار) برای اعمال در صورت وضعیت به همراه موضوع کار و جدول خلاصه مقادیر ظرف مهلت سه هفته ابلاغ شود. چنانچه صورت جلسات مزبور ظرف مدت یاد شده از طرف کارفرما به هر دلیل ابلاغ نگردید، با پیگیری مکتوب پیمانکار، لازم است کارفرما دلایل عدم ابلاغ یا لزوم تهیه صورت جلسه اصلاحی را به اطلاع مهندس مشاور و پیمانکار برساند. پس از آن در صورت نیاز به تهیه صورت جلسه اصلاحی، لازم است مراحل تهیه و ابلاغ آن ظرف مدت دو هفته انجام شود. پس از سپری شدن مهلت دو هفته، چنانچه صورت جلسه اصلاحی به هر دلیلی خارج از قصور پیمانکار از طرف کارفرما با تاخیر ابلاغ شود، میزان تاخیر به وجود آمده (نسبت به مهلت سه هفته) در ابلاغ صورت جلسه اصلاحی و پرداخت مبلغ مربوط به آن، بر اساس دستور العمل مربوط، در رسیدگی به تاخیرات پیمان منظور می گردد.

صورت جلسات فاقد ابلاغ کارفرما که مورد تایید مهندس مشاور قرار گرفته باشد، با اعمال ضریب ۰/۷ در صورت وضعیت لحاظ می گردد. ابلاغ صورت جلسات توسط کارفرما به منظور مستندسازی مدارک و صورت جلسات بوده و از تعهدات و مسؤولیت های مهندس مشاور و پیمانکار نمی کاهد.

۳-۱۶. تاریخ ابلاغ کارفرما باید با زمان اجرای عملیات مطابقت داشته باشد و ابلاغ صرفاً با مسؤولیت و تایید بالاترین مقام دستگاه اجرایی می تواند در زمان دیگر انجام شود.

- ۴-۱۶. هرگونه پرداخت به پیمانکار از بابت کار انجام شده (در ارتباط با موضوع صورت جلسه) قبل از تنظیم و ابلاغ صورت جلسه، خارج از ضوابط این ماده مجاز نمی‌باشد.
۱۷. در اندازه‌گیری مقادیر مربوط به ردیف‌های خطوط هوایی، طول افقی خط انتقال ملاک عمل می‌باشد، مگر اینکه به صراحت تعریف دیگری ذکر شده باشد.
۱۸. نحوه تامین زمین محوطه انبار و هرینه‌های مربوط به بکارگیری، تسطیح و آماده‌سازی آن جهت نگهداری تجهیزات خطوط و نگهبانی آن، در شرایط خصوصی و پیوست تجهیز و برچیدن کارگاه مندرج در استناد ارجاع کار تعیین می‌شود. در صورت عدم تعیین هر یک از موارد فوق، پیمانکار باید هزینه آنرا در قیمت پیشنهادی خود منظور نماید.
۱۹. این فهرست‌بها بر مبنای قیمت‌های سه ماهه چهارم سال ۱۳۹۸ محاسبه شده است.



## فصل اول. مسیریابی، نقشهبرداری و برج گذاری

## مقدمه

۱. موضوع این فصل به طراحی خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق اختصاص دارد و شامل مسیریابی، نقشهبرداری، محاسبات تفصیلی الکتریکی، مکانیکی و ساختمانی می‌باشد و ردیف‌های گروه یک و سه صرفاً در پیمان‌هایی که به صورت EPC (طراحی، تامین و اجرا) انجام می‌گردد، کاربرد دارد.

۲. مسیریابی در حد فاصل ابتدا و انتهای خطوط انتقال نیرو با توجه به عوارض، موانع و معارض به نحوی انجام می‌گیرد که کوتاه‌ترین و اقتصادی‌ترین مسیر انتخاب شود. محل زوایا میخ‌کوبی و مشخص گردیده و شناسه‌های قابل بازیابی، بر اساس مشخصات و ضوابط فنی مندرج در اسناد ارجاع کار و پیمان، ثبت می‌گردد. گزینه‌های مختلف با شرح مزايا و معایب آنها و کروکی مسیر با ذکر جزئیات زوایا و حد فاصل بین آنها تهیه می‌گردد. عملیات نقشهبرداری بر روی مسیر مصوب (که به طور کتبی توسط کارفرما ابلاغ گردیده است) انجام می‌شود. نقشه‌های پلان و پروفیل با ترسیم عوارض در محدوده پنجاه متری طرفین محور خطوط انتقال نیرو و با مقیاس عمودی ۱:۵۰۰ و افقی ۱:۲۰۰۰ تهیه می‌گردد. کلیه اطلاعات طراحی خط بر روی نسخه الکترونیکی قابل ویرایش مرتبط با نرم‌افزار مورد استفاده در فرایند طراحی (بر اساس مشخصات فنی) تحويل می‌گردد. در صورت ابلاغ کارفرما، برج گذاری بر روی نقشه‌های پلان و پروفیل بر اساس محاسبات طراحی خط و با پارامتر مورد تایید کارفرما و رعایت استانداردهای وزارت نیرو انجام می‌گردد. نقشه‌های برج گذاری شده با عملیات نقشهبرداری کنترل می‌شود تا معایرها و اشتباها احتمالی مشخص گردد، همچنین محل مرکز برج‌ها پیاده و میخ‌کوبی می‌گردد. نقشه‌های پروفیل قطری محل برج‌ها، در راستای چهار پایه برج به فواصل حداقل ۲ متر و تا طول برابر با قطر پایه بلندترین برج تهیه می‌شود. هزینه مسیریابی، نقشهبرداری و تهیه نقشه، برج گذاری و کنترل نقشهبرداری بر اساس طول افقی مسیر خطوط انتقال نیرو و تهیه نقشه‌های پروفیل قطری با توجه به تعداد برج‌ها بر اساس ردیف‌های این فصل محاسبه و منظور می‌گردد.

۳. هزینه‌های جانی اجرای کار از قبیل تهیه عکس و فیلم، تهیه و تکثیر نقشه‌ها، تهیه میخ نقشهبرداری و غیره در قیمت ردیف‌های این فصل منظور شده است.

۴. مسیرهای خطوط انتقال نیرو از نظر شیب برای عملیات نقشهبرداری به شرح زیر طبقه‌بندی می‌گردند:

۱-۴. دشت: زمین‌هایی با شیب تا  $0.3\%$

۲-۴. تپه ماهور: زمین‌هایی با شیب بیش از  $0.3\%$  تا  $0.7\%$

۳-۴. کوهستان: زمین‌هایی با شیب بیش از  $0.7\%$  تا  $0.20\%$

۴-۴. کوهستان سخت: زمین‌هایی با شیب بیش از  $0.20\%$  تا  $0.60\%$

۴-۵. کوهستان خیلی سخت: زمین‌هایی با شیب بیش از  $0.60\%$

مبناً اندازه‌گیری شیب زمین اختلاف ارتفاع محل استقرار مرکز دو برج متواالی می‌باشد.

۵. مسیرهای خطوط انتقال نیرو از نظر موانع موجود در سر راه آنها به دسته‌های زیر تقسیم می‌گردند:

۱-۵. بدون مانع: زمین‌های لمیزرع و فاقد عوارض طبیعی و مصنوعی.

۲-۵. با مانع: زمین‌هایی که در آنها باغ، چای‌کاری، شالیزار، برکه، مرداب و سایر عوارض طبیعی و مصنوعی وجود داشته باشد.

۳-۵. جنگل: زمین‌های پوشیده از درختان متراکم به طوری که بدون قطع درختان و شاخ و برگ آنها امکان برقراری دید مستقیم وجود نداشته باشد.

موانع مندرج در بندهای ۲-۵ و ۳-۵ وقتی ملاک عمل قرار می‌گیرند که حداقل حد فاصل دو برج متواالی را پوشانیده باشند.

۶. با تشخیص کارفرما برای جیران صعوبت کار در مناطق جنگلی، تا  $80$  درصد و در مناطق دارای موانع کاری موثر (از قبیل مرداب، برکه، تالاب، مانداب، شالیزار، باغ، عدم وجود راه دسترسی، ترافیک و ازدحام در مناطق شهری، فصل کاری نامناسب و مانند آنها) تا  $۴۰$

فصل اول. مسیریابی، نقشهبرداری و برجگذاری  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

درصد، به بهای واحد ردیف‌های ۰۱۰۲، ۰۱۰۶، ۰۱۰۱، ۰۱۰۵ تا ۰۱۰۴۰۱ و ۰۱۰۴۰۵ تا ۰۱۰۴۰۵ اضافه و در اسناد ارجاع کار لحاظ می‌شود.

۷. در این فصل، اندازه‌گیری طول مسیر در ردیف‌های ۰۱۰۲، ۰۱۰۶ تا ۰۱۰۲، فاصله مستقیم هوایی بین ابتدا و انتهای خط انتقال مورد نظر و ردیف‌های ۰۱۰۲۰۱ تا ۰۱۰۴۰۵ طول افقی مسیر می‌باشد.

۸. کلیه مشخصات فنی مندرج در "دستورالعمل تعریفهای خدمات نقشهبرداری" حاکم بر ضوابط این فصل می‌باشد.

۹. ردیف‌های ۰۱۰۶۰۱ تا ۰۱۰۶۰۲ بر اساس آخرین ویرایش استاندارد پایگاه داده مکانی صنعت برق در بخش انتقال و فوق توزیع می‌باشد.

۱۰. هزینه کلیه اقدامات مرتبط با آزمایشات ژئوتکنیک در این فصل لحاظ نشده است و در صورت نیاز از تعریف خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح استفاده می‌گردد.

۱۱. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروهها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	طراحی تفصیلی و انتخاب مسیر
۰۲	تهیه مقطع (پروفیل) طولی
۰۳	برجگذاری روی نقشه‌های پلان و پروفیل
۰۴	کنترل نقشهبرداری
۰۵	پروفیل‌های قطري
۰۶	اطلاعات توصیفی و مکانی

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۰۱۰۱	طراحی تفصیلی و ارائه گزارش در فرمت PDF و ارائه فایل‌های نرم‌افزاری مربوط به طراحی خط مطابق با شرایط مندرج در مقدمه فصل.	مجموعه			
۱۰۱۰۲	بررسی مسیرهای مختلف بین ابتدا و انتهای خط، پیشنهاد گزینه‌های مناسب، تهیه کروکی مسیرها با تعیین مختصات محل زوایا، تهیه گزارش با شرح مزايا و معایب هرگزینه و مقایسه فنی و اقتصادی آن‌ها در مسیرهای دشت.	کیلومتر			
۱۰۱۰۳	بررسی مسیرهای مختلف بین ابتدا و انتهای خط، پیشنهاد گزینه‌های مناسب، تهیه کروکی مسیرها با تعیین مختصات محل زوایا، تهیه گزارش با شرح مزايا و معایب هرگزینه و مقایسه فنی و اقتصادی آن‌ها در مسیرهای تپه ماهور.	کیلومتر			
۱۰۱۰۴	بررسی مسیرهای مختلف بین ابتدا و انتهای خط، پیشنهاد گزینه‌های مناسب، تهیه کروکی مسیرها با تعیین مختصات محل زوایا، تهیه گزارش با شرح مزايا و معایب هرگزینه و مقایسه فنی و اقتصادی آن‌ها در مسیرهای کوهستانی.	کیلومتر			
۱۰۱۰۵	بررسی مسیرهای مختلف بین ابتدا و انتهای خط، پیشنهاد گزینه‌های مناسب، تهیه کروکی مسیرها با تعیین مختصات محل زوایا، تهیه گزارش با شرح مزايا و معایب هرگزینه و مقایسه فنی و اقتصادی آن‌ها در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلومتر			
۱۰۱۰۶	بررسی مسیرهای مختلف بین ابتدا و انتهای خط، پیشنهاد گزینه‌های مناسب، تهیه کروکی مسیرها با تعیین مختصات محل زوایا، تهیه گزارش با شرح مزايا و معایب هرگزینه و مقایسه فنی و اقتصادی آن‌ها در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلومتر			
۱۰۲۰۱	تهیه مقطع (پروفیل) طولی به مقیاس ۱:۲۰۰۰ و ارتفاعی ۱:۵۰۰ و پلان ۵۰ متر از طرفین عرض مسیر در دشت.	کیلومتر	۹'۵۳۱'۰۰۰		
۱۰۲۰۲	تهیه مقطع (پروفیل) طولی به مقیاس ۱:۲۰۰۰ و ارتفاعی ۱:۵۰۰ و پلان ۵۰ متر از طرفین عرض مسیر در تپه ماهور.	کیلومتر	۹'۵۳۱'۰۰۰		
۱۰۲۰۳	تهیه مقطع (پروفیل) طولی به مقیاس ۱:۲۰۰۰ و ارتفاعی ۱:۵۰۰ و پلان ۵۰ متر از طرفین عرض مسیر در کوهستان.	کیلومتر	۱۲'۸۳۱'۰۰۰		
۱۰۲۰۴	تهیه مقطع (پروفیل) طولی به مقیاس ۱:۲۰۰۰ و ارتفاعی ۱:۵۰۰ و پلان ۵۰ متر از طرفین عرض مسیر در کوهستان سخت.	کیلومتر	۱۷'۰۷۴'۰۰۰		

## فصل اول. مسیریابی، نقشهبرداری و برجگذاری

### فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۱۰۲۰۵	تنهیه مقطع (پروفیل) طولی به مقیاس ۱:۲۰۰۰ و ارتفاعی ۱:۵۰۰ و پلان ۵۰ متر از طرفین عرض مسیر در کوهستان خیلی سخت.	کیلومتر	۲۳۹۶۷۴۰۰۰		
۰۱۰۲۰۶	برداشت مختصات نقاط پروفیل جانبی در هر طرف محور خط و ترسیم آن بر روی نقشه‌های پلان و پروفیل اصلی در مسیرهای دشت.	کیلومتر	۳۹۷۷۱۰۰۰		
۰۱۰۲۰۷	برداشت مختصات نقاط پروفیل جانبی در هر طرف محور خط و ترسیم آن بر روی نقشه‌های پلان و پروفیل اصلی در مسیرهای تپه ماهور.	کیلومتر	۳۹۷۷۱۰۰۰		
۰۱۰۲۰۸	برداشت مختصات نقاط پروفیل جانبی در هر طرف محور خط و ترسیم آن بر روی نقشه‌های پلان و پروفیل اصلی در مسیرهای کوهستانی.	کیلومتر	۵۰۰۹۱۰۰۰		
۰۱۰۲۰۹	برداشت مختصات نقاط پروفیل جانبی در هر طرف محور خط و ترسیم آن بر روی نقشه‌های پلان و پروفیل اصلی در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلومتر	۶۰۷۸۸۰۰۰		
۰۱۰۲۱۰	برداشت مختصات نقاط پروفیل جانبی در هر طرف محور خط و ترسیم آن بر روی نقشه‌های پلان و پروفیل اصلی در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلومتر	۹۰۴۲۸۰۰۰		
۰۱۰۳۰۱	برجگذاری روی نقشه‌های پلان و پروفیل شامل تعیین محل، ارتفاع و نوع برج در مسیرهای دشت.	کیلومتر			
۰۱۰۳۰۲	برجگذاری روی نقشه‌های پلان و پروفیل شامل تعیین محل، ارتفاع و نوع برج در مسیرهای تپه ماهور.	کیلومتر			
۰۱۰۳۰۳	برجگذاری روی نقشه‌های پلان و پروفیل شامل تعیین محل، ارتفاع و نوع برج در انواع مسیرهای کوهستانی.	کیلومتر			
۰۱۰۳۰۴	برجگذاری روی نقشه‌های پلان و پروفیل شامل تعیین محل، ارتفاع و نوع برج در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلومتر			
۰۱۰۳۰۵	برجگذاری روی نقشه‌های پلان و پروفیل شامل تعیین محل، ارتفاع و نوع برج در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلومتر			
۰۱۰۴۰۱	کنترل نقشهبرداری پلان و پروفیل طولی و پروفیل جانبی و میخکوبی مراکز برج‌ها در مسیرهای دشت.	کیلومتر	۴۰۷۷۳۰۰۰		
۰۱۰۴۰۲	کنترل نقشهبرداری پلان و پروفیل طولی و پروفیل جانبی و میخکوبی مراکز برج‌ها در مسیرهای تپه ماهور.	کیلومتر	۴۰۷۷۳۰۰۰		

فصل اول. مسیریابی، نقشهبرداری و برجگذاری  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۰۴۰۳	کترل نقشهبرداری پلان و پروفیل طولی و پروفیل جانبی و میخکوبی مراکز برج‌ها در مسیرهای کوهستانی.	کیلومتر	۶۰۴۲۳۰۰۰		
۱۰۴۰۴	کترل نقشهبرداری پلان و پروفیل طولی و پروفیل جانبی و میخکوبی مراکز برج‌ها در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلومتر	۸۰۵۴۴۰۰۰		
۱۰۴۰۵	کترل نقشهبرداری پلان و پروفیل طولی و پروفیل جانبی و میخکوبی مراکز برج‌ها در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلومتر	۱۱۰۸۴۴۰۰۰		
۱۰۴۰۶	جابجا کردن میخ نشاندهنده مراکز برج‌ها با نظر دستگاه نظارت در هر نوع مسیر.	برج	۱۰۱۳۲۰۰۰		
۱۰۵۰۱	برداشت پروفیل‌های قطری چهارپایه برج با فواصل ۲ متری یا کمتر بطول کافی برای برج‌های مختلف و تهیه نقشه در هر نوع مسیر.	برج	۱۰۴۲۹۰۰۰		
۱۰۵۰۲	پیاده کردن محل پایه‌های هر برج در هر نوع زمین و هر نوع مسیر.	برج	۱۰۱۱۸۰۰۰		
۱۰۶۰۱	برداشت اطلاعات توصیفی و مکانی.	برج			
۱۰۶۰۲	اضافه‌بها به ردیف ۱۰۶۰۱ در صورت استفاده از GPS دوفرکانسه.	برج			

## فصل دوم . طراحی و آزمون برج‌ها

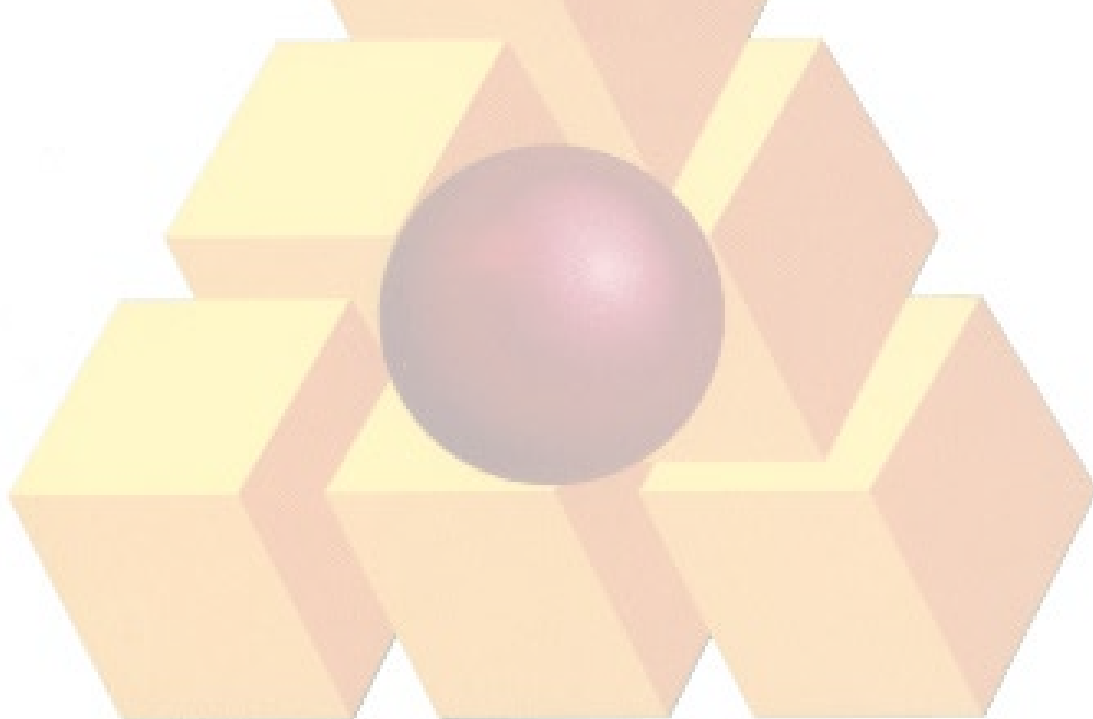
## مقدمه

۱. بهای واحد ردیف‌های این فصل، شامل هزینه طراحی برج و انجام آزمون نوعی<sup>۱</sup> در یک آزمایشگاه ملی یا بین‌المللی (مورد تایید کارفرما) تا اخذ تاییدیه لازم می‌باشد. منظور از طراحی برج، تهیه طرح و انجام محاسبات سازه‌ای بر اساس درخت بارگذاری و نقشه تکخطی، تهیه جدول‌های تنش داخلی اعضا و اتصالات، تهیه نقشه‌های کارگاهی، ساخت، مونتاژ و نصب، تهیه جداول اوزان قطعات<sup>۲</sup>، تهیه نسخه‌های نرم‌افزار شبیه‌سازی طراحی برج‌ها در کلیه ترکیبات ارتفاعی براساس مشخصات فنی پروژه و آخرين ويراييش استانداردهای وزارت نیرو، ملی و بین‌المللی معتبر است.
۲. کلیه هزینه‌های انجام آزمون و حمل برج‌های نمونه‌سازی شده از کارخانه سازنده تا آزمایشگاه منظور گردیده است و هیچ‌گونه اضافه بهایی لحاظ نمی‌گردد. هزینه‌های نمونه‌سازی برج در ردیف‌های این فصل لحاظ نشده و پس از کسر ارزش آهن‌آلات اسقاط، ردیف مربوطه به صورت ستاره‌دار تعیین و در استاد ارجاع کار درج شود.
۳. ارتفاع برج نمونه برای انواع خطوط با ولتاژ‌های مختلف و برای انواع برج‌ها تا ۲۵ متر و تا وزن ۵ تن برای ۱ و ۲ مداره و تا وزن ۱۰ تن برای ۴ مداره می‌باشد و برای وزن و ارتفاع بیشتر، اضافه‌بها از ردیف‌های مربوط منظور می‌گردد. (لازم بذکر است اضافه‌بهای افزایش ارتفاع و وزن برای اعداد بین دو طبقه، طبقه بالاتر در نظر گرفته می‌شود).
- ۴-۱. در آزمون نوعی، برآورد برای شش حالت بارگذاری بدون انجام آزمون تخریب در نظر گرفته شده است. سایر هزینه‌ها از قبیل هزینه توقف یا تاخیر در انجام آزمون، تغییر در سیم‌کشی، آزمون آنالیز مواد، آزمون کشن مصالح روی پیچ‌ها، اعضا و اتصالات در بهای ردیف منظور گردیده است. هزینه اضافه بابت برج آزمایش شده تعلق نمی‌گیرد و در صورت تخریب یا عدم تخریب، برج آزمایش شده متعلق به پیمانکار می‌باشد.
- ۴-۲. برای ارتفاع یا وزن یا تعداد حالات بارگذاری کمتر، همان مبلغ درج شده در فهرست‌بها لحاظ می‌گردد و برای ارتفاع یا وزن و یا حالت بارگذاری بیشتر، و همچنین برای انجام آزمون تخریب، اضافه‌بها به شرح ردیف‌های فهرست لحاظ خواهد شد.
۴. نوع برج و تعداد مدار در ردیف‌های فهرست‌بها درج گردیده است و هر برج با هر تعداد سیم در هر فاز (باندل) در نظر گرفته شده است.
۵. منظور از برج فولادی تلسکوپی ویژه، برج‌های تلسکوپی با قطر پایه بزرگتر یا مساوی ۱/۵ متر و یا لنگر پایه بزرگتر از ۱۰۰۰ تن- متر می‌باشد.
۶. در خصوص دکل‌هایی که بر اساس این فصل طراحی و آزمون نوعی می‌گردد، مالکیت کلیه محاسبات و نقشه‌های نهایی ساخت، مونتاژ و همچنین گواهینامه و گزارش‌های آزمون نوعی متعلق به کارفرما می‌باشد و پرداخت هزینه‌های مندرج در این فصل منوط به ارائه مستندات مذکور خواهد بود.

۷. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	برج فولادی مشبک (خود ایستا)
۰۲	برج فولادی تلسکوپی
۰۳	برج فولادی تلسکوپی ویژه
۰۴	برج بتنی



## فصل دوم . طراحی و آزمون برج‌ها

### فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۰۱۰۱	طراحی و آزمون نوعی برج فولادی مشبک یکمداره تا ارتفاع ۲۵ متر و تا وزن ۵ تن.	دستگاه برج			
۰۲۰۱۰۲	طراحی و آزمون نوعی برج فولادی مشبک دومداره تا ارتفاع ۲۵ متر و تا وزن ۵ تن.	دستگاه برج			
۰۲۰۱۰۳	طراحی و آزمون نوعی برج فولادی مشبک چهارمداره تا ارتفاع ۲۵ متر و تا وزن ۱۰ تن.	دستگاه برج			
۰۲۰۱۰۴	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۲۰۱۰۱ تا ۰۲۰۱۰۳ بهازای هر متر افزایش ارتفاع برج.	متر			
۰۲۰۱۰۵	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۲۰۱۰۱ تا ۰۲۰۱۰۳ بهازای هر تن افزایش وزن برج.	تن			
۰۲۰۱۰۶	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۲۰۱۰۱ تا ۰۲۰۱۰۳ بهازای اعمال هر حالت بارگذاری اضافی روی برج.	عدد			
۰۲۰۱۰۷	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۲۰۱۰۱ تا ۰۲۰۱۰۳ در صورت انجام آزمون تخریب.	دستگاه برج			
۰۲۰۲۰۱	طراحی و آزمون نوعی برج فولادی تلسکوپی یکمداره تا ارتفاع ۲۵ متر و تا وزن ۵ تن.	دستگاه برج			
۰۲۰۲۰۲	طراحی و آزمون نوعی برج فولادی تلسکوپی دومداره تا ارتفاع ۲۵ متر و تا وزن ۵ تن.	دستگاه برج			
۰۲۰۲۰۳	طراحی و آزمون نوعی برج فولادی تلسکوپی چهارمداره تا ارتفاع ۲۵ متر و تا وزن ۱۰ تن.	دستگاه برج			
۰۲۰۲۰۴	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۲۰۲۰۱ تا ۰۲۰۲۰۳ بهازای هر متر افزایش ارتفاع برج.	متر			
۰۲۰۲۰۵	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۲۰۲۰۱ تا ۰۲۰۲۰۳ بهازای هر تن افزایش وزن برج.	تن			
۰۲۰۲۰۶	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۲۰۲۰۱ تا ۰۲۰۲۰۳ بهازای اعمال هر حالت بارگذاری اضافی روی برج.	عدد			
۰۲۰۲۰۷	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۲۰۲۰۱ تا ۰۲۰۲۰۳ در صورت انجام آزمون تخریب.	دستگاه برج			
۰۲۰۳۰۱	طراحی و آزمون نوعی برج فولادی تلسکوپی ویژه یکمداره تا ارتفاع ۲۵ متر و تا وزن ۵ تن.	دستگاه برج			
۰۲۰۳۰۲	طراحی و آزمون نوعی برج فولادی تلسکوپی ویژه دومداره تا ارتفاع ۲۵ متر و تا وزن ۵ تن.	دستگاه برج			

## فصل دوم . طراحی و آزمون برج‌ها

### فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۰۳۰۳	طراحی و آزمون نوعی برج فولادی تلسکوپی ویژه چهارمداره تا ارتفاع ۲۵ متر و تا وزن ۱۰ تن.	دستگاه برج			
۰۲۰۳۰۴	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۲۰۳۰۳ تا ۰۲۰۳۰۱ بهازی هر متر افزایش ارتفاع برج.	متر			
۰۲۰۳۰۵	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۲۰۳۰۱ تا ۰۲۰۳۰۳ بهازی هر تن افزایش وزن برج.	تن			
۰۲۰۳۰۶	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۲۰۳۰۱ تا ۰۲۰۳۰۳ بهازی اعمال هر حالت بارگذاری اضافی روی برج.	عدد			
۰۲۰۳۰۷	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۲۰۳۰۱ تا ۰۲۰۳۰۳ در صورت انجام آزمون تخریب.	دستگاه برج			
۰۲۰۴۰۱	طراحی و آزمون نوعی برج بتنی یک‌مداره تا ارتفاع ۲۵ متر و تا وزن ۵ تن.	دستگاه برج			
۰۲۰۴۰۲	طراحی و آزمون نوعی برج بتنی دو‌مداره تا ارتفاع ۲۵ متر و تا وزن ۵ تن.	دستگاه برج			
۰۲۰۴۰۳	طراحی و آزمون نوعی برج بتنی چهارمداره تا ارتفاع ۲۵ متر و تا وزن ۱۰ تن.	دستگاه برج			
۰۲۰۴۰۴	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۲۰۴۰۳ تا ۰۲۰۴۰۱ بهازی هر متر افزایش ارتفاع برج.	متر			
۰۲۰۴۰۵	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۲۰۴۰۱ تا ۰۲۰۴۰۳ بهازی هر تن افزایش وزن برج.	تن			
۰۲۰۴۰۶	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۲۰۴۰۳ تا ۰۲۰۴۰۱ بهازی اعمال هر حالت بارگذاری اضافی روی برج.	عدد			
۰۲۰۴۰۷	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۲۰۴۰۳ تا ۰۲۰۴۰۱ در صورت انجام آزمون تخریب.	دستگاه برج			

