



# فهرست بهای اختصاصی تاسیسات نفت و گاز



رشته:

## خطوط لوله گاز شهری



معاونت امور مهندسی

نشریه شماره ۵۳.

سال ۱۳۹۳

تاریخ : ۹۳/۵/۶  
شماره : ۹۳۲/۲۰۶۲۷۶ م  
پیوست :



بسم الله الرحمن الرحيم

## معاونت امور مهندسی

سال اقتصاد و فرهنگ باز غم ملی و مدیریت جادوی

معاونان محترم وزیر نفت

معاونین محترم وزیر و مدیران عامل شرکت های اصلی

مدیران و روسای محترم واحد های ستادی

مدیران عامل محترم شرکت های تابعه

موضوع: فهرست های بهای اختصاصی تاسیسات صنعت نفت سال ۱۳۹۳

با سلام

احتراماً؛ در راستای بند (۸) از ماده (۳) قانون وظایف و اختیارات وزارت نفت و به منظور یکسان سازی مبانی برآورده، به پیوست فهرست های بهای تاسیسات نفت، گاز و پتروشیمی سال ۱۳۹۳ به شرح زیر ابلاغ می شود، تا در برآورد کارهایی که بعد از ابلاغ این بخشندامه تهیه می شوند، مورد استفاده قرار گیرد.

۱. نصب پالایشگاه های نفت و گاز، واحد های پتروشیمی و واحد های تفکیک مایعات گازی (NGL)
۲. نصب واحد های بهره برداری نفت و گاز ایستگاه های تراکم گاز
۳. نصب تلمبه خانه های نفت و انبار های نفت منطقه ای
۴. نصب واحد های سرچاهی نفت و گاز و چند راه ها
۵. خطوط لوله بین شهری انتقال نفت و گاز
۶. خطوط لوله کمر بندی و تغذیه نفت و گاز
۷. خطوط لوله گاز شهری
۸. گازرسانی به صنایع
۹. خطوط لوله روز مینی جریانی نفت و گاز
۱۰. تعمیرات پالایشگاه
۱۱. نرخ عوامل اختصاصی در کارهای صنعت نفت

کاربران می توانند از طریق تارنمایان [www.mop.ir](http://www.mop.ir), [det-mop.ir](http://det-mop.ir), [dea.mop.ir](http://dea.mop.ir) فهرست های بهای پیش گفته را دریافت نمایند.

با سپاس و آرزوی سرافرازی

سید عمامه حسینی

معاون وزیر



## مقدمه

تهیه، تدوین و ابلاغ فهرست‌های بهای اختصاصی تاسیسات صفت نفت، گاز و پترولیومی در رشته‌های مختلف، حسب قانون وظایف و اختیارات وزارت نفت، نظام فنی اجرایی کشور، آمین نامه معاملات شرکت ملی نفت، نظام فنی اجرایی طرح‌های صفت نفت و مصوبه هیات مدیره شرکت ملی نفت جزو منسوخیت‌هایی بوده است که از زمان مشکل معاونت امور مهندسی، به مثُل دور ایجاد جایگزینی و یکسان سازی مبانی برآوردهای پژوهشی این صفت به معاونان و مدیران عامل شرکت‌های اصلی، مدیران عامل شرکت‌های فرعی، دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانخاران ابلاغ می‌گردیده است.

اولین مجموعه فهرست‌های بهاد سال ۱۳۷۵ تهیه و ابلاغ گردید و هرساله با بهکاری و مساعدت مدیران، متخضان و کارشناسان این صفت و کسب بازخورد از محترمین، انجمن‌های مهندسی و پیمانخاری کشور مورد تکمیل و توسعه، به بهنام سازی، بازنگری و اصلاح قرار گرفته است. این مجموعه ارزشمند‌بم آکونون پس از طی این سال‌ها، بلنخ بریازده جلد فهرست بهای تخصصی گردیده که بیش از بیست هزار رویت تخصصی علمی‌تی را مورد پوشش قرار می‌دهد.

با اهمام بر تلاش صورت گرفته، انتظار آن می‌رود تا با گارگیری واستفاده از این فهرست بهاد تامی مرافق برآوردهای پژوهش‌های و اعلام نظرات و پیشنهادات، ماراد هرچه کامل تر نمودن آن مباری فرمایید.

سید عاد حسینی

معاون وزیر در امور مهندسی

## سکر و قدردانی

ضمون کرامیداشت یاد و زحمات تمام میران، کارشناسان و صاحب نظران ارزشمندی که در طول این مدت در سیر تدوین فهرست های بهاتلاش نموده اند، از آنچه که تجمعی نام تمام این عزیزان در این مقوله نبی کنجد، برای ایشان آرزومند سلامتی و بروزی داریم.

بدینویله از میران، کارشناسان، صاحب نظران واعضای محترم کارگروه های تخصصی که در مراحل تصمین و تدوین فصل ها، ردهفته، پیوست ها، آنالیز و بررسی نهایی و تصویب این فهرست بهامشارکت داشتهند، تقدیر و سکر گردیده و توفیق روز افزون تمامی دست اندکاران را، در راه رشد و توسعه صفت علمی نهضت آرزومندیم.

## کارگروه کارشناسی و تدوین فهرست بهای خطوط لوله گاز شهری

علی آنی - رئیس اداره تدوین فهرست بهای و تعیین

هیئت‌بیانی حسن آبادی

امیر علی درستی نادعلی

ناینگکان محترم امور جاگذنی و پشتیبانی شرکت ملی گاز

ناینگکان محترم شرکت های گاز استانی

ناینگکان محترم شرکت مهندسی و توسعه گاز

محمد رضا ابوطالب

مدیر کل سیاستگذاری مهندسی و استاندارد

## فهرست مندرجات

### صفحه

### عنوان

۱	دستورالعمل کاربرد
۲	کلیات
۳	فصل اول - عملیات ریسه
۵	فصل دوم - آماده سازی و جوشکاری خطوط لوله
۸	فصل سوم - آزمایشات کنترل کیفیت جوش.
۱۰	فصل چهارم - عایقکاری
۱۴	فصل پنجم - نصب شیر و اتصال ها
۲۲	فصل ششم - عبور از موانع
۲۵	فصل هفتم - آزمایش و راه اندازی
۲۷	فصل هشتم - حفاظت از زنگ
۳۰	فصل نهم - برش و پخ سر لوله
۳۳	فصل دهم - خمکاری و استقرار لوله
۳۵	فصل یازدهم - ایستگاههای تقلیل فشار
۳۷	فصل دوازدهم - احداث حوضچه
۳۹	فصل سیزدهم - کارهای خاکی
۴۲	فصل چهاردهم - تهیه نقشه
۴۴	فصل پانزدهم - انشعاب خانگی و تجاری
۴۷	فصل شانزدهم - حمل و نقل
۵۰	پیوست ۱ - مصالح پای کار
۵۱	پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برآمدگاری کارگاه
۵۵	پیوست ۳ - شرح اقلام هزینه بالاسری
۵۶	پیوست ۴ - هزینههای منطقه‌ای
۵۷	پیوست ۵ - دستورالعمل نحوه تعیین قیمت جدید
۵۸	پیوست ۶ - ایستگاههای تقلیل فشار
۵۹	پیوست ۷ - حمل و نقل

## دستورالعمل کاربرد

- ۱- فهرستبهای واحد رشته خطوط گاز شهری شامل این دستورالعمل(دستورالعمل کاربرد)،کلیات، مقدمه فصلها، شرح و بهای واحد ردیفها و پیوستهای فهرستبهای، به شرح زیر است:
  - پیوست ۱ : مصالح پای کار.
  - پیوست ۲ : دستورالعمل تجهیز و بریجیدن کارگاه.
  - پیوست ۳ : شرح اقلام هزینه بالاسری.
  - پیوست ۴ : هزینههای منطقه‌ای.
  - پیوست ۵ : دستورالعمل نحوه تعیین قیمت جدید.
  - پیوست ۶ : ایستگاههای تقلیل فشار
  - پیوست ۷ : حمل و نقل

این فهرستبهای برای خطوط لوله توزیع گاز در مناطق مسکونی و تجاری از محل تأمین گاز با ایستگاه تقلیل فشار به نقاط مذکور در نظر گرفته شده است.

۲- نحوه برآورد هزینه اجرای کار و تهیه فهرستبهای و مقادیر.  
۲-۱ شرح ردیفهای این فهرستبهای به نحوی تهیه شده است که اقلام عمومی کارهای رشته خطوط لوله گاز شهری را زیر پوشش قرار دهد، در مواردی که مشخصات فنی و اجرایی ویژه‌ای مورد نیاز کار باشد، که اقلام کارهای آن با شرح ردیفهای این فهرستبهای تطبیق نکنند، شرح ردیف مناسب برای آن اقلام، تهیه و در انتهای گروه مربوط با شماره رتفعی درج می‌شود. این ردیفها، با علامت ستاره مشخص شده و به عنوان ردیف ستاره‌دار نامیده می‌شود.  
بهای واحد ردیفهای ستاره‌دار، با روش تجزیه قیمت و با استفاده از فهرست نز عوامل در کارهای اختصاصی صنعت نفت محاسبه و در برایردیف مورد نظر درج می‌شود هرگاه دستورالعملی برای نحوه پرداخت ردیفهای ستاره‌دار مورد نیاز باشد، متن لازم تهیه و به انتهای مقدمه فصل مربوط با شماره جدید اضافه می‌گردد.

۲-۲ در این فهرستبهای به منظور سهولت دسترسی به ردیفهای مورد نیاز و همچنین امکان افزایش ردیفها در آینده، ردیفهای هر فصل با توجه به ماهیت آنها، به گروههای زیر فصلهای جدایگانه با شماره مشخص تفکیک شده است. شماره ردیفهای فهرستبهای، شامل نه رنگ است که به ترتیب از سمت چپ دورقم اول، به ترتیب شماره رسته و رشته فهرستبهای، دورقم دوم، شماره فصل، دورقم سوم شماره گروه یا زیر فصل و سه رقم آخر به شماره ردیف اختصاص داده شده است.

۲-۳- برای هر یک از اقلامی که در کلیات یا مقدمه فصلها، بهای آزاد به صورت درصدی از بهای واحد ردیف یا ردیفهایی، یا روش دیگر، تعیین شده است، باید ردیف جدایگانه ای با شماره و شرح مناسب در گروه مربوط پیش‌بینی شود و بهای واحد آن که به روش تعیین شده محاسبه می‌گردد، در مقابل ردیف پاد شده درج شود.

۲-۴ بهای واحد ردیفهایی که شرح آنها در این فهرستبهای موجود است اما بدون بهای واحد هستند، به روش تعیین شده در بند ۱-۲، تهیه می‌شود.  
۲-۵ شرح و بهای واحد ردیفهای موضوع بندهای ۱-۲ و ۴-۲، باید هنگام تهیه برآورد هزینه اجرای کار، به تأیید واحد اجرایی مربوط بررسد.  
۲-۶ در کارهایی که جمع مبلغ برآورد موضوع ردیفهای ۱-۲ و ۴-۲، با اعمال ضریبهای فهرستبهای، نسبت به مبلغ برآورد هزینه اجرای کار، بیشتر از سی (۳۰) درصد باشد واحدهای اجرایی باید قبل از انجام مناقصه، شرح و بهای واحد ردیفهای یاد شده را، همراه با تجزیه قیمت مربوط، برای تصویب به معاونت امور مهندسی ارسال دارند تا پس از رسیدگی و تصویب، ملاک عمل قرار گیرد. در کارهایی که از طریق مناقصه محدود و یا ترک تشریفات مناقصه واگذار می‌شوند، سقف یاد شده به ترتیب بازده (۱۵) و (۱۰) درصد خواهد بود.

۲-۷-۱ هنگام تهیه برآورد، به جمع بهای واحد ردیفهای این فهرستبهای و همچنین ردیفهای موضوع بندهای ۱-۲ و ۴-۲ و هزینه‌زیر، مطابق روش تعیین شده در بند ۸-۲ اعمال خواهد شد.

۲-۷-۲ هزینه بالاسری که شرح اقلام آن به عنوان راهنمای در پیوست ۲ درج شده است، به میزان ۳۰ (سی) درصد برای کارهایی که به صورت مناقصه و برابر (بیست) درصد برای کارهایی که به صورت ترک تشریفات مناقصه واگذار می‌شوند.

۲-۷-۳ هزینه تجهیز و بریجیدن کارگاه مطابق دستورالعمل پیوست ۲.

۲-۷-۴ ضریب هزینه تفاوت بیمه‌های تامین اجتماعی، به میزان ۱/۰۶۹ شامل بیمه سهم کارفرما و بیمه بیکاری.

۲-۸-۱ برای برآورد هزینه اجرای هر کار، مقادیر اقلام آن، براساس نقشه‌های اجرایی و مشخصات فنی، محاسبه شده و بر حسب ردیفهای این فهرستبهای اندازه‌گیری می‌شود. فهرستی که شامل شماره، شرح، واحد، بهای واحد، مقادیر و مبلغ ردیفهای است، تهیه می‌شود.  
در این فهرست، مبلغ هر ردیف، حاصل ضرب مقدار در بهای واحد آن ردیف است. از جمع مبلغ ردیفهای مربوط به هر فصل، مبلغ فصل و از جمع مبلغ فصلها، جمع مبلغ ردیفهای فهرستبهای برای کار مورد نظر، به دست می‌آید. ضریب بالاسری و ضریب هزینه تفاوت بیمه‌های تامین اجتماعی به جمع مبلغ ردیفها به صورت خطی ضرب شده و هزینه تجهیز و بریجیدن کارگاه، به آن افزوده می‌شود. نتیجه، برآورد هزینه اجرای کار خواهد بود.

تبصره: در صورتی که برای تهیه برآورد کاری موارد استفاده از فصلها و ردیفهای این فهرستبهای زیاد باشد استفاده کامل از دفترچه فهرست بها و مقادیر (برآورد اجرای کار) با درج مقادیر مورد نظر در برایردیفهای مربوط در دفترچه و تهیه برآورد به روش بند ۸-۲، بلامانع است.

۳- مهندس مشاور یا واحد تهیه کننده برآورد باید مشخصات کامل مصالح، تجهیزات و همچنین منبع تهیه آنها و به طور کلی هر نوع اطلاعاتی درباره آنها را، که از نظر قیمت موثر بوده و لازم است پیمانکار برای ارائه پیشنهاد قیمت نسبت به آن اگاهی داشته باشد، تهیه و در مشخصات فنی خصوصی پیمان درج کند.

۴- برآورد کارهای سیویل خطوط لوله (به غیر از ردیفهایی که شرح آن در فصل سیزدهم این فهرست بهای منظور گردیده است) از قبیل کارهای بتی، فولادی، احداث حوضجه شیرآلات و مانند اینها بر اساس ردیفهای فهرستبهای واحد پایه رشته اینجا انجام نمی‌شود.

۵- این فهرستبهای برای اجرای مجموعه کارهای شبکه‌گذاری محدوده یک منطقه می‌باشد لذا نزههای این فهرستبهای برای برآورد کارهای مجرد و منفرد و یا هر نوع لوله‌کشی دیگر قابل استفاده نمی‌باشد.

۶- اگر در نظر باشد که کار بصورت یک قلم واگذار شود، با استفاده از فهرستبهای و مقادیر و برآورد هزینه اجرای کار، بهای اجزای متشکله کار محاسبه و بر مبنای آن جدول درصد اجزای متشکله کار (جدول تفکیکی) تهیه می‌شود، این جدول می‌بایست به اسناد مناقصه الحاق گردد.

کلیات

- ۱- مفاد کلیات، مقدمه فصل‌ها و شرح ردیف‌ها، اجزای غیرقابل‌تفکیک و مکمل یکدیگر هستند.
- ۲- شرح ردیف‌ها و شرح درج شده در مقدمه فصل‌ها و کلیات، به تهایی تعین کننده مشخصات کامل کار نیست، بلکه بهای واحد هر یک از ردیف‌ها در صورتی قابل‌پرداخت است که کار، طبق نقشه و مشخصات فنی انجام شود و با مشخصات تعیین شده در این فهرست‌بها مطابقت داشته باشد.
- ۳- قیمت‌های این فهرست‌بها، متوسط هزینه اجرای کارهای مربوط به رشته خطوط لوله گاز شهری بوده و هزینه‌های تامین و به‌کارگیری نیروی انسانی، ماشین‌آلات و ابزار و همچنین تامین مصالح مورد نیاز (به استثنای مصالحی که تامین آنها به عهده کارفرما می‌باشد) بارگیری، حمل و باراندازی مصالح، جابجایی مصالح در کارگاه، اتفاق مصالح در راه‌های واحد ردیف‌های این فهرست‌بها پیش‌بینی شده است و به طور کلی، شامل اجرای کامل کار با مشخصات فنی و موارد مربوط به HSE است.
- ۴- قیمت‌های این فهرست‌بها، قیمت‌های کاملی برای انجام کار، طبق نقشه و مشخصات فنی است. هیچ‌گونه اضافه بهایی بابت سختی زمین، عمق یا ارتفاع انتخاع، دهانه‌های کم با زیاد، تعییه سوراخ، بارگیری، حمل، باراندازی و کیفیات دیگر که اجرای کار را مشکلتر با مخصوص کند، جز آنکه به صراحت در این فهرست‌بها برای آن بها یا اضافه‌ها پیش‌بینی شده است، قابل‌پرداخت نیست.
- ۵- چنانچه موضوع پروژه برای اجرای خطوط لوله گاز با طول حداقل یک کیلومتر (در حفره‌های خالی شبکه گازدار موجود) و به تعداد کمتر یا مساوی ۲۰ مورد باشد، ضریب "طول خط برای حفره‌های خالی و پراکنده شبکه" برای  $1/0.05$  و برای بیشتر از ۲۰ مورد مطابق فرمول زیر محاسبه می‌گردد:  
$$= \text{تعداد حفره‌های خالی منظور شده در یک پروژه} \\ = 40 \times \text{ضريب طول خط برای حفره‌های خالی و پراکنده شبکه} \\ = \text{تباره یک: چنانچه } 40 > \text{ باشد، ضريب طول خط برای حفره‌های خالی و پراکنده شبکه برابر } 1/0.05 \text{ می‌باشد.} \\ \text{تباره دو: اعمال ضريب فوق چنانچه صرفاً در مرحله براورد اولیه هزینه اجرای کار منظور گردیده باشد قابل پرداخت نیز قابل تغییر نمی‌باشد.} \\ \text{تبصره سه: مبلغ محاسبه شده از ضريب فوق در صورتی که در برآورد هزینه اجرای کار منظور شده باشد قابل پرداخت است.} \\ ۶- با نتیجه‌گیری از مقایسه فصل‌های این فهرست‌بها با یکدیگر، یا مقایسه این فهرست‌بها با فهرست‌های دیگر یا مقایسه آن با قیمت‌های روز با استناد به تجزیه قیمت یا هر نوع مقایسه دیگر، وجه اضافی بجز آنچه به صراحت تعیین شده است، قابل‌پرداخت نیست.$$
- ۷- منظور از مشخصات فنی در این فهرست‌بها، مشخصات فنی منضم به پیمان و مشخصات تعیین شده در نقشه‌های اجرایی منضم به پیمان و دستورکارها و دستورالعمل‌های سازندگان دستگاه‌ها و لوازم است.
- ۸- در ردیف‌هایی که نوع سیمان مشخص نشده است، منظور سیمان پرتلند نوع یک است.
- ۹- نمونه یا کاتالوگ فنی مصالح و تجهیزات مورد نیاز باید از نظر تطبیق با مشخصات فنی، قبل از سفارش به تایید کارفرما برسد.
- ۱۰- منظور از قطر که در این فهرست‌بها برای لوله‌ها، اتصالات لوله و شیرها به کار برده شده است، قطر نامی (NOMINAL DIAMETER) است که در جدول‌های سازندگان و استانداردهای بین‌المللی درج شده است.
- ۱۱- اندازه‌گیری کارها براساس ابعاد کارهای انجام شده، که مطابق ابعاد درج شده در نقشه‌های اجرایی، دستورکارها و صورجلسه‌های است، با توجه به مفاد کلیات و مقدمه فصل‌ها صورت می‌گیرد.
- ۱۲- در صورتی که قطر لوله مورد نیاز، بین دو قطر متوالی درج شده در ردیف‌های این فهرست‌بها باشد، بهای واحد آن با توجه به بهای قطرهای قبل و بعد آن و به روش میانیابی خطی محاسبه می‌شود.
- ۱۳- عملیاتی که پس از انجام کار پوشیده می‌شود و امکان بازرسی کامل آنها بعداً ممکن نیست، مانند، گودبرداری‌ها، حفر ترانشه میلگرد باید مطابقت آنها با نقشه‌های اجرایی، مشخصات فنی و دستور کارها حین اجرای کار و قبل از پوشیده شده با مهندس مشاور صورجلسه شوند.
- ۱۴- به عملیاتی که در معابر با عرض کمتر از ۲ متر انجام می‌شود بایت تأثیر تنگی معابر در بازدهی کار  $50\%$  (پنجاه) درصد اضافه، به نرخ ردیف‌های فصل اول، دوم، پنجم، ششم، دهم، سیزدهم و ردیف‌های  $1\text{ to }10$  از فصل چهارم این فهرست‌بها اعمال می‌شود.
- ۱۵- بایت تأثیر آذاری‌بودن (جمع شدن آب در کanal) در بازدهی کار آن قسمت از عملیات واقع شده در این منطقه، علاوه بر منظور کردن هزینه آنکشی در فصل کارهای خاکی،  $10\%$  درصد اضافه، به ردیف‌های فصل دوم و سوم و ردیف‌های  $1\text{ to }10$  از فصل  $40\text{ to }400$  این فهرست‌بها اعمال می‌شود.
- ۱۶- چنانچه طبق توافق کارفرما و پیمانکار، مصالحی که تامین آنها در تعهد کارفرماست توسط پیمانکار تهیه شود، بهای آن بر اساس اسناد مورد تایید کارفرما به علاوه  $14\%$  درصد هزینه بالاسری پرداخت می‌شود. به هزینه مصالح یاد شده ضریب‌های پیمان اعمال نمی‌شود و مشمول تعديل احادیها نیز نخواهد بود.
- ۱۷- این فهرست‌بها بر مبنای قیمت‌های سه ماهه چهارم سال ۱۳۹۲ محاسبه شده است.