## فصل سوم . برج‌های فلزی

## مقدمه

۱. کلیه قطعات فلزی این فصل (بجز تابلوها) به صورت گالوانیزه گرم لحاظ گردیده است.
۲. متعلقات برج شامل پیچ، مهره، واشر، خار مانع صعود، پیچ پله، خار ضد پرنده می‌باشد و همچنین هزینه درج کد یا علامت انحصاری کارفرما بر روی نبشی و پلیت‌های برج در قیمت ردیف‌ها لحاظ شده است و هزینه اضافه از این بابت لحاظ نمی‌گردد.
۳. هزینه تابلوهای خطر، شماره و هوایی و قطعات ریشه برج در ردیف‌های مجزا درج شده است.
۴. ردیف‌هایی که بهای واحد آنها بر اساس وزن تجهیزات یا مصالح تعیین می‌گردد، وزن برج به مأخذ اوزان قطعات که توسط مشاور تهیه و در اسناد ارجاع کار درج شده است و به آن جدول تضمینی اطلاق می‌گردد، تعیین می‌شود. مقادیر مندرج در جدول تضمینی، ملاک تهیه اسناد پیمان است. در زمان تحويل تجهیزات و در صورت عدم تغییر طراحی، در صورتیکه وزن تحويلی تجهیزات بیش از اوزان مندرج در جدول تضمینی بود ملاک تعیین هزینه، اوزان جدول تضمینی می‌باشد و در صورتیکه وزن تحويلی تجهیزات کمتر از اوزان مندرج در جدول تضمینی بود، ملاک تعیین هزینه، وزن واقعی تجهیزات تحويلی خواهد بود. لازم به ذکر است در این روش در هر حال پس از تکمیل کلیه اجزای دکل مطابق طرح نهایی خط، پرداخت نهایی انجام می‌گردد.
۵. با توجه به اینکه هزینه پیچ و مهره برج‌ها در ردیف‌های ۱ و ۲ لحاظ شده است، لذا در صورت نیاز به تامین پیچ و مهره به صورت مستقل، از ردیف‌های ۰۳۰۴۰۳ و ۰۳۰۴۰۴ استفاده می‌گردد.
۶. هزینه قراردادن چوب در زیر آهن‌آلات برج‌ها در بهای واحد ردیف‌های مربوط منظور شده است.
۷. منظور از هر نوع برج، برج تکمداره، دومداره و بیشتر با هر ترکیبی از اعضا و هر ارتفاع می‌باشد و بهای واحد این ردیف‌ها با توجه به وجود یا عدم وجود اختلاف ارتفاع بین چهار پایه برج‌های خط انتقال به طور متوسط تعیین شده است. در برج‌های چند مداره که دارای سطوح ولتاژ مدار متفاوت می‌باشند، سطح ولتاژ بالاتر ملاک عمل می‌باشد.
۸. کلیه قطعات برج‌ها به صورت مرتب<sup>۳</sup> و دسته‌بندی شده<sup>۴</sup> بر اساس ضوابط مندرج در مشخصات فنی اسناد پیمان، تحويل کارفرما می‌گردد.
۹. بهای حمل کلیه تجهیزات و مصالح ردیف‌های این فصل و باراندازی آنها با استفاده از فصل حمل محاسبه می‌گردد.
۱۰. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروههای

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	برج فولادی مشبك
۰۲	برج فولادی تلسکوپی
۰۳	ریشه برج
۰۴	کسری قطعات پیچ و مهره
۰۵	تابلوهای شماره و خطر

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۱۰۱	قطعات هرنوع برج فولادی مشبک برای خطوط ۱۳۲ و ۶۳ کیلوولت و برج های مخابراتی مشبک.	کیلوگرم	۱۲۹'۵۰۰		
۰۳۰۱۰۲	قطعات هرنوع برج فولادی مشبک برای خطوط ۴۰۰ و ۲۳۰ کیلوولت.	کیلوگرم	۱۴۶'۰۰۰		
۰۳۰۲۰۱	قطعات هرنوع برج فولادی تلسکوپی برای خطوط ۱۳۲ و ۶۳ کیلوولت و برج های مخابراتی تلسکوپی.	کیلوگرم	۱۴۰'۰۰۰		
۰۳۰۲۰۲	قطعات هرنوع برج فولادی تلسکوپی برای خطوط ۴۰۰ و ۲۳۰ کیلوولت.	کیلوگرم	۱۶۳'۰۰۰		
۰۳۰۳۰۱	ریشه برج برای برج های ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت.	کیلوگرم	۱۳۱'۰۰۰		
۰۳۰۳۰۲	ریشه برج برای برج های ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت.	کیلوگرم	۱۴۹'۰۰۰		
۰۳۰۳۰۳	ریشه برج (انکربولت) و تمپلیت برای دکل های تلسکوپی.	کیلوگرم	۱۸۸'۰۰۰		
۰۳۰۴۰۱	کسری قطعات برج ها از نوع فولاد ST37.	کیلوگرم	۱۳۶'۰۰۰		
۰۳۰۴۰۲	کسری قطعات برج ها از نوع فولاد ST52.	کیلوگرم	۱۵۴'۰۰۰		
۰۳۰۴۰۳	کسری پیچ و مهره و واشر تارده ۵/۸ برای هرنوع برج.	کیلوگرم	۲۳۰'۰۰۰		
۰۳۰۴۰۴	کسری پیچ و مهره و واشر از رده ۶/۸ به بالا برای هرنوع برج.	کیلوگرم	۲۴۵'۰۰۰		
۰۳۰۵۰۱	تابلوی یکپارچه به ابعاد ۳۰۰×۴۰۰ میلیمتر شامل علامت خطر، فاز و شماره.	عدد	۸۵۰'۰۰۰		
۰۳۰۵۰۲	تابلوی هوایی مثلثی دوطرفه به ابعاد ۷۵۰×۷۵۰ میلیمتر.	عدد	۵'۰۰۰'۰۰۰		
۰۳۰۵۰۳	تابلوی هوایی یکطرفه به ابعاد ۵۰۰×۶۰۰ میلیمتر.	عدد	۳'۵۰۰'۰۰۰		

## فصل چهارم . برج های بتنی

## مقدمه

۱. کلیه متعلقات فلزی برج های بتنی به صورت گالوانیزه گرم لحاظ گردیده است.
۲. متعلقات برج بتنی شامل کراس آرم، پیچ، مهره، واشر، نردهان صعود و خار ضد پرنده می باشد.
۳. هزینه تابلوهای خطر، شماره و هوایی از ردیف های مربوطه در فصل برج های فلزی لحاظ می گردد.
۴. در صورت نیاز به تامین پیچ و مهره به صورت مجزا مبلغ آن از ردیف های مربوطه در فصل برج های فلزی لحاظ می گردد.
۵. منظور از برج بتنی، برج هایی با هرگونه ترکیب از اعضا و هر ارتفاع می باشد.
۶. بهای حمل کلیه تجهیزات و مصالح ردیف های این فصل و باراندازی آنها با استفاده از فصل حمل محاسبه می گردد.
۷. بهای نصب برج های بتنی با استفاده از فصل عملیات نصب برج محاسبه می گردد.
۸. به منظور سهولت دسترسی به ردیف های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه ها

جدول شماره و شرح مختصر گروه ها

شماره گروه	شرح مختصر
۰۱	برج بتنی ۶۳ کیلوولت
۰۲	برج بتنی ۱۳۲ کیلوولت
۰۳	برج بتنی ۲۳۰ کیلوولت
۰۴	برج بتنی ۴۰۰ کیلوولت
۰۵	برج بتنی چهارمداره ۲۳۰/۶۳ کیلوولت
۰۶	برج بتنی چهارمداره ۲۳۰/۱۳۲ کیلوولت

## فصل چهارم . برج های بتني

### فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۰۱۰۱	برج بتني آویزی ۶۳ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۳ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۲۲۲'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۱۰۲	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني آویزی ۶۳ کیلوولت یکمداره (مازاد بر ۱۳ متر).	متر - دستگاه برج	۱۵'۳۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۱۰۳	برج بتني ۳۰ درجه ۶۳ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۳ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۳۱۲'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۱۰۴	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني ۳۰ درجه ۶۳ کیلوولت یکمداره (مازاد بر ۱۳ متر).	متر - دستگاه برج	۲۱'۴۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۱۰۵	برج بتني ۶۰ درجه ۶۳ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۳ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۴۴۶'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۱۰۶	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني ۶۰ درجه ۶۳ کیلوولت یکمداره (مازاد بر ۱۳ متر).	متر - دستگاه برج	۲۶'۵۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۱۰۷	برج بتني آویزی ۶۳ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۲ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۲۹۱'۲۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۱۰۸	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني آویزی ۶۳ کیلوولت دومداره (مازاد بر ۱۲ متر).	متر - دستگاه برج	۱۸'۸۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۱۰۹	برج بتني ۳۰ درجه ۶۳ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۱ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۴۰۵'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۱۱۰	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني ۳۰ درجه ۶۳ کیلوولت دومداره (مازاد بر ۱۱ متر).	متر - دستگاه برج	۳۶۹'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۱۱۱	برج بتني ۶۰ درجه ۶۳ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۱ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۶۱۹'۲۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۱۱۲	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني ۶۰ درجه ۶۳ کیلوولت دومداره (مازاد بر ۱۱ متر).	متر - دستگاه برج	۴۱'۸۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۱۱۳	برج بتني آویزی ۶۳ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۵ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۶۵۹'۳۴۰'۰۰۰		
۰۴۰۱۱۴	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني آویزی ۶۳ کیلوولت چهارمداره (مازاد بر ۱۵ متر).	متر - دستگاه برج	۲۷'۲۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۱۱۵	برج بتني ۳۰ درجه ۶۳ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۱'۳۲۵'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۱۱۶	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني ۳۰ درجه ۶۳ کیلوولت چهارمداره (مازاد بر ۱۴ متر).	متر - دستگاه برج	۴۶'۰۰۰'۰۰۰		

## فصل چهارم . برج های بتني

### فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۰۱۱۷	برج بتني ۶۰ درجه ۶۳ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۱'۸۸۷'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۱۱۸	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني ۶۰ درجه ۶۳ کیلوولت چهارمداره (مازاد بر ۱۴ متر).	متر - دستگاه برج	۸۰'۵۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۲۰۱	برج بتني آویزی ۱۳۲ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۳ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۲۴۱'۲۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۲۰۲	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني آویزی ۱۳۲ کیلوولت یکمداره (مازاد بر ۱۳ متر).	متر - دستگاه برج	۱۶'۶۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۲۰۳	برج بتني ۳۰ درجه ۱۳۲ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۳ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۳۸۷'۵۲۰'۰۰۰		
۰۴۰۲۰۴	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني ۳۰ درجه ۱۳۲ کیلوولت یکمداره (مازاد بر ۱۳ متر).	متر - دستگاه برج	۲۳'۱۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۲۰۵	برج بتني ۶۰ درجه ۱۳۲ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۳ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۴۸۴'۴۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۲۰۶	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني ۶۰ درجه ۱۳۲ کیلوولت یکمداره (مازاد بر ۱۳ متر).	متر - دستگاه برج	۲۸'۸۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۲۰۷	برج بتني آویزی ۱۳۲ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۲ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۴۵۷'۱۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۲۰۸	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني آویزی ۱۳۲ کیلوولت دومداره (مازاد بر ۱۲ متر).	متر - دستگاه برج	۲۴'۴۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۲۰۹	برج بتني ۳۰ درجه ۱۳۲ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۲ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۵۵۹'۸۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۲۱۰	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني ۳۰ درجه ۱۳۲ کیلوولت دومداره (مازاد بر ۱۲ متر).	متر - دستگاه برج	۲۸'۲۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۲۱۱	برج بتني ۶۰ درجه ۱۳۲ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۲ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۱'۰۲۱'۹۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۲۱۲	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني ۶۰ درجه ۱۳۲ کیلوولت دومداره (مازاد بر ۱۲ متر).	متر - دستگاه برج	۴۵'۷۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۲۱۳	برج بتني آویزی ۱۳۲ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۵ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۷۱۲'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۲۱۴	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني آویزی ۱۳۲ کیلوولت چهارمداره (مازاد بر ۱۵ متر).	متر - دستگاه برج	۲۴'۳۰۰'۰۰۰		

## فصل چهارم . برج های بتني

### فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۰۲۱۵	برج بتني ۳۰ درجه ۱۳۲ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۱'۴۳۱'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۲۱۶	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني ۳۰ درجه ۱۳۲ کیلوولت چهارمداره (مازاد بر ۱۴ متر).	متر - دستگاه برج	۳۸'۲۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۲۱۷	برج بتني ۶۰ درجه ۱۳۲ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۲'۰۳۸'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۲۱۸	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني ۶۰ درجه ۱۳۲ کیلوولت چهارمداره (مازاد بر ۱۴ متر).	متر - دستگاه برج	۶۶'۹۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۳۰۱	برج بتني آویزی ۲۳۰ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۷ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۳۹۷'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۳۰۲	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني آویزی ۲۳۰ کیلوولت یکمداره (مازاد بر ۱۷ متر).	متر - دستگاه برج	۲۵'۳۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۳۰۳	برج بتني ۳۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۷۵۶'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۳۰۴	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني ۳۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت یکمداره (مازاد بر ۱۴ متر).	متر - دستگاه برج	۳۶'۸۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۳۰۵	برج بتني ۶۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۹۷۳'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۳۰۶	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني ۶۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت یکمداره (مازاد بر ۱۴ متر).	متر - دستگاه برج	۴۸'۳۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۳۰۷	برج بتني آویزی ۲۳۰ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۷ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۱'۰۰۶'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۳۰۸	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني آویزی ۲۳۰ کیلوولت دومداره (مازاد بر ۱۷ متر).	متر - دستگاه برج	۳۲'۱۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۳۰۹	برج بتني ۱۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۱'۲۴۸'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۳۱۰	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني ۱۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت دومداره (مازاد بر ۱۴ متر).	متر - دستگاه برج	۶۰'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۳۱۱	برج بتني ۳۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۱'۴۹۷'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۳۱۲	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني ۳۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت دومداره (مازاد بر ۱۴ متر).	متر - دستگاه برج	۶۷'۹۰۰'۰۰۰		

## فصل چهارم . برج های بتني

### فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۰۳۱۳	برج بتني ۶۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۱'۸۷۱'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۳۱۴	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني ۶۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت دومداره (مازاد بر ۱۴ متر).	متر - دستگاه برج	۸۴'۹۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۳۱۵	برج بتني آویزی ۲۳۰ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۷ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۱'۲۰۷'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۳۱۶	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني آویزی ۲۳۰ کیلوولت چهارمداره (مازاد بر ۱۷ متر).	متر - دستگاه برج	۳۸'۵۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۳۱۷	برج بتني ۱۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۱'۴۹۸'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۳۱۸	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني ۱۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت چهارمداره (مازاد بر ۱۴ متر).	متر - دستگاه برج	۷۲'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۳۱۹	برج بتني ۳۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۱'۷۹۶'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۳۲۰	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني ۳۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت چهارمداره (مازاد بر ۱۴ متر).	متر - دستگاه برج	۸۱'۵۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۳۲۱	برج بتني ۶۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۲'۲۴۵'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۳۲۲	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني ۶۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت چهارمداره (مازاد بر ۱۴ متر).	متر - دستگاه برج	۱۰'۱۹۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۴۰۱	برج بتني آویزی ۴۰۰ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۲۱ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۱'۰۴۸'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۴۰۲	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني آویزی ۴۰۰ کیلوولت یکمداره (مازاد بر ۲۱ متر).	متر - دستگاه برج	۴۷'۵۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۴۰۳	برج بتني ۳۰ درجه ۴۰۰ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۸ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۲'۰۶۷'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۴۰۴	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني ۳۰ درجه ۴۰۰ کیلوولت یکمداره (مازاد بر ۱۸ متر).	متر - دستگاه برج	۸۰'۷۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۴۰۵	برج بتني ۶۰ درجه ۴۰۰ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۸ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۲'۵۹۹'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۴۰۶	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني ۶۰ درجه ۴۰۰ کیلوولت یکمداره (مازاد بر ۱۸ متر).	متر - دستگاه برج	۱۰'۴۳۰۰'۰۰۰		

## فصل چهارم . برج های بتني

### فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۰۴۰۷	برج بتني آویزی ۴۰۰ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۹ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۱۷۷۴۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۴۰۸	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني آویزی ۴۰۰ کیلوولت دومداره (مازاد بر ۱۹ متر).	متر - دستگاه برج	۴۹'۱۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۴۰۹	برج بتني ۱۰ درجه ۴۰۰ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۹ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۲'۸۲۲'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۴۱۰	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني ۱۰ درجه ۴۰۰ کیلوولت دومداره (مازاد بر ۱۹ متر).	متر - دستگاه برج	۶۴'۸۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۴۱۱	برج بتني ۳۰ درجه ۴۰۰ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۹ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۳'۷۸۷'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۴۱۲	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني ۳۰ درجه ۴۰۰ کیلوولت دومداره (مازاد بر ۱۹ متر).	متر - دستگاه برج	۱۰۰'۵۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۴۱۳	برج بتني ۶۰ درجه ۴۰۰ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۹ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۶'۰۶۸'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۴۱۴	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني ۶۰ درجه ۴۰۰ کیلوولت دومداره (مازاد بر ۱۹ متر).	متر - دستگاه برج	۱۵۰'۵۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۵۰۱	برج بتني آویزی ۲۳۰/۶۳ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۵ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۱'۳۴۰'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۵۰۲	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني آویزی ۲۳۰/۶۳ کیلوولت چهارمداره (مازاد بر ۱۵ متر).	متر - دستگاه برج	۴۲'۲۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۵۰۳	برج بتني ۱۰ درجه ۲۳۰/۶۳ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۱'۵۶۷'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۵۰۴	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني ۱۰ درجه ۲۳۰/۶۳ کیلوولت چهارمداره (مازاد بر ۱۴ متر).	متر - دستگاه برج	۵۴'۲۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۵۰۵	برج بتني ۳۰ درجه ۲۳۰/۶۳ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۲'۰۲۹'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۵۰۶	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني ۳۰ درجه ۲۳۰/۶۳ کیلوولت چهارمداره (مازاد بر ۱۴ متر).	متر - دستگاه برج	۸۲'۹۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۵۰۷	برج بتني ۶۰ درجه ۲۳۰/۶۳ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۳'۴۱۶'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۵۰۸	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني ۶۰ درجه ۲۳۰/۶۳ کیلوولت چهارمداره (مازاد بر ۱۴ متر).	متر - دستگاه برج	۱۰۷'۲۰۰'۰۰۰		

## فصل چهارم . برج های بتني

### فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۰۶۰۱	برج بتني آویزی ۲۳۰/۱۳۲ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۵ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۱'۴۰۷'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۶۰۲	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني آویزی ۲۳۰/۱۳۲ کیلوولت چهارمداره (مازاد بر ۱۵ متر).	متر - دستگاه برج	۴۴۳'۳۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۶۰۳	برج بتني ۱۰ درجه ۲۳۰/۱۳۲ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۱'۶۴۵'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۶۰۴	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني ۱۰ درجه ۲۳۰/۱۳۲ کیلوولت چهارمداره (مازاد بر ۱۴ متر).	متر - دستگاه برج	۵۶'۹۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۶۰۵	برج بتني ۳۰ درجه ۲۳۰/۱۳۲ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۲'۱۳۱'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۶۰۶	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني ۳۰ درجه ۲۳۰/۱۳۲ کیلوولت چهارمداره (مازاد بر ۱۴ متر).	متر - دستگاه برج	۸۷'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۶۰۷	برج بتني ۶۰ درجه ۲۳۰/۱۳۲ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۳'۵۸۷'۰۰۰'۰۰۰		
۰۴۰۶۰۸	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني ۶۰ درجه ۲۳۰/۱۳۲ کیلوولت چهارمداره (مازاد بر ۱۴ متر).	متر - دستگاه برج	۱۱۲'۶۰۰'۰۰۰		

## فصل پنجم . سیم‌های هادی و محافظه هوایی

## مقدمه

۱. رشته‌های فولادی تشکیل دهنده سیم‌های محافظه هوایی و هسته سیم‌های هادی با دو نوع روکش گالوانیزه و روکش آلمینیومی تولید می‌شوند که دارای قیمت‌های متفاوت هستند.
۲. مشخصات فیزیکی سیم‌ها اعم از هادی و محافظه هوایی، مانند مقاومت کششی نهایی<sup>۰</sup>، ضریب انبساط طولی، ضریب انبساط حرارتی و غیره منطبق با آخرین ویرایش استانداردهای وزارت نیرو، ملی و بین المللی معتبر در نظر گرفته شده است.
۳. هزینه انجام کلیه آزمون‌های مستمر کارخانه‌ای<sup>۱</sup>، نمونه‌ای<sup>۷</sup> مطابق استاندارد در قیمت ردیف‌ها لحاظ گردیده است. ارائه گواهی آزمون نوعی توسط پیمانکار الزامی است و هزینه آن در بهای ردیف‌های مربوط منظور شده است.
۴. کلیه سیم‌ها می‌بایست دارای بسته‌بندی مناسب روی قرقره فلزی و مطابق با ضوابط مشخصات فنی پیمان و استاندارد بوده و هیچ هزینه اضافی در این خصوص لحاظ نمی‌گردد. لازم به ذکر است قرقره‌های خالی متعلق به کارفرما می‌باشد.
۵. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروهها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	سیم هادی ACSR
۰۲	سیم هادی ACSS
۰۳	سیم هادی ACCC
۰۴	سیم محافظه هوایی

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۰۱۰۱	سیم‌های هادی MINK و FOX با هسته فولاد گالوانیزه.	کیلوگرم	۲۵۰'۰۰۰		
۰۵۰۱۰۲	سیم‌های هادی HYENA ,LYNX ,HAWK SQUAB ,WOLF, با هسته فولاد گالوانیزه.	کیلوگرم	۲۴۷'۰۰۰		
۰۵۰۱۰۳	سیم‌های هادی CANARY ,DRAKE CURLEW ,MARTIN, با هسته فولاد گالوانیزه.	کیلوگرم	۲۵۴'۰۰۰		
۰۵۰۱۰۴	سیم‌های هادی MINK و FOX با هسته فولاد روکش آلمینیوم.	کیلوگرم	۳۰۰'۰۰۰		
۰۵۰۱۰۵	سیم‌های هادی HYENA ,LYNX ,HAWK SQUAB ,WOLF, با هسته فولاد روکش آلمینیوم.	کیلوگرم	۲۹۵'۰۰۰		
۰۵۰۱۰۶	سیم‌های هادی CANARY ,DRAKE CURLEW ,MARTIN, با هسته فولاد روکش آلمینیوم.	کیلوگرم	۲۹۰'۰۰۰		
۰۵۰۲۰۱	سیم هادی پرظرفیت ACSS با هر مقطع و هر تعداد رشته به صورت گرد با هسته فولادی گالوانیزه.	کیلوگرم	۳۰۰'۰۰۰		
۰۵۰۲۰۲	سیم هادی پرظرفیت ACSS با هر مقطع و هر تعداد رشته به صورت گرد با هسته فولادی روکش آلمینیوم.	کیلوگرم	۳۱۵'۰۰۰		
۰۵۰۲۰۳	سیم هادی پرظرفیت ACSS با هر مقطع و هر تعداد رشته به صورت ذوزنقه‌ای با هسته فولادی گالوانیزه.	کیلوگرم	۳۲۰'۰۰۰		
۰۵۰۲۰۴	سیم هادی پرظرفیت ACSS با هر مقطع و هر تعداد رشته به صورت ذوزنقه‌ای با هسته فولادی روکش آلمینیوم.	کیلوگرم	۳۴۶'۵۰۰		
۰۵۰۳۰۱	سیم هادی پرظرفیت ACCC با هر مقطع و هر تعداد رشته.	کیلوگرم	۸۰۰'۰۰۰		
۰۵۰۴۰۱	سیم محافظه هوایی از نوع فولادی با روکش گالوانیزه با هر مقطع و هر تعداد رشته.	کیلوگرم	۲۱۰'۰۰۰		
۰۵۰۴۰۲	سیم محافظه هوایی از نوع فولادی با روکش آلمینیومی با هر مقطع و هر تعداد رشته.	کیلوگرم	۲۴۷'۰۰۰		

## فصل ششم. سیم‌های محافظه هوایی حاوی فیبر نوری

### مقدمه

۱. مشخصات فیزیکی سیم‌های محافظه هوایی حاوی فیبر نوری، مانند مقاومت کششی نهایی، ضریب انبساط طولی، ضریب انبساط حرارتی و غیره منطبق با مشخصات فنی استناد ارجاع کار و آخرين ويراييش استانداردهای وزارت نیرو، ملی و بین المللی معتبر در نظر گرفته شده است.

۲. بهای انجام کلیه آزمون‌های قابل انجام در داخل کشور مطابق استاندارد مربوط در قیمت ردیف‌ها منظور گردیده است.

۳. سیم‌های موضوع این فصل باید دارای بسته‌بندی مناسب روی قرقه فلزی و مطابق با ضوابط مشخصات فنی پیمان و استاندارد مرتبط بوده و بهای آن در ردیف‌های مربوط منظور شده است. قرقه‌های خالی متعلق به کارفرما است.

۴. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری به قطر ۱۰/۵ میلیمتر
۰۲	سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری به قطر ۱۲ میلیمتر
۰۳	سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری به قطر ۱۳/۵ میلیمتر
۰۴	سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری به قطر ۱۵ میلیمتر

فصل ششم. سیم های محافظه هوایی حاوی فیبر نوری  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۶۰۱۰۱	سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری به قطر ۱۰/۵ میلیمتر، با قدرت تحمل جریان اتصال کوتاه حداقل ۶/۵ کیلوآمپر، حاوی ۲۴ رشته فیبر نوری از نوع NZDSF.	متر طول	۳۸۲۰۰۰		
۰۶۰۱۰۲	سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری به قطر ۱۰/۵ میلیمتر، با قدرت تحمل جریان اتصال کوتاه حداقل ۶/۵ کیلوآمپر، حاوی ۲۴ رشته فیبر نوری از نوع SM.	متر طول	۳۶۳۰۰۰		
۰۶۰۱۰۳	سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری به قطر ۱۰/۵ میلیمتر، با قدرت تحمل جریان اتصال کوتاه حداقل ۶/۵ کیلوآمپر، حاوی ۴۸ رشته فیبر نوری از نوع NZDSF.	متر طول	۴۱۲۰۰۰		
۰۶۰۱۰۴	سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری به قطر ۱۰/۵ میلیمتر، با قدرت تحمل جریان اتصال کوتاه حداقل ۶/۵ کیلوآمپر، حاوی ۴۸ رشته فیبر نوری از نوع SM.	متر طول	۳۹۱۰۰۰		
۰۶۰۲۰۱	سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری به قطر ۱۲ میلیمتر، با قدرت تحمل جریان اتصال کوتاه حداقل ۸/۵ کیلوآمپر، حاوی ۲۴ رشته فیبر نوری از نوع NZDSF.	متر طول	۳۹۷۰۰۰		
۰۶۰۲۰۲	سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری به قطر ۱۲ میلیمتر، با قدرت تحمل جریان اتصال کوتاه حداقل ۸/۵ کیلوآمپر، حاوی ۲۴ رشته فیبر نوری از نوع SM.	متر طول	۳۷۷۰۰۰		
۰۶۰۲۰۳	سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری به قطر ۱۲ میلیمتر، با قدرت تحمل جریان اتصال کوتاه حداقل ۸/۵ کیلوآمپر، حاوی ۴۸ رشته فیبر نوری از نوع NZDSF.	متر طول	۴۳۸۰۰۰		
۰۶۰۲۰۴	سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری به قطر ۱۲ میلیمتر، با قدرت تحمل جریان اتصال کوتاه حداقل ۸/۵ کیلوآمپر، حاوی ۴۸ رشته فیبر نوری از نوع SM.	متر طول	۴۱۶۰۰۰		
۰۶۰۳۰۱	سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری به قطر ۱۳/۵ میلیمتر، با قدرت تحمل جریان اتصال کوتاه حداقل ۱۲ کیلوآمپر، حاوی ۲۴ رشته فیبر نوری از نوع NZDSF.	متر طول	۴۸۰۰۰۰		
۰۶۰۳۰۲	سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری به قطر ۱۳/۵ میلیمتر، با قدرت تحمل جریان اتصال کوتاه حداقل ۱۲ کیلوآمپر، حاوی ۲۴ رشته فیبر نوری از نوع SM.	متر طول	۴۵۶۰۰۰		
۰۶۰۳۰۳	سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری به قطر ۱۳/۵ میلیمتر، با قدرت تحمل جریان اتصال کوتاه حداقل ۱۲ کیلوآمپر، حاوی ۴۸ رشته فیبر نوری از نوع NZDSF.	متر طول	۵۰۵۰۰۰		

فصل ششم. سیم های محافظه هوایی حاوی فیبر نوری  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۶۰۳۰۴	سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری به قطر ۱۳/۵ میلیمتر، با قدرت تحمل جریان اتصال کوتاه حداقل ۱۲ کیلوآمپر، حاوی ۴۸ رشته فیبر نوری از نوع SM.	متر طول	۴۸۰'۰۰۰		
۰۶۰۴۰۱	سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری به قطر ۱۵ میلیمتر، با قدرت تحمل جریان اتصال کوتاه حداقل ۱۵ کیلوآمپر، حاوی ۲۴ رشته فیبر نوری از نوع NZDSF.	متر طول	۵۸۰'۰۰۰		
۰۶۰۴۰۲	سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری به قطر ۱۵ میلیمتر، با قدرت تحمل جریان اتصال کوتاه حداقل ۱۵ کیلوآمپر، حاوی ۲۴ رشته فیبر نوری از نوع SM.	متر طول	۵۵۱'۰۰۰		
۰۶۰۴۰۳	سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری به قطر ۱۵ میلیمتر، با قدرت تحمل جریان اتصال کوتاه حداقل ۱۵ کیلوآمپر، حاوی ۴۸ رشته فیبر نوری از نوع NZDSF.	متر طول	۶۰۰'۰۰۰		
۰۶۰۴۰۴	سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری به قطر ۱۵ میلیمتر، با قدرت تحمل جریان اتصال کوتاه حداقل ۱۵ کیلوآمپر، حاوی ۴۸ رشته فیبر نوری از نوع SM.	متر طول	۵۷۰'۰۰۰		