مقدمه:

- ۱ هزینه مجموع عملیات بارگیری لوله از انبارهای پیمانکار در کارگاه، حمل در معاشر شهری، باراندازی و ردیف چیدن لوله ها در کنار کاناال و همچنین بازگرداندن لوله های پلی اتیلن کار شده در هر روزکاری به انبار سرپوشیده کارگاه، در قیمت ردیفهای این فصل دیده شده است.
- ۲ تهیه و کاربرد مصالح لازم، از قبیل چوب (چاکی)، کیسه های زیر لوله، میخ های آهنی برای جلوگیری از حرکت لوله ها در شبب و هزینه های مراعات نکات ایمنی مربوط به حمل و ریسه طبق مشخصات فنی در قیمت ردیفهای این فصل دیده شده است.
- ۳ محدودیتهای وزنی بارگیری و حمل با لوله بر مناسب، در قیمت ردیف مربوط منظور شده است.
- ۴ هزینه جمع آوری لوله های ریسه شده در مسیر خط و برگشت آنها به انبار در صورت دستور کارفرما مطابق قیمت ردیفهای ریسه محاسبه می شود.
- ۵ بابت بارگیری یا تخلیه ۶۰٪ و بایت حمل شهری ۴۰٪ قیمت های ریسه این فصل در نظر گرفته شده است.
- ۶ در صورت انجام عملیات در شرایط زیر به قیمت های ردیفهای عملیات ریسه اضافه بهایی به شرح ذیل تعلق می گیرد:

- |  |         |
|--|---------|
| ۱-۱ ردیف چیدن لوله در شبیی بیش از ۸ درصد تا ۱۵ درصد  | ۵ درصد  |
| ۲-۱ ردیف چیدن لوله در شبیی بیش از ۱۵ درصد تا ۲۲ درصد | ۹ درصد  |
| ۳-۱ ردیف چیدن لوله در شبیی بیش از ۲۲ درصد            | ۱۷ درصد |

فصل اول - عملیات ریسه

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۱۰۱۰۰۱	ریسه چینی لوله فولادی عایق نشده به قطر ۲/۴ اینچ	متر	۲,۰۰۰		
۵۳۰۱۰۱۰۰۲	ریسه چینی لوله فولادی عایق نشده به قطر ۱ اینچ	متر	۲,۰۰۰		
۵۳۰۱۰۱۰۰۳	ریسه چینی لوله فولادی عایق نشده به قطر ۱/۴ اینچ	متر	۲,۹۱۰		
۵۳۰۱۰۱۰۰۴	ریسه چینی لوله فولادی عایق نشده به قطر ۱/۲ اینچ	متر	۳,۳۷۰		
۵۳۰۱۰۱۰۰۵	ریسه چینی لوله فولادی عایق نشده به قطر ۲ اینچ	متر	۳,۶۴۰		
۵۳۰۱۰۱۰۰۶	ریسه چینی لوله فولادی عایق نشده به قطر ۳ اینچ	متر	۴,۷۰۰		
۵۳۰۱۰۱۰۰۷	ریسه چینی لوله فولادی عایق نشده به قطر ۴ اینچ	متر	۶,۷۸۰		
۵۳۰۱۰۱۰۰۸	ریسه چینی لوله فولادی عایق نشده به قطر ۶ اینچ	متر	۹,۴۸۰		
۵۳۰۱۰۱۰۰۹	ریسه چینی لوله فولادی عایق نشده به قطر ۸ اینچ	متر	۱۲,۸۵۰		
۵۳۰۱۰۱۰۱۰	ریسه چینی لوله فولادی عایق نشده به قطر ۱۰ اینچ	متر	۱۷,۱۹۰		
۵۳۰۱۰۱۰۱۱	ریسه چینی لوله فولادی عایق نشده به قطر ۱۲ اینچ	متر	۱۸,۷۵۰		
۵۳۰۱۰۱۰۱۲	ریسه چینی لوله فولادی عایق نشده به قطر ۱۴ اینچ	متر	۲۰,۶۲۰		
۵۳۰۱۰۱۰۱۳	ریسه چینی لوله فولادی عایق نشده به قطر ۱۶ اینچ	متر	۲۲,۹۱۰		
۵۳۰۱۰۲۰۰۱	ریسه چینی لوله فولادی عایق شده به قطر ۳/۴ اینچ	متر	۲,۰۰۰		
۵۳۰۱۰۲۰۰۲	ریسه چینی لوله فولادی عایق شده به قطر ۱ اینچ	متر	۲,۰۵۰		
۵۳۰۱۰۲۰۰۳	ریسه چینی لوله فولادی عایق شده به قطر ۱۱/۴ اینچ	متر	۲,۹۱۰		
۵۳۰۱۰۲۰۰۴	ریسه چینی لوله فولادی عایق شده به قطر ۱۱/۲ اینچ	متر	۳,۳۷۰		
۵۳۰۱۰۲۰۰۵	ریسه چینی لوله فولادی عایق شده به قطر ۲ اینچ	متر	۳,۶۴۰		
۵۳۰۱۰۲۰۰۶	ریسه چینی لوله فولادی عایق شده به قطر ۳ اینچ	متر	۴,۹۶۰		
۵۳۰۱۰۲۰۰۷	ریسه چینی لوله فولادی عایق شده به قطر ۴ اینچ	متر	۷,۰۶۰		
۵۳۰۱۰۲۰۰۸	ریسه چینی لوله فولادی عایق شده به قطر ۶ اینچ	متر	۱۰,۲۵۰		
۵۳۰۱۰۲۰۰۹	ریسه چینی لوله فولادی عایق شده به قطر ۸ اینچ	متر	۱۴,۹۸۰		
۵۳۰۱۰۲۰۱۰	ریسه چینی لوله فولادی عایق شده به قطر ۱۰ اینچ	متر	۱۸,۴۰۰		
۵۳۰۱۰۲۰۱۱	ریسه چینی لوله فولادی عایق شده به قطر ۱۲ اینچ	متر	۲۰,۰۷۰		
۵۳۰۱۰۲۰۱۲	ریسه چینی لوله فولادی عایق شده به قطر ۱۴ اینچ	متر	۲۲,۰۸۰		
۵۳۰۱۰۲۰۱۳	ریسه چینی لوله فولادی عایق شده به قطر ۱۶ اینچ	متر	۲۴,۰۳۰		
۵۳۰۱۰۳۰۰۱	ریسه کردن لوله پلی اتیلن به قطر ۲۵ میلیمتر (حلقه شده)	متر	۲,۶۰۰		
۵۳۰۱۰۳۰۰۲	ریسه کردن لوله پلی اتیلن به قطر ۴۰ میلیمتر (حلقه شده)	متر	۲,۰۶۰		
۵۳۰۱۰۳۰۰۳	ریسه کردن لوله پلی اتیلن به قطر ۶۳ میلیمتر (حلقه شده)	متر	۲,۵۴۰		
۵۳۰۱۰۳۰۰۴	ریسه کردن لوله پلی اتیلن به قطر ۹۰ میلیمتر (حلقه شده)	متر	۲,۸۷۰		
۵۳۰۱۰۳۰۰۵	ریسه کردن لوله پلی اتیلن به قطر ۱۱۰ میلیمتر (شاخه ای)	متر	۶,۵۷۰		
۵۳۰۱۰۳۰۰۶	ریسه کردن لوله پلی اتیلن به قطر ۱۲۵ میلیمتر (شاخه ای)	متر	۷,۱۰۰		
۵۳۰۱۰۳۰۰۷	ریسه کردن لوله پلی اتیلن به قطر ۱۶۰ میلیمتر (شاخه ای)	متر	۱۰,۱۲۰		

مقدمه:

- ۱- عملیات لازم برای جوشکاری لوله و اتصالات فولادی ، بازرسی لوله ها، آماده سازی لوله های سالم و اصلاح لوله های معیوب، جفت کردن لوله ها، جوشکاری خط لوله در کار کانال، انجام جوشکاری میان مسیری، نهایی و تعمیر جوشن های معیوب، طبق مشخصات فنی مربوط در محاسبات این فصل منظور شده است.
- ۲- هزینه اصلاح لوله های معیوب در مواردی که پیمانکار طبق صورتجلسه لوله ها را سالم تحويل گرفته است، به عهده پیمانکار است و در مواردی که طبق صورتجلسه لوله هایی معیوب تحويل پیمانکار شده است، هزینه اصلاح از دیفهای مربوط جداگانه به پیمانکار پرداخت می شود.
- ۳- تأمین نیروی انسانی، ماشین آلات، لوازم و مصالح مصرفی (غیر از لوله، اتصالات، شیرها و الکترود)، در ردیفهای این فصل منظور شده است.
- ۴- هزینه آزمایش صلاحیت جوشکاران در قیمت های این فصل منظور شده است.
- ۵- چنانچه لوله با ضخامتی مورد استفاده قرار گیرد که در ردیفهای این فصل قیمتی برای آن منظور نشده باشد، به روش خطی دو ردیف مربوط به نزدیک ترین ضخامت استفاده خواهد شد.
- ۶- قیمت ردیفهای لوله فولادی این فصل برای انجام عملیات در لوله های LX650 و LX500 نا LX650 و برای لوله های پلی اتیلن، برای لوله های از نوع SDR11 یا GAZ4BAR می باشد.
- ۷- هزینه سنگ زدن و آماده نمودن سرلوله های سالم در قیمت ها منظور شده است.
- ۸- اضافه هزینه جوشکاری در داخل کانال به نسبت در نزخ ردیفهای جوشکاری کار کانال محاسبه گردیده است.
- ۹- در صورت وجود هر یک از شرایط زیر، به نزخ های ردیفهای این فصل اضافه بهایی به شرح زیر تعلق میگیرد:
- ۱-۹ احداث خط لوله در مجاورت لوله فعال نفتی و گاز
- ۲-۹ شبیب خط لوله بیش از ۸ درصد و تا ۱۵ درصد باشد.
- ۳-۹ شبیب خط لوله بیش از ۱۵ درصد و تا ۲۲ درصد باشد.
- ۴-۹ شبیب خط لوله بیش از ۲۲ درصد تا ۳۵ درصد باشد.
- ۵-۹ شبیب خط لوله بیش از ۳۵ درصد با برآورد جداگانه در ردیف ستاره دار محاسبه می گردد.

**فصل دوم - آماده سازی و جوشکاری خطوط لوله**

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۲۰۱۰۰۱	جوشکاری لوله فولادی ۳/۲ اینچ با هر ضخامت در کنار کانال.	سرجوش	۷۶,۲۵۰		
۵۳۰۲۰۱۰۰۲	جوشکاری لوله فولادی ۱ اینچ با هر ضخامت در کنار کانال.	سرجوش	۷۹,۱۴۰		
۵۳۰۲۰۱۰۰۳	جوشکاری لوله فولادی ۱/۴ ۱ اینچ با هر ضخامت در کنار کانال.	سرجوش	۸۲,۱۰۰		
۵۳۰۲۰۱۰۰۴	جوشکاری لوله فولادی ۱/۲ ۱ اینچ با هر ضخامت در کنار کانال.	سرجوش	۸۶,۰۲۰		
۵۳۰۲۰۱۰۰۵	جوشکاری لوله فولادی ۲ اینچ با ضخامت تا ۱۰/۰ اینچ در کنار کانال.	سرجوش	۹۸,۹۳۰		
۵۳۰۲۰۱۰۰۶	جوشکاری لوله فولادی ۲ اینچ با ضخامت ۱۰/۰ تا ۱۸/۰ اینچ در کنار کانال.	سرجوش	۱۱۲,۰۵۰		
۵۳۰۲۰۱۰۰۷	جوشکاری لوله فولادی ۲ اینچ با ضخامت ۱۸/۰ تا ۲۵/۰ اینچ در کنار کانال.	سرجوش	۱۲۱,۱۲۰		
۵۳۰۲۰۲۰۰۱	جوشکاری لوله فولادی ۲ اینچ با ضخامت تا ۱۰/۰ اینچ کنار کانال.	سرجوش	۱۲۱,۴۷۰		
۵۳۰۲۰۲۰۰۲	جوشکاری لوله فولادی ۲ اینچ با ضخامت تا ۱۰/۰ تا ۱۸/۰ اینچ کنار کانال.	سرجوش	۱۲۹,۶۴۰		
۵۳۰۲۰۲۰۰۳	جوشکاری لوله فولادی ۲ اینچ با ضخامت تا ۱۰/۰ تا ۲۵/۰ اینچ کنار کانال.	سرجوش	۱۴۱,۳۱۰		
۵۳۰۲۰۳۰۰۱	جوشکاری لوله فولادی ۴ اینچ با ضخامت تا ۱۰/۰ اینچ کنار کانال.	سرجوش	۱۶۹,۴۷۰		
۵۳۰۲۰۳۰۰۲	جوشکاری لوله فولادی ۴ اینچ با ضخامت تا ۱۰/۰ تا ۱۸/۰ اینچ کنار کانال.	سرجوش	۱۸۶,۷۶۰		
۵۳۰۲۰۳۰۰۳	جوشکاری لوله فولادی ۴ اینچ با ضخامت ۱۰/۰ تا ۲۵/۰ اینچ کنار کانال.	سرجوش	۲۱۲,۸۳۰		
۵۳۰۲۰۴۰۰۱	جوشکاری لوله فولادی ۴ اینچ با ضخامت ۱۰/۰ اینچ کنار کانال.	سرجوش	۲۹۰,۳۶۰		
۵۳۰۲۰۴۰۰۲	جوشکاری لوله فولادی ۴ اینچ با ضخامت تا ۱۰/۰ تا ۱۸/۰ اینچ کنار کانال.	سرجوش	۳۰۷,۴۴۰		
۵۳۰۲۰۴۰۰۳	جوشکاری لوله فولادی ۶ اینچ با ضخامت تا ۱۰/۰ تا ۲۵/۰ اینچ کنار کانال.	سرجوش	۳۲۲,۷۷۰		
۵۳۰۲۰۵۰۰۱	جوشکاری لوله فولادی ۸ اینچ با ضخامت تا ۱۰/۰ اینچ کنار کانال.	سرجوش	۳۶۹,۸۹۰		
۵۳۰۲۰۵۰۰۲	جوشکاری لوله فولادی ۸ اینچ با ضخامت تا ۱۰/۰ تا ۲۵/۰ اینچ کنار کانال.	سرجوش	۴۲۰,۳۰۰		
۵۳۰۲۰۶۰۰۱	جوشکاری لوله فولادی ۱۰ اینچ با ضخامت تا ۱۰/۰ اینچ کنار کانال.	سرجوش	۵۲۲,۳۸۰		
۵۳۰۲۰۶۰۰۲	جوشکاری لوله فولادی ۱۰ اینچ با ضخامت تا ۱۰/۰ تا ۲۵/۰ اینچ کنار کانال.	سرجوش	۵۶۹,۸۷۰		
۵۳۰۲۰۷۰۰۱	جوشکاری لوله فولادی ۱۲ اینچ با ضخامت تا ۱۰/۰ اینچ کنار کانال.	سرجوش	۶۴۳,۵۸۰		
۵۳۰۲۰۷۰۰۲	جوشکاری لوله فولادی ۱۲ اینچ با ضخامت تا ۱۰/۰ تا ۲۵/۰ اینچ کنار کانال.	سرجوش	۷۲۹,۳۹۰		
۵۳۰۲۰۸۰۰۱	جوشکاری لوله فولادی ۱۴ اینچ با ضخامت ۱۰/۰ تا ۲۱/۰ اینچ کنار کانال شامل انصال به لوله موجود در کنار کانال.	سرجوش	۸۶۸,۳۸۰		
۵۳۰۲۰۸۰۰۲	جوشکاری لوله فولادی ۱۴ اینچ با ضخامت ۱۰/۰ تا ۲۵/۰ اینچ کنار کانال.	سرجوش	۹۰۷,۶۷۰		
۵۳۰۲۰۹۰۰۱	جوشکاری لوله فولادی ۱۶ اینچ با ضخامت ۱۰/۰ تا ۲۱/۰ اینچ کنار کانال.	سرجوش	۹۸۲,۱۰۰		
۵۳۰۲۰۹۰۰۲	جوشکاری لوله فولادی ۱۶ اینچ با ضخامت ۱۰/۰ تا ۲۵/۰ اینچ کنار کانال.	سرجوش	۱,۰۳۴,۹۵۰		
۵۳۰۲۱۰۰۰۱	جوشکاری کامل لوله پلی اتیلن روی کانال به قطر ۹۰ میلیمتر به روشن لب به لب BUTT WELD	سرجوش	۱۲۹,۳۸۰		
۵۳۰۲۱۰۰۰۲	جوشکاری کامل لوله پلی اتیلن روی کانال به قطر ۱۱۰ میلیمتر به روشن لب به لب BUTT WELD	سرجوش	۱۰۶,۴۰۰		
۵۳۰۲۱۰۰۰۳	جوشکاری کامل لوله پلی اتیلن روی کانال به قطر ۱۲۵ میلیمتر به روشن لب به لب BUTT WELD	سرجوش	۱۶۸,۰۰۰		
۵۳۰۲۱۰۰۰۴	جوشکاری کامل لوله پلی اتیلن روی کانال به قطر ۱۶۰ میلیمتر به روشن لب به لب BUTT WELD	سرجوش	۲۱۱,۶۹۰		
۵۳۰۲۱۱۰۰۱	جوشکاری کامل لوله پلی اتیلن داخل کانال به قطر ۹۰ میلیمتر به روشن لب به لب BUTT WELD	سرجوش	۱۸۰,۷۱۰		

فصل دوم - آماده سازی و جوشکاری خطوط لوله

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۲۱۱۰۰۲	جوشکاری کامل لوله پلی اتیلن داخل کانال به قطر ۱۱۰ میلیمتر به روش لب به لب BUTT WELD	سرچوش	۲۱۰,۱۹۰		
۵۳۰۲۱۱۰۰۳	جوشکاری کامل لوله پلی اتیلن داخل کانال به قطر ۱۲۵ میلیمتر به روش لب به لب BUTT WELD	سرچوش	۲۲۲,۸۴۰		
۵۳۰۲۱۱۰۰۴	جوشکاری کامل لوله پلی اتیلن داخل کانال به قطر ۱۶۰ میلیمتر به روش لب به لب BUTT WELD	سرچوش	۲۳۴,۴۵۰		

مقدمه:

- ۱ ردیفهای این فصل برای آزمایش‌هایی که توسط پیمانکار دارای مجوز، یا شرکت پرتونگاری مجاز انجام شود، پیش‌بینی شده است و استفاده از آن در سایر موارد مجاز نیست.
- ۲ بهای ردیفهای کنترل کیفیت جوش، برای روزهای عادی است. در صورتی که با درخواست و تأیید مهندس مشاور، کار در شب انجام شود، بهای آن براساس ردیفهای پیشگفته با اعمال ضربی ۱/۲۰ پرداخت می‌شود.
- ۳ پیمانکار باید با یکی از شرکت‌های متخصص پرتونگاری صنعتی با کسب مجوز از کارفرما قرارداد منعقد نماید. لیکن پیمانکار در قبال کارفرما و اشخاص ثالث پیمانکار مستولیت خواهد داشت.
- ۴ در نرخ‌های پرتونگاری این فصل هزینه عملیات آماده سازی فیلم، عکسبرداری از جوش‌ها با اشعه، چشممه (SOURCE) مناسب، ظهور و ثبوت فیلم، ارائه گزارش و رعایت موارد ایمنی از جمله نزدیک شدن عابران و افراد متفرقه به محل پرتو نگاری منظور شده است.
- ۵ هزینه تأمین و استقرار آزمایشگاه و تاریکخانه با تجهیزات آن و تأسیسات حرارتی، برودتی، آب و جز اینها و همچنین هزینه های مربوط به آماده نمودن دستگاه‌ها، تأمین وسیله نقلیه گروه، وسایل حمل و نقل قطعات فلزی و مانند آن در هزینه های تجهیز و برجیدن کارگاه منظور شده است.
- ۶ هزینه تهیه فیلم و تفسیر رادیوگرافی به عهده کارفرما می‌باشد و در نرخ‌های این فصل منظور نشده است.
- ۷ تفاوت ضخامت جدار لوله، شیر و اتصالها باعث تغییر بها در نرخ پرتونگاری نخواهد شد.
- ۸ نرخ‌های این فصل برای آزمایش کیفیت جوشکاری‌های یک کار به صورت پیوسته محاسبه شده است.  
بنابراین نرخ‌های مربوط به پرتونگاری جوش‌های منفرد و متفرق با استفاده از نرخ عوامل صنعت نفت محاسبه می‌گردد.

**فصل سوم - آزمایشات کنترل کیفیت جوش**

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۳۰۱۰۰۱	پرتونگاری جوش لوله ، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۲ اینچ بدون فیلم و تفسیر نهائی.	سرجوش	۱۰۷,۰۰۰		
۵۳۰۳۰۱۰۰۲	پرتونگاری جوش لوله ، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۳ اینچ بدون فیلم و تفسیر نهائی.	سرجوش	۱۲۱,۶۸۰		
۵۳۰۳۰۱۰۰۳	پرتونگاری جوش لوله ، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۴ اینچ بدون فیلم و تفسیر نهائی.	سرجوش	۱۴۰,۹۹۰		
۵۳۰۳۰۱۰۰۴	پرتونگاری جوش لوله ، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۶ اینچ بدون فیلم و تفسیر نهائی.	سرجوش	۱۷۷,۲۱۰		
۵۳۰۳۰۱۰۰۵	پرتونگاری جوش لوله ، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۸ اینچ بدون فیلم و تفسیر نهائی.	سرجوش	۲۱۵,۰۵۰		
۵۳۰۳۰۱۰۰۶	پرتونگاری جوش لوله ، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۱۰ اینچ بدون فیلم و تفسیر نهائی.	سرجوش	۲۵۲,۳۶۰		
۵۳۰۳۰۱۰۰۷	پرتونگاری جوش لوله ، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۱۲ اینچ بدون فیلم و تفسیر نهائی.	سرجوش	۲۸۶,۸۱۰		
۵۳۰۳۰۱۰۰۸	پرتونگاری جوش لوله ، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۱۴ اینچ بدون فیلم و تفسیر نهائی.	سرجوش	۳۲۶,۴۲۰		
۵۳۰۳۰۱۰۰۹	پرتونگاری جوش لوله ، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۱۶ اینچ بدون فیلم و تفسیر نهائی.	سرجوش	۳۶۹,۵۴۰		

مقدمه:

- ۱ هزینه استقرار، جابجایی‌های لازم، تأمین و به کارگیری نیروی انسانی، ماشین آلات، ابزار کار و مواد مصرفی مورد نیاز در قیمت ردیفهای این فصل منظور شده است.
- ۲ بهای تهیه مصالح اندود (پرایمر)، قطران جامد و نوارها (مصالحی که تأمین آن در تعهد کارفرماس است)، در قیمت ردیفها منظور نشده است؛ لیکن هزینه های انبار کردن این اجتناس در محل مناسب و نگهداری در شرایط مطلوب، خردکردن قطران، حمل از انبار پیمانکار به پای کار و تمامی هزینه های مربوط در قیمت ردیفهای این فصل منظور شده است.
- ۳ هزینه عملیات اصلاح کanal حفر شده در محل زانوها با خرم‌ها که ممکن است بنا به ضرورت قبل از تکمیل با تعمیر عایقکاری انجام شود، در قیمت ردیفهای این فصل منظور شده است و برای این موارد اضافه بها پرداخت نمی‌شود.
- ۴ هزینه های مربوط به انجام آزمایش‌های منفذیابی (HOLYDAY DETECTOR)، اندازه گیری ضخامت پوشش و هزینه تعمیرات بعد از آزمایش، در قیمت ردیفهای مربوط منظور شده است.
- ۵ ردیفهای مربوط به عملیات تمیزکاری و عایقکاری در کارگاه‌های ثابت، هزینه های مربوط به جابجایی داخل کارگاه، دیوکردن و آماده سازی برای حمل به انبار پیمانکار، منظور شده است.
- ۶ منظور از تکمیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده، عایقکاری سرجوش‌ها، محلهای اتصال و همچنین رفع معایب ایجاد شده در اثر حمل با خرم‌زنی لوله ها و نظایر آن است.
- ۷ در مواردی که نوار پیچی سرد با موافقت مهندس مشاور با ماشین دستی انجام شود، قیمت ردیف مربوط به پوشش عایق سرد دستی پرداخت میگردد.
- ۸ در تمام و موارد عایقکاری گرم، به جز مواردی که در شرح ردیف ذکر شده باشد، ضخامت قیر مذاب  $\frac{1}{4}$  میلیمتر و با استفاده از یک لایه نوار داخلی و یک لایه نوار خارجی با همپوشانی (OVER LAP) طبق مشخصات فنی تا یک اینچ، مورد نظر است.
- ۹ در صورت استفاده از ردیفهایی که تمیزکاری جزو شرح ردیف عایقکاری منظور شده است، پرداخت ردیف مربوط به تمیزکردن لوله منتفی است.
- ۱۰ عملیات زنگ زدایی و تمیزکردن لوله در ردیفهای این فصل، طبق استاندارد ۱۹۵۷.SA2-1/2 SIS 055900-1957 در نظر گرفته شده است.
- ۱۱ در نرخ‌های عملیات زنگ زدایی تهیه و حمل ماسه سند بلاست و شات بلاست منظور شده است.
- ۱۲ اضافه هزینه یک یا دو مورد نکمل عایقکاری در داخل کانال در نرخ ردیفهای تکمیل در کانال یا روی کانال منظور گردیده است.
- ۱۳ به ردیفهای این فصل، اضافه بها به شرح زیر تعلق می‌گیرد:

- ۱۳-۱ در صورتی که در نقشه یا با دستور مهندس (کارفرما) ضخامت کلی پوشش ۴ میلیمتر شامل پیچیدن دو لایه نوار داخلی و یک لایه نوار خارجی تعیین شده باشد
- ۱۳-۲ در صورتی که همپوشانی نوارها  $50$  درصد عرض نوار تعیین شده باشد،
- ۱۳-۳ تمام ردیفهای عایقکاری سرد تکمیل یا تعمیر عایقکاری در کنار کانال، در صورتی که عملیات در شبیب بین  $8$  تا  $15$  درصد اجرا شود
- ۱۳-۴ تمام ردیفهای عایقکاری سرد تکمیل یا تعمیر عایقکاری در کنار کانال، در صورتی که عملیات در شبیب بیش از  $15$  درصد تا  $22$  درصد اجرا شود
- ۱۳-۵ تمام ردیفهای عایقکاری سرد تکمیل یا تعمیر عایقکاری در کنار کانال، در صورتی که عملیات در شبیب بیشتر از  $22$  درصد تا  $35$  درصد اجرا شود
- ۱۳-۶ تمام ردیفهای عایقکاری سرد و گرم در کنار کانال، در صورتی که عملیات در شبیب بیشتر از  $35$  درصد اجرا شود، با برآورد جداگانه در ردیف ستاره دار محاسبه می‌گردد.

فصل چهارم - عایقکاری

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۴۰۱۰۰۱	زنگ زدایی و انود آستر لوله فولادی به قطر ۳/۴ اینچ در کنار کانال یا کارگاه ثابت	متر	۴,۱۰۰		
۵۳۰۴۰۱۰۰۲	زنگ زدایی و انود آستر لوله فولادی به قطر ۱ اینچ در کنار کانال یا کارگاه ثابت	متر	۵,۸۶۰		
۵۳۰۴۰۱۰۰۳	زنگ زدایی و انود آستر لوله فولادی به قطر ۱/۴ اینچ در کنار کانال یا کارگاه ثابت	متر	۷,۳۸۰		
۵۳۰۴۰۱۰۰۴	زنگ زدایی و انود آستر لوله فولادی به قطر ۱/۲ اینچ در کنار کانال یا کارگاه ثابت	متر	۸,۷۹۰		
۵۳۰۴۰۱۰۰۵	زنگ زدایی و انود آستر لوله فولادی به قطر ۲ اینچ در کنار کانال یا کارگاه ثابت	متر	۱۱,۷۱۰		
۵۳۰۴۰۱۰۰۶	زنگ زدایی و انود آستر لوله فولادی به قطر ۳ اینچ در کنار کانال یا کارگاه ثابت	متر	۱۷,۳۸۰		
۵۳۰۴۰۱۰۰۷	زنگ زدایی و انود آستر لوله فولادی به قطر ۴ اینچ در کنار کانال یا کارگاه ثابت	متر	۲۳,۱۵۰		
۵۳۰۴۰۱۰۰۸	زنگ زدایی و انود آستر لوله فولادی به قطر ۶ اینچ در کنار کانال یا کارگاه ثابت	متر	۳۴,۰۲۰		
۵۳۰۴۰۱۰۰۹	زنگ زدایی و انود آستر لوله فولادی به قطر ۸ اینچ در کنار کانال یا کارگاه ثابت	متر	۴۶,۴۰۰		
۵۳۰۴۰۱۰۱۰	زنگ زدایی و انود آستر لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ در کنار کانال یا کارگاه ثابت	متر	۵۸,۱۶۰		
۵۳۰۴۰۱۰۱۱	زنگ زدایی و انود آستر لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ در کنار کانال یا کارگاه ثابت	متر	۶۸,۹۵۰		
۵۳۰۴۰۱۰۱۲	زنگ زدایی و انود آستر لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ در کنار کانال یا کارگاه ثابت	متر	۸۰,۳۸۰		
۵۳۰۴۰۱۰۱۳	زنگ زدایی و انود آستر لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ در کنار کانال یا کارگاه ثابت	متر	۹۰,۵۶۰		
۵۳۰۴۰۲۰۰۱	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۲ اینچ در گارگاه ثابت	متر	۴,۸۶۰		
۵۳۰۴۰۲۰۰۲	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۳ اینچ در گارگاه ثابت	متر	۷,۲۹۰		
۵۳۰۴۰۲۰۰۳	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۴ اینچ در گارگاه ثابت	متر	۹,۷۲۰		
۵۳۰۴۰۲۰۰۴	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۶ اینچ در گارگاه ثابت	متر	۱۴,۵۸۰		
۵۳۰۴۰۲۰۰۵	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۸ اینچ در گارگاه ثابت	متر	۱۹,۴۵۰		
۵۳۰۴۰۲۰۰۶	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ در گارگاه ثابت	متر	۲۵,۸۰۰		
۵۳۰۴۰۲۰۰۷	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ در گارگاه ثابت	متر	۳۰,۹۷۰		
۵۳۰۴۰۲۰۰۸	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ در گارگاه ثابت	متر	۴۲,۰۶۰		
۵۳۰۴۰۲۰۰۹	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ در گارگاه ثابت	متر	۴۷,۶۷۰		
۵۳۰۴۰۳۰۰۱	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۲/۴ اینچ در گارگاه ثابت	متر	۹۷۰		
۵۳۰۴۰۳۰۰۲	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۱ اینچ در گارگاه ثابت	متر	۱,۲۸۰		
۵۳۰۴۰۳۰۰۳	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۱/۴ اینچ در گارگاه ثابت	متر	۱,۶۱۰		
۵۳۰۴۰۳۰۰۴	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۱/۲ اینچ در گارگاه ثابت	متر	۱,۹۲۰		
۵۳۰۴۰۳۰۰۵	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۲ اینچ در گارگاه ثابت	متر	۲,۰۵۶۰		
۵۳۰۴۰۳۰۰۶	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۳ اینچ در گارگاه ثابت	متر	۲,۸۴۰		
۵۳۰۴۰۳۰۰۷	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۴ اینچ در گارگاه ثابت	متر	۵,۰۸۰		
۵۳۰۴۰۳۰۰۸	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۶ اینچ در گارگاه ثابت	متر	۷,۶۸۰		
۵۳۰۴۰۳۰۰۹	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۸ اینچ در گارگاه ثابت	متر	۱۰,۱۶۰		
۵۳۰۴۰۳۰۱۰	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ در گارگاه ثابت	متر	۱۴,۱۳۰		
۵۳۰۴۰۳۰۱۱	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ در گارگاه ثابت	متر	۱۶,۵۸۰		
۵۳۰۴۰۳۰۱۲	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ در گارگاه ثابت	متر	۲۰,۱۱۰		

فصل چهارم - عایقکاری

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۴۰۳۰۱۲	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۲۸,۰۷۰		
۵۳۰۴۰۴۰۰۱	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۲ اینچ روی کانال	متر	۲,۰۹۰		
۵۳۰۴۰۴۰۰۲	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۳ اینچ روی کانال	متر	۲,۲۲۰		
۵۳۰۴۰۴۰۰۳	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۴ اینچ روی کانال	متر	۶,۰۰۰		
۵۳۰۴۰۴۰۰۴	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۶ اینچ روی کانال	متر	۹,۸۴۰		
۵۳۰۴۰۴۰۰۵	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۸ اینچ روی کانال	متر	۱۲,۷۹۰		
۵۳۰۴۰۴۰۰۶	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ روی کانال	متر	۱۷,۰۵۰		
۵۳۰۴۰۴۰۰۷	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ روی کانال	متر	۲۱,۰۸۰		
۵۳۰۴۰۴۰۰۸	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ روی کانال	متر	۳۰,۷۴۰		
۵۳۰۴۰۴۰۰۹	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ روی کانال	متر	۳۴,۸۴۰		
۵۳۰۴۰۵۰۰۱	تمکیل عایقکاری سرد جوشهاي لوله فولادی ۳/۴ اينچ که عايق گرم داشته در کانال يا روی کانال	مورد	۳۶,۷۲۰		
۵۳۰۴۰۵۰۰۲	تمکیل عایقکاری سرد جوشهاي لوله فولادی ۱ اينچ که عايق گرم داشته در کانال يا روی کانال	مورد	۳۹,۲۸۰		
۵۳۰۴۰۵۰۰۳	تمکیل عایقکاری سرد جوشهاي لوله فولادی ۱/۲ اينچ که عايق گرم گرم داشته در کانال يا روی کانال	مورد	۴۰,۵۶۰		
۵۳۰۴۰۵۰۰۴	تمکیل عایقکاری سرد جوشهاي لوله فولادی ۲ اينچ که عايق گرم داشته در کانال يا روی کانال	مورد	۴۲,۶۰۰		
۵۳۰۴۰۵۰۰۵	تمکیل عایقکاری سرد جوشهاي لوله فولادی ۳ اينچ که عايق گرم داشته در کانال يا روی کانال	مورد	۴۴,۵۱۰		
۵۳۰۴۰۵۰۰۶	تمکیل عایقکاری سرد جوشهاي لوله فولادی ۴ اينچ که عايق گرم داشته در کانال يا روی کانال	مورد	۴۹,۸۳۰		
۵۳۰۴۰۵۰۰۷	تمکیل عایقکاری سرد جوشهاي لوله فولادی ۶ اينچ که عايق گرم داشته در کانال يا روی کانال	مورد	۵۳,۶۶۰		
۵۳۰۴۰۵۰۰۸	تمکیل عایقکاری سرد جوشهاي لوله فولادی ۸ اينچ که عايق گرم داشته در کانال يا روی کانال	مورد	۵۸,۱۴۰		
۵۳۰۴۰۵۰۰۹	تمکیل عایقکاری سرد جوشهاي لوله فولادی ۱۰ اينچ که عايق گرم داشته در کانال يا روی کانال	مورد	۶۳,۴۲۰		
۵۳۰۴۰۵۰۱۰	تمکیل عایقکاری سرد جوشهاي لوله فولادی ۱۲ اينچ که عايق گرم داشته در کانال يا روی کانال	مورد	۶۹,۷۶۰		
۵۳۰۴۰۵۰۱۱	تمکیل عایقکاری سرد جوشهاي لوله فولادی ۱۴ اينچ که عايق گرم داشته در کانال يا روی کانال	مورد	۷۷,۰۱۰		
۵۳۰۴۰۵۰۱۲	تمکیل عایقکاری سرد جوشهاي لوله فولادی ۱۶ اينچ که عايق گرم داشته در کانال يا روی کانال	مورد	۸۷,۲۰۰		
۵۳۰۴۰۶۰۰۱	تعمیر عایقکاری سرد لوله فولادی ۱ اينچ که عایقکاری سرد داشته در کنار يا داخل کانال	مورد	۲۴,۸۷۰		
۵۳۰۴۰۶۰۰۲	تعمیر عایقکاری سرد لوله فولادی ۱/۲ اينچ که عایقکاری سرد داشته در کنار يا داخل کانال	مورد	۲۵,۳۹۰		
۵۳۰۴۰۶۰۰۳	تعمیر عایقکاری سرد لوله فولادی ۲ اينچ که عایقکاری سرد داشته در کنار يا داخل کانال	مورد	۲۶,۲۰۰		
۵۳۰۴۰۶۰۰۴	تعمیر عایقکاری سرد لوله فولادی ۳ اينچ که عایقکاری سرد داشته در کنار يا داخل کانال	مورد	۲۷,۰۷۰		
۵۳۰۴۰۶۰۰۵	تعمیر عایقکاری سرد لوله فولادی ۴ اينچ که عایقکاری سرد داشته در کنار يا داخل کانال	مورد	۲۹,۶۵۰		
۵۳۰۴۰۶۰۰۶	تعمیر عایقکاری سرد لوله فولادی ۶ اينچ که عایقکاری سرد داشته در کنار يا داخل کانال	مورد	۳۲,۰۸۰		
۵۳۰۴۰۶۰۰۷	تعمیر عایقکاری سرد لوله فولادی ۸ اينچ که عایقکاری سرد داشته در کنار يا داخل کانال	مورد	۳۴,۹۳۰		
۵۳۰۴۰۶۰۰۸	تعمیر عایقکاری سرد لوله فولادی ۱۰ اينچ که عایقکاری سرد داشته در کنار يا داخل کانال	مورد	۳۸,۲۳۰		