## فصل هفتم. مقره‌های سرامیکی و شیشه‌ای

## مقدمه

۱. مقره‌های بشقابی سرامیکی<sup>۸</sup> یا شیشه‌ای<sup>۹</sup> این فصل از نوع بال-ساکت<sup>۱۰</sup> به ابعاد  $255 \times 146$  یا  $280 \times 170$  یا  $325 \times 170$  و یا  $330 \times 195$  می‌باشند.
۲. مقره‌های این فصل منطبق با آخرین ویرایش از استانداردهای وزارت نیرو، ملی و بین‌المللی معتبر در نظر گرفته شده است.
۳. مقره‌ها باید دارای گواهی آزمون نوعی معتبر باشند و هزینه آن در بهای ردیف منظور شده است.
۴. در بهای ردیف‌های این فصل، هزینه تهیه مواد اولیه، ساخت، بسته‌بندی و انجام انواع آزمون‌های نمونه‌ای و مستمر کارخانه‌ای منظور شده است.
۵. مقره‌ها باید به صورت بسته‌بندی شده در پالت‌های چوبی و آماده تحویل روی کامیون در کارخانه سازنده باشد و بهای حمل از کارخانه تا انبار کارفرما یا مرکز خط از ردیف‌های فصل حمل تعیین می‌گردد.
۶. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	مقره بشقابی سرامیکی
۰۲	مقره بشقابی شیشه‌ای

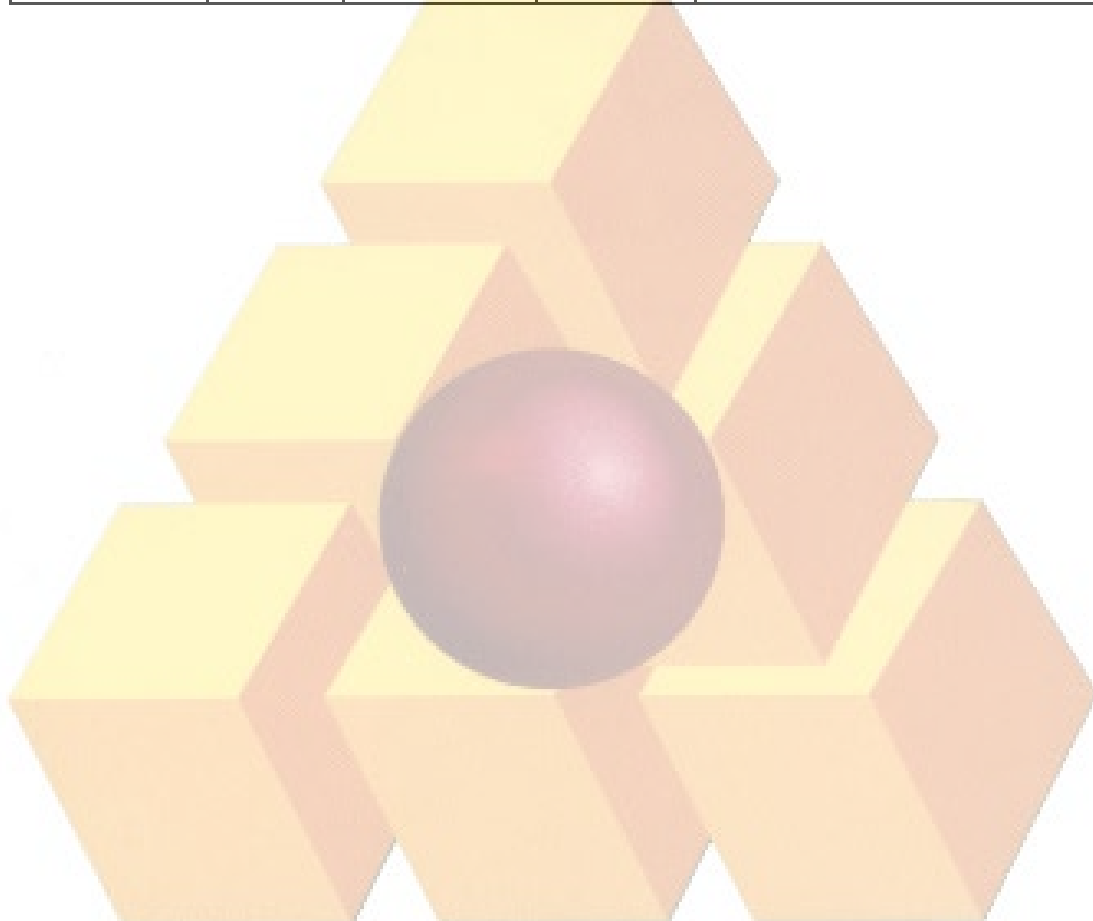
Porcelain<sup>۸</sup>Toughened Glass<sup>۹</sup>Ball-Socket<sup>۱۰</sup>

فصل هفتم. مقره های سرامیکی و شیشه ای

فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۰۱۰۱	مقره بشقابی سرامیکی بال - ساکت ۸۰ کیلونیوتن استاندارد با ابعاد ۲۵۵×۱۴۶ میلیمتر.	عدد	۱'۱۰۰'۰۰۰		
۰۷۰۱۰۲	مقره بشقابی سرامیکی بال - ساکت ۱۲۰ کیلونیوتن استاندارد با ابعاد ۲۵۵×۱۴۶ میلیمتر.	عدد	۱'۱۵۰'۰۰۰		
۰۷۰۱۰۳	مقره بشقابی سرامیکی بال - ساکت ۱۶۰ کیلونیوتن استاندارد با ابعاد ۲۵۵×۱۴۶ میلیمتر.	عدد	۱'۳۷۸'۰۰۰		
۰۷۰۱۰۴	مقره بشقابی سرامیکی بال - ساکت ۱۶۰ کیلونیوتن استاندارد با ابعاد ۲۸۰×۱۷۰ میلیمتر.	عدد	۱'۶۳۸'۰۰۰		
۰۷۰۱۰۵	مقره بشقابی سرامیکی بال - ساکت ۲۱۰ کیلونیوتن استاندارد با ابعاد ۲۸۰×۱۷۰ میلیمتر.	عدد	۱'۶۷۱'۰۰۰		
۰۷۰۱۰۶	مقره بشقابی سرامیکی بال - ساکت ۳۰۰ کیلونیوتن استاندارد با ابعاد ۳۳۰×۱۹۵ میلیمتر.	عدد	۲'۳۲۲'۰۰۰		
۰۷۰۱۰۷	مقره بشقابی سرامیکی بال - ساکت ۸۰ کیلونیوتن مهی با ابعاد ۲۵۵×۱۴۶ میلیمتر.	عدد	۱'۱۸۵'۰۰۰		
۰۷۰۱۰۸	مقره بشقابی سرامیکی بال - ساکت ۱۲۰ کیلونیوتن مهی با ابعاد ۲۵۵×۱۴۶ میلیمتر.	عدد	۱'۲۶۳'۰۰۰		
۰۷۰۱۰۹	مقره بشقابی سرامیکی بال - ساکت ۱۶۰ کیلونیوتن مهی با ابعاد ۳۳۰×۱۷۰ میلیمتر.	عدد	۱'۹۶۰'۰۰۰		
۰۷۰۱۱۰	مقره بشقابی سرامیکی بال - ساکت ۲۱۰ کیلونیوتن مهی با ابعاد ۳۳۰×۱۷۰ میلیمتر.	عدد	۱'۹۹۳'۰۰۰		
۰۷۰۲۰۱	مقره بشقابی شیشه ای بال - ساکت ۷۰ کیلونیوتن استاندارد با ابعاد ۲۵۵×۱۴۶ میلیمتر.	عدد	۱'۱۲۱'۰۰۰		
۰۷۰۲۰۲	مقره بشقابی شیشه ای بال - ساکت ۱۲۰ کیلونیوتن استاندارد با ابعاد ۱۴۶×۲۵۵ میلیمتر.	عدد	۱'۳۷۸'۰۰۰		
۰۷۰۲۰۳	مقره بشقابی شیشه ای بال - ساکت ۱۶۰ کیلونیوتن استاندارد با ابعاد ۲۸۰×۱۷۰ میلیمتر.	عدد	۱'۸۲۱'۰۰۰		
۰۷۰۲۰۴	مقره بشقابی شیشه ای بال - ساکت ۲۱۰ کیلونیوتن استاندارد با ابعاد ۲۸۰×۱۷۰ میلیمتر.	عدد	۱'۹۶۰'۰۰۰		
۰۷۰۲۰۵	مقره بشقابی شیشه ای بال - ساکت ۱۲۰ کیلونیوتن مهی با ابعاد ۲۸۰×۱۴۶ میلیمتر.	عدد	۱'۶۹۳'۰۰۰		
۰۷۰۲۰۶	مقره بشقابی شیشه ای بال - ساکت ۱۶۰ کیلونیوتن مهی با ابعاد ۳۲۵×۱۷۰ میلیمتر.	عدد	۱'۹۸۲'۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۰۲۰۷	مقره بشقابی شیشه ای بال - ساکت ۲۱۰ کیلونیوتن مهی با ابعاد ۳۲۵×۱۷۰ میلیمتر.	عدد	۲'۱۳۹'۰۰۰		



## فصل هشتم . مقره‌های کامپوزیت و اسپیسرهای بین فازی

### مقدمه

۱. در ردیف‌های این فصل مقره‌های کامپوزیت از نوع بال-ساکت<sup>۱۱</sup> یا کلویس-آی<sup>۱۲</sup> و اسپیسرهای بین فازی با ابعادی به تناسب ولتاژ خط و فاصله خرشی مشخص می‌باشد.
۲. منظور از مقره کامپوزیت، مقره‌های ترکیبی سیلیکون رابر است.
۳. مقره‌های این فصل مطبق با آخرین ویرایش از استانداردهای وزارت نیرو، ملی و بین‌المللی معتبر، در نظر گرفته شده است.
۴. مقره‌ها و اسپیسرهای بین فازی باید دارای گواهی آزمون نوعی معتبر باشند.
۵. در بهای ردیف‌های این فصل، هزینه تهیه مواد اولیه، ساخت، بسته‌بندی و انواع آزمون‌های نمونه‌ای و مستمر کارخانه‌ای منظور شده است.
۶. مقره‌ها و اسپیسرهای بین فازی باید به صورت بسته‌بندی شده و آماده تحویل روی کامیون در کارخانه سازنده باشد و بهای حمل از کارخانه تا انبار کارفرما یا مرکز خط با استفاده از ردیف‌های فصل حمل تعیین می‌گردد.
۷. در بهای مقره‌های سطوح ولتاژی ۱۳۲ کیلوولت و بالاتر، هزینه تامین کرونا رینگ در دو سمت مقره منظور گردیده است.
۸. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	مقره کامپوزیت
۰۲	اسپیسر بین فازی

فصل هشتم . مقره های کامپوزیت و اسپیسرهای بین فازی  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۸۰۱۰۱	مقره کامپوزیتی تا ۱۲۰ کیلونیوتن برای ولتاژ ۶۳ کیلوولت با فاصله خزشی تا ۲۰۰۰ میلیمتر.	شاخص	۳۹۵۰'۰۰۰		
۰۸۰۱۰۲	اضافه بها به ردیف ۰۸۰۱۰۱ به ازای هر ۱۰۰ میلیمتر بیشتر از ۲۰۰۰ میلیمتر.	درصد	۲/۵		
۰۸۰۱۰۳	مقره کامپوزیتی تا ۱۲۰ کیلونیوتن برای ولتاژ ۱۳۲ کیلوولت با فاصله خزشی حداقل ۳۶۲۵ میلیمتر.	شاخص	۷۰۵۰'۰۰۰		
۰۸۰۱۰۴	اضافه بها به ردیف ۰۸۰۱۰۳ به ازای هر ۱۰۰ میلیمتر بیشتر از ۳۶۲۵ میلیمتر.	درصد	۲		
۰۸۰۱۰۵	مقره کامپوزیتی ۱۶۰ کیلونیوتن برای ولتاژ ۱۳۲ کیلوولت با فاصله خزشی حداقل ۳۶۲۵ میلیمتر.	شاخص	۷۷۰۰'۰۰۰		
۰۸۰۱۰۶	اضافه بها به ردیف ۰۸۰۱۰۵ به ازای هر ۱۰۰ میلیمتر بیشتر از ۳۶۲۵ میلیمتر.	درصد	۲		
۰۸۰۱۰۷	مقره کامپوزیتی ۱۲۰ کیلونیوتن برای ولتاژ ۲۳۰ کیلوولت با فاصله خزشی حداقل ۶۱۲۵ میلیمتر.	شاخص	۱۱۹۸۰'۰۰۰		
۰۸۰۱۰۸	اضافه بها به ردیف ۰۸۰۱۰۷ به ازای هر ۱۰۰ میلیمتر بیشتر از ۶۱۲۵ میلیمتر.	درصد	۱/۵		
۰۸۰۱۰۹	مقره کامپوزیتی ۱۶۰ کیلونیوتن برای ولتاژ ۲۳۰ کیلوولت با فاصله خزشی حداقل ۶۱۲۵ میلیمتر.	شاخص	۱۲۳۲۰'۰۰۰		
۰۸۰۱۱۰	اضافه بها به ردیف ۰۸۰۱۰۹ به ازای هر ۱۰۰ میلیمتر بیشتر از ۶۱۲۵ میلیمتر.	درصد	۱/۲۵		
۰۸۰۱۱۱	مقره کامپوزیتی ۲۱۰ کیلونیوتن برای ولتاژ ۲۳۰ کیلوولت با فاصله خزشی حداقل ۶۱۲۵ میلیمتر.	شاخص	۱۲۶۲۸'۰۰۰		
۰۸۰۱۱۲	اضافه بها به ردیف ۰۸۰۱۱۱ به ازای هر ۱۰۰ میلیمتر بیشتر از ۶۱۲۵ میلیمتر.	درصد	۱/۲		
۰۸۰۱۱۳	مقره کامپوزیتی ۱۲۰ کیلونیوتن برای ولتاژ ۴۰۰ کیلوولت با فاصله خزشی حداقل ۱۰۵۰۰ میلیمتر.	شاخص	۱۶۵۹۰'۰۰۰		
۰۸۰۱۱۴	اضافه بها به ردیف ۰۸۰۱۱۳ به ازای هر ۱۰۰ میلیمتر بیشتر از ۱۰۵۰۰ میلیمتر.	درصد	۱		
۰۸۰۱۱۵	مقره کامپوزیتی ۱۶۰ کیلونیوتن برای ولتاژ ۴۰۰ کیلوولت با فاصله خزشی حداقل ۱۰۵۰۰ میلیمتر.	شاخص	۱۷۹۴۲۰'۰۰۰		
۰۸۰۱۱۶	اضافه بها به ردیف ۰۸۰۱۱۵ به ازای هر ۱۰۰ میلیمتر بیشتر از ۱۰۵۰۰ میلیمتر.	درصد	۱		

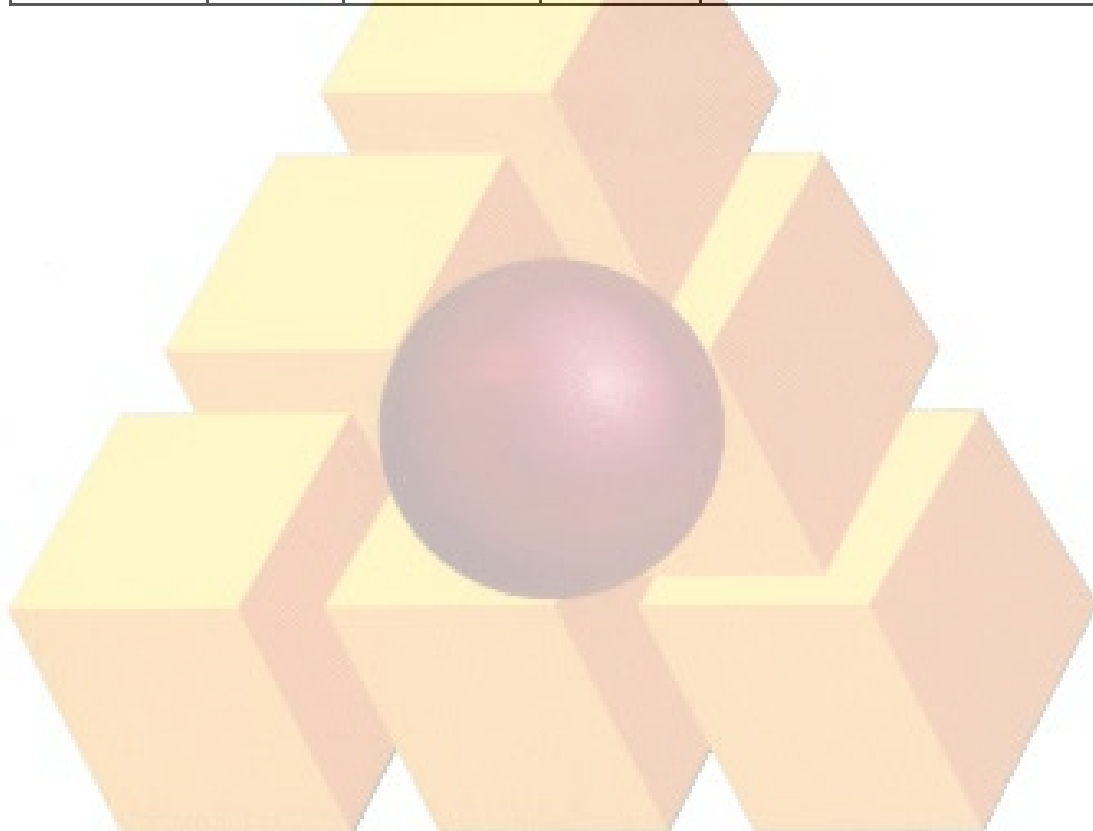
فصل هشتم . مقره های کامپوزیت و اسپیسرهای بین فازی  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۸۰۱۱۷	مقره کامپوزیتی ۲۱۰ کیلونیوتن برای ولتاژ ۴۰۰ کیلوولت با فاصله خرزشی حداقل ۱۰۵۰۰ میلیمتر.	شاخص	۱۷۸۵۶'۰۰۰		
۰۸۰۱۱۸	اضافه بها به ردیف ۰۸۰۱۱۷ به ازای هر ۱۰۰ میلیمتر بیشتر از ۱۰۵۰۰ میلیمتر.	درصد	۱		
۰۸۰۲۰۱	اسپیسر بین فازی ثابت (بدون لولا) ۶۳ کیلوولت با فاصله خرزشی حداقل ۲۰۰۰ میلیمتر.	شاخص	۸'۰۰۰'۰۰۰		
۰۸۰۲۰۲	اضافه بها به ردیف ۰۸۰۲۰۱ به ازای هر ۱۰۰ میلیمتر بیشتر از ۲۰۰۰ میلیمتر.	درصد	۲		
۰۸۰۲۰۳	اسپیسر بین فازی تک لولا ۶۳ کیلوولت با فاصله خرزشی حداقل ۲۰۰۰ میلیمتر.	شاخص	۸'۶۰۰'۰۰۰		
۰۸۰۲۰۴	اضافه بها به ردیف ۰۸۰۲۰۳ به ازای هر ۱۰۰ میلیمتر بیشتر از ۲۰۰۰ میلیمتر.	درصد	۲		
۰۸۰۲۰۵	اسپیسر بین فازی ثابت (بدون لولا) ۱۳۲ کیلوولت با فاصله خرزشی حداقل ۳۶۲۵ میلیمتر.	شاخص	۱۴'۰۰۰'۰۰۰		
۰۸۰۲۰۶	اضافه بها به ردیف ۰۸۰۲۰۵ به ازای هر ۱۰۰ میلیمتر بیشتر از ۳۶۲۵ میلیمتر.	درصد	۲		
۰۸۰۲۰۷	اسپیسر بین فازی تک لولا ۱۳۲ کیلوولت با فاصله خرزشی حداقل ۳۶۲۵ میلیمتر.	شاخص	۱۴'۸۰۰'۰۰۰		
۰۸۰۲۰۸	اضافه بها به ردیف ۰۸۰۲۰۷ به ازای هر ۱۰۰ میلیمتر بیشتر از ۳۶۲۵ میلیمتر.	درصد	۲		
۰۸۰۲۰۹	اسپیسر بین فازی ثابت (بدون لولا) ۲۳۰ کیلوولت با فاصله خرزشی حداقل ۶۱۲۵ میلیمتر.	شاخص	۲۴'۰۰۰'۰۰۰		
۰۸۰۲۱۰	اضافه بها به ردیف ۰۸۰۲۰۹ به ازای هر ۱۰۰ میلیمتر بیشتر از ۶۱۲۵ میلیمتر.	درصد	۲		
۰۸۰۲۱۱	اسپیسر بین فازی تک لولا ۲۳۰ کیلوولت با فاصله خرزشی حداقل ۶۱۲۵ میلیمتر.	شاخص	۲۵'۰۰۰'۰۰۰		
۰۸۰۲۱۲	اضافه بها به ردیف ۰۸۰۲۱۱ به ازای هر ۱۰۰ میلیمتر بیشتر از ۶۱۲۵ میلیمتر.	درصد	۲		
۰۸۰۲۱۳	اسپیسر بین فازی ثابت (بدون لولا) ۴۰۰ کیلوولت با فاصله خرزشی حداقل ۱۰۵۰۰ میلیمتر.	شاخص	۴۴'۵۰۰'۰۰۰		
۰۸۰۲۱۴	اضافه بها به ردیف ۰۸۰۲۱۳ به ازای هر ۱۰۰ میلیمتر بیشتر از ۱۰۵۰۰ میلیمتر.	درصد	۲		

فصل هشتم . مقره های کامپوزیت و اسپیسرهای بین فازی  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

---

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۸۰۲۱۵	اسپیسر بین فازی تک لولا ۴۰۰ کیلوولت با فاصله خرشعی حداقل ۱۰۵۰۰ میلیمتر.	شاخص	۴۶'۰۰۰'۰۰۰		
۰۸۰۲۱۶	اضافه بها به ردیف ۰۸۰۲۱۵ به ازای هر ۱۰۰ میلیمتر بیشتر از ۱۰۵۰۰ میلیمتر.	درصد	۲		



## فصل نهم . یراق آلات

## مقدمه

۱. یراق آلات خط شامل زنجیره مقره، اتصالات سیم های هادی و محافظه هوایی باید مطابق با مشخصات فنی مندرج در استناد ارجاع کار و بر اساس آخرین ویرایش دستورالعمل های فنی سازمان برنامه و بودجه، وزارت نیرو، ملی و بین المللی معتبر طراحی و ساخته شده و بر اساس ضوابط مندرج در استناد ارجاع کار دارای گواهی آزمون نوعی معتبر باشد.
۲. یراق آلات خط اعم از زنجیره مقره و اتصالات سیم ها باید مطابق نقشه و مشخصات فنی و شامل کلیه اجزا، ملحقات، پیچ و مهره و غیره باشد.
۳. هزینه تهیه یراق آلات خط شامل تهیه مواد اولیه، ساخت، بسته بندی و انجام انواع آزمون های نمونه ای و مستمر کارخانه ای در بهای ردیفها منظور شده است.
۴. یراق آلات باید بسته بندی شده و آماده تحويل روی کامیون در محل کارخانه سازنده باشد و بهای حمل از کارخانه تا مرکز خط یا محل انبار کارفرما از ردیف های فصل حمل تعیین می گردد.
۵. یراق آلات خط علاوه بر زنجیره مقره آویزی و کششی (زنジره فاقد مقره می باشد) شامل کلیه متعلقات لازم از جمله ارتعاش گیر<sup>۱۳</sup> ، فاصله دهنده ارتعاش گیر<sup>۱۴</sup> ، فاصله دهنده جمپر<sup>۱۵</sup> ، آرمور راد<sup>۱۶</sup> ، غلاف تعمیری<sup>۱۷</sup> ، مفصل میانی<sup>۱۸</sup> ، جعبه اتصال<sup>۱۹</sup> و برای سیم محافظه فیبر نوری، کلمپ اتصال سیم به برج<sup>۲۰</sup> ، کلمپ اتصال سیم به سیم<sup>۲۱</sup> می باشد.



Damper	۱۳
Spacer Damper	۱۴
Spacer Jumper	۱۵
Armor Rod	۱۶
Repair Sleeve	۱۷
Mid Span Joint	۱۸
Joint Box	۱۹
Bonding Clamp	۲۰
Clamp Parallel Groove	۲۱

۶. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	زنگیره مقره
۰۲	زنگیره سیم محافظ هوایی
۰۳	جعبه اتصال و جعبه ترمیナル و کلمپ نگهدارنده سیم OPGW
۰۴	فاصله‌دهنده
۰۵	ارتعاش‌گیر
۰۶	آرمور راد
۰۷	گوی رنگی
۰۸	وزنه تعادلی
۰۹	غلاف تعمیری برای سیم هادی
۱۰	مفصل میانی
۱۱	میله و کلمپ اتصال زمین