فصل چهارم - عایقکاری

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۴۰۶۰۰۹	تعمیر عایقکاری سرد لوله فولادی ۱۲ اینچ که عایقکاری سرد داشته درکنار یا داخل کانال	مورد	۴۱,۳۶۰		
۵۳۰۴۰۶۰۱۰	تعمیر عایقکاری سرد لوله فولادی ۱۴ اینچ که عایقکاری سرد داشته درکنار یا داخل کانال	مورد	۴۶,۲۳۰		
۵۳۰۴۰۶۰۱۱	تعمیر عایقکاری سرد لوله فولادی ۱۶ اینچ که عایقکاری سرد داشته درکنار یا داخل کانال	مورد	۵۲,۳۹۰		
۵۳۰۴۰۷۰۰۱	تعمیر عایقکاری گرم لوله فولادی ۲ اینچ که عایقکاری گرم داشته درکنار یا داخل کانال	مورد	۶۲,۲۱۰		
۵۳۰۴۰۷۰۰۲	تعمیر عایقکاری گرم لوله فولادی ۳ اینچ که عایقکاری گرم داشته درکنار یا داخل کانال	مورد	۶۶,۳۵۰		
۵۳۰۴۰۷۰۰۳	تعمیر عایقکاری گرم لوله فولادی ۴ اینچ که عایقکاری گرم داشته درکنار یا داخل کانال	مورد	۷۱,۰۹۰		
۵۳۰۴۰۷۰۰۴	تعمیر عایقکاری گرم لوله فولادی ۶ اینچ که عایقکاری گرم داشته درکنار یا داخل کانال	مورد	۷۶,۵۶۰		
۵۳۰۴۰۷۰۰۵	تعمیر عایقکاری گرم لوله فولادی ۸ اینچ که عایقکاری گرم داشته درکنار یا داخل کانال	مورد	۸۲,۹۴۰		
۵۳۰۴۰۷۰۰۶	تعمیر عایقکاری گرم لوله فولادی ۱۰ اینچ که عایقکاری گرم داشته درکنار یا داخل کانال	مورد	۹۰,۴۸۰		
۵۳۰۴۰۷۰۰۷	تعمیر عایقکاری گرم لوله فولادی ۱۲ اینچ که عایقکاری گرم داشته درکنار یا داخل کانال	مورد	۹۹,۰۳۰		
۵۳۰۴۰۷۰۰۸	تعمیر عایقکاری گرم لوله فولادی ۱۴ اینچ که عایقکاری گرم داشته درکنار یا داخل کانال	مورد	۱۱۰,۰۹۰		
۵۳۰۴۰۷۰۰۹	تعمیر عایقکاری گرم لوله فولادی ۱۶ اینچ که عایقکاری گرم داشته درکنار یا داخل کانال	مورد	۱۲۴,۴۱۰		
۵۳۰۴۰۸۰۰۱	بستن نوار با صفحات محافظ دور لوله فولادی به قطر ۲ اینچ در کانال	متر	۲,۰۰۰		
۵۳۰۴۰۸۰۰۲	بستن نوار با صفحات محافظ دور لوله فولادی به قطر ۳ اینچ در کانال	متر	۲,۳۶۰		
۵۳۰۴۰۸۰۰۳	بستن نوار با صفحات محافظ دور لوله فولادی به قطر ۴ اینچ در کانال	متر	۲,۸۳۰		
۵۳۰۴۰۸۰۰۴	بستن نوار با صفحات محافظ دور لوله فولادی به قطر ۶ اینچ در کانال	متر	۴,۲۸۰		
۵۳۰۴۰۸۰۰۵	بستن نوار با صفحات محافظ دور لوله فولادی به قطر ۸ اینچ در کانال	متر	۵,۱۸۰		
۵۳۰۴۰۸۰۰۶	بستن نوار با صفحات محافظ دور لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ در کانال	متر	۶,۴۷۰		
۵۳۰۴۰۸۰۰۷	بستن نوار با صفحات محافظ دور لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ در کانال	متر	۸,۰۵۶۰		
۵۳۰۴۰۸۰۰۸	بستن نوار با صفحات محافظ دور لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ در کانال	متر	۱۲,۶۷۰		
۵۳۰۴۰۸۰۰۹	بستن نوار با صفحات محافظ دور لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ در کانال	متر	۱۶,۰۳۰		

مقدمه:

- ۱- قیمت‌های این فصل برای آزمایش، نصب شیر، اتصال‌های فولادی و پلی اتیلن خط لوله گاز شهری محاسبه شده است.
- ۲- در نرخ مربوط به آزمایش و نصب شیرها و اتصال‌ها هزینه مربوط به لوازم و مواد مصرفی (غیر از شیر، اتصال‌ها و الکترود) استقرار نفرات ماشین آلات، همچنین انتقال دستگاه‌ها و لوازم از محل نصب هر شیر تا محل بعدی در قیمت ردیف‌های این فصل منظور شده است.
- ۳- در قیمت نصب شیرهای داخل حوضچه هزینه بارگیری، حمل از انبار پیمانکار، قراردادن واشرها و بستن پیچ‌ها منظور شده است.
- ۴- در نرخ ردیف‌های مربوط به آزمایش شیرها هزینه لوازم و مواد مصرفی برای روانکاری شیرها در نظر گرفته شده است.
- ۵- هزینه خاکبرداری از روی لوله و برگرداندن مجدد خاک روی لوله در قیمت ردیف‌ها منظور نشده است.
- ۶- هزینه ساخت قطعات بتی یا فلزی و حمل آنها و همچنین عملیات ساختمانی در صورت لزوم در قیمت ردیف‌ها منظور نشده و مطابق ردیف‌های سایر فصل‌های این فهرست بها محاسبه و برآورد می‌شود.
- ۷- چنانچه شیرها و اتصال‌ها در موقع تحويل به پیمانکار، دارای نواقصی بوده که در صورت جلسه تحويل درج شده باشد، هزینه اصلاح و رفع نواقص با تعیین قیمت جدید محاسبه و به پیمانکار پرداخت می‌شود.

فصل پنجم - نصب شیر و اتصال ها

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۰۱۰۰۱	آزمایش و روانکاری شیر فولادی به قطر ۲ اینچ جوشی یا فلنگی قبل از نصب	عدد	۱۲۸,۱۹۰		
۵۳۰۰۱۰۰۲	آزمایش و روانکاری شیر فولادی به قطر ۳ اینچ جوشی یا فلنگی قبل از نصب	عدد	۱۰۲,۳۳۰		
۵۳۰۰۱۰۰۳	آزمایش و روانکاری شیر فولادی به قطر ۴ اینچ جوشی یا فلنگی قبل از نصب	عدد	۱۹۴,۳۹۰		
۵۳۰۰۱۰۰۴	آزمایش و روانکاری شیر فولادی به قطر ۶ اینچ جوشی یا فلنگی قبل از نصب	عدد	۳۰۶,۴۳۰		
۵۳۰۰۱۰۰۵	آزمایش و روانکاری شیر فولادی به قطر ۸ اینچ جوشی یا فلنگی قبل از نصب	عدد	۴۰۹,۲۶۰		
۵۳۰۰۱۰۰۶	آزمایش و روانکاری شیر فولادی به قطر ۱۰ اینچ جوشی یا فلنگی قبل از نصب	عدد	۴۸۸,۴۱۰		
۵۳۰۰۱۰۰۷	آزمایش و روانکاری شیر فولادی به قطر ۱۲ اینچ جوشی یا فلنگی قبل از نصب	عدد	۶۲۱,۰۹۰		
۵۳۰۰۱۰۰۸	آزمایش و روانکاری شیر فولادی به قطر ۱۴ اینچ جوشی یا فلنگی قبل از نصب	عدد	۶۶۲,۶۶۰		
۵۳۰۰۱۰۰۹	آزمایش و روانکاری شیر فولادی به قطر ۱۶ اینچ جوشی یا فلنگی قبل از نصب	عدد	۶۹۷,۶۵۰		
۵۳۰۰۲۰۰۱	نصب شیر فولادی به قطر ۲ اینچ فلنگی در حوضچه	عدد	۵۶,۸۷۰		
۵۳۰۰۲۰۰۲	نصب شیر فولادی به قطر ۳ اینچ فلنگی در حوضچه	عدد	۶۳,۲۸۰		
۵۳۰۰۲۰۰۳	نصب شیر فولادی به قطر ۴ اینچ فلنگی در حوضچه	عدد	۸۴,۰۳۰		
۵۳۰۰۲۰۰۴	نصب شیر فولادی به قطر ۶ اینچ فلنگی در حوضچه	عدد	۱۶۴,۷۰۰		
۵۳۰۰۲۰۰۵	نصب شیر فولادی به قطر ۸ اینچ فلنگی در حوضچه	عدد	۲۴۴,۲۵۰		
۵۳۰۰۲۰۰۶	نصب شیر فولادی به قطر ۱۰ اینچ فلنگی در حوضچه	عدد	۳۱۶,۳۴۰		
۵۳۰۰۲۰۰۷	نصب شیر فولادی به قطر ۱۲ اینچ فلنگی در حوضچه	عدد	۳۸۷,۸۱۰		
۵۳۰۰۲۰۰۸	نصب شیر فولادی به قطر ۱۴ اینچ فلنگی در حوضچه	عدد	۴۰۴,۰۰۰		
۵۳۰۰۲۰۰۹	نصب شیر فولادی به قطر ۱۶ اینچ فلنگی در حوضچه	عدد	۴۹۲,۲۹۰		
۵۳۰۰۳۰۰۱	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۲ اینچ فلنگی یا جوشی در حوضچه	عدد	۳۸,۲۳۰		
۵۳۰۰۳۰۰۲	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۲ اینچ فلنگی یا جوشی در حوضچه	عدد	۴۰,۹۰۰		
۵۳۰۰۳۰۰۳	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۴ اینچ فلنگی یا جوشی در حوضچه	عدد	۴۰,۰۲۰		
۵۳۰۰۳۰۰۴	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۶ اینچ فلنگی یا جوشی در حوضچه	عدد	۵۷,۷۷۰		
۵۳۰۰۳۰۰۵	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۸ اینچ فلنگی یا جوشی در حوضچه	عدد	۶۴,۴۱۰		
۵۳۰۰۳۰۰۶	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۱۰ اینچ فلنگی یا جوشی در حوضچه	عدد	۷۸,۰۸۰		
۵۳۰۰۳۰۰۷	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۱۲ اینچ فلنگی یا جوشی در حوضچه	عدد	۱۱۴,۰۱۰		
۵۳۰۰۳۰۰۸	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۱۴ اینچ فلنگی یا جوشی در حوضچه	عدد	۱۲۳,۳۶۰		
۵۳۰۰۳۰۰۹	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۱۶ اینچ فلنگی یا جوشی در حوضچه	عدد	۱۰۱,۰۵۰		
۵۳۰۰۴۰۰۱	نصب فلنگ کور فولادی به قطر ۲ اینچ در کانال یا حوضچه	عدد	۳۰,۱۲۰		
۵۳۰۰۴۰۰۲	نصب فلنگ کور فولادی به قطر ۳ اینچ در کانال یا حوضچه	عدد	۴۰,۱۴۰		
۵۳۰۰۴۰۰۳	نصب فلنگ کور فولادی به قطر ۴ اینچ در کانال یا حوضچه	عدد	۴۶,۸۲۰		
۵۳۰۰۴۰۰۴	نصب فلنگ کور فولادی به قطر ۶ اینچ در کانال یا حوضچه	عدد	۶۳,۱۹۰		

فصل پنجم - نصب شیر و اتصال ها

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۵۰۴۰۰۵	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۸ اینچ در کاناال یا حوضچه	عدد	۸۶,۹۳۰		
۵۳۰۵۰۴۰۰۶	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۱۰ اینچ در کاناال یا حوضچه	عدد	۱۱۰,۹۰۰		
۵۳۰۵۰۴۰۰۷	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۱۲ اینچ در کاناال یا حوضچه	عدد	۱۷۳,۸۶۰		
۵۳۰۵۰۴۰۰۸	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۱۴ اینچ در کاناال یا حوضچه	عدد	۲۰۰,۱۴۰		
۵۳۰۵۰۴۰۰۹	نصب فلنج کور فولادی تا ۱۶ اینچ به طور کامل شامل سوراخ کردن لوله	عدد	۲۸۲,۷۱۰		
۵۳۰۵۰۵۰۰۱	نصب ولدولت فولادی اصلی در کاناال یا حوضچه	عدد	۲۶۶,۱۸۰		
۵۳۰۵۰۵۰۰۲	نصب ولدولت فولادی تا ۱/۲۵ تا ۲ اینچ به طور کامل شامل سوراخ کردن لوله	عدد	۵۰۴,۵۳۰		
۵۳۰۵۰۵۰۰۳	نصب ولدولت فولادی تا ۲/۵ و ۳ اینچ به طور کامل شامل سوراخ کردن لوله	عدد	۷۹۸,۰۳۰		
۵۳۰۵۰۵۰۰۴	نصب ولدولت فولادی تا ۴ اینچ به طور کامل شامل سوراخ کردن لوله	عدد	۱,۰۶۴,۷۱۰		
۵۳۰۵۰۴۰۰۱	نصب شیر پلی اتیلن ۴۰ میلیمتر با دو بوشن در کاناال یا حوضچه	عدد	۳۰۴,۶۳۰		
۵۳۰۵۰۴۰۰۲	نصب شیر پلی اتیلن ۶۳ میلیمتر با دو بوشن در کاناال یا حوضچه	عدد	۳۹۲,۷۹۰		
۵۳۰۵۰۴۰۰۳	نصب شیر پلی اتیلن ۹۰ میلیمتر با دو بوشن در کاناال یا حوضچه	عدد	۵۱۳,۹۵۰		
۵۳۰۵۰۴۰۰۴	نصب شیر پلی اتیلن ۱۱۰ میلیمتر با دو بوشن در کاناال یا حوضچه	عدد	۶۶۰,۹۰۰		
۵۳۰۵۰۴۰۰۵	نصب شیر پلی اتیلن ۱۲۵ میلیمتر با دو بوشن در کاناال یا حوضچه	عدد	۷۶۲,۳۰۰		
۵۳۰۵۰۴۰۰۶	نصب شیر پلی اتیلن ۱۶۰ میلیمتر با دو بوشن در کاناال یا حوضچه	عدد	۸۶۲,۹۹۰		
۵۳۰۵۰۷۰۰۱	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن الکتروفیوژن دار به همراه یک عدد بوشن به قطر ۲۵ میلیمتر کنار و داخل کاناال	عدد	۲۹۴,۸۲۰		
۵۳۰۵۰۷۰۰۲	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن الکتروفیوژن دار به همراه یک عدد بوشن به قطر ۴۰ میلیمتر کنار و داخل کاناال	عدد	۳۰۷,۴۵۰		
۵۳۰۵۰۷۰۰۳	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن الکتروفیوژن دار به همراه یک عدد بوشن به قطر ۶۳ میلیمتر کنار و داخل کاناال	عدد	۳۲۷,۳۳۰		
۵۳۰۵۰۷۰۰۴	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن الکتروفیوژن دار به همراه یک عدد بوشن به قطر ۹۰ میلیمتر کنار و داخل کاناال	عدد	۴۰۷,۹۹۰		
۵۳۰۵۰۷۰۰۵	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن الکتروفیوژن دار به همراه یک عدد بوشن به قطر ۱۱۰ میلیمتر کنار و داخل کاناال	عدد	۵۰۰,۷۵۰		
۵۳۰۵۰۷۰۰۶	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن الکتروفیوژن دار به همراه یک عدد بوشن به قطر ۱۲۵ میلیمتر کنار و داخل کاناال	عدد	۶۳۵,۱۷۰		
۵۳۰۵۰۷۰۰۷	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن الکتروفیوژن دار به همراه یک عدد بوشن به قطر ۱۶۰ میلیمتر کنار و داخل کاناال	عدد	۷۱۹,۱۶۰		
۵۳۰۵۰۸۰۰۱	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن همراه سه عدد بوشن به قطر ۴۰ میلیمتر در داخل و کنار کاناال	عدد	۴۱۱,۳۴۰		
۵۳۰۵۰۸۰۰۲	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن همراه سه عدد بوشن به قطر ۶۳ میلیمتر در داخل و کنار کاناال	عدد	۴۳۶,۲۷۰		
۵۳۰۵۰۸۰۰۳	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن همراه سه عدد بوشن به قطر ۹۰ میلیمتر در داخل و کنار کاناال	عدد	۶۱۲,۹۷۰		
۵۳۰۵۰۸۰۰۴	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن همراه سه عدد بوشن به قطر ۱۱۰ میلیمتر در داخل و کنار کاناال	عدد	۷۳۷,۱۲۰		
۵۳۰۵۰۸۰۰۵	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن همراه سه عدد بوشن به قطر ۱۲۵ میلیمتر در داخل و کنار کاناال	عدد	۸۵۰,۱۱۰		
۵۳۰۵۰۸۰۰۶	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن همراه سه عدد بوشن به قطر ۱۶۰ میلیمتر در داخل و کنار کاناال	عدد	۹۶۲,۰۵۰		
۵۳۰۵۰۹۰۰۱	نصب زانوئی فیوژن دار پلی اتیلن ۴۰ میلیمتر کنار و داخل کاناال	عدد	۱۲۵,۲۸۰		
۵۳۰۵۰۹۰۰۲	نصب زانوئی فیوژن دار پلی اتیلن ۶۳ میلیمتر کنار و داخل کاناال	عدد	۱۴۵,۶۹۰		
۵۳۰۵۰۹۰۰۳	نصب زانوئی فیوژن دار پلی اتیلن ۹۰ میلیمتر کنار و داخل کاناال	عدد	۲۰۱,۰۵۰		
۵۳۰۵۰۹۰۰۴	نصب زانوئی فیوژن دار پلی اتیلن ۱۱۰ میلیمتر کنار و داخل کاناال	عدد	۲۴۲,۳۳۰		

فصل پنجم - نصب شیر و اتصال ها

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۵۰۹۰۰۵	نصب زانوئی فیوزن دار پلی اتیلن ۱۲۵ میلیمتر کنار و داخل کانال	عدد	۲۷۹,۴۷۰		
۵۳۰۵۰۹۰۰۶	نصب زانوئی فیوزن دار پلی اتیلن ۱۶۰ میلیمتر کنار و داخل کانال	عدد	۲۱۶,۴۳۰		
۵۳۰۵۱۰۰۰۱	نصب زانوئی پلی اتیلن با دو بوشن به قطر ۴۰ میلیمتر داخل و کنار کانال	عدد	۲۷۰,۵۶۰		
۵۳۰۵۱۰۰۰۲	نصب زانوئی پلی اتیلن با دو بوشن به قطر ۶۳ میلیمتر داخل و کنار کانال	عدد	۲۸۸,۰۵۰		
۵۳۰۵۱۰۰۰۳	نصب زانوئی پلی اتیلن با دو بوشن به قطر ۹۰ میلیمتر داخل و کنار کانال	عدد	۴۰۳,۰۳۰		
۵۳۰۵۱۰۰۰۴	نصب زانوئی پلی اتیلن با دو بوشن به قطر ۱۱۰ میلیمتر داخل و کنار کانال	عدد	۴۸۴,۶۶۰		
۵۳۰۵۱۰۰۰۵	نصب زانوئی پلی اتیلن با دو بوشن به قطر ۱۲۵ میلیمتر داخل و کنار کانال	عدد	۵۰۸,۹۵۰		
۵۳۰۵۱۰۰۰۶	نصب زانوئی پلی اتیلن با دو بوشن به قطر ۱۶۰ میلیمتر داخل و کنار کانال	عدد	۶۳۲,۸۶۰		
۵۳۰۵۱۱۰۰۰۱	نصب بوشن پلی اتیلن فیوزن دار به قطر ۲۵ میلیمتر کنار و داخل کانال	عدد	۱۱۶,۷۳۰		
۵۳۰۵۱۱۰۰۰۲	نصب بوشن پلی اتیلن فیوزن دار به قطر ۴۰ میلیمتر کنار و داخل کانال	عدد	۱۲۲,۹۸۰		
۵۳۰۵۱۱۰۰۰۳	نصب بوشن پلی اتیلن فیوزن دار به قطر ۶۳ میلیمتر کنار و داخل کانال	عدد	۱۳۱,۹۳۰		
۵۳۰۵۱۱۰۰۰۴	نصب بوشن پلی اتیلن فیوزن دار به قطر ۹۰ میلیمتر کنار و داخل کانال	عدد	۱۸۲,۲۰۰		
۵۳۰۵۱۱۰۰۰۵	نصب بوشن پلی اتیلن فیوزن دار به قطر ۱۱۰ میلیمتر کنار و داخل کانال	عدد	۲۲۰,۳۰۰		
۵۳۰۵۱۱۰۰۰۶	نصب بوشن پلی اتیلن فیوزن دار به قطر ۱۲۵ میلیمتر کنار و داخل کانال	عدد	۲۵۴,۰۷۰		
۵۳۰۵۱۱۰۰۰۷	نصب بوشن پلی اتیلن فیوزن دار به قطر ۱۶۰ میلیمتر کنار و داخل کانال	عدد	۲۸۷,۶۶۰