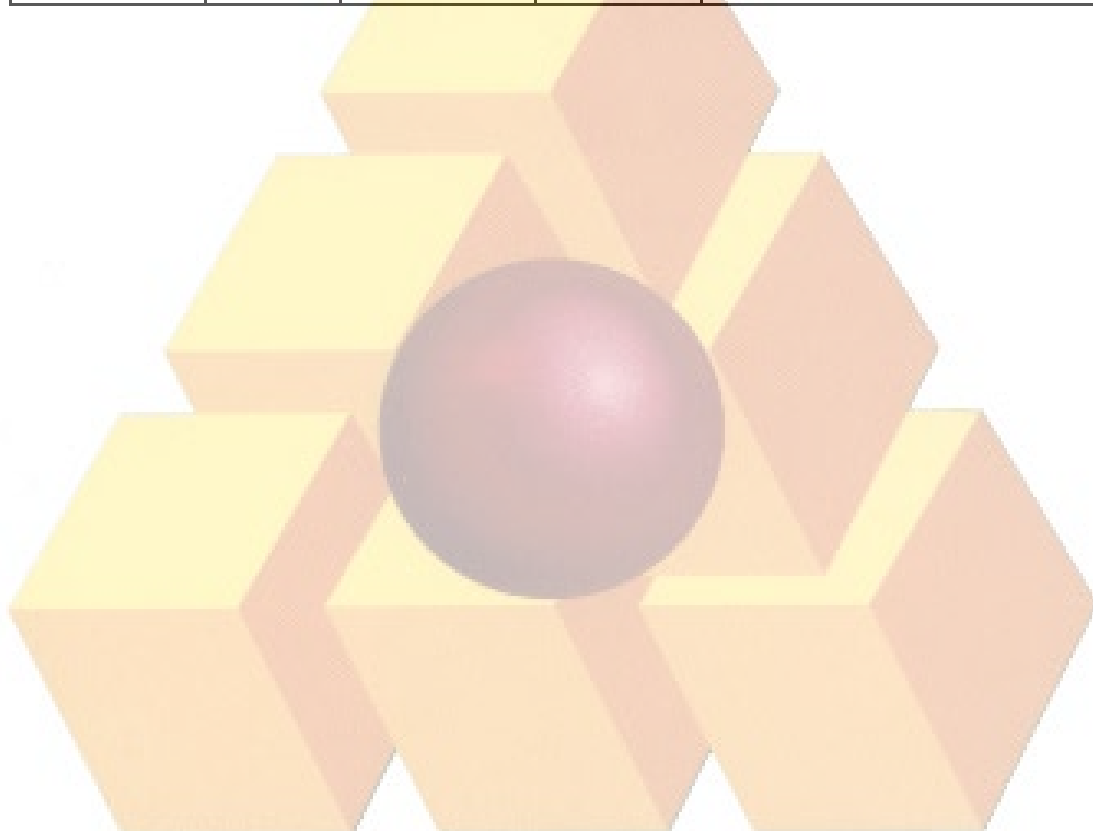
شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۰۱۰۱	زنگیره مقره آویزی (I) ۸۰ کیلونیوتن برای سیم‌های هادی .HYENA ,LYNX ,HAWK	مجموعه	۵۰۸۳۰۰۰		
۰۹۰۱۰۲	زنگیره مقره آویزی (II) و (V) ۸۰ کیلونیوتن برای سیم‌های هادی .HYENA ,LYNX ,HAWK	مجموعه	۱۳۶۶۷۰۰۰		
۰۹۰۱۰۳	زنگیره مقره کششی (I) تا ۱۲۰ کیلونیوتن برای سیم‌های هادی .HAWK, HYENA ,LYNX	مجموعه	۶۱۱۷۰۰۰		
۰۹۰۱۰۴	زنگیره مقره کششی (II) تا ۱۲۰ کیلونیوتن برای سیم‌های هادی .HYENA ,LYNX ,HAWK	مجموعه	۱۸۹۲۳۰۰۰		
۰۹۰۱۰۵	زنگیره مقره آویزی (I) تا ۱۲۰ کیلونیوتن برای سیم‌های هادی .CANARY, DRAKE, CURLEW	مجموعه	۶۹۳۰۰۰		
۰۹۰۱۰۶	زنگیره مقره آویزی (II) و (V) تا ۱۲۰ کیلونیوتن برای سیم‌های هادی .CANARY, DRAKE, CURLEW	مجموعه	۲۲۰۵۰۰۰۰۰		
۰۹۰۱۰۷	زنگیره مقره آویزی (I) ۱۶۰ کیلونیوتن برای سیم‌های هادی .CANARY, DRAKE, CURLEW	مجموعه	۹۸۷۰۰۰۰		
۰۹۰۱۰۸	زنگیره مقره آویزی (II) و (V) ۱۶۰ کیلونیوتن برای سیم‌های هادی .CANARY, DRAKE, CURLEW	مجموعه	۲۴۹۶۷۵۰۰۰		
۰۹۰۱۰۹	زنگیره مقره آویزی (I) ۲۱۰ کیلونیوتن برای سیم‌های هادی .CANARY, DRAKE, CURLEW	مجموعه	۱۰۳۷۰۰۰۰		
۰۹۰۱۱۰	زنگیره مقره آویزی (II) و (V) ۲۱۰ کیلونیوتن برای سیم‌های هادی .CANARY, DRAKE, CURLEW	مجموعه	۲۵۹۲۵۰۰۰		
۰۹۰۱۱۴	زنگیره مقره کششی (I) ۱۶۰ کیلونیوتن برای سیم‌های هادی .CANARY, DRAKE, CURLEW	مجموعه	۱۲۹۰۰۰۰۰		
۰۹۰۱۱۵	زنگیره مقره کششی (II) ۱۶۰ کیلونیوتن برای سیم‌های هادی .CANARY, DRAKE, CURLEW	مجموعه	۲۵۷۷۵۰۰۰		
۰۹۰۱۱۶	زنگیره مقره کششی (III) ۱۶۰ کیلونیوتن برای سیم‌های هادی .CANARY, DRAKE, CURLEW	مجموعه	۶۶۰۳۳۰۰۰		
۰۹۰۱۱۷	زنگیره مقره کششی (II) ۲۱۰ کیلونیوتن برای سیم‌های هادی .CANARY, DRAKE, CURLEW	مجموعه	۳۸۵۷۵۰۰۰		
۰۹۰۱۱۸	زنگیره مقره کششی (III) ۲۱۰ کیلونیوتن برای سیم‌های هادی .CANARY, DRAKE, CURLEW	مجموعه	۷۸۶۶۷۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۰۱۱۹	زنگیره مقره آویزی (I) ۸۰ کیلونیوتن برای سیم هادی .SQUAB	مجموعه	۵۷۸۵۰۰۰		
۰۹۰۱۲۰	زنگیره مقره آویزی (II) و (V) ۸۰ کیلونیوتن برای سیم هادی .SQUAB	مجموعه	۱۴۹۴۰۰۰۰۰		
۰۹۰۱۲۱	زنگیره مقره کششی (I) تا ۱۲۰ کیلونیوتن برای سیم هادی .SQUAB	مجموعه	۷۰۸۵۰۰۰۰		
۰۹۰۱۲۲	زنگیره مقره کششی (II) تا ۱۲۰ کیلونیوتن برای سیم هادی .SQUAB	مجموعه	۲۱۹۲۰۰۰۰۰		
۰۹۰۱۲۳	زنگیره مقره آویزی (II) و (V) تا ۱۲۰ کیلونیوتن برای سیم هادی .MARTIN	مجموعه	۲۴۰۵۰۰۰۰۰		
۰۹۰۱۲۴	زنگیره مقره آویزی (I) تا ۱۶۰ کیلونیوتن برای سیم هادی .MARTIN	مجموعه	۱۰۳۸۶۰۰۰۰		
۰۹۰۱۲۵	زنگیره مقره آویزی (II) و (V) تا ۱۶۰ کیلونیوتن برای سیم هادی .MARTIN	مجموعه	۲۵۹۶۷۰۰۰		
۰۹۰۱۲۶	زنگیره مقره آویزی (I) تا ۲۱۰ کیلونیوتن برای سیم هادی .MARTIN	مجموعه	۱۰۷۰۰۰۰۰۰		
۰۹۰۱۲۷	زنگیره مقره آویزی (II) و (V) تا ۲۱۰ کیلونیوتن برای سیم هادی .MARTIN	مجموعه	۲۶۷۶۷۰۰۰		
۰۹۰۱۲۸	زنگیره مقره کششی (I) ۱۶۰ کیلونیوتن برای سیم هادی .MARTIN	مجموعه	۱۳۶۰۰۰۰۰۰		
۰۹۰۱۲۹	زنگیره مقره کششی (II) ۱۶۰ کیلونیوتن برای سیم هادی .MARTIN	مجموعه	۲۸۳۴۳۴۰۰۰		
۰۹۰۱۳۰	زنگیره مقره کششی (III) ۱۶۰ کیلونیوتن برای سیم هادی .MARTIN	مجموعه	۷۰۱۰۰۰۰۰		
۰۹۰۱۳۱	زنگیره مقره کششی (II) ۲۱۰ کیلونیوتن برای سیم هادی .MARTIN	مجموعه	۴۱۲۶۷۰۰۰		
۰۹۰۱۳۲	زنگیره مقره کششی (III) ۲۱۰ کیلونیوتن برای سیم هادی .MARTIN	مجموعه	۸۵۴۶۷۰۰۰		
۰۹۰۲۰۱	زنگیره آویزی سیم محافظ هوایی ۸۰ کیلونیوتن بدون آرمورراد.	مجموعه	۱۸۰۰۰۰۰۰		
۰۹۰۲۰۲	زنگیره آویزی سیم محافظ هوایی ۸۰ کیلونیوتن با آرمورراد.	مجموعه	۲۹۱۰۳۰۰۰		
۰۹۰۲۰۳	زنگیره کششی سیم محافظ هوایی تا ۱۲۰ کیلونیوتن.	مجموعه	۲۹۲۴۵۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۰۲۰۴	زنجیره آویزی سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری ۸۰ کیلونیوتن با آرمورراد.	مجموعه	۳'۱۷۵'۰۰۰		
۰۹۰۲۰۵	زنجیره کششی سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری تا ۱۲۰ کیلونیوتن.	مجموعه	۶'۰۵۰'۰۰۰		
۰۹۰۳۰۱	جبهه اتصال فلزی دوراهی سیم OPGW مناسب برای انواع سیم تا ۴۸ تار.	دستگاه	۹'۲۵۰'۰۰۰		
۰۹۰۳۰۲	جبهه اتصال فلزی سه راهی سیم OPGW مناسب برای انواع سیم تا ۴۸ تار.	دستگاه	۱۰'۵۰۰'۰۰۰		
۰۹۰۳۰۳	جبهه اتصال فلزی چهارراهی سیم OPGW مناسب برای انواع سیم تا ۴۸ تار.	دستگاه	۱۲'۰۰۰'۰۰۰		
۰۹۰۳۰۴	کلمپ نگهدارنده سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری.	عدد	۳۸۳'۰۰۰		
۰۹۰۴۰۱	فاصله دهنده ارتعاش گیر تکلولا برای خطوط با هر سطح ولتاژ و هر نوع هادی به صورت باندل دو سیمه.	مجموعه	۲'۳۵۰'۰۰۰		
۰۹۰۴۰۲	فاصله دهنده ارتعاش گیر دولولا برای خطوط با هر سطح ولتاژ و هر نوع هادی به صورت باندل دو سیمه.	مجموعه	۴'۳۶۰'۰۰۰		
۰۹۰۴۰۳	فاصله دهنده ارتعاش گیر تکلولا برای خطوط با هر سطح ولتاژ و هر نوع هادی به صورت باندل سه سیمه.	مجموعه	۳'۱۳۳'۰۰۰		
۰۹۰۴۰۴	فاصله دهنده ارتعاش گیر دولولا برای خطوط با هر سطح ولتاژ و هر نوع هادی به صورت باندل سه سیمه.	مجموعه	۶'۰۲۵'۰۰۰		
۰۹۰۴۰۵	فاصله دهنده ارتعاش گیر تکلولا برای خطوط با هر سطح ولتاژ و هر نوع هادی به صورت باندل چهار سیمه.	مجموعه	۴'۹۷۵'۰۰۰		
۰۹۰۴۰۶	فاصله دهنده ارتعاش گیر دولولا برای خطوط با هر سطح ولتاژ و هر نوع هادی به صورت باندل چهار سیمه.	مجموعه	۸'۶۰۰'۰۰۰		
۰۹۰۴۰۷	فاصله دهنده جمپر برای خطوط با هر سطح ولتاژ و هر نوع هادی به صورت باندل دو سیمه.	مجموعه	۹۶۵'۰۰۰		
۰۹۰۴۰۸	فاصله دهنده جمپر برای خطوط با هر سطح ولتاژ و هر نوع هادی به صورت باندل سه سیمه.	مجموعه	۱'۳۰۰'۰۰۰		
۰۹۰۴۰۹	فاصله دهنده جمپر برای خطوط با هر سطح ولتاژ و هر نوع هادی به صورت باندل چهار سیمه.	مجموعه	۲'۱۶۷'۰۰۰		
۰۹۰۵۰۱	ارتعاش گیر برای سیم های هادی LYNX , HYENA .HAWK ,SQUAB,	مجموعه	۱'۴۶۵'۰۰۰		
۰۹۰۵۰۲	ارتعاش گیر برای سیم های هادی CANARY, DRAKE, CURLEW, MARTIN	مجموعه	۲'۱۴۰'۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۰۵۰۳	ارتعاش‌گیر برای هر نوع سیم محافظ.	مجموعه	۱'۲۷۳'۰۰۰		
۰۹۰۵۰۴	ارتعاش‌گیر برای سیم‌های محافظ هوایی حاوی فiber نوری تا قطر ۱۵ میلیمتر.	مجموعه	۱'۵۵۱'۰۰۰		
۰۹۰۶۰۱	آرمورراد برای سیم‌های هادی HYENA , LYNX .HAWK,	مجموعه	۱'۳۶۰'۰۰۰		
۰۹۰۶۰۲	آرمورراد برای سیم هادی SQUAB .	مجموعه	۱'۹۸۰'۰۰۰		
۰۹۰۶۰۳	آرمورراد برای سیم‌های هادی CANARY, DRAKE .	مجموعه	۲'۹۸۵'۰۰۰		
۰۹۰۶۰۴	آرمورراد برای سیم هادی CURLEW .	مجموعه	۴'۲۵۰'۰۰۰		
۰۹۰۶۰۵	آرمورراد برای سیم هادی MARTIN .	مجموعه	۵'۳۴۵'۰۰۰		
۰۹۰۷۰۱	گوی رنگی اعلام خطر برای انواع سیم‌های هادی و محافظ هوایی .	عدد	۵'۱۰۰'۰۰۰		
۰۹۰۸۰۱	وزنه تعادلی ۲۵ کیلوگرمی .	عدد	۴'۷۰۰'۰۰۰		
۰۹۰۹۰۱	غلاف تعمیری برای سیم‌های هادی HYENA , LYNX .HAWK,	مجموعه	۳۰۵'۰۰۰		
۰۹۰۹۰۲	غلاف تعمیری برای سیم هادی SQUAB .	مجموعه	۴۰۵'۰۰۰		
۰۹۰۹۰۳	غلاف تعمیری برای سیم‌های هادی CANARY, DRAKE .	مجموعه	۶۴۰'۰۰۰		
۰۹۰۹۰۴	غلاف تعمیری برای سیم هادی CURLEW .	مجموعه	۷۵۰'۰۰۰		
۰۹۰۹۰۵	غلاف تعمیری برای سیم هادی MARTIN .	مجموعه	۸۲۰'۰۰۰		
۰۹۱۰۰۱	مفصل میانی برای انواع سیم محافظ هوایی .	عدد	۶۴۰'۰۰۰		
۰۹۱۰۰۲	مفصل میانی برای سیم هادی HYENA .	مجموعه	۷۲۰'۰۰۰		
۰۹۱۰۰۳	مفصل میانی برای سیم‌های هادی LYNX , HAWK .	مجموعه	۸۵۵'۰۰۰		
۰۹۱۰۰۴	مفصل میانی برای سیم هادی SQUAB .	مجموعه	۱'۱۷۰'۰۰۰		
۰۹۱۰۰۵	مفصل میانی برای سیم‌های هادی CANARY, DRAKE .	مجموعه	۲'۴۲۵'۰۰۰		
۰۹۱۰۰۶	مفصل میانی برای سیم هادی CURLEW .	مجموعه	۲'۷۰۰'۰۰۰		
۰۹۱۰۰۷	مفصل میانی برای سیم هادی MARTIN .	مجموعه	۳'۱۸۰'۰۰۰		
۰۹۱۱۰۱	میله زمین با قطر ۲۰ میلیمتر و به طول ۲ متر با کلمپ اتصال میله به سیم با روکش گالوانیزه .	عدد	۱'۳۷۵'۰۰۰		
۰۹۱۱۰۲	میله زمین با قطر ۲۰ میلیمتر و به طول ۲ متر با کلمپ اتصال میله به سیم با روکش مسی .	عدد	۱'۸۷۵'۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۹۱۱۰۳	کلمپ اتصال سیم زمین به برج (یا سیم به سیم) با روکش گالوانیزه.	عدد	۳۰۵'۰۰۰		
۹۱۱۰۴	کلمپ اتصال سیم زمین به برج (یا سیم به سیم) با روکش مسی.	عدد	۶۶۵'۰۰۰		



## فصل شانزدهم. عملیات خاکی

## مقدمه

۱. در مواردی که به تشخیص دستگاه نظارت بریدن و جابجایی درخت‌های واقع در حریم خط و راههای دسترسی در امتداد (مسیر) خط ضرورت داشته باشد، هزینه‌های آن از ردیف‌های مندرج در فهرست بهای ابینه (که در زمان تهیه اسناد ارجاع کار و توسط مشاور در برآورد منظور گردیده است) لحاظ می‌گردد و پیمانکار تا زمان تحویل درخت‌ها به صاحبان آن‌ها، مسئولیت نگهداری از درخت‌ها را به عهده دارد. در صورت ریشه‌کن کردن درخت، پرکردن محل بدون هزینه اضافی، به عهده پیمانکار می‌باشد.

۲. راه دسترسی، راهی است که پیمانکار برای دستیابی به محل اجرای عملیات با نظر مهندس مشاور به نحوی احداث می‌کند، که قابل تردد بوده و حمل مصالح و تجهیزات خط انتقال در طول زمان اجرای پروژه در آن امکان‌پذیر باشد. راه دسترسی در صورت لزوم با نظر دستگاه نظارت شن‌ریزی می‌گردد.

۳. در طول اجرای هر پروژه، هزینه احداث راه دسترسی فقط یک بار از محل ردیف‌های ۱۶۰۱۰۵ تا ۱۶۰۱۰۱ (حسب مورد) پرداخت خواهد شد. لازم بذکر است احداث راه دسترسی می‌باشد که در زمان تحویل پروژه، دسترسی به پایه برج‌های مورد نظر از طریق راه مذکور میسر باشد.

۴. مسیر خطوط انتقال نیرو از نقطه نظر رفع موانع جهت ایجاد راههای دسترسی بر اساس فرمول زیر به سه دسته تقسیم می‌شوند:

$$a\% = \frac{h_{\max} - h_{\min}}{s} \times 100$$

۱-۴. دشت: زمین‌هایی که مقدار  $a$  تا ۳٪ باشد.

۴-۲. تپه ماهور: زمین‌هایی که مقدار  $a$  بیش از ۳٪ تا ۷٪ باشد.

۴-۳. کوهستانی: زمین‌هایی که مقدار  $a$  بیش از ۷٪ تا ۲۰٪ باشد.

۴-۴. کوهستانی سخت: زمین‌هایی که مقدار  $a$  بیش از ۲۰٪ تا ۶۰٪ باشد.

۴-۵. کوهستانی خیلی سخت: زمین‌هایی که مقدار  $a$  بیش از ۶۰٪ باشد.

$h_{\max}$ : حداقل ارتفاع هر قطعه (Section) در پلان - پروفیل برج گذاری شده.

$h_{\min}$ : حداقل ارتفاع هر قطعه در پلان - پروفیل برج گذاری شده.

۸: طول قطعه‌ای از مسیر (Section)، که برابر است با فاصله افقی بین دو برج زاویه متواالی در پلان - پروفیل برج گذاری شده و منظور از دو برج زاویه متواالی نقاط زاویه‌ای است که خط در آن نقاط از مسیر مستقیم منحرف شده باشد. در سایر موارد و بنا به هر علت چنانچه از برج زاویه استفاده شود، برج نقشی در تعیین طول قطعه ندارد. با توجه به شرح فوق، مسیرهای مختلف مختص از خط انتقال نیرو از جهت احداث یا ترمیم راه دسترسی توسط دستگاه نظارت بر اساس نقشه‌های پلان - پروفیل طبقه‌بندی و برآورد می‌شود.

۵. چنانچه در قطعه یا قطعه‌هایی از مسیر که به تشخیص دستگاه نظارت، احداث راه دسترسی امکان‌پذیر نباشد و پیمانکار از روش‌های ویژه‌ای برای حمل مصالح، تجهیزات و ماشین‌آلات به پای برج‌های خطوط انتقال نیرو استفاده نماید، هزینه این‌گونه عملیات فقط بر اساس حاصلضرب طول افقی پلان - پروفیل آن قطعه یا قطعه‌ها و حداقل تا سقف قیمت واحد ردیف‌های ۱۶۰۱۰۱ تا ۱۶۰۱۰۵ (بر حسب تشخیص دستگاه نظارت) لحاظ خواهد شد. در مسیرهای کوهستانی صعب‌العبور، به هر طریقی که پیمانکار تشخیص می‌دهد آسان‌تر است با نظر دستگاه نظارت می‌تواند راه دسترسی احداث کند، ولی هزینه آن فقط یکبار بر اساس طول افقی پلان - پروفیل مسیر از محل ردیف مربوط لحاظ می‌گردد.

۶. برای راه دسترسی و در مسیرهای ویژه‌ای که کارفرما صلاح بداند و تایید نماید، می‌توان با استفاده از ردیف ۱۶۰۲۰۱ هزینه مصالح رودخانه‌ای مورد نیاز و جزئیات پخش آن را روی راه تعیین و در اسناد ارجاع کار منظور نمود.

۷. از نقطه نظر خطوط انتقال نیرو انواع زمین‌ها از نظر حفاری به ۶ دسته تقسیم می‌گردد:
- ۱-۱. زمین‌های نرم بیلی : زمین‌هایی که با بیل برداشته می‌شوند.
  - ۱-۲. زمین‌های کلنگی : زمین‌هایی که با کلنگ کنده می‌شوند.
  - ۱-۳. زمین‌های دج : زمین‌هایی با خاک متراکم یا با مخلوط خاک و قلوه سنگ متراکم، که با کلنگ به سختی کنده می‌شوند و برای کندن آن‌ها قلم و چکش یا کمپرسور مورد نیاز باشد.
  - ۱-۴. زمین‌های سنگی ضعیف یا نیمه سنگی : زمین‌هایی به صورت سنگ‌های لایه‌ای و یا سنگ شکافدار و ضعیف که برای کندن آن‌ها قلم و چکش یا کمپرسور مورد نیاز باشد.
  - ۱-۵. زمین‌های سنگی : زمین‌هایی که یکپارچه از سنگ بوده و برای برش در جان سنگ استفاده از کمپرسور و یا انفجار الزامی باشد، به این ترتیب زمین‌هایی که در آن‌ها قطعات معمولی سنگ و یا قلوه سنگ و یا سایر مواد سنگی موجود باشد سنگی تلقی نمی‌شوند.
  - ۱-۶. زمین‌های لجنی (باتلاقی) : زمین‌هایی که عوامل کار با وزن طبیعی خود به حدی در آن‌ها فرو می‌روند که انجام کار به سهولت امکان‌پذیر نمی‌باشد.
  ۸. تشخیص نوع زمین با دستگاه نظارت می‌باشد، در مواردی که بین پیمانکار و ناظر اختلافی رخ دهد، نظر مهندس مشاور پس از تصویب کارفرما قطعیت دارد.
  ۹. عملیات خاکی باید به وسیله ماشین انجام گیرد، در مواردی که به لحاظ حجم ناچیز عملیات و یا محدودیت اجرا انجام عملیات خاکی با وسائل دستی (به تشخیص دستگاه نظارت) اجتناب ناپذیر باشد، تعیین هزینه آن حسب مورد بر اساس ردیف‌های مربوط صورت خواهد گرفت.
  ۱۰. محل تهیه مصالح رودخانه‌ای و محل تهیه خاک مناسب باید قبل از تایید کارفرما رسیده باشد.
  ۱۱. حجم چاله‌کنی، پیکنی و خاکبرداری‌ها و هر نوع عملیات خاکی براساس نقشه‌ها، دستورکارها و پروفیل‌های مصوب محاسبه می‌شود و بابت نشست یا تورم مصالح هیچ‌گونه وجهی لحاظ نخواهد شد.
  ۱۲. هزینه عملیات خاکی برای هر عمق و ارتفاع بوده و از این بابت اضافه وجهی لحاظ نخواهد شد. در عملیات خاکی، به ویژه در سنگ، پیمانکار ملزم به انجام هر نوع اقدام لازم به منظور تامین اینمنی و انجام عملیات استحفاظی است و مبلغ اضافی از این بابت لحاظ نخواهد شد.
  ۱۳. چنانچه عملیات خاکی بیش از اندازه‌های مندرج در نقشه‌ها و دستورکارهای ابلاغ شده انجام گیرد، پرکردن مجدد قسمت‌های اضافی با مصالح و با کیفیت اجرای قابل قبول به عهده پیمانکار است و از این بابت اضافه وجهی لحاظ نخواهد شد.
  ۱۴. چنانچه در موارد ویژه‌ای، خاکبرداری اضافی جهت تستی محمل برج لازم باشد، حسب مورد، مطابق نقشه و مشخصات و پروفیل‌های مربوط، حجم عملیات از طرف کارفرما تعیین و به پیمانکار ابلاغ می‌شود. این‌گونه عملیات با هر وسیله‌ای، به صورت دستی و یا ماشینی توسط پیمانکار اجرا شود، هزینه‌های آن بر اساس برآورد کارفرما و با توجه به نوع زمین در مقطع خاکبرداری شده برای زمین‌های نرم بیلی، کلنگی و دج به ترتیب معادل ۴۰ درصد ردیف‌های ۱۶۰۳۰۲، ۱۶۰۳۰۴ و ۱۶۰۳۰۵ و برای انواع دیگر زمین در مقطع خاکبرداری شده (سنگی، نیمه سنگی یا سنگی ضعیف) معادل ۴۰ درصد ردیف ۱۶۰۳۰۶ لحاظ می‌گردد.
  ۱۵. در صورتیکه در بعضی از پروژه‌ها، برش زمین <sup>۲۲</sup> برای یک یا چند پایه از چهار پایه برج لازم باشد، حسب مورد، مطابق نقشه و مشخصات و پروفیل‌های قطعی تایید شده، حجم عملیات تعیین و به پیمانکار ابلاغ می‌شود. هزینه خاکبرداری خاک اضافی که با ماشین صورت می‌گیرد با توجه به نوع زمین در مقطع خاکبرداری شده از محل ردیف‌های ۱۶۰۳۰۲ و ۱۶۰۳۰۴ و ۱۶۰۳۰۷ تا ۱۶۰۳۰۶ (حسب مورد) و برابر چهل درصد (۴۰٪) قیمت ردیف مربوط لحاظ می‌شود. در مواردی که به تشخیص دستگاه نظارت، برش زمین هریک از چهار پایه برج با

دست انجام گیرد، هزینه آن با توجه به نوع زمین در مقطع خاکبرداری شده از محل ردیف‌های ۱۶۰۳۰۸ تا ۱۶۰۳۰۵، ۱۶۰۳۰۳، ۱۶۰۳۰۱ (حسب مورد) و برابر شصت درصد (۶۰٪) قیمت ردیف مربوط لحاظ خواهد شد.

۱۶. مطابق شرح مندرج در بندهای ۱۴ و ۱۵ حجم خاکبرداری خاک‌های اضافی (تسطیح و برش زمین) تعیین و به حجم چاله‌های هم نوع خود اضافه می‌شود. رقوم متوسط بالای چاله‌ها که ملاک عمل برآورده حجم عملیات تسطیح و برش زمین می‌باشد، توسط دستگاه نظارت تعیین می‌شود.

۱۷. بهای واحد ردیف ۱۶۰۳۰۹ با در نظر گرفتن اجرای عملیات به وسیله ماشین آنالیز شده است و در صورت انجام عملیات با هر وسیله دیگر، پرداخت بر پایه بهای واحد ردیف فوق صورت خواهد گرفت.

۱۸. هزینه آبکشی با تلمبه دستی در قیمت‌ها منظور شده است و از این بابت پرداخت اضافی به عمل نخواهد آمد و بهای واحد ردیف ۱۶۰۳۱۰ برای آن قسمت از عملیات که با تایید دستگاه نظارت در زیر سطح آب با تلمبه موتوری انجام گرفته است پرداخت خواهد شد.

۱۹. برای ریزش‌برداری، هیچ‌گونه وجهی لحاظ نخواهد شد.

۲۰. هزینه چوب بست برای مهار خاک در حفاری زمین‌های نرم بیلی و همچنین اقدامات لازم به منظور حفاظت از دیواره چاله‌ها و جلوگیری از ریزش آن‌ها در قیمت ردیف مربوطه لحاظ گردیده و از این بابت هیچ‌گونه مبلغ اضافی لحاظ نمی‌گردد.

۲۱. هزینه حفاری جهت ایجاد کanal برای خواباندن سیم زمین با توجه به نوع زمین در مقطع کanal کنده شده (مطابق نقشه و مشخصات) به هر عمق و با هر وسیله از محل ردیف‌های ۱۶۰۳۰۱ تا ۱۶۰۳۰۸ (حسب مورد) و برابر شصت درصد (۶۰٪) ردیف مربوط لحاظ می‌شود. هزینه خواباندن سیم زمین از ۱۹۰۲۰۱ لحاظ می‌شود و هزینه مربوط به پرکردن کanal پس از خواباندن سیم زمین از محل ردیف ۱۶۰۶۰۱ و به میزان ۶۰٪ ردیف فوق در استناد ارجاع کار لحاظ خواهد شد.

۲۲. پر کردن کanal براساس حجم کanal کنده شده مشروط بر این که کل خاک حاصل از کanal کنی روی کanal دپو شده باشد، محاسبه می‌شود.

۲۳. ملاک فاصله حمل در تهیه خاک قرضه برای شرایط یکسان از نظر نوع مواد (که محل تهیه آن قبل از تایید کارفرما رسیده است) کوتاه‌ترین فاصله بین مرکز ثقل خاکریزی و خاکبرداری خواهد بود.

۲۴. تمام خاک‌ها و سنگ‌های اضافی ناشی از پی‌کنی بعد از خاکریزی مجدد  $2^3$  معمولاً باید در اطراف برج‌ها پخش و به طور مناسب تسطیح شوند، که هزینه آن از محل ردیف ۲۰۴۰۱ فهرست بهای اینه پس از تایید دستگاه نظارت منظور خواهد شد. در مواردی که حمل خاک‌ها و سنگ‌های اضافی به محل دیگر ضروری باشد، هرگونه پرداختی از محل ردیف‌های ۲۰۴۰۲ فهرست بهای اینه (حمل دستی تا ۱۰۰ متر) و ردیف ۰۳۴۹۰۱ (بارگیری و تخلیه ماشینی) و ۲۰۰۵۰۱ (حمل ماشینی) از تهیه خاکی که حمل می‌شود، براساس مابه التفاوت حجم پی‌کنی با بتن مطابق نقشه فونداسیون مربوط می‌باشد و هیچ‌گونه از دیاد حجمی ناشی از تورم در محاسبه منظور نخواهد شد.

۲۵. ردیف ۲۰۰۵۰۱ فهرست بهای راه، راه‌آهن و باند فرودگاه مربوط به هزینه حمل مصالح رودخانه‌ای مازاد بر ۳۰ کیلومتر (موضوع ردیف ۱۶۰۲۰۱)، یا مصالح قرضه مازاد بر ۵ کیلومتر (موضوع ردیف ۱۶۰۵۰۱)، قابل استفاده است و فقط یکبار لحاظ می‌گردد. برای انباشتن (دپو کردن)، بارگیری و تخلیه و هرگونه حمل مجدد هیچ‌گونه وجه اضافی خارج از ردیف‌های تعیین شده در این فصل لحاظ نمی‌شود. فاصله حمل باید قبل از تنظیم صورت مجلس خواهد شد.

۲۶. در ردیف‌های ۱۶۰۱۰۱ تا ۱۶۰۱۰۵ اندازه‌گیری بر حسب طول افقی مسیر خط (طبق نقشه‌های پلان- پروفیل) می‌باشد و حداقل عرض راه دسترسی در ردیف‌های این فصل  $3\frac{3}{5}$  متر می‌باشد.

۲۷. در ردیف ۱۶۰۶۰۱ اندازه‌گیری بر اساس حجم کوبیده شده خاکریزها خواهد بود.

۲۸. استفاده از ردیف های ۱۶۰۳۰۱، ۱۶۰۳۰۳ و ۱۶۰۳۰۵، صرفاً جهت احداث فونداسیون های طرح اوگر خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق امکان پذیر می باشد و در صورت استفاده از ردیف های مذکور در فونداسیون های پد و چمنی خطوط مذکور، درصد کاهش بها لحاظ می گردد. لازم بذکر است ردیف های مذکور در سایر کارهای خطوط فوق و همچنین سایر پروژه ها قابل استفاده نمی باشد.
۲۹. به منظور سهولت دسترسی به ردیف های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	رفع موانع مسیر در هر نوع زمین، تسطیح و شیب بندی راه
۰۲	تهیه و پخش مصالح رو دخانه ای (تونان) جهت مصرف در راه دسترسی
۰۳	حفاری، پی کنی و رگلاژ و ریختن خاک های حاصله در کنار چاله
۰۴	سوراخ کاری در سنگ و ریختن ملات و تعییه میلگرد جهت احداث فونداسیون های مهار در سنگ
۰۵	تهیه خاک مناسب، بارگیری و حمل
۰۶	ریختن خاک حاصل از چاله کنی در محل چاله و پخش و تسطیح آنها در چاله

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۶۰۱۰۱	رفع موانع مسیر در هر نوع زمین، تسطیح و شیب‌بندی راه مطابق نقشه و مشخصات فنی و ایجاد تسهیلات لازم جهت حمل مصالح، تجهیزات و تردد ماشین‌آلات موردنیاز عملیات اجرایی به محل برج (راه دسترسی) در نواحی دشت.	کیلومتر	۱۱۷۶۰۰۰۰		
۱۶۰۱۰۲	رفع موانع مسیر در هر نوع زمین، تسطیح و شیب‌بندی راه مطابق نقشه و مشخصات فنی و ایجاد تسهیلات لازم جهت حمل مصالح، تجهیزات و تردد ماشین‌آلات موردنیاز عملیات اجرایی به محل برج (راه دسترسی) در نواحی تپه ماهور.	کیلومتر	۱۱۷۶۰۰۰۰		
۱۶۰۱۰۳	رفع موانع مسیر در هر نوع زمین، تسطیح و شیب‌بندی راه مطابق نقشه و مشخصات فنی و ایجاد تسهیلات لازم جهت حمل مصالح، تجهیزات و تردد ماشین‌آلات موردنیاز عملیات اجرایی به محل برج (راه دسترسی) در نواحی کوهستانی.	کیلومتر	۴۱۳۳۷۰۰۰		
۱۶۰۱۰۴	رفع موانع مسیر در هر نوع زمین، تسطیح و شیب‌بندی راه مطابق نقشه و مشخصات فنی و ایجاد تسهیلات لازم جهت حمل مصالح، تجهیزات و تردد ماشین‌آلات موردنیاز عملیات اجرایی به محل برج (راه دسترسی) در نواحی کوهستانی سخت.	کیلومتر	۱۱۱۰۸۸۰۰۰		
۱۶۰۱۰۵	رفع موانع مسیر در هر نوع زمین، تسطیح و شیب‌بندی راه مطابق نقشه و مشخصات فنی و ایجاد تسهیلات لازم جهت حمل مصالح، تجهیزات و تردد ماشین‌آلات موردنیاز عملیات اجرایی به محل برج (راه دسترسی) در نواحی کوهستانی خیلی سخت.	کیلومتر	۲۵۳۳۵۲۰۰۰		
۱۶۰۲۰۱	تهیه و بارگیری و حمل تا ۳۰ کیلومتر و باراندازی و پخش مصالح رودخانه‌ای (تونان) جهت مصرف در راههای دسترسی با نظر دستگاه نظارت.	مترمکعب	۵۴۹۰۰۰		
۱۶۰۳۰۱	حفاری، پیکنی و رگلاز طبق نقشه و مشخصات فنی و ریختن خاک‌های حاصله در کنار چاله در زمین‌های نرم بیلی به وسیله دست.	مترمکعب	۲۷۹۰۰۰		
۱۶۰۳۰۲	حفاری، پیکنی و رگلاز طبق نقشه و مشخصات فنی و ریختن خاک‌های حاصله در کنار چاله در زمین‌های نرم بیلی توسط بیل مکانیکی.	مترمکعب	۱۷۱۵۰۰		

## فصل شانزدهم. عملیات خاکی

### فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۶۰۳۰۳	حفاری، پیکنی و رگلاژ طبق نقشه و مشخصات فنی و ریختن خاک‌های حاصله در کنار چاله در زمین‌های کلنگی به وسیله دست.	مترمکعب	۹۳۹۰۰۰		
۱۶۰۳۰۴	حفاری، پیکنی و رگلاژ طبق نقشه و مشخصات فنی و ریختن خاک‌های حاصله در کنار چاله در زمین‌های کلنگی توسط وسائل مکانیکی.	مترمکعب	۲۶۲۰۰۰		
۱۶۰۳۰۵	حفاری، پیکنی و رگلاژ طبق نقشه و مشخصات فنی و ریختن خاک‌های حاصله در کنار چاله در زمین‌های دج به وسیله دست با استفاده از کلنگ یا کمپرسور.	مترمکعب	۱۳۷۰۰۰۰		
۱۶۰۳۰۶	حفاری، پیکنی و رگلاژ طبق نقشه و مشخصات فنی و ریختن خاک‌های حاصله در کنار چاله در زمین‌های سنگی ضعیف یا نیمه سنگی با هر وسیله.	مترمکعب	۲۰۰۵۹۰۰۰		
۱۶۰۳۰۷	حفاری، پیکنی و رگلاژ طبق نقشه و مشخصات فنی و ریختن خاک‌های حاصله در کنار چاله در زمین‌های سنگی با هر وسیله بدون استفاده از مواد سوزا.	مترمکعب	۳۰۰۹۲۰۰۰		
۱۶۰۳۰۸	حفاری، پیکنی و رگلاژ طبق نقشه و مشخصات فنی و ریختن خاک‌های حاصله در کنار چاله در زمین‌های سنگی با استفاده از مواد سوزا یا منبسط شونده.	مترمکعب	۴۳۱۴۰۰۰		
۱۶۰۳۰۹	حفاری، پیکنی و رگلاژ طبق نقشه و مشخصات فنی و ریختن خاک‌های حاصله در کنار چاله در زمین‌های لجنی با تلاقی و شالیزارها با هر وسیله.	مترمکعب	۲۲۳۰۰۰		
۱۶۰۳۱۰	اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۶۰۳۰۱ الی ۱۶۰۳۰۸ در صورتیکه عملیات حفاری پائین‌تر از سطح آب زیرزمینی انجام و برای آبکشی در حین حفاری از تلمبه موتوری استفاده شود.	مترمکعب	۶۷۸۰۰		
۱۶۰۴۰۱	سوراخ‌کاری در سنگ به قطر تا ۵ سانتی‌متر و عمق تا ۱ متر و ریختن ملات و تعییه میلگرد جهت احداث فونداسیون‌های مهار در سنگ طبق نقشه و مشخصات فنی.	عدد مهار			
۱۶۰۴۰۲	سوراخ‌کاری در سنگ به قطر تا ۵ سانتی‌متر و عمق بیش از ۱ متر تا ۲ متر و ریختن ملات و تعییه میلگرد جهت احداث فونداسیون‌های مهار در سنگ طبق نقشه و مشخصات فنی.	عدد مهار			

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۶۰۵۰۱	تهیه خاک مناسب، بارگیری و حمل از فاصله تا ۵ کیلومتری محل مصرف و پخش و تسطیح آن در چاله‌های فونداسیون در قشرهای ۳۰ سانتی‌متر و آبپاشی و کوبیدن خاکریزها تا حد تراکم ۹۰ درصد مشخصات اشو با هر وسیله.	مترمکعب	۱۴۸۰۰۰		
۱۶۰۶۰۱	ریختن خاک‌های حاصل از چاله‌کنی در محل چاله‌ها (بک فیل) و پخش و تسطیح آن‌ها در چاله‌ها در قشرهای ۳۰ سانتی‌متر و آبپاشی و کوبیدن خاکریزها تا حد تراکم ۹۰ درصد مشخصات اشو با هر وسیله.	مترمکعب	۳۶۰۲۰۰		



## فصل هفدهم . تهیه و نصب میلگرد

## مقدمه

۱. در کلیه کارهای این فصل، بهای سیم پیچی، هزینه برش کاری، بافت آرماتور و مانند آن در آرماتوربندی منظور شده است و از این بابت هزینه اضافی لحاظ نمی گردد.
۲. در این فصل، وزن میلگرد به مأخذ جدول های استاندارد مربوط یا جدول کارخانه سازنده، طبق ابعاد درج شده در نقشه ها و مشخصات، تعیین می شود.
۳. میلگردهای آجردار از نظر نوع و مطابقت آن با مشخصات فنی باید به تایید دستگاه نظارت برسد.
۴. هزینه جابجایی میلگردها از مرکز خط تا محل مصرف در قیمتها منظور شده و از این بابت هزینه اضافی لحاظ نمی گردد.
۵. استفاده از ردیف های این فصل صرفاً جهت احداث فونداسیون های خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق امکان پذیر بوده و در سایر کارهای خطوط مذکور و همچنین سایر پروژه ها قبل استفاده نمی باشد.
۶. به منظور سهولت دسترسی به ردیف های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشت میلگرد ساده
۰۲	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشت میلگرد آجردار

## فصل هفدهم . تهیه و نصب میلگرد

### فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۷۰۱۰۱	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد ساده به قطر تا ۱۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	کیلوگرم	۹۰۰۰۰		
۱۷۰۱۰۲	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد ساده به قطر تا ۱۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی معمولی.	کیلوگرم	۹۳۴۰۰		
۱۷۰۱۰۳	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد ساده به قطر تا ۱۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلوگرم	۹۸۱۰۰		
۱۷۰۱۰۴	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد ساده به قطر تا ۱۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلوگرم	۱۰۵۰۰۰		
۱۷۰۲۰۱	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد آجدار از نوع AII به قطر تا ۱۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	کیلوگرم	۷۹۳۰۰		
۱۷۰۲۰۲	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد آجدار از نوع AII به قطر تا ۱۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی معمولی.	کیلوگرم	۸۲۹۰۰		
۱۷۰۲۰۳	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد آجدار از نوع AII به قطر تا ۱۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلوگرم	۸۷۷۰۰		
۱۷۰۲۰۴	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد آجدار از نوع AII به قطر تا ۱۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلوگرم	۹۵۰۰۰		
۱۷۰۲۰۵	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد آجدار از نوع AII به قطر ۱۲ تا ۱۸ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	کیلوگرم	۷۱۲۰۰		
۱۷۰۲۰۶	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد آجدار از نوع AII به قطر ۱۲ تا ۱۸ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی معمولی.	کیلوگرم	۷۲۸۰۰		
۱۷۰۲۰۷	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد آجدار از نوع AII به قطر ۱۲ تا ۱۸ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلوگرم	۷۴۹۰۰		

## فصل هفدهم . تهیه و نصب میلگرد

### فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۷۰۲۰۸	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد آجدار از نوع AII به قطر ۱۲ تا ۱۸ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلوگرم	۷۸'۱۰۰		
۱۷۰۲۰۹	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد آجدار از نوع AII به قطر ۲۰ و بیشتر از ۲۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	کیلوگرم	۶۸'۰۰۰		
۱۷۰۲۱۰	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد آجدار از نوع AII به قطر ۲۰ و بیشتر از ۲۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی معمولی.	کیلوگرم	۶۹'۲۰۰		
۱۷۰۲۱۱	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد آجدار از نوع AII به قطر ۲۰ و بیشتر از ۲۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلوگرم	۷۰'۷۰۰		
۱۷۰۲۱۲	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد آجدار از نوع AII به قطر ۲۰ و بیشتر از ۲۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلوگرم	۷۳'۰۰۰		
۱۷۰۲۱۳	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد آجدار از نوع AIII به قطر تا ۱۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	کیلوگرم	۸۷'۶۰۰		
۱۷۰۲۱۴	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد آجدار از نوع AIII به قطر تا ۱۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی معمولی.	کیلوگرم	۹۱'۲۰۰		
۱۷۰۲۱۵	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد آجدار از نوع AIII به قطر تا ۱۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلوگرم	۹۶'۰۰۰		
۱۷۰۲۱۶	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد آجدار از نوع AIII به قطر تا ۱۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلوگرم	۱۰۳'۰۰۰		
۱۷۰۲۱۷	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد آجدار از نوع AIII به قطر ۱۲ تا ۱۸ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	کیلوگرم	۷۱'۷۰۰		
۱۷۰۲۱۸	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد آجدار از نوع AIII به قطر ۱۲ تا ۱۸ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی معمولی.	کیلوگرم	۷۳'۲۰۰		

فصل هفدهم . تهیه و نصب میلگرد

فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۷۰۲۱۹	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد آجدار از نوع AIII به قطر ۱۲ تا ۱۸ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلوگرم	۷۵۳۰۰		
۱۷۰۲۲۰	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد آجدار از نوع AIII به قطر ۱۲ تا ۱۸ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلوگرم	۷۸۵۰۰		
۱۷۰۲۲۱	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد آجدار از نوع AIII به قطر ۲۰ و بیشتر از ۲۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	کیلوگرم	۶۸۹۰۰		
۱۷۰۲۲۲	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد آجدار از نوع AIII به قطر ۲۰ و بیشتر از ۲۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی معمولی.	کیلوگرم	۷۰۰۰۰		
۱۷۰۲۲۳	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد آجدار از نوع AIII به قطر ۲۰ و بیشتر از ۲۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلوگرم	۷۱۶۰۰		
۱۷۰۲۲۴	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد آجدار از نوع AIII به قطر ۲۰ و بیشتر از ۲۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلوگرم	۷۳۹۰۰		
۱۷۰۲۲۵	اضافه‌بها به ردیفهای میلگرد ساده و آجدار، چنانچه عملیات پایین تر از آب‌های زیرزمینی انجام شود و آبکشی با تلمبه موتوری در حین اجرای کار ضروری باشد.	کیلوگرم	۳۹۱۲۰		

## فصل هجدهم . کارهای بتنی

## مقدمه

۱. در این فصل، منظور از سیمان به طور عام سیمان پرتلند نوع ۲ است، مگر آنکه به صراحت، نوع آن تعیین شده باشد، لازم به ذکر است بابت تغییر سیمان از نوع ۲ به نوع ۵ هزینه مجزایی منظور نخواهد گردید.
۲. هزینه دانه‌بندی مصالح، ساختن و حمل بتن از محل ساخت در کارگاه تا محل مصرف، ریختن بتن به اشکال مختلف، مرتعش کردن بتن و هرگونه افت ناشی از متراکم کردن بتن، ریخت و پاش ناشی از حمل و تخلیه آن، عمل آوردن و نگهداری بتن و سایر هزینه‌های مربوط، در بهای ردیف‌ها منظور شده است.
۳. هزینه تهیه و نصب میلگردهای مصرفی در بتن مسلح از محل ردیف‌های فصل تهیه و نصب میلگرد (حسب مورد) لحاظ می‌گردد.
۴. هزینه صعوبت مصرف بتن در بتن مسلح، در قیمت ردیف‌های مربوط منظور شده است و از این بابت هزینه جدآگاهی لحاظ نمی‌گردد.
۵. محدودیت دانه‌بندی شن و ماسه بتن در داخل محدوده منحنی معین، در قیمت ردیف‌های مربوط منظور شده است.
۶. چنانچه استفاده از افزودنی‌های بتن با تشخیص دستگاه نظارت ضروری باشد، با توجه به نوع و مشخصات ماده مورد نیاز، براساس ضوابط ردیف‌های ستاره‌دار، شرح و بهای واحد مورد نظر تهیه و جزو ردیف‌های این فصل منظور و لحاظ می‌گردد، در غیر اینصورت هیچگونه هزینه‌ای از بابت مصرف مواد افزودنی لحاظ نمی‌گردد.
۷. عملیات قیر پاشی یا اجرای قیرگونی روی فونداسیون عمومیت ندارد، در مواردی که انجام آن‌ها ضروری باشد هزینه آن از ردیف‌های مربوط لحاظ می‌گردد.
۸. رعایت حداقل مقدار سیمان لازم برای حصول پایایی در شرایط محیطی مختلف مطابق آینه نامه بتن ایران، نشریه شماره ۵۵ این سازمان با عنوان "مشخصات فنی عمومی کارهای ساختمانی" و مشخصات فنی خصوصی پیمان اجباری می‌باشد.
۹. در تکمیل ردیف‌های این فصل در صورت نیاز از ردیف‌های فهرست بهای اینه (حسب مورد) استفاده می‌شود.
۱۰. در رابطه با انجام آزمایشات مرتبط با این فصل در صورتیکه مستلزم پرداخت هزینه مجزا به پیمانکار باشد از فهرست بهای ژئوتکنیک و مقاومت مصالح استفاده می‌شود.
۱۱. استفاده از ردیف عملیات بتن‌ریزی بر اساس عیار سیمان مصرفی منوط به پیشنهاد مهندس مشاور و تصویب کارفرما هنگام تهیه برآورده می‌باشد. در این صورت، قیمت ردیف کارهای بتنی بر اساس مقاومت متناظر با عیار سیمان مصرفی از رابطه تطبیقی زیر محاسبه، برآورده و لحاظ می‌گردد.

$$fc = \frac{W}{10} - 9$$

fc : مقاومت فشاری مشخصه بتن (مبناً پرداخت) بر حسب مگاپاسکال (MPa).

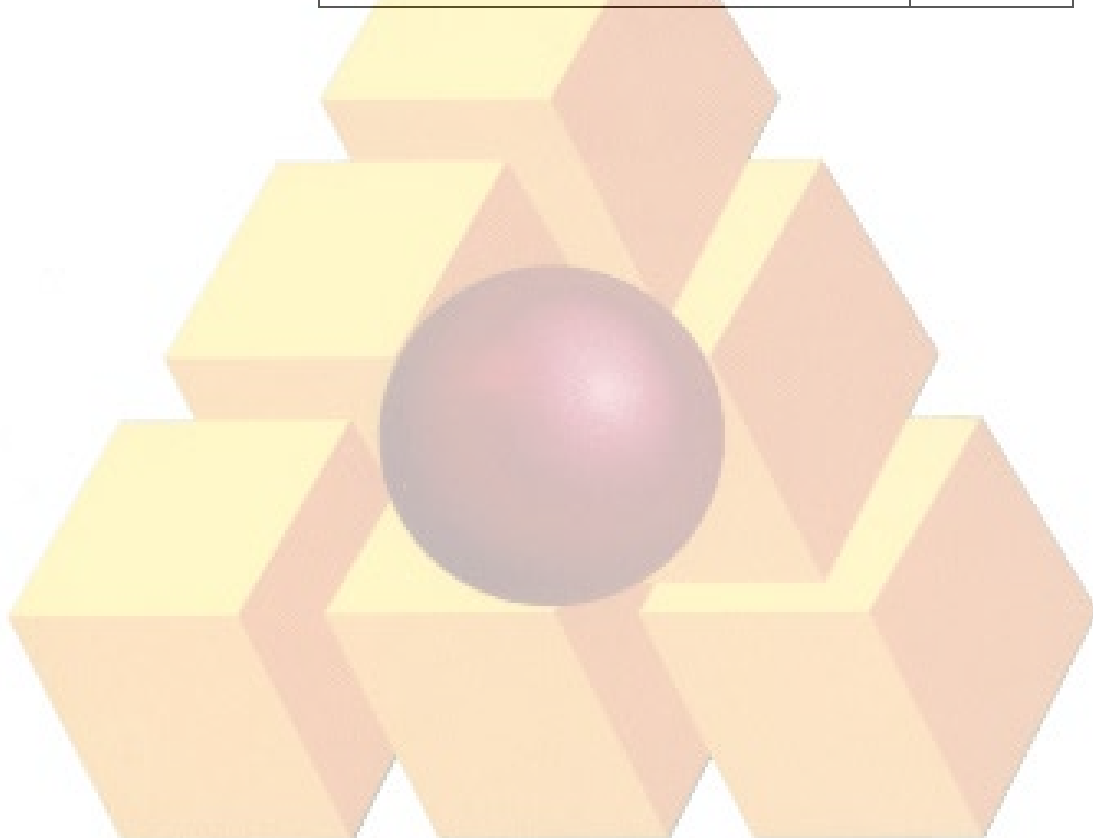
W : عیار سیمان بر حسب کیلوگرم در مترمکعب بتن.

۱۲. هزینه قالب‌بندی از ردیف‌های فصل قالب‌بندی فولادی فهرست بهای پایه رشته اینه لحاظ می‌گردد.
۱۳. استفاده از ردیف‌های این فصل صرفاً جهت احداث فونداسیون‌های خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق امکان‌پذیر بوده و در سایر کارهای خطوط مذکور و همچنین سایر پروژه‌ها قابل استفاده نمی‌باشد.

۱۴. به منظور سهولت دسترسی به ردیفهای مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروهها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	تهیه و اجرای بتن
۰۲	تهیه و اجرای عایقکاری فونداسیون



## فصل هجدهم . کارهای بتنی

### فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۸۰۱۰۱	تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته، با ۱۵۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب بتن در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	مترمکعب	۱۹۶۴۰۰۰		
۱۸۰۱۰۲	تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته، با ۱۵۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب بتن در مسیرهای کوهستانی معمولی.	مترمکعب	۲۰۹۳۰۰۰		
۱۸۰۱۰۳	تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته، با ۱۵۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب بتن در مسیرهای کوهستانی سخت.	مترمکعب	۲۳۵۲۰۰۰		
۱۸۰۱۰۴	تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته، با ۱۵۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب بتن در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	مترمکعب	۲۶۵۴۰۰۰		
۱۸۰۱۰۵	تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته با مقاومت فشاری مشخصه ۲۰ مگاپاسکال در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	مترمکعب	۲۸۳۳۰۰۰		
۱۸۰۱۰۶	تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته با مقاومت فشاری مشخصه ۲۰ مگاپاسکال در مسیرهای کوهستانی معمولی.	مترمکعب	۳۰۶۷۰۰۰		
۱۸۰۱۰۷	تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته با مقاومت فشاری مشخصه ۲۰ مگاپاسکال در مسیرهای کوهستانی سخت.	مترمکعب	۳۵۳۴۰۰۰		
۱۸۰۱۰۸	تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته با مقاومت فشاری مشخصه ۲۰ مگاپاسکال در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	مترمکعب	۴۰۸۰۰۰۰		
۱۸۰۱۰۹	تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته با مقاومت فشاری مشخصه ۲۵ مگاپاسکال در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	مترمکعب	۲۹۷۹۰۰۰		
۱۸۰۱۱۰	تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته با مقاومت فشاری مشخصه ۲۵ مگاپاسکال در مسیرهای کوهستانی معمولی.	مترمکعب	۳۲۲۲۰۰۰		
۱۸۰۱۱۱	تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته با مقاومت فشاری مشخصه ۲۵ مگاپاسکال در مسیرهای کوهستانی سخت.	مترمکعب	۳۷۰۷۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۸۰۱۱۲	تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته با مقاومت فشاری مشخصه ۲۵ مگاپاسکال در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	مترمکعب	۴۰۲۷۳۰۰۰		
۱۸۰۱۱۴	اضافه‌بها برای مصرف سیمان اضافی، نسبت به عیار درج شده در ردیفهای مربوط.	کیلوگرم	۲۰۵۲۰		
۱۸۰۱۱۵	اضافه‌بها به ردیفهای ۱۸۰۱۰۱ الی ۱۸۰۱۱۲ چنانچه بتن ریزی پایین‌تر از سطح تراز آب‌های زیرزمینی انجام شود و آبکشی حین انجام کار با تلمبه موتوری الزامی باشد.	مترمکعب	۱۷۴۰۵۰۰		
۱۸۰۲۰۱	عایقکاری فونداسیون‌ها.	مترمربع			



## فصل نوزدهم. عملیات نصب برج

### مقدمه

۱. در بهای واحد ردیف‌های این فصل، هزینه نصب ریشه‌های برج با روش مهاری تعیین شده است، در صورتیکه پیمانکار بخواهد با روش‌های غیر مهاری ریشه‌ها را نصب کند، هرگونه هزینه از جمله تهیه شابلون به عهده وی می‌باشد و از این بابت هیچ‌گونه هزینه اضافی لحاظ نخواهد شد. اندازه‌گیری بر مبنای وزن استاب (بدون احتساب وزن دنباله) می‌باشد. هزینه تامین دنباله استاب در آنالیز ردیف‌های این فصل لحاظ گردیده است.
۲. هزینه نصب سیم زمین شامل خواباندن سیم در کف چاله یا کanal و اتصال آن به پایه برج (طبق نقشه و دستور دستگاه نظارت) می‌باشد. هزینه حفر کanal و خاکریزی مجدد از ردیف‌های مربوط در فصل عملیات خاکی لحاظ می‌گردد.
۳. هزینه ردیف‌های سمبه زدن و جوشکاری سرمهره پیچ برج بر اساس یک متر ارتفاع از روی استاب محاسبه گردیده است، جهت برآورد مقادیر باید مجموع ارتفاع مورد نیاز جهت سمبه زدن یا جوشکاری در کلیه برج‌ها لحاظ گردد. در صورت جوشکاری، هزینه تهیه رنگ گالوانیزه برای پوشش جوشکاری در قیمت‌ها منظور شده است و به عهده پیمانکار می‌باشد.
۴. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	نصب ریشه برج و انکربولت
۰۲	نصب سیم و میله زمین
۰۳	نصب برج‌های بتنی
۰۴	ردیف‌چینی قطعات، سورتینگ و نصب کامل برج
۰۵	نصب تابلوهای خطر، شماره و هوایی

## فصل نوزدهم. عملیات نصب برج

### فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۹۰۱۰۱	نصب ریشه برج در هر نوع برج و هر نوع فونداسیون در دشت و تپه ماهور.	کیلوگرم	۱۰'۷۰۰		
۱۹۰۱۰۲	نصب ریشه برج در هر نوع برج و هر نوع فونداسیون در کوهستان معمولی.	کیلوگرم	۱۴'۱۰۰		
۱۹۰۱۰۳	نصب ریشه برج در هر نوع برج و هر نوع فونداسیون در کوهستان سخت.	کیلوگرم	۱۸'۰۰۰		
۱۹۰۱۰۴	نصب ریشه برج در هر نوع برج و هر نوع فونداسیون در کوهستان خیلی سخت.	کیلوگرم	۲۳'۶۰۰		
۱۹۰۱۰۵	نصب انکربولت در هر نوع برج و هر نوع زمین.	کیلوگرم			
۱۹۰۲۰۱	نصب سیم زمین در زیر فونداسیون و یا داخل کانال مطابق نقشه و مشخصات.	متر	۱۵۲'۰۰۰		
۱۹۰۲۰۲	کوبیدن میله زمین به قطر ۲۰ میلیمتر و به طول ۲ متر و نصب اتصالات مربوطه.	عدد	۴۸۳'۰۰۰		
۱۹۰۳۰۱	نصب کامل برج بتنی آویزی ۶۳ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۳ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۹۰'۲۷۸'۰۰۰		
۱۹۰۳۰۲	اضافه‌ها به ردیف ۱۹۰۳۰۱ به ازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	دستگاه برج	۳'۷۱۱'۰۰۰		
۱۹۰۳۰۳	نصب کامل برج بتنی ۳۰ درجه ۶۳ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۳ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۱۳۰'۹۲۱'۰۰۰		
۱۹۰۳۰۴	اضافه‌ها به ردیف ۱۹۰۳۰۳ به ازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	دستگاه برج	۵'۴۷۲'۰۰۰		
۱۹۰۳۰۵	نصب کامل برج بتنی ۶۰ درجه ۶۳ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۳ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۱۶۸'۹۰۹'۰۰۰		
۱۹۰۳۰۶	اضافه‌ها به ردیف ۱۹۰۳۰۵ به ازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	دستگاه برج	۷'۱۸۰'۰۰۰		
۱۹۰۳۰۷	نصب کامل برج بتنی آویزی ۶۳ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۲ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۱۱۵'۶۹۶'۰۰۰		
۱۹۰۳۰۸	اضافه‌ها به ردیف ۱۹۰۳۰۷ به ازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	دستگاه برج	۴'۳۸۱'۰۰۰		
۱۹۰۳۰۹	نصب کامل برج بتنی ۳۰ درجه ۶۳ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۱ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۱۶۶'۸۶۷'۰۰۰		
۱۹۰۳۱۰	اضافه‌ها به ردیف ۱۹۰۳۰۹ به ازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	دستگاه برج	۶'۴۶۰'۰۰۰		

## فصل نوزدهم. عملیات نصب برج

### فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۹۰۳۱۱	نصب کامل برج بتنی ۶۰ درجه ۶۳ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۱ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۲۲۰'۹۲۳'۰۰۰		
۱۹۰۳۱۲	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۱۱ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	دستگاه برج	۸'۴۸۴'۰۰۰		
۱۹۰۳۱۳	نصب کامل برج بتنی آویزی ۶۳ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۵ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۱۸۲'۶۴۶'۰۰۰		
۱۹۰۳۱۴	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۱۳ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	دستگاه برج	۷'۲۴۴'۰۰۰		
۱۹۰۳۱۵	نصب کامل برج بتنی ۳۰ درجه ۶۳ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۲۶۳'۵۴۸'۰۰۰		
۱۹۰۳۱۶	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۱۵ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	دستگاه برج	۹'۳۱۰'۰۰۰		
۱۹۰۳۱۷	نصب کامل برج بتنی ۶۰ درجه ۶۳ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۳۴۵'۹۸۵'۰۰۰		
۱۹۰۳۱۸	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۱۷ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	دستگاه برج	۱۳'۱۸۴'۰۰۰		
۱۹۰۳۱۹	نصب کامل برج بتنی آویزی ۱۳۲ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۳ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۱۰'۱۶۰'۱'۰۰۰		
۱۹۰۳۲۰	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۱۹ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	دستگاه برج	۴'۲۹۰'۰۰۰		
۱۹۰۳۲۱	نصب کامل برج بتنی ۳۰ درجه ۱۳۲ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۳ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۱۵۷'۲۴۵'۰۰۰		
۱۹۰۳۲۲	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۲۱ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	دستگاه برج	۶'۷۴۷'۰۰۰		
۱۹۰۳۲۳	نصب کامل برج بتنی ۶۰ درجه ۱۳۲ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۳ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۲۱۵'۱۲۵'۰۰۰		
۱۹۰۳۲۴	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۲۳ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	دستگاه برج	۸'۷۸۶'۰۰۰		
۱۹۰۳۲۵	نصب کامل برج بتنی آویزی ۱۳۲ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۲ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۱۳۵'۴۶۸'۰۰۰		
۱۹۰۳۲۶	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۲۵ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	دستگاه برج	۵'۰۷۹'۰۰۰		

## فصل نوزدهم. عملیات نصب برج

### فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۹۰۳۲۷	نصب کامل برج بتنی ۳۵ درجه ۱۳۲ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۲ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۲۰۷۸۷۰'۰۰۰		
۱۹۰۳۲۸	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۲۷ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	دستگاه برج	۷۶۴۶'۰۰۰		
۱۹۰۳۲۹	نصب کامل برج بتنی ۶۰ درجه ۱۳۲ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۲ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۲۷۳۰۰۲۶'۰۰۰		
۱۹۰۳۳۰	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۲۹ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	دستگاه برج	۱۰۳۱۳'۰۰۰		
۱۹۰۳۳۱	نصب کامل برج بتنی آویزی ۱۳۲ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۵ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۲۰۵۳۱۵'۰۰۰		
۱۹۰۳۳۲	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۳۱ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	دستگاه برج	۸۰۰۵۵'۰۰۰		
۱۹۰۳۳۳	نصب کامل برج بتنی ۳۵ درجه ۱۳۲ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۲۹۸۹۵۳'۰۰۰		
۱۹۰۳۳۴	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۳۳ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	دستگاه برج	۱۱۳۰۱'۰۰۰		
۱۹۰۳۳۵	نصب کامل برج بتنی ۶۰ درجه ۱۳۲ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۳۹۲۹۰۱'۰۰۰		
۱۹۰۳۳۶	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۳۵ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	دستگاه برج	۱۴۰۸۶۸'۰۰۰		
۱۹۰۳۳۷	نصب کامل برج بتنی آویزی ۲۳۰ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۷ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۱۲۳۰۵۸۳'۰۰۰		
۱۹۰۳۳۸	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۳۷ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	دستگاه برج	۹۷۶۷'۰۰۰		
۱۹۰۳۳۹	نصب کامل برج بتنی ۳۵ درجه ۲۳۰ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۱۸۶۰۵۹۵'۰۰۰		
۱۹۰۳۴۰	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۳۹ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	دستگاه برج	۱۴۰۶۷۵'۰۰۰		
۱۹۰۳۴۱	نصب کامل برج بتنی ۶۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۲۴۵۰۸۹۹'۰۰۰		
۱۹۰۳۴۲	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۴۱ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	دستگاه برج	۸۰۹۸۹'۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۹۰۳۴۳	نصب کامل برج بتنی آویزی ۲۳۰ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۷ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۱۶۵'۸۵۰'۰۰۰		
۱۹۰۳۴۴	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۴۳ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	دستگاه برج	۶'۱۲۰'۰۰۰		
۱۹۰۳۴۵	نصب کامل برج بتنی ۱۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۱۹۹'۰۲۰'۰۰۰		
۱۹۰۳۴۶	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۴۵ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	دستگاه برج	۷۳۴'۴۴'۰۰۰		
۱۹۰۳۴۷	نصب کامل برج بتنی ۳۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۲۱۵'۴۵۸'۰۰۰		
۱۹۰۳۴۸	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۴۷ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	دستگاه برج	۹'۱۸۱'۰۰۰		
۱۹۰۳۴۹	نصب کامل برج بتنی ۶۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۳۲۷'۸۶۶'۰۰۰		
۱۹۰۳۵۰	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۴۹ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	دستگاه برج	۱۱'۹۸۸'۰۰۰		
۱۹۰۳۵۱	نصب کامل برج بتنی آویزی ۲۳۰ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۷ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۲۳۵'۰۷۲'۰۰۰		
۱۹۰۳۵۲	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۵۱ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	دستگاه برج	۹'۵۱۴'۰۰۰		
۱۹۰۳۵۳	نصب کامل برج بتنی ۱۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۲۸۲'۰۸۷'۰۰۰		
۱۹۰۳۵۴	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۵۳ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	دستگاه برج	۱۰'۹۰۸'۰۰۰		
۱۹۰۳۵۵	نصب کامل برج بتنی ۳۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۳۵۲'۶۰۹'۰۰۰		
۱۹۰۳۵۶	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۵۵ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	دستگاه برج	۱۳'۶۳۵'۰۰۰		
۱۹۰۳۵۷	نصب کامل برج بتنی ۶۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۴۷۹'۲۱۳'۰۰۰		
۱۹۰۳۵۸	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۵۷ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	دستگاه برج	۱۸'۷۸۱'۰۰۰		

## فصل نوزدهم. عملیات نصب برج

### فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۹۰۳۵۹	نصب کامل برج بتنی آویزی ۴۰۰ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۲۱ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۲۵۸'۵۳۰'۰۰۰		
۱۹۰۳۶۰	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۵۹ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	دستگاه برج	۹'۳۳۵'۰۰۰		
۱۹۰۳۶۱	نصب کامل برج بتنی ۳۰ درجه ۴۰۰ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۸ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۳۸۷'۷۹۶'۰۰۰		
۱۹۰۳۶۲	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۶۱ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	دستگاه برج	۱۴'۰۰۶'۰۰۰		
۱۹۰۳۶۳	نصب کامل برج بتنی ۶۰ درجه ۴۰۰ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۸ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۵۰۹'۳۹۲'۰۰۰		
۱۹۰۳۶۴	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۶۳ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	دستگاه برج	۱۸'۱۶۴'۰۰۰		
۱۹۰۳۶۵	نصب کامل برج بتنی آویزی ۴۰۰ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۹ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۴۳۲'۵۰۸'۰۰۰		
۱۹۰۳۶۶	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۶۵ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	دستگاه برج	۱۵'۶۸۴'۰۰۰		
۱۹۰۳۶۷	نصب کامل برج بتنی ۱۰ درجه ۴۰۰ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۹ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۵۱۹'۰۱۰'۰۰۰		
۱۹۰۳۶۸	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۶۷ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	دستگاه برج	۱۸'۸۰۵'۰۰۰		
۱۹۰۳۶۹	نصب کامل برج بتنی ۳۰ درجه ۴۰۰ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۹ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۶۴۸'۷۶۲'۰۰۰		
۱۹۰۳۷۰	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۶۹ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	دستگاه برج	۲۳'۵۰۷'۰۰۰		
۱۹۰۳۷۱	نصب کامل برج بتنی ۶۰ درجه ۴۰۰ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۹ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۱۶۳'۳۱۶'۰۰۰		
۱۹۰۳۷۲	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۷۱ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	دستگاه برج	۳۱'۹۳۱'۰۰۰		
۱۹۰۳۷۳	نصب کامل برج بتنی آویزی ۲۳۰/۶۳ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۵ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۲۷۹'۴۹۵'۰۰۰		
۱۹۰۳۷۴	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۷۳ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	دستگاه برج	۱۰'۵۷۱'۰۰۰		

## فصل نوزدهم. عملیات نصب برج

### فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۹۰۳۷۵	نصب کامل برج بتنی ۱۰ درجه ۲۳۰/۶۳ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۲۳۵'۳۹۴'۰۰۰		
۱۹۰۳۷۶	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۷۵ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	دستگاه برج	۱۲'۶۸۵'۰۰۰		
۱۹۰۳۷۷	نصب کامل برج بتنی ۳۰ درجه ۲۳۰/۶۳ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۴۱۹'۲۴۳'۰۰۰		
۱۹۰۳۷۸	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۷۷ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	دستگاه برج	۱۵'۸۵۶'۰۰۰		
۱۹۰۳۷۹	نصب کامل برج بتنی ۶۰ درجه ۲۳۰/۶۳ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۵۶۸'۰۵۹'۰۰۰		
۱۹۰۳۸۰	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۷۹ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	دستگاه برج	۲۱'۷۴۳'۰۰۰		
۱۹۰۳۸۱	نصب کامل برج بتنی آویزی ۲۳۰/۱۳۲ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۵ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۲۸۹'۳۶۷'۰۰۰		
۱۹۰۳۸۲	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۸۱ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	دستگاه برج	۱۰'۹۰۷'۰۰۰		
۱۹۰۳۸۳	نصب کامل برج بتنی ۱۰ درجه ۲۳۰/۱۳۲ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۳۴۷'۲۴۱'۰۰۰		
۱۹۰۳۸۴	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۸۳ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	دستگاه برج	۱۳'۰۸۰'۰۰۰		
۱۹۰۳۸۵	نصب کامل برج بتنی ۳۰ درجه ۲۳۰/۱۳۲ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۴۳۴'۰۵۱'۰۰۰		
۱۹۰۳۸۶	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۸۵ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	دستگاه برج	۱۶'۳۵۰'۰۰۰		
۱۹۰۳۸۷	نصب کامل برج بتنی ۶۰ درجه ۲۳۰/۱۳۲ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۵۳۲'۵۸۶'۰۰۰		
۱۹۰۳۸۸	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۸۷ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	دستگاه برج	۲۲'۳۹۵'۰۰۰		
۱۹۰۳۸۹	سمبه زدن سر مهره پیچ برج‌های ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت.	متر ارتفاع	۳۲۴'۵۰۰		
۱۹۰۳۹۰	سمبه زدن سر مهره پیچ برج‌های ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت.	متر ارتفاع	۴۱۰'۰۰۰		
۱۹۰۳۹۱	جوشکاری سر مهره پیچ برج‌های ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت و پوشش محل جوشکاری با رنگ گالوانیزه.	متر ارتفاع	۷۸۰'۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۹۰۳۹۲	جوشکاری سر مهره پیچ برج های ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت و پوشش محل جوشکاری با رنگ گالوانیزه.	متر ارتفاع	۱۰۷۰'۰۰۰		
۱۹۰۳۹۳	برچیدن (دمونتاژ) برج و دسته‌بندی نبیشی‌ها و قراردادن پلیت‌ها و پیچ و مهره در جعبه‌های تحویلی توسط کارفرما بدون آسیب رسیدن به قطعات.	کیلوگرم	۸'۹۵۰		
۱۹۰۴۰۱	ردیف‌چینی (استاکینگ) قطعات برج و متعلقات آن در انبار.	کیلوگرم	۷۶۰		
۱۹۰۴۰۲	تفکیک قطعات هر برج (سورتینگ).	کیلوگرم	۱'۱۰۰		
۱۹۰۴۰۳	نصب کامل برج‌های فولادی مشبك با هر وسیله با هر ارتفاع و با هر ترکیبی از اجزا در دشت و تپه ماهور.	کیلوگرم	۸'۵۲۰		
۱۹۰۴۰۴	نصب کامل برج‌های فولادی مشبك با هر وسیله با هر ارتفاع و با هر ترکیبی از اجزا در کوهستان معمولی.	کیلوگرم	۹'۷۱۰		
۱۹۰۴۰۵	نصب کامل برج‌های فولادی مشبك با هر وسیله با هر ارتفاع و با هر ترکیبی از اجزا در کوهستان سخت.	کیلوگرم	۱۴'۵۰۰		
۱۹۰۴۰۶	نصب کامل برج‌های فولادی مشبك با هر وسیله با هر ارتفاع و با هر ترکیبی از اجزا در کوهستان خیلی سخت.	کیلوگرم	۱۹'۳۰۰		
۱۹۰۴۰۷	ساخت (برش، سوراخکاری و گالوانیزه) و نصب قطعات تحویلی از طرف کارفرما.	کیلوگرم	۶۰'۵۰۰		
۱۹۰۴۰۸	نصب کامل برج‌های فولادی تلسکوپی تک و دومداره ۶۳ و ۱۲۲ کیلوولت با هر ارتفاع و با هر ترکیبی از اجزاء در هر نوع زمین.	کیلوگرم	۱۰'۸۰۰		
۱۹۰۴۰۹	نصب کامل برج‌های فولادی تلسکوپی چند مداره ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت با هر ارتفاع و با هر ترکیبی از اجزاء در هر نوع زمین.	کیلوگرم	۱۲'۶۰۰		
۱۹۰۵۰۱	نصب تابلو شامل خطر، فاز و شماره.	عدد	۷۰۵'۵۰۰		
۱۹۰۵۰۲	نصب تابلوهای هوایی.	عدد	۱'۲۳۴'۰۰۰		

## فصل بیستم. عملیات سیم کشی

## مقدمه

۱. عملیات سیم کشی سیم های هادی و محافظه هوایی، شامل موارد زیر است:  
نصب زنجیرهای مقره، مقره، پولی مقره، کشیدن سیم سیاه و کشیدن سیم های اصلی به کمک سیم سیاه، تنظیم شکم سیم، بستن سیم به کلمپ<sup>۲۴</sup>، نصب فاصله گذار، ارتعاش گیر، وزنه تعادلی، اتصال سیم محافظه هوایی به برجها و هرگونه عملیات که برای تکمیل سیم کشی لازم است.
۲. در بهای ردیفهای سیم کشی، هزینه تامین ماشین آلات، ابزار و وسایلی که برای انجام کار ضروری می باشد و همچنین بارگیری، حمل و تخلیه آنها منظور شده است. در انتهای این مقدمه لیست حداقل ماشین آلات و وسایلی که برای هر نوع سیم کشی لازم است، درج شده و پیمانکار باید آنها و هر آنچه را که مورد نیاز برای انجام کار باشد، تامین نماید.
۳. محل نصب وزنه تعادلی (موضوع ردیف ۲۰۰۲۰۱) و محل نصب گوی رنگی (موضوع ردیف ۲۰۰۳۰۱)، توسط دستگاه نظارت تعیین می شود.
۴. مبنای محاسبه مقدار سیم کشی انجام شده (و همچنین جمع آوری سیم) برای انواع سیم های هادی و محافظه (معمولی و فیبر نوری) متر طول افقی مسیر خط می باشد. هزینه ایجاد حلقه های سیم محافظه حاوی فیبر نوری در ابتدا و انتهای سکشن بر روی بدنه دکل در بهای ردیف مربوط منظور شده است.
۵. ردیفهای اجرای عملیات سیم کشی سیم محافظه حاوی فیبر نوری برای سیم کشی بر روی خط سرد در نظر گرفته شده و در صورت نیاز به انجام عملیات بر روی خط گرم اضافه بهای آن از ردیفهای مربوط منظور می گردد.
۶. هزینه داریست در هزینه های سیم کشی خطوط لحاظ نشده است.

۷. بهای ردیف‌های مندرج در این فصل شامل هزینه ماشین‌آلات و تجهیزات مورد استفاده مرتبط و بر اساس جداول زیر می‌باشد.

### فهرست یکسری لوازم و ماشین‌آلات سیم کشی جهت اجرای عملیات سیم کشی خطوط ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت

ردیف	شرح	واحد	تعداد	خط دومداره دو سیمه
۱	دستگاه ترمز (TENTIONER)	دستگاه	۱	۲
۲	دستگاه وینچ (PULLER) ۵ تن	دستگاه	۱	۱
۳	سیم جمع کن	دستگاه	۱	۱
۴	پولی (قرقره) سیم محافظ	عدد	۱۰	۱۰
۵	پولی (قرقره) سیم هادی	عدد	۶۰ (تک شیاره)	(۶۰) (دوشیاره)
۶	پولی کار تک شیاره	عدد	۵	۱۰
۷	پولی کار دوشیاره	عدد	۵	۸
۸	سیم سیاه نمره ۱۶	کیلومتر	۴	۴
۹	سیم تنشن نمره ۱۰	کیلومتر	۰,۵	۱
۱۰	پرس موتوری	دستگاه	۲	۳
۱۱	تراکتور دو دیفرانسیل	دستگاه	۱	۲
۱۲	وانت دو دیفرانسیل	دستگاه	۲	۲
۱۳	جرثقیل ۱۰ تن	دستگاه	۱	۱
۱۴	کام الانگ	عدد	۱۰	۲۰
۱۵	کیتو	دستگاه	۶	۶
۱۶	جورابی	عدد	۳	۶
۱۷	جورابی وسط	عدد	۳	۶
۱۸	دوربین تنشن و پایه	دستگاه	۲	۲
۱۹	پایه قرقره (خرک)	عدد	۱	۲
۲۰	جک زنجیر ۳ تن	دستگاه	۳	۴
۲۱	جک زنجیر ۱,۵ تن	دستگاه	۰	۱
۲۲	بی سیم	دستگاه	۶	۶
۲۳	هدبرد	دستگاه	۰	۲
۲۴	طتاب	متر	۱۰۰۰	۱۰۰۰
۲۵	قیچی	دستگاه	۲	۲
۲۶	أنواع آچار	مجموعه	۱	۱
۲۷	شكل کار	عدد	۲۰	۳۰
۲۸	فیش گردان	عدد	۳	۳

فصل بیستم. عملیات سیم کشی  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

فهرست یکسری لوازم و ماشین آلات سیم کشی جهت اجرای عملیات سیم کشی خطوط ۲۳۰ کیلوولت

ردیف	شرح	واحد	تعداد	خط دومداره دو سیمه	خط دومداره تک سیمه	واحد	ردیف
۱	دستگاه ترمز (TENTIONER)	دستگاه	۱	۲			
۲	دستگاه وینچ (PULLER) ۵ تن	دستگاه	۱				
۳	دستگاه وینچ (PULLER) ۷ تن	دستگاه	۲				
۴	سیم جمع کن	دستگاه	۱				
۵	پولی (قرقره) سیم محافظ	عدد	۱۰				
۶	پولی (قرقره) سیم هادی	عدد	۶۰ (دو شیاره)				
۷	پولی کار تک شیاره	عدد	۵				
۸	پولی کار دو شیاره	عدد	۵				
۹	سیم سیاه نمره ۱۶	کیلومتر	۴				
۱۰	سیم تنشن نمره ۱۰	کیلومتر	۰,۵				
۱۱	پرس موتوری	دستگاه	۲				
۱۲	تراکتور دو دیفرانسیل	دستگاه	۱				
۱۳	وانت دو دیفرانسیل	دستگاه	۲				
۱۴	جرثقیل ۱۰ تن	دستگاه	۱				
۱۵	کام الانگ	عدد	۱۰				
۱۶	کیتو	دستگاه	۶				
۱۷	جورابی	عدد	۳				
۱۸	جورابی وسط	عدد	۳				
۱۹	دوربین تنشن و پایه	دستگاه	۲				
۲۰	پایه قرقره (خرک)	عدد	۱				
۲۱	جک زنجیر ۳ تن	دستگاه	۳				
۲۲	جک زنجیر ۱,۵ تن	دستگاه	۲				
۲۳	بی سیم	دستگاه	۶				
۲۴	هدبرد	دستگاه	۰				
۲۵	طتاب	متر	۱۰۰۰				
۲۶	قیچی	دستگاه	۲				
۲۷	انواع آچار	مجموعه	۱				
۲۸	شكل کار	عدد	۲۰				
۲۹	فیش گردان	عدد	۳				

## فهرست یکسری لوازم و ماشین آلات سیم کشی جهت اجرای عملیات سیم کشی خطوط ۴۰۰ کیلوولت

ردیف	شرح	واحد	تعداد	خط دومداره سه سیمه	خط دومداره دو سیمه	خط تکمداره سه سیمه	خط تکمداره دو سیمه
۱	دستگاه ترمز (TENTIONER)	دستگاه	۲	۳	۲	۳	۲
۲	دستگاه وینچ (PULLER) ۵ تن	دستگاه	۲	۳	۲	۳	۲
۳	دستگاه وینچ (PULLER) ۱۰ تن	دستگاه	۱	۱	۱	۱	۱
۴	سیم جمع کن	دستگاه	۱	۱	۱	۱	۱
۵	پولی (قرقه) سیم محافظ	عدد	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۶	پولی (قرقه) سیم هادی	عدد	(۱۰۰ سه شیاره)	(۱۰۰ دو شیاره)	(۵۰ سه شیاره)	(۵۰ دو شیاره)	(۱۰۰ سه شیاره)
۷	پولی کار تک شیاره	عدد	۵	۵	۵	۵	۵
۸	پولی کار دو شیاره	عدد	۸	۵	۸	۵	۵
۹	سیم سیاه نمره ۱۸	کیلومتر	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲
۱۰	سیم تشن نمره ۱۰	کیلومتر	۲	۲	۱	۱	۱
۱۱	پرس موتوری	دستگاه	۴	۳	۴	۳	۳
۱۲	تراکتور دو دیفرانسیل	دستگاه	۳	۲	۲	۲	۲
۱۳	وانت دو دیفرانسیل	دستگاه	۲	۲	۲	۲	۲
۱۴	جرثقیل ۱۰ تن	دستگاه	۲	۲	۲	۱	۱
۱۵	کام الانگ	عدد	۳۰	۲۰	۲۰	۱۰	۱۰
۱۶	کیتو	دستگاه	۶	۶	۶	۶	۶
۱۷	جورابی	عدد	۱۸	۱۲	۹	۶	۶
۱۸	جورابی وسط	عدد	۱۰	۶	۶	۳	۳
۱۹	دوربین تشن و پایه	دستگاه	۲	۲	۲	۲	۲
۲۰	پایه قرقه (خرک)	عدد	۳	۲	۳	۲	۲
۲۱	جک زنجیر ۶ تن	دستگاه	۶	۴	۳	۳	۳
۲۲	جک زنجیر ۳ تن	دستگاه	۸	۶	۴	۳	۳
۲۳	جک زنجیر ۱,۵ تن	دستگاه	۸	۶	۴	۳	۳
۲۴	بی سیم	دستگاه	۶	۶	۶	۶	۶
۲۵	هدبرد	دستگاه	۲	۲	۲	۲	۲
۲۶	طناب	متر	۲۰۰۰	۲۰۰۰	۲۰۰۰	۲۰۰۰	۲۰۰۰
۲۷	فیچی	دستگاه	۴	۴	۴	۲	۲
۲۸	انواع آچار	مجموعه	۴	۳	۳	۲	۲
۲۹	شکل کار	عدد	۶۰	۵۰	۴۰	۲۰	۲۰
۳۰	فیش گردان	عدد	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰

## فهرست یکسری لوازم و ماشین آلات سیم کشی سیم محافظ هوایی حاوی فیبرنوری به صورت خط گرم

ردیف	شرح	واحد	تعداد
۱	ست کامل وینچ و ترمز	مجموعه	۱
۲	طناب پایلوت	متر	۴۰۰۰
۳	طناب ابریشمی در قطرهای ۱۲، ۱۴، ۱۶ و ۱۸	متر	به مقدار لازم
۴	پولی بزرگ	عدد	۱۰
۵	پولی کوچک	عدد	۱۰
۶	جورابی سیم کشی	عدد	۲
۷	جک زنجیر ۱,۵ تن	دستگاه	۱
۸	جک زنجیر ۷۵۰ کیلوگرم	دستگاه	۱
۹	نردهان ۸ تا ۱۰ متری	عدد	۱
۱۰	فیش گردن ۳ تن	عدد	۱
۱۱	فیش گردن ۵ تن	عدد	۱
۱۲	سیم مهار سیم بکسل	متر	به مقدار لازم
۱۳	بی سیم و شارژر	دستگاه	۶
۱۴	دوربین تنشن	دستگاه	۲
۱۵	دستگاه OTDR	دستگاه	۱
۱۶	قلم نوری	عدد	۱
۱۷	دستگاه فیوزن تارهای فیبر نوری	عدد	۱
۱۸	انواع آچار	مجموعه	۱

## فهرست یکسری لوازم و ماشین آلات سیم کشی سیم محافظ هوایی حاوی فیبرنوری به صورت خط سرد

ردیف	شرح	واحد	تعداد
۱	ست کامل وینچ و ترمز	مجموعه	۱
۲	طناب ابریشمی در قطرهای ۱۲، ۱۴، ۱۶ و ۱۸	متر	به مقدار لازم
۳	پولی بزرگ	عدد	۱۰
۴	پولی کوچک	عدد	۱۰
۵	جورابی سیم کشی	عدد	۲
۶	جک زنجیر ۱,۵ تن	دستگاه	۱
۷	جک زنجیر ۷۵۰ کیلوگرم	دستگاه	۱
۸	نردهان ۸ تا ۱۰ متری	عدد	۱
۹	فیش گردن ۳ تن	عدد	۱
۱۰	فیش گردن ۵ تن	عدد	۱
۱۱	سیم مهار سیم بکسل	متر	به مقدار لازم
۱۲	بی سیم و شارژر	دستگاه	۶
۱۳	دوربین تیشن	دستگاه	۲
۱۴	دستگاه OTDR	دستگاه	۱
۱۵	قلم نوری	عدد	۱
۱۶	دستگاه فیوژن تارهای فیبر نوری	عدد	۱
۱۷	انواع آچار	مجموعه	۱

۸. به منظور سهولت دسترسی به ردیفهای مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروهها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	سیم کشی سیم محافظ هوایی و سیم هادی
۰۲	نصب انواع وزنه تعادلی برای خطوط با هر سطح ولتاژ
۰۳	نصب انواع گوی رنگی برای خطوط با هر نوع سطح ولتاژ
۰۴	جمع آوری سیم محافظ هوایی و سیم هادی

فصل بیستم. عملیات سیم کشی

فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوک توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۰۰۱۰۱	سیمکشی سیم محافظه هوایی برای انواع خطوط ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت بر روی دکل مشبك برای هر سیم محافظه در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	کیلومتر	۱۲۰۴۶۲۰۰۰		
۲۰۰۱۰۲	سیمکشی سیم محافظه هوایی برای انواع خطوط ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت بر روی دکل مشبك برای هر سیم محافظه در مسیرهای کوهستانی معمولی.	کیلومتر	۱۴۰۶۵۸۰۰۰		
۲۰۰۱۰۳	سیمکشی سیم محافظه هوایی برای انواع خطوط ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت بر روی دکل مشبك برای هر سیم محافظه در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلومتر	۱۷۰۲۴۶۰۰۰		
۲۰۰۱۰۴	سیمکشی سیم محافظه هوایی برای انواع خطوط ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت بر روی دکل مشبك برای هر سیم محافظه در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلومتر	۱۸۰۴۶۳۰۰۰		
۲۰۰۱۰۵	سیمکشی سیم محافظه هوایی برای انواع خطوط ۲۳۰ کیلوولت بر روی دکل مشبك برای هر سیم محافظه در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	کیلومتر	۱۴۰۳۱۷۰۰۰		
۲۰۰۱۰۶	سیمکشی سیم محافظه هوایی برای انواع خطوط ۲۳۰ کیلوولت بر روی دکل مشبك برای هر سیم محافظه در مسیرهای کوهستانی معمولی.	کیلومتر	۱۶۰۸۴۵۰۰۰		
۲۰۰۱۰۷	سیمکشی سیم محافظه هوایی برای انواع خطوط ۲۳۰ کیلوولت بر روی دکل مشبك برای هر سیم محافظه در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلومتر	۱۹۰۸۱۰۰۰۰		
۲۰۰۱۰۸	سیمکشی سیم محافظه هوایی برای انواع خطوط ۲۳۰ کیلوولت بر روی دکل مشبك برای هر سیم محافظه در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلومتر	۲۳۰۳۱۳۰۰۰		
۲۰۰۱۰۹	سیمکشی سیم محافظه هوایی برای انواع خطوط ۴۰۰ کیلوولت بر روی دکل مشبك برای هر سیم محافظه در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	کیلومتر	۱۵۰۴۴۴۰۰۰		
۲۰۰۱۱۰	سیمکشی سیم محافظه هوایی برای انواع خطوط ۴۰۰ کیلوولت بر روی دکل مشبك برای هر سیم محافظه در مسیرهای کوهستانی معمولی.	کیلومتر	۱۸۰۱۷۰۰۰۰		
۲۰۰۱۱۱	سیمکشی سیم محافظه هوایی برای انواع خطوط ۴۰۰ کیلوولت بر روی دکل مشبك برای هر سیم محافظه در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلومتر	۲۱۰۳۶۶۰۰۰		

فصل بیستم. عملیات سیم کشی

فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۰۰۱۱۲	سیمکشی سیم محافظه هوایی برای انواع خطوط ۴۰۰ کیلوولت بر روی دکل مشبك برای هر سیم محافظه در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلومتر	۲۵'۰۴۲'۰۰۰		
۲۰۰۱۱۳	سیمکشی سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری برای انواع خطوط ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت بر روی دکل مشبك در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	کیلومتر	۱۹'۱۷۹'۰۰۰		
۲۰۰۱۱۴	سیمکشی سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری برای انواع خطوط ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت بر روی دکل مشبك در مسیرهای کوهستانی معمولی.	کیلومتر	۲۲'۵۴۷'۰۰۰		
۲۰۰۱۱۵	سیمکشی سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری برای انواع خطوط ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت بر روی دکل مشبك در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلومتر	۲۶'۵۳۵'۰۰۰		
۲۰۰۱۱۶	سیمکشی سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری برای انواع خطوط ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت بر روی دکل مشبك در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلومتر	۳۱'۲۲۲'۰۰۰		
۲۰۰۱۱۷	اضافه‌بها به ردیفهای ۲۰۰۱۱۳ الی ۲۰۰۱۱۶ چنانچه سیمکشی بر روی خط گرم انجام شود.	درصد		۵۰	
۲۰۰۱۱۸	سیمکشی سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری برای انواع خطوط ۲۳۰ کیلوولت بر روی دکل مشبك در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	کیلومتر	۲۲'۰۲۵'۰۰۰		
۲۰۰۱۱۹	سیمکشی سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری برای انواع خطوط ۲۳۰ کیلوولت بر روی دکل مشبك در مسیرهای کوهستانی معمولی.	کیلومتر	۲۵'۹۲۷'۰۰۰		
۲۰۰۱۲۰	سیمکشی سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری برای انواع خطوط ۲۳۰ کیلوولت بر روی دکل مشبك در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلومتر	۳۰'۴۸۱'۰۰۰		
۲۰۰۱۲۱	سیمکشی سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری برای انواع خطوط ۲۳۰ کیلوولت بر روی دکل مشبك در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلومتر	۳۵'۸۷۵'۰۰۰		
۲۰۰۱۲۲	اضافه‌بها به ردیفهای ۲۰۰۱۱۸ الی ۲۰۰۱۲۱ چنانچه سیمکشی بر روی خط گرم انجام شود.	درصد		۴۰	
۲۰۰۱۲۳	سیمکشی سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری برای انواع خطوط ۴۰۰ کیلوولت بر روی دکل مشبك در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	کیلومتر	۲۳'۷۵۶'۰۰۰		

فصل بیستم. عملیات سیم کشی

فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۰۰۱۲۴	سیمکشی سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری برای انواع خطوط ۴۰۰ کیلوولت بر روی دکل مشبك در مسیرهای کوهستانی معمولی.	کیلومتر	۲۷۹۶۶۰۰۰		
۲۰۰۱۲۵	سیمکشی سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری برای انواع خطوط ۴۰۰ کیلوولت بر روی دکل مشبك در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلومتر	۳۲۸۷۷۰۰۰		
۲۰۰۱۲۶	سیمکشی سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری برای انواع خطوط ۴۰۰ کیلوولت بر روی دکل مشبك در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلومتر	۳۸۰۶۹۶۰۰۰		
۲۰۰۱۲۷	اضافهها به ردیفهای ۲۰۰۱۲۳ الی ۲۰۰۱۲۶ چنانچه سیمکشی بر روی خط گرم انجام شود.	درصد			
۲۰۰۱۲۸	سیمکشی سیم هادی خطوط ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره یکسیمه بر روی دکل مشبك در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	کیلومتر مدار	۴۶۰۰۷۷۰۰۰		
۲۰۰۱۲۹	سیمکشی سیم هادی خطوط ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره یکسیمه بر روی دکل مشبك در مسیرهای کوهستانی معمولی.	کیلومتر مدار	۵۴۰۲۰۲۰۰۰		
۲۰۰۱۳۰	سیمکشی سیم هادی خطوط ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره یکسیمه بر روی دکل مشبك در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلومتر مدار	۶۳۰۷۷۲۰۰۰		
۲۰۰۱۳۱	سیمکشی سیم هادی خطوط ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره یکسیمه بر روی دکل مشبك در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلومتر مدار	۷۵۰۱۶۰۰۰		
۲۰۰۱۳۲	سیمکشی سیم هادی خطوط ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره دوسیمه بر روی دکل مشبك در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	کیلومتر مدار	۷۰۰۶۸۳۰۰۰		
۲۰۰۱۳۳	سیمکشی سیم هادی خطوط ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره دوسیمه بر روی دکل مشبك در مسیرهای کوهستانی معمولی.	کیلومتر مدار	۸۳۰۱۵۵۰۰۰		
۲۰۰۱۳۴	سیمکشی سیم هادی خطوط ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره دوسیمه بر روی دکل مشبك در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلومتر مدار	۹۷۰۸۲۹۰۰۰		
۲۰۰۱۳۵	سیمکشی سیم هادی خطوط ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره دوسیمه بر روی دکل مشبك در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلومتر مدار	۱۱۵۰۹۹۰۰۰		

## فصل بیستم. عملیات سیم کشی

### فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوک توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۰۰۱۳۶	سیمکشی سیم هادی خطوط ۲۳۰ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره یکسیمه بر روی دکل مشبک در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	کیلومتر مدار	۶۹۰۹۰۳۰۰۰		
۲۰۰۱۳۷	سیمکشی سیم هادی خطوط ۲۳۰ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره یکسیمه بر روی دکل مشبک در مسیرهای کوهستانی معمولی.	کیلومتر مدار	۸۲۰۲۱۳۰۰۰		
۲۰۰۱۳۸	سیمکشی سیم هادی خطوط ۲۳۰ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره یکسیمه بر روی دکل مشبک در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلومتر مدار	۹۶۰۷۲۱۰۰۰		
۲۰۰۱۳۹	سیمکشی سیم هادی خطوط ۲۳۰ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره یکسیمه بر روی دکل مشبک در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلومتر مدار	۱۱۳۰۸۱۵۰۰۰		
۲۰۰۱۴۰	سیمکشی سیم هادی خطوط ۲۳۰ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره دوسیمه بر روی دکل مشبک در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	کیلومتر مدار	۱۰۴۰۸۱۷۰۰۰		
۲۰۰۱۴۱	سیمکشی سیم هادی خطوط ۲۳۰ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره دوسیمه بر روی دکل مشبک در مسیرهای کوهستانی معمولی.	کیلومتر مدار	۱۲۲۰۲۸۷۰۰۰		
۲۰۰۱۴۲	سیمکشی سیم هادی خطوط ۲۳۰ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره دوسیمه بر روی دکل مشبک در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلومتر مدار	۱۴۵۰۰۵۰۰۰		
۲۰۰۱۴۳	سیمکشی سیم هادی خطوط ۲۳۰ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره دوسیمه بر روی دکل مشبک در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلومتر مدار	۱۷۰۰۶۴۴۰۰۰		
۲۰۰۱۴۴	سیمکشی سیم هادی خطوط ۴۰۰ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره دوسیمه بر روی دکل مشبک در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	کیلومتر مدار	۱۵۰۰۱۳۹۰۰۰		
۲۰۰۱۴۵	سیمکشی سیم هادی خطوط ۴۰۰ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره دوسیمه بر روی دکل مشبک در مسیرهای کوهستانی معمولی.	کیلومتر مدار	۱۷۶۰۶۳۸۰۰۰		
۲۰۰۱۴۶	سیمکشی سیم هادی خطوط ۴۰۰ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره دوسیمه بر روی دکل مشبک در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلومتر مدار	۲۰۷۰۸۰۱۰۰۰		

فصل بیستم. عملیات سیم کشی

فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۰۰۱۴۷	سیمکشی سیم هادی خطوط ۴۰۰ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره دوسيمه بر روی دکل مشبك در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلومتر مدار	۲۴۴۹۴۷۶'۰۰۰		
۲۰۰۱۴۸	سیمکشی سیم هادی خطوط ۴۰۰ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره سهسيمه بر روی دکل مشبك در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	کیلومتر مدار	۲۰۰'۵۰۲'۰۰۰		
۲۰۰۱۴۹	سیمکشی سیم هادی خطوط ۴۰۰ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره سهسيمه بر روی دکل مشبك در مسیرهای کوهستانی معمولی.	کیلومتر مدار	۲۳۵'۸۹۵'۰۰۰		
۲۰۰۱۵۰	سیمکشی سیم هادی خطوط ۴۰۰ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره سهسيمه بر روی دکل مشبك در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلومتر مدار	۲۷۷'۵۱۲'۰۰۰		
۲۰۰۱۵۱	سیمکشی سیم هادی خطوط ۴۰۰ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره سهسيمه بر روی دکل مشبك در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلومتر مدار	۳۲۶'۴۷۶'۰۰۰		
۲۰۰۱۵۲	اضافه‌بها به ردیف‌های سیمکشی خطوط فوق توزیع برای برج‌های تلسکوپی (فلزی و بتنی).	درصد	۱۰		
۲۰۰۱۵۳	اضافه‌بها به ردیف‌های سیمکشی خطوط انتقال برای برج‌های تلسکوپی (فلزی و بتنی).	درصد	۲۰		
۲۰۰۲۰۱	نصب انواع وزنه تعادلی برای خطوط با هر سطح ولتاژ.	مجموعه	۱'۵۹۴'۰۰۰		
۲۰۰۳۰۱	نصب انواع گوی رنگی برای خطوط با هر نوع سطح ولتاژ.	عدد	۲۳۹۱'۰۰۰		
۲۰۰۵۰۱	جمع آوری سیم هادی و محافظه هوایی برای انواع خطوط ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت برای هر سیم در هر نوع مسیر.	کیلومتر	۱۲'۴۶۲'۰۰۰		
۲۰۰۵۰۲	جمع آوری سیم هادی و محافظه هوایی برای انواع خطوط ۲۳۰ کیلوولت برای هر سیم در هر نوع مسیر.	کیلومتر	۱۴'۳۲۸'۰۰۰		
۲۰۰۵۰۳	جمع آوری سیم هادی و محافظه هوایی برای انواع خطوط ۴۰۰ کیلوولت برای هر سیم در هر نوع مسیر.	کیلومتر	۱۵'۴۵۵'۰۰۰		

## فصل بیست و یکم . حمل

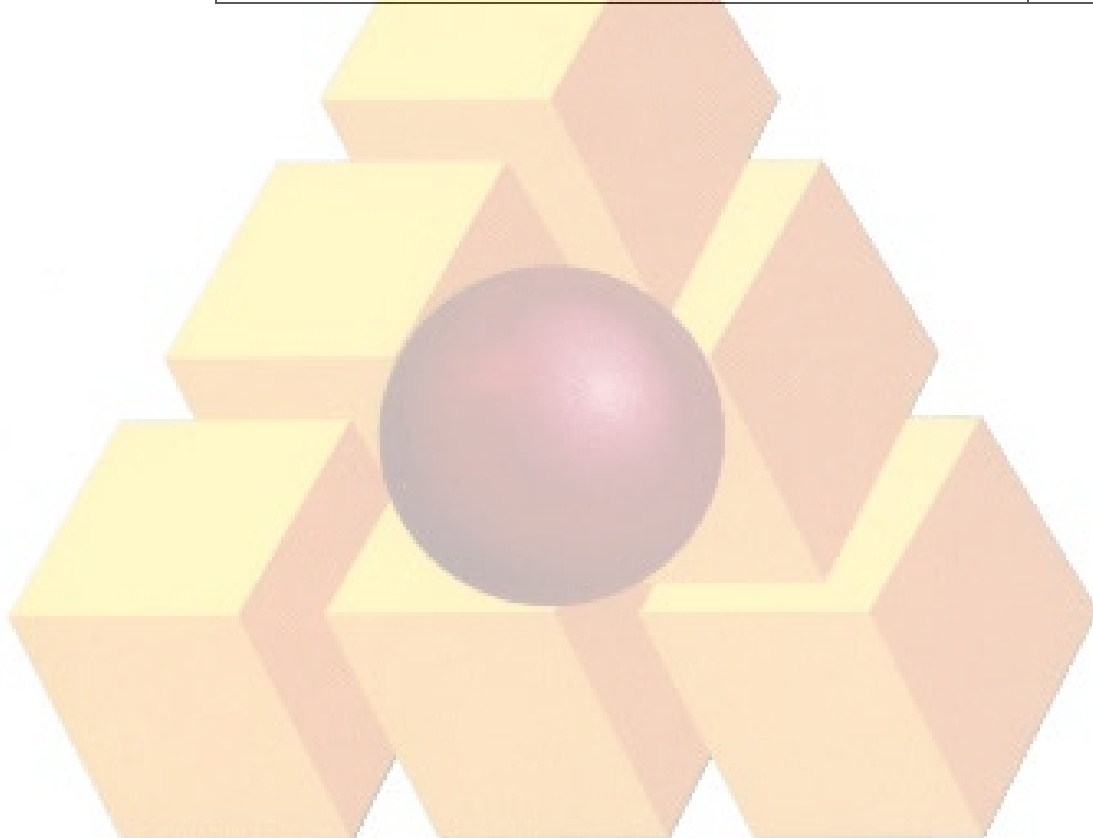
## مقدمه

۱. ردیف ۲۱۰۱۰۱ شامل تجهیزات مندرج در این فهرست‌بها بوده و به مصالح ساختمانی نظیر شن، ماسه، خاک، سیمان، آب و میلگرد تعلق نمی‌گیرد.
۲. در ردیف ۲۱۰۱۰۱ هزینه بارگیری، حمل و باراندازی تا ۳۰ کیلومتر منظور شده است. در صورتیکه فاصله حمل کمتر از ۳۰ کیلومتر باشد، مبنای محاسبه همان ۳۰ کیلومتر (در هر نوع جاده) است.
۳. فاصله حمل تجهیزات خط انتقال بر اساس نزدیکترین کارخانه سازنده / فروشنده مورد تایید کارفرما تا مرکز خط یا انبار مورد نظر کارفرما کارفرما تعیین و در اسناد ارجاع کار درج خواهد شد و فاصله مذکور مبنای محاسبه هزینه خواهد بود.
۴. محل تعیین شده برای باراندازی مصالح ساختمانی و کلیه تجهیزات مندرج در این فهرست مرکز خط انتقال یا انبار مورد نظر کارفرما در نظر گرفته می‌شود و بستگی به محل مصرف آن‌ها ندارد.
۵. هزینه حمل کلیه تجهیزات مازاد بر ۳۰ کیلومتر از محل ردیف ۲۱۰۲۰۱ در جاده‌های آسفالت منظور می‌شود و برای حمل در راه‌های شنی و خاکی، ۳۰ درصد اضافه‌بها به ردیف مذکور، در اسناد ارجاع کار درج می‌گردد.
۶. محل تامین تجهیزات تحويلی از طرف کارفرما، باید در اسناد ارجاع کار درج شود.
۷. پس از اتمام کار، هزینه جمع‌آوری قطعات اضافی و تجهیزاتی از قبیل سیم‌ها، قرقره‌ها، تخته‌ها، مقره‌ها، آهن‌آلات، پیچ و مهره‌ها و براق‌آلات باقیمانده در طول خط که مربوط به کارفرماست، و حمل و باراندازی آن‌ها به محلی که توسط کارفرما تعیین می‌شود، از ردیف‌های این فصل لحاظ می‌گردد. فاصله‌های حمل تجهیزات مازاد بر مصرف باید قبلًا با تنظیم صورت‌مجلس به تصویب کارفرما برسد.
۸. نحوه برآورد و درج هزینه حمل خاک در مقدمه فصل عملیات خاکی تشریح شده است. هزینه حمل سایر مصالح ساختمانی شامل سیمان (به صورت فله یا پاکتی) شن، ماسه، میلگرد، از محل تامین تا انبار کارگاه یا مرکز خط به طول ۳۰ کیلومتر در هزینه ردیف‌های فصول مربوط لحاظ شده است و هزینه حمل مازاد بر آن از فصل حمل و نقل فهرست بهای ابنيه محاسبه و در اسناد ارجاع کار درج می‌گردد. لازم بذکر است هزینه حمل برای آب لحاظ نمی‌گردد.
۹. مهندس مشاور یا واحد تهیه‌کننده برآورد، موظف است محل تامین مصالح (سیمان، شن، ماسه و ...) را مشخص و در اسناد ارجاع کار درج نماید. همچنین نسبت به تعیین معادن شن و ماسه مرغوب و مناسب برای تولید بتن اقدام نموده و مشخصات مصالح، ظرفیت و فاصله حمل مصالح سنگی را در اسناد مناقصه و قرارداد قید نماید. در محاسبه فاصله حمل مبدأ حمل، معادن یاد شده و مقصد، مرکز خط است. پیمانکار نیز قبل از ارایه پیشنهاد قیمت، باید از کیفیت، ظرفیت و فواصل حمل مصالح سنگی اطمینان حاصل نموده و سپس قیمت پیشنهادی خود را بر اساس مناسب‌ترین گزینه ارایه نماید. در صورتیکه در حین کار، محل معدن شن و ماسه یا کارخانه سیمان برای تامین مصالح مرغوب‌تر به منظور افزایش کیفیت بتن یا به سایر دلایل خارج از قصور پیمانکار و با تایید مشاور و کارفرما تغییر کند، مابه التفاوت هزینه حمل منظور می‌شود. هرینه جابجا‌یی مصالح یا بتن ساخته شده از مرکز خط تا محل مصرف در قیمت‌ها منظور شده و از این بابت وجهی لحاظ نخواهد شد.
۱۰. در ردیف‌های این فصل با واحد درج شده تن - کیلومتر اندازه‌گیری از حاصل ضرب طول (کیلومتر) در وزن (تن) بر اساس وزن ناخالص بسته‌بندی مورد تایید کارفرما به دست می‌آید. ضمناً در مورد حمل تجهیزات مازاد بر مصرف، وزن تجهیزات طبق برگه باسکوئل مورد تایید کارفرما ملاک می‌باشد.

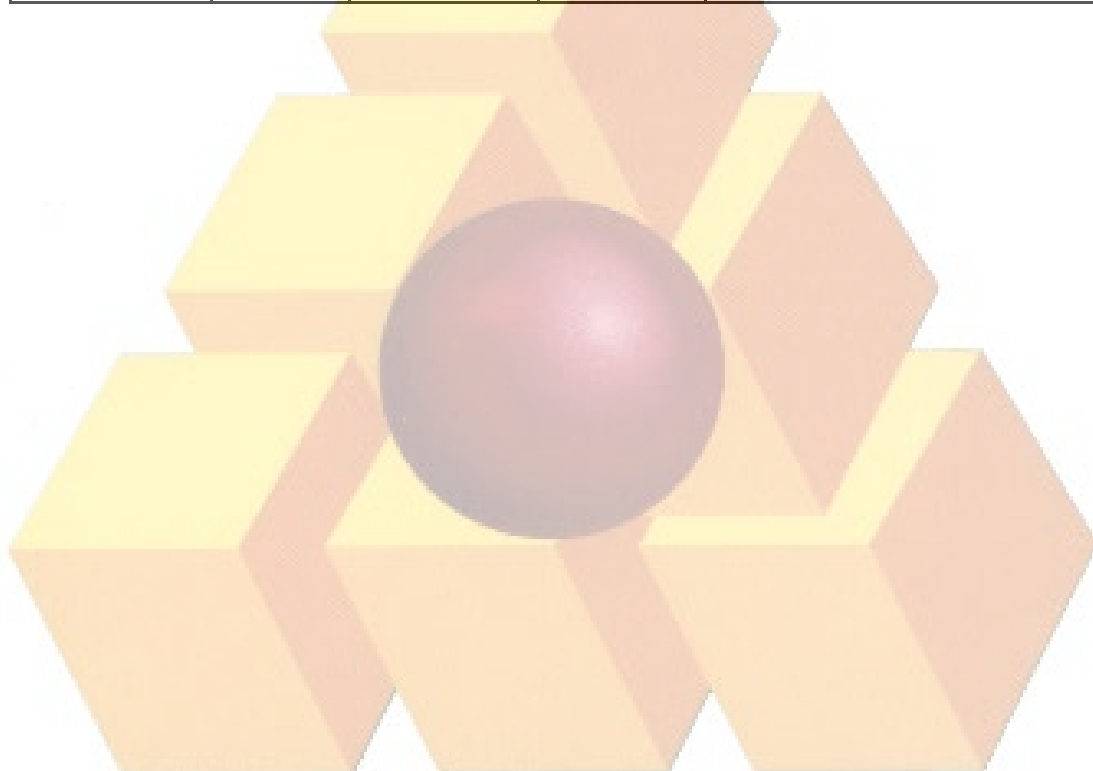
۱۰. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروهها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	بارگیری و حمل تجهیزات خط تا ۳۰ کیلومتر
۰۲	بارگیری و حمل تجهیزات خط مازاد بر ۳۰ کیلومتر



شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۱۰۱۰۱	بارگیری و حمل تجهیزات خط با هر وسیله تا ۳۰ کیلومتر از محل بارگیری در هر نوع جاده و تخلیه آنها با هر وسیله در محل‌های تعیین شده.	تن	۴۶۸'۵۰۰		
۲۱۰۲۰۱	حمل تجهیزات خط با هر وسیله در جاده‌های آسفالت، مازاد بر ۳۰ کیلومتر.	تن - کیلومتر	۲۰۱۹۰		



## پیوست ۱. مصالح پای کار

## مقدمه

۱. مصالح پای کار، به مصالحی اطلاق می شود که برای اجرای موضوع پیمان، مورد نیاز باشد و در کار نصب شود و با توجه به استناد و مدارک پیمان به ویژه برنامه زمانبندی اجرای کار و مشخصات فنی، توسط پیمانکار تهیه و در محل یا محل هایی که در طرح جانمایی تجهیز کارگاه به عنوان انبار کارگاه یا محل ابناشت مصالح تعیین گردیده به شکلی انبار شود که قابل بازرسی، اندازه گیری یا شمارش باشد. هنگام ورود مصالح به کارگاه، باید صورت جلسه ورود که در آن، نوع، مقدار و تاریخ ورود مشخص شده است، با حضور مهندس ناظر تنظیم شود.

۲. در بهای واحد ردیف های جدول این پیوست، هزینه بارگیری، حمل تا ۳۰ کیلومتر و باراندازی مصالح در کارگاه به صورت منظم، منظور شده است و هیچ گونه هزینه اضافی برای حمل مازاد بر ۳۰ کیلومتر مصالح، به استثنای موارد پیش بینی شده در فصل حمل و نقل فهرست بهای ابنيه (مندرج در استناد ارجاع کار)، تعلق نمی گیرد.

۳. در هنگام تهیه برآورد برای اقلامی از کار که مصالح آن، جزو ردیف های جدول پیوست نمی باشد و لازم است جزو مصالح پای کار منظور شود، ردیف های مناسب با آن تعیین و به صورت ردیف ستاره دار در انتهای گروه مربوط در جدول مذکور اضافه می گردد.

۴. هنگام تهیه صورت وضعیت موقع، مقدار مصالح پای کار، اندازه گیری و با مهندس ناظر صورت جلسه می شود و برای تقویت بنیه مالی پیمانکار، ۷۰ درصد بهای مصالح پای کار و هزینه حمل بدون اعمال ضریب ۰/۷ (برای مصالحی که مشمول هزینه حمل مازاد می شوند)، و حسب مورد با احتساب ضریب منطقه ای، ضریب بالاسری و ضریب پیشنهادی جزء پیمانکار (تغییر ضریب پیشنهادی جزء به کل تابع ضوابط مربوط)، در صورت وضعیت ها منظور می شود.

۵. تمام مصالح پای کار، پس از منظور شدن در صورت وضعیت، متعلق به کارفرماست و پیمانکار حق خارج کردن آنها را از محوطه کارگاه ندارد.

۶. مسؤولیت حفظ و نگهداری مصالح پای کار به منظور حفظ کیفیت و کمیت آنها، در مدت پیمان، به عهده پیمانکار است و پیمانکار باید آنها را در محل مناسبی که در مقابل عوامل جوی و سایر عوامل مصون باشد، انبار کند.

۷. نرخ مصالح حاصل از جدول پیوست، تنها برای محاسبه بهای مصالح پای کار در صورت وضعیت های موقع در نظر گرفته شده است و قابل استفاده یا استناد در سایر موارد نیست.

۸. در آخرین صورت وضعیت موقع پس از تحویل موقع، و صورت وضعیت قطعی، نباید هیچ نوع مصالح پای کار منظور شود. مصالح مازاد بر مصرف که در کارگاه باقی مانده و متعلق به پیمانکار است، باید توسط پیمانکار از کارگاه خارج شود.

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۹۸۰۲۰۲	ماسه شسته.	مترمکعب	۵۳۷'۰۰۰		
۹۸۰۲۰۳	شن شسته.	مترمکعب	۵۰۷'۰۰۰		
۹۸۰۲۰۴	سنگ قلوه.	مترمکعب	۴۵۷'۰۰۰		
۹۸۰۲۰۵	مصالح زیر اساس از مصالح رودخانه‌ای.	مترمکعب	۴۰۲'۵۰۰		
۹۸۰۲۰۶	مصالح اساس شکسته از مصالح رودخانه‌ای.	مترمکعب	۵۶۱'۵۰۰		
۹۸۰۳۰۱	سنگ لشه.	مترمکعب	۶۰۵'۰۰۰		
۹۸۰۵۰۱	سیمان پرتلند پاکتی.	تن	۲۳۹۹'۰۰۰		
۹۸۰۵۰۲	سیمان پرتلند فله.	تن	۲۰۵۵'۰۰۰		
۹۸۰۹۰۴	انواع نبشی.	کیلوگرم	۶۷'۱۰۰		
۹۸۰۹۰۵	انواع سپری.	کیلوگرم	۶۷'۱۰۰		
۹۸۱۰۰۱	انواع میلگرد ساده.	کیلوگرم	۶۶'۴۰۰		
۹۸۱۰۰۲	انواع میلگرد آجدار.	کیلوگرم	۵۵'۳۰۰		
۹۸۱۲۰۲	انواع ورق‌های گالوانیزه.	کیلوگرم	۱۲۰'۰۰۰		
۹۸۱۳۰۳	انواع توری سیمی.	کیلوگرم	۶۴'۸۰۰		
۹۸۲۴۰۱	انواع قیر.	کیلوگرم	۳۰'۵۰۰		
۹۸۲۹۰۱	انواع چتایی.	مترمربع	۷۲'۵۰۰		

## پیوست ۲. شرح اقلام هزینه‌های بالاسری

هزینه بالاسری، به طور کلی به هزینه بالاسری عمومی و هزینه بالاسری کار، به شرح زیر تفکیک می‌شود.

### ۱. هزینه بالاسری عمومی

این هزینه از نوع هزینه‌هایی است که نمی‌توان آنها را به کار مشخصی مربوط کرد، مانند هزینه‌های درج شده در زیر:

- ۱-۱. هزینه دستمزد نیروی انسانی دفتر مرکزی، شامل نیروی انسانی مدیریت شرکت، دفتر فنی، امورداری و مالی، تدارکات و خدمات.
- ۱-۲. هزینه بیمه‌های عمومی و حق بیمه کارکنان دفتر مرکزی (سهم کارفرما)، به انضمام هزینه بیمه بیکاری کارکنان دفتر مرکزی.
- ۱-۳. هزینه وسائل نقلیه دفتر مرکزی و هزینه‌های ایاب و ذهاب که توسط کارمندان یا مدیران، با وسائل نقلیه عمومی انجام می‌شود.
- ۱-۴. هزینه سرمایه‌گذاری یا اجاره محل دفتر مرکزی.
- ۱-۵. هزینه نگهداری دفتر مرکزی.
- ۱-۶. هزینه استهلاک وسائل دفتری دفتر مرکزی.
- ۱-۷. هزینه آب، برق و سوخت دفتر مرکزی.
- ۱-۸. هزینه مخابرات و پست دفتر مرکزی.
- ۱-۹. هزینه پذیرایی و آبدارخانه دفتر مرکزی.
- ۱-۱۰. هزینه لوازم التحریر و ملزومات دفتر مرکزی.
- ۱-۱۱. هزینه فتوکپی و چاپ نقشه در دفتر مرکزی.
- ۱-۱۲. هزینه تهیه اسناد، برای شرکت در مناقصه‌ها.
- ۱-۱۳. هزینه ضمانتنامه شرکت در مناقصه‌ها.
- ۱-۱۴. هزینه‌های متفرقه، شامل هزینه‌های حقوقی و قضایی، نشریات، عضویت در مجتمع و مانند آنها.
- ۱-۱۵. هزینه عوارض شهرداری برای دفتر مرکزی.
- ۱-۱۶. هزینه سرمایه‌گذاری یا اجاره و هزینه‌های نگهداری و بهره‌برداری از انبار مرکزی.
- ۱-۱۷. هزینه دستگاه‌ها و تجهیزات رایانه‌ای دفتر مرکزی.

### ۲. هزینه بالاسری کار

این هزینه، از نوع هزینه‌هایی است که می‌توان آن را به کار مشخصی مربوط کرد، مانند هزینه‌های درج شده در زیر:

- ۲-۱. هزینه‌های سرمایه‌گذاری که شامل موارد زیر است:

- ۲-۱-۱. هزینه تنخواه در گردش پیمانکار، با توجه به وجوده پیش‌پرداخت که نزد پیمانکار است.
- ۲-۱-۲. هزینه ناشی از وجوده نقدی آن قسمت از حسن انجام کار که نزد کارفرما است.

۲-۲. هزینه ضمانتنامه، که شامل موارد زیر است:

- ۲-۲-۱. هزینه ضمانتنامه انجام تعهدات.

۲-۲-۲. هزینه ضمانتنامه پیش‌پرداخت.

۲-۲-۳. هزینه ضمانتنامه وجوده حسن اجرای کار.

۲-۲-۴. هزینه مالیات.

۲-۲-۵. سود پیمانکار.

۲-۳. هزینه‌های مستمر کارگاه، که شامل موارد زیر است:

- ۲-۵-۱. هزینه دستمزد نیروی انسانی سرپرستی عمومی کارگاه، دفتر فنی، اداری، مالی و تدارکات، کمپ و کانتین و خدمات. همچنین، هزینه دستمزد سایر عوامل کارگاه که در قیمت ردیف‌های فهرست‌بها و هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نشده است.
- ۲-۵-۲. هزینه نیروی انسانی خدماتی که در اختیار کارفرما و مهندس مشاور برای بازرگانی و آزمایش قرار می‌گیرد.
- ۲-۵-۳. هزینه سفر مدیران و کارکنان دفتر مرکزی به کارگاه و سایر نقاط، برای کار مربوط.
- ۲-۵-۴. هزینه تهیه نسخه‌های اضافی اسناد و مدارک پیمان.
- ۲-۵-۵. هزینه غذای کارکنان و کارمندان پیمانکار.
- ۲-۵-۶. هزینه پذیرایی کارگاه.
- ۲-۵-۷. هزینه‌های پست، مخابرات، ارتباطات، سفر مسؤولان کارگاه و هزینه‌های متفرقه.
- ۲-۵-۸. هزینه تامین وسیله نقیلیه برای تدارکات کارگاه.
- ۲-۵-۹. هزینه فتوکپی، چاپ، لوازم التحریر و ملزومات.
- ۲-۵-۱۰. هزینه آزمایش‌های پیمانکار.
- ۲-۶-۱. هزینه‌های تهیه مدارک فنی و تحويل کار.
- ۲-۶-۲. هزینه تهیه نقشه‌های کارگاهی (Shop Drawings)، در حد نیاز کار.
- ۲-۶-۳. هزینه تهیه نقشه‌های چون ساخت (As Built Drawings).
- ۲-۶-۴. هزینه‌های برنامه‌ریزی و کنترل پروژه.
- ۲-۶-۵. هزینه‌های نگهداری عملیات انجام شده تا زمان تحويل موقت.
- ۲-۶-۶. هزینه‌های مربوط به امور تحويل موقت و تحويل قطعی.

توضیح ۱) هزینه دستمزد نیروی انسانی شاغل در تعمیرگاه ماشین‌آلات جزو هزینه ساعتی ماشین‌آلات پیش‌بینی شده است و از این بابت هزینه‌ای در هزینه‌های بالاسری منظور نشده است.

توضیح ۲) در طرح‌های تملک دارایی‌های سرمایه‌ای، چون هزینه‌های بیمه سهم کارفرما، بیمه بیکاری نیروی انسانی کارگاه، مالیات بر ارزش افزوده و همچنین هزینه عوارض شهرداری (برای پیمانهای مشمول)، توسط دستگاه‌های اجرایی از محل اعتبار طرح پرداخت می‌شود، هزینه‌ای از بابت آن‌ها در هزینه‌های بالاسری منظور نشده است.

پیوست ۳. ضرایب منطقه‌ای

۱. ضرایب منطقه‌ای بر اساس آخرین بحث‌نامه «ضرایب‌های منطقه‌ای کارهای پیمانکاری» و براساس بخش مرتبط با فهارس بهای واحد پایه رشته خطوط انتقال آب، شبکه جمع‌آوری و انتقال فاضلاب و انتقال و توزیع آب روزتایی، لحاظ می‌گردد.
۲. ضریب منطقه‌ای تنها برای فصول نصب، احداث و حمل (فصل ۱۶ الی ۲۱) اعمال می‌شود و به فصول مرتبط با طراحی و تامین تجهیزات (فصل ۱ تا ۹) تعلق نمی‌گیرد.
۳. برای پژوهه‌هایی که در مناطق مختلف قرار می‌گیرند، نظری پژوهه‌های خطی، ضریب منطقه‌ای بر اساس میانگین وزنی ضرایب‌های منطقه‌ای به نسبت حجم کار در مناطق مختلف در مرحله برآورد محاسبه شده و مبنای عمل قرار می‌گیرد.



## پیوست ۴. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

این دستورالعمل برای استفاده در رشته‌های مرتبط با رسته نیرو تهیه شده است، از این رو، در کارهای مربوط به هر رشته، باید به تناسب ماهیت و نیاز آن کار، مفاد این دستورالعمل مورد استفاده قرار گیرد.

### ۱. تعاریف

۱-۱. تجهیز کارگاه، عبارت از عملیات، اقدام‌ها و تدارکاتی است که باید به صورت موقت برای دوره اجرا انجام شود، تا آغاز و انجام دادن عملیات موضوع پیمان، طبق اسناد و مدارک پیمان، میسر شود.

۱-۲. ساختمنهای پشتیبانی، به ساختمنی گفته می‌شود که برای پشتیبانی عملیات اجرایی، مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرند، مانند کارگاه‌های سرپوشیده، شامل کارگاه‌های تاسیساتی، آهنگری، نجاری، آرماتوربندی، باطربازی، صافکاری، نقاشی، ساخت قطعات پیش‌ساخته و مانند آن، تعمیرگاه‌های سرپوشیده ماشین‌آلات، انبارهای سرپوشیده، انبار مواد منفجره، آزمایشگاه پیمانکار، اتاق محل ترانسفورماتورها و مولدهای برق، ایستگاه سوخت‌رسانی و...

۱-۳. ساختمنهای عمومی، به ساختمنی گفته می‌شود که برای افراد مستقر در کارگاه و سرویس دادن به آنها، مورد استفاده قرار گیرد، مانند دفاتر کار، نمازخانه، مهمانسراء، ساختمنهای مسکونی، غذاخوری، آشپزخانه، نانوایی، فروشگاه، درمانگاه، رختشویخانه، تلفنخانه، پارکینگ‌های سرپوشیده.

۱-۴. محوطه‌سازی، شامل خیابان‌بندی، سیستم جمع‌آوری و دفع آب‌های سطحی و فاضلاب، ایجاد خاکریز و کانال‌های هدایت آب و تمیهات دیگر برای حفاظت کارگاه در مقابل سیل، فضای سبز، انبارهای روباز، زمین‌های ورزشی، پارکینگ‌های روباز، حصارکشی، تامین روشنایی محوطه، تامین تجهیزات ایمنی و حفاظت و کارهای مشابه است.

۱-۵. منظور از ورودی کارگاه، محل یا محل‌هایی از کارگاه است که در آن، آب، برق، گاز و مخابرات مورد نیاز اجرای کار، از سوی کارفرما تامین و تحويل پیمانکار می‌شود. مشخصات ورودی کارگاه برای تامین هر یک از نیازهای پیش‌گفته، در شرایط خصوصی پیمان تعیین می‌شود.

۱-۶. انبار کارگاه، محل یا محل‌هایی از کارگاه است که با توجه به طرح جانمایی تجهیز کارگاه، برای نگهداری و حفاظت مصالح و تجهیزات با رعایت دستورالعمل‌های مربوط، از آنها استفاده می‌شود.

۱-۷. راه دسترسی، راهی است که یکی از راههای موجود کشور را به کارگاه متصل کند.

۱-۸. راههای سرویس، راههایی هستند که برای دستیابی به محل اجرای عملیات، احداث شود.

۱-۹. راههای ارتباطی، راههایی هستند که معادن مصالح، منابع آب، محل قرضه، انبار مواد منفجره و مانند آن را، به طور مستقیم یا با واسطه راههای دیگر، به محل اجرای عملیات متصل می‌کنند.

۱-۱۰. راه انحرافی، راهی است، که برای تامین تردد وسایل نقلیه عمومی که قبل از مسیر موجود انجام می‌شد، اما به علت انجام عملیات موضوع پیمان قطع شده است، احداث شود.

۱-۱۱. منظور از تامین در شرح ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، فراهم کردن ساختمنهای، تاسیسات و ماشین‌آلات، به روش احداث یا کارگاه یا در اختیار گرفتن آنها از امکانات موجود در محل، به صورت خرید خدمت یا اجاره و اقدام‌های مربوط به نگهداری و بهره‌برداری از آنهاست.

۱-۱۲. برچیدن کارگاه، عبارت از جمع‌آوری مصالح، تاسیسات و ساختمنهای موقت، خارج کردن مصالح، تجهیزات، ماشین‌آلات و دیگر تدارکات پیمانکار از کارگاه، تسطیح، تمیز کردن و در صورت لزوم به شکل اول برگرداندن زمین‌ها و محل‌های تحويلی کارفرما، طبق نظر کارفرما است.

## ۲. روش تهیه برآورد

۱-۲. مهندس مشاور یا واحد تهیه‌کننده برآورد، باید با توجه به شرایط و نیاز هر کار و همچنین، روش انتخاب شده برای اجرای آن، اقتصادی‌ترین روش برای تجهیز کارگاه را تعیین و بر مبنای آن، هزینه‌های مربوط را طبق ردیف‌های پیش‌بینی شده در فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه این پیوست، بر حسب قیمت‌های محل اجرای عملیات و با منظور نمودن هزینه‌های بالاسری به صورت مقطعی برآورد کرده و در برابر ردیف‌های مورد نظر، درج کند و چنانچه مشخصات ویژه‌ای برای تجهیز و برچیدن کارگاه لازم باشد، آن را در اسناد مناقصه و پیمان، پیش‌بینی کند. تجهیز کارگاه، صرفاً بر اساس ردیف‌های مندرج در این پیوست و جدول، برآورد و پرداخت می‌شود و اضافه کردن ردیف با هر عنوان از جمله ستاره‌دار مجاز نمی‌باشد.

برای ساختمان‌هایی که احداث می‌شود، ارزش مصالح بازیافتی، از هزینه احداث کسر شده و حاصل، به عنوان برآورد آنها منظور می‌شود. در مورد ساختمان‌های پیش‌ساخته، مانند کاروان‌ها و قطعات پیش‌ساخته ساختمان‌ها، مانند قاب‌های فلزی، هزینه حمل و نصب، استهلاک و سرمایه‌گذاری آنها، در طول اجرای کار محاسبه شده و جزو برآورد هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور می‌شود. در پیمان‌هایی که از چند رشته فهرست‌بهای واحد استفاده می‌شود، تنها یک فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه برای کل کار تهیه می‌شود.

تبصره) در پیمان‌هایی که مشمول خاتمه یا فسخ می‌شوند، ارزش مصالح بازیافتی ساختمان‌های احداث شده تا زمان خاتمه یا فسخ، با توجه به میزان تجهیز انجام شده و سایر شرایط مربوط، بین کارفرما و پیمانکار توافق می‌شود.

۲-۲. ساختمان‌ها، تاسیسات و راه‌هایی که در برآورد هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور می‌شود، به صورت موقت و برای دوره اجرا در نظر گرفته می‌شود. به منظور تقلیل هزینه‌های تجهیز کارگاه، با اولویت دادن به اجرای تاسیسات جنبی یا زیربنایی که در طرح برای دوره بهره‌برداری پیش‌بینی شده است و در دوره اجرا نیاز خواهد بود، از تاسیسات یاد شده به عنوان تجهیز کارگاه استفاده شود و این موضوع در اسناد و مدارک پیمان درج شود. در این حالت هزینه آنها با استفاده از فهرست‌های بهای واحد رشته مربوط محاسبه و در برآورد هزینه اجرای کار منظور می‌شود. چنانچه برای تامین آب، برق، گاز، مخابرات و راه‌های کارگاه یا تامین ساختمان‌های مسکونی، اداری، پشتیبانی و عمومی یا سایر موارد، از تاسیسات جنبی یا زیربنایی که برای دوران بهره‌برداری از طرح پیش‌بینی می‌شود استفاده شود، با توجه به این که هزینه آنها در ردیف‌های فصل‌های مربوط پیش‌بینی شده است، هزینه‌ای برای ایجاد تاسیسات یاد شده در تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود.

۲-۳. نحوه تامین آب، برق، گاز و مخابرات کارگاه در دوره اجرا، باید در شرایط خصوصی پیمان، مشخص شود. چنانچه برای انتقال آب، برق، گاز و برقراری ارتباط مخابراتی، از شبکه سراسری یا محلی تا ورودی کارگاه، لوله‌کشی، کانال‌کشی و کابل‌کشی، برای دوره اجرا لازم باشد، باید چگونگی انجام دادن آن در شرایط خصوصی پیمان، پیش‌بینی شود.

۲-۴. چنانچه کارفرما در نظر داشته باشد تدارک برق‌رسانی تا ورودی کارگاه را به عهده بگیرد، که کارهای آن، شامل نصب ترانسفورماتور و متعلقات آن، کابل‌کشی از برق شبکه تا ورودی کارگاه، پرداخت تعریف‌های ثابت برق (دیماند) و هزینه‌های انشعاب و اشتراک برق و سایر کارهای مشابه است، تعهدات کارفرما در این زمینه، به طور مشخص در شرایط خصوصی پیمان درج می‌شود و هزینه‌ای از این بابت در تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نمی‌شود. چنانچه تدارک برق‌رسانی تا ورودی کارگاه به عهده کارفرما نباشد، هزینه آن برآورد و پس از کسر هزینه‌های قابل برگشت در پایان کار، باقیمانده جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه پیش‌بینی می‌شود.

۲-۵. در صورتی که کارفرما در نظر دارد تامین آب‌رسانی تا ورودی کارگاه یا احداث چاه آب را به عهده بگیرد، در حالت استفاده از شبکه عمومی آب که کارهای آن، شامل اجرای خط انتقال آب از شبکه تا ورودی کارگاه، پرداخت هزینه‌های اشتراک و انشعاب آب و سایر کارهای مشابه است، یا احداث چاه عمیق یا نیمه عمیق و پرداخت هزینه‌های برداشت آب، تعهدات کارفرما در این زمینه، در اسناد و مدارک پیمان درج می‌شود و هزینه‌ای از این بابت در تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود. چنانچه تدارک آب‌رسانی تا ورودی کارگاه یا احداث چاه آب، به عهده کارفرما نباشد، هزینه آن پس از کسر هزینه‌های قابل برگشت در پایان کار، جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور می‌شود.

- ۶-۲. چنانچه برای دسترسی به کارگاه در دوره اجرا نیاز به راه دسترسی باشد، باید چگونگی احداث آن در شرایط خصوصی پیمان پیش‌بینی شود. در صورتی که بر اساس استناد و مدارک پیمان احداث راه دسترسی به عهده کارفرما باشد، هزینه‌ای از این بابت در ردیفهای تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود. در حالتی که احداث راه دسترسی به عهده کارفرما نباشد، هزینه آن با استفاده از فهرست‌بهای واحد پایه رشته راه، راه‌آهن و باند فرودگاه محاسبه و به صورت مقطوع در برآورد هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه پیش‌بینی می‌شود.
- ۷-۲. با وجود این که طبق شرایط عمومی پیمان، تامین زمین برای تجهیز کارگاه به عهده کارفرماست، چنانچه کارفرما در نظر داشته باشد تمام یا قسمتی از زمین تجهیز کارگاه توسط پیمانکار تامین شود، باید تامین زمین از سوی پیمانکار را در شرایط خصوصی پیمان پیش‌بینی کرده و هزینه اجاره آن را جزو برآورد هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور کند.
- ۸-۲. به استثنای تعهداتی که در این فهرست بهای و شرایط عمومی پیمان در مورد تجهیز کارگاه به عهده کارفرماست، هر نوع تسهیلات دیگری که کارفرما در نظر دارد برای تجهیز کارگاه در اختیار پیمانکار قرار دهد، باید آنرا در شرایط خصوصی پیمان پیش‌بینی کند.
- ۹-۲. هزینه تجهیز کارگاه‌ای مانند تاسیسات، آهنگری، نجاری، آرماتوربندی و ساخت قطعات پیش‌ساخته، در بهای واحد ردیفهای فصل‌های مربوط، محاسبه شده است و از این بابت، در ردیفهای تجهیز و برچیدن کارگاه، هزینه‌ای منظور نمی‌شود.
- ۱۰-۲. هزینه تجهیز تعمیرگاه‌های ماشین‌آلات در هزینه ساعتی ماشین‌آلات، در ردیفهای فصل‌های مربوط در نظر گرفته شده است و از این بابت، هزینه‌ای در ردیفهای تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نمی‌شود.
- ۱۱-۲. هزینه آب و برق مصرفی برای اجرای کار، در بهای واحد ردیفها در فصل‌های مربوط، محاسبه شده است و از این بابت، هزینه‌ای در ردیفهای تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نمی‌شود.
- ۱۲-۲. هزینه غذای کارمندان پیمانکار در کارگاه، در هزینه بالاسری (هزینه‌های مستمر کارگاه) پیش‌بینی شده است. در کارهایی که لازم است پیمانکار هزینه یا کمک هزینه‌هایی برای تامین غذای کارگران پرداخت کند، این هزینه جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور می‌شود.
- ۱۳-۲. در کارهایی که تامین غذای کارمندان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه، در کارگاه ضروری است، شمار استفاده‌کننده از غذا، در شرایط خصوصی پیمان تعیین می‌شود و هزینه آن به طور مقطوع برآورد می‌شود و جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور می‌شود.
- ۱۴-۲. پیش‌بینی هزینه تامین وسیله نقلیه مورد نیاز کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه توسط پیمانکار، در برآورد هزینه اجرای کار مجاز نیست.
- ۱۵-۲. هزینه راههای انحرافی، جزو ردیفهای تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود. حجم عملیات مربوط به راههای انحرافی، بر اساس فهرست‌بهای پایه رشته راه، راه‌آهن و باند فرودگاه، محاسبه شده و مقادیر آن در فهرست‌بهای و مقادیر کار، منظور و برآورد می‌شود.
- ۱۶-۲. نقشه و مشخصات ساختمان‌های دفاتر و محل سکونت کارکنان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه، در استناد مناقصه درج شده، هزینه اجرای آنها، با توجه به نقشه‌های اجرایی و مشخصات تعیین شده و به صورت مقطوع برآورد می‌شود.
- ۱۷-۲. جمع مبالغ مقطوع هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، بدون احتساب هزینه‌های مربوط به ردیفهای ۹۹۰۳۰۱ تا ۹۹۱۰۰۱، ۹۹۰۳۰۳ تا ۹۹۱۰۰۴، ۹۹۱۱۰۴ و ۹۹۱۵۰۱ فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه، (که خود این ردیف‌ها نیز باید به صورت مقطوع منظور شود) نباید از میزان تعیین شده در جدول (الف) بیشتر شود. در صورتی که در موارد استثنایی، این هزینه از حد تعیین شده، بیشتر باشد، هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، باید قبل از انجام مناقصه یا ارجاع کار به صورت ترک تشریفات مناقصه، به تصویب شورای عالی فنی برسد.
- ۱۸-۲. در صدهای تعیین شده به برآورد هزینه اجرای کار (یا فصول مندرج در جدول الف) بدون هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه اعمال می‌شود.

جدول (الف)

ردیف	رشته	میزان هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه
۱	ابنیه، تاسیسات مکانیکی، تاسیسات برقی، راه، راهآهن و باند فرودگاه، راهداری، آبرسانی روستایی، آبخیزداری و منابع طبیعی، خطوط انتقال آب، شبکه توزیع آب و شبکه جمع‌آوری فاضلاب، مرمت آثار و بنایهای تاریخی	۴ درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار
۲	ساخت و ترمیم قنات	۳ درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار
۳	آبیاری تحت فشار و آبیاری و زهکشی	۵ درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار
۴	سدسازی	بر اساس ضوابط بند ۱۴-۲ پیوست تجهیز و برچیدن کارگاه رشته سدسازی
۵	خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق	۸ درصد جمع مبلغ فصول عملیات اجرایی و نصب تجهیزات (فصل ۱۶ الی ۲۰)
۶	خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق	۱۰ درصد جمع مبلغ فصول پیکنی و کانل کنی و نصب و آزمون (فصل ۱۵ و ۱۶)
۷	پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق	۱۵ درصد جمع مبلغ فصول عملیات نصب و آزمون و راهاندازی (فصل ۴۱ و ۴۲)
۸	توزیع نیروی برق	۱۵ درصد جمع مبلغ فصول عملیات اجرایی (فصل ۴۰ الی ۴۲)

۲-۱۷-۲ در کارهایی که برای برآورد هزینه اجرای آنها بیش از یک رشته فهرست‌بها استفاده می‌شود، هرگاه حد مبلغ تجهیز و برچیدن کارگاه رشته‌های به کار رفته که طبق جدول (الف) تعیین می‌شود، یکسان نباشد، هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه متناسب با درصدهای تعیین شده در جدول فوق و به نسبت برآورد مربوط به هر رشته تعیین می‌شود.

### ۳. شرایط کلی

۱-۳. پیمانکار موظف است بی‌درنگ پس از تحویل کارگاه، با توجه به فهرست تعیین شده برای تجهیز، طرح جانمایی تجهیز کارگاه را تهیه کرده و پس از تایید مهندس مشاور، آن را مبنای تجهیز کارگاه قرار دهد.

۲-۳. کارفرما با توجه به روش پیش‌بینی شده در اسناد و مدارک پیمان برای تامین آب، برق، گاز و مخابرات، پیمانکار را به دستگاه‌های اجرایی و سازمان‌های دولتی برای گرفتن انشعاب آب، برق، گاز و تلفن و یا گرفتن مجوز احداث چاه عمیق یا نیمه‌عمیق و موارد مشابه، برای استفاده موقت در دوره ساختمان، معرفی می‌کند.

۳-۳. پیمانکار موظف است عملیات تجهیز کارگاه را، در مدت زمان تعیین شده برای تجهیز کارگاه و همچنین شرایط منطقه، در حد متعارف به انجام برساند. در مواردی که مشخصات فنی اجرایی ویژه‌ای، برای عملیات تجهیز و برچیدن کارگاه در اسناد و مدارک پیمان درج شده باشد، پیمانکار ملزم به رعایت آن است.

۴-۳. تعهدات کارفرما در زمینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در حدی که در اسناد و مدارک پیمان پیش‌بینی شده است، انجام می‌شود. تجهیز مزاد بر موارد یا مبالغ پیش‌بینی شده در پیمان که مورد نیاز انجام کار است، به هزینه پیمانکار است و پرداخت اضافی از این بابت، انجام

نمی شود. چنانچه طبق شرایط عمومی پیمان، مبلغ پیمان تغییر کند، مبلغ مقطوع تجهیز و برچیدن کارگاه تغییر نمی کند و هزینه تجهیز اضافی، تنها برای قیمت جدید (موضوع تبصره بند ۲ پیوست کارهای جدید)، قابل پرداخت است.

۳-۵. هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در صورت تامین هر یک از ردیفهای تجهیز و برچیدن کارگاه، با توجه به مفاد بند ۴، تا سقف مبلغ پیش‌بینی شده در ردیفهای مربوط، پرداخت می شود.

۳-۶. پیمانکار، موظف است به هزینه خود، ساختمان‌ها و تاسیسات موقت کارگاه را که برای تجهیز کارگاه احداث می کند، در برابر حادث اتفاقی، مانند آتش‌سوزی و سیل، بیمه کند.

۳-۷. ساختمان‌ها و تاسیسات مربوط به تجهیز کارگاه که در زمین‌های تحویلی کارفرما احداث شده است، باید پس از انجام کار برچیده شوند. تجهیزات و مصالح بازیافتی تجهیز کارگاه (به استثنای تجهیز انجام شده توسط کارفرما)، متعلق به پیمانکار است. به جز ساختمان‌ها و قطعات پیش‌ساخته، چنانچه ساختمان‌ها و تاسیسات تجهیز کارگاه که توسط پیمانکار در زمین کارفرما احداث شده است، مورد نیاز کارفرما باشد، بهای مصالح بازیافتی آنها، بر اساس نرخ متعارف روز با توافق دو طرف تعیین و با پرداخت وجه آن به پیمانکار، ساختمان‌ها و تاسیسات یاد شده، به کارفرما واگذار می شود.

۳-۸. هزینه بیمه حمل تجهیزات در موارد مندرج در فصل حمل فهارس بهای واحد پایه رشته خطوط زمینی و پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق می‌تواند در زمان تهیه استناد ارجاع کار در ردیف شماره ۹۹۱۵۰۱ درج گردد. مبلغ ردیف مذکور در سرجمع مندرج در جدول (الف) لحاظ نمی گردد.

۳-۹. هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه (مندرج در این پیوست) در تنظیم استناد ارجاع کارهایی که صرفا شامل یک یا مجموعه‌ای از خدمات تامین تجهیزات، طراحی و حمل که فاقد هرگونه عملیات اجرایی (نصب و یا احداث) باشد، تعلق نمی گیرد.

#### ۴. نحوه پرداخت

۴-۱. هزینه هر یک از ردیفهای تجهیز و برچیدن کارگاه، به تناسب پیشرفت عملیات مربوط به همان ردیف تجهیز و برچیدن کارگاه، محاسبه شده و در صورت وضعیت‌ها درج می شود.

(تصبره) هزینه ردیفهایی که تامین آنها به صورت خرید خدمت یا اجاره انجام می شود، چنانچه مربوط به بخشی از کار باشد، به تناسب پیشرفت آن بخش از کار محاسبه می شود و در صورتی که به کل کار مربوط شود، به تناسب پیشرفت عملیات موضوع پیمان، محاسبه و پرداخت می شود.

۴-۲. هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، پس از احتساب تخفیف یا اضافه پیشنهادی پیمانکار، در صورت وضعیت‌ها منظور می شود.

۴-۳. هزینه برچیدن کارگاه، پس از اتمام عملیات و برچیدن کارگاه، در صورت وضعیت منظور و پرداخت می شود.

۴-۴. در پروژه‌های با برآورد هزینه اجرای کمتر از ۵۰ میلیارد ریال، در صورت درخواست واحد تهیه کننده برآورد و یا مهندس مشاور، قبل از برگزاری مناقصه و تایید کارفرما، هزینه‌های مربوط به مهندس مشاور در ردیفهای ۹۹۰۳۰۱ تا ۹۹۰۳۰۴، درج نمی شود و در این حالت بر اساس ضوابط بخشنامه نظارت کارگاهی و یا بخشنامه حق الزحمه خدمات نظارت، هزینه‌های مربوط، جداگانه به مشاور پرداخت می شود.

۴-۵. در فهارس بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق و رشته توزیع نیروی برق، در صورتی که احداث راه سرویس در پیمان، در تعهد پیمانکار باشد، ردیف ۹۹۰۷۰۲ تعلق نمی گیرد.

## فهرست ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه

شماره	شرح	واحد	مبلغ (ریال)
۹۹۰۱۰۱	تامین و تجهیز محل سکونت کارمندان و افراد متخصص پیمانکار.	قطعه	
۹۹۰۱۰۲	تامین و تجهیز محل سکونت کارگران پیمانکار.	قطعه	
۹۹۰۱۰۳	تامین و تجهیز ساختمان‌های اداری و دفاتر کار پیمانکار.	قطعه	
۹۹۰۱۰۴	اجاره زمین تجهیز کارگاه	قطعه	
۹۹۰۲۰۱	تامین کمک هزینه یا تسهیلات لازم برای تهیه غذای کارگران.	قطعه	
۹۹۰۲۰۲	تامین لباس کار، کفش و کلاه حفاظتی کارگران.	قطعه	
۹۹۰۳۰۱	تامین و تجهیز محل سکونت کارکنان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه. (با رعایت بند ۴-۴)	قطعه	
۹۹۰۳۰۲	تامین و تجهیز ساختمان‌های اداری و دفاتر کار کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه. (با رعایت بند ۴-۴)	قطعه	
۹۹۰۳۰۳	تامین غذای کارمندان مهندس مشاور، کارفرما و آزمایشگاه. (با رعایت بند ۴-۴)	قطعه	
۹۹۰۳۰۴	تجهیز دفاتر کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه به اینترنت پرسرعت. (با رعایت بند ۴-۴)	قطعه	
۹۹۰۳۰۵	تجهیز دفتر مرکزی کارفرما با تلویزیون‌های مدار بسته با قابلیت انتقال تصویر در کارگاه به دفتر مرکزی کارفرما.	قطعه	
۹۹۰۳۰۶	هزینه برقراری نظام ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) و حفاظت کار، براساس دستورالعمل‌های مندرج در استاندار پیمان.	قطعه	
۹۹۰۴۰۱	تامین ساختمان‌های پشتیبانی و هزینه تجهیز انبارهای سرپوشیده، آزمایشگاه پیمانکار و موارد مشابه.	قطعه	
۹۹۰۴۰۲	ساخت و تجهیز انبار مواد منفجره.	قطعه	
۹۹۰۴۰۳	تامین و تجهیز ساختمان‌های عمومی، به جز ساختمان‌های مسکونی و اداری و دفاتر کار.	قطعه	
۹۹۰۴۰۴	محوطه‌سازی.	قطعه	
۹۹۰۵۰۱	احداث چاه آب عمیق یا نیمه عمیق.	قطعه	
۹۹۰۶۰۱	تامین آب کارگاه و شبکه آبرسانی داخل کارگاه.	قطعه	
۹۹۰۶۰۲	تامین برق کارگاه و شبکه برق‌رسانی داخل کارگاه.	قطعه	
۹۹۰۶۰۳	تامین سیستم‌های مخابراتی داخل کارگاه.	قطعه	
۹۹۰۶۰۴	تامین سیستم گازرسانی در داخل کارگاه.	قطعه	
۹۹۰۶۰۵	تامین سیستم سوخت‌رسانی کارگاه.	قطعه	
۹۹۰۷۰۱	تامین راه دسترسی.	قطعه	
۹۹۰۷۰۲	تامین راههای سرویس.	قطعه	

پیوست ۴. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	مبلغ (ریال)
۹۹۰۷۰۳	تامین راههای ارتباطی.	قطعه	
۹۹۰۸۰۱	تامین ایاب و ذهاب کارگاه.	قطعه	
۹۹۰۹۰۱	تامین پی و سکو برای نصب ماشینآلات و تجهیزات سیستم تولید مصالح، سیستم تولید بتن، کارخانه آسفالت، ژئوتورها و مانند آنها.	قطعه	
۹۹۰۹۰۲	نصب ماشینآلات و تجهیزات و راهاندازی آنها، یا تامین آنها از راه خرید خدمت یا خرید مصالح.	قطعه	
۹۹۰۹۰۳	بارگیری، حمل و باراندازی ماشینآلات و تجهیزات به کارگاه و برعکس.	قطعه	
۹۹۱۰۰۱	تهیه، نصب و برچیدن داریست فلزی برای انجام نماسازی خارج ساختمان در کارهای رشته اینیه، وقتی که ارتفاع نماسازی بیش از ۳/۵ متر باشد.	قطعه	
۹۹۱۰۰۲	بارگیری، حمل، باراندازی، مونتاژ و دموانتاز ماشینآلات و لوازم حفاری محل شمع و بارت به کارگاه و برعکس.	قطعه	
۹۹۱۰۰۳	دموانتاز، جابه‌جایی، مونتاژ و استقرار وسایل و ماشینآلات حفاری محل شمع و بارت از یک محل به محل دیگر در کارگاه.	قطعه	
۹۹۱۰۰۴	بارگیری، حمل و باراندازی وسایل و ماشینآلات شمع‌کوبی و سپرکوبی به کارگاه و برعکس.	قطعه	
۹۹۱۱۰۱	تامین علایم و وسایل ایمنی برای اطراف ترانشه‌ها و میله چاهها و گودهایی که در مسیر عبور عابرین و یا وسایط نقلیه قرار دارد،	قطعه	
۹۹۱۱۰۲	تامین وسایل لازم و برقراری تردد عابرین پیاده و وسایط نقلیه از روی ترانشه‌ها و گودها.	قطعه	
۹۹۱۱۰۳	تامین مسیر مناسب برای تردد عابرین پیاده و وسایط نقلیه در محلهایی که به علت انجام عملیات، عبور از مسیر موجود قطع می‌شود.	قطعه	
۹۹۱۱۰۴	تامین روشنایی و تهییه مناسب در داخل نقطه در موارد لازم.	قطعه	
۹۹۱۲۰۱	حفظ یا انحراف موقت نهرهای زراعی موجود در محدوده کارگاه.	قطعه	
۹۹۱۳۰۱	بیمه تجهیز کارگاه.	قطعه	
۹۹۱۳۰۲	برچیدن کارگاه.	قطعه	
۹۹۱۵۰۱	بیمه حمل تجهیزات در رشته‌های خطوط زمینی و پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق.	قطعه	
	جمع هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه.	قطعه	

## پیوست ۵. کارهای جدید

اگر در چارچوب موضوع پیمان، کارهایی به پیمانکار ابلاغ شود، برای تعیین قیمت آنها به شرح زیر عمل می‌شود:

۱. چنانچه در فهرست‌بها و مقادیر منضم به پیمان (برآوردهزینه اجرای کار) برای کار جدید ابلاغی، قیمت واحد یا مقدار پیش‌بینی نشده باشد، برای تعیین قیمت جدید مطابق بندج ماده ۲۹ شرایط عمومی پیمان (نشریه ۴۳۱۱) و یا ضوابط مشابه شرایط عمومی پیمانی که پیمان بر اساس آن منعقد شده است، عمل می‌شود.

۲. در صورتی که برای کار ابلاغی در فهرست‌بها و مقادیر منضم به پیمان قیمت واحد و مقدار پیش‌بینی شده باشد و یا روش تعیین قیمت واحد آن در مقدمه فصل‌ها تصریح شده باشد، برای پرداخت قیمت کار مذکور عیناً از همان قیمت با اعمال تمام ضریب‌های مندرج در پیمان (مانند هزینه‌های بالاسری مربوط، ضریب پیشنهادی پیمانکار و برحسب مورد سایر ضریب‌های مربوط) استفاده می‌شود، و حداقل جمع مبلغ مربوط به این ردیف‌ها با درنظرگرفتن افزایش مقادیر کار مطابق بند الف ماده ۲۹ شرایط عمومی پیمان (نشریه ۴۳۱۱) و یا ضوابط مشابه شرایط عمومی پیمانی که پیمان بر اساس آن منعقد شده است، تا ۲۵ درصد مبلغ اولیه پیمان است.

**تبصره** چنانچه برای اجرای کارهای موضوع این پیوست، تجهیزات جدید و در نتیجه تجهیز کارگاه اضافی نسبت به تجهیز کارگاه پیش‌بینی شده در اسناد و مدارک پیمان نیاز باشد، در مورد اقلام اضافی تجهیز و هزینه آنها، با پیمانکار توافق می‌شود. مبلغ تجهیز و برچیدن اضافی، حداقل تا ۲۵ درصد مبلغ مقطوع تجهیز و برچیدن کارگاه پیمان می‌تواند توافق شود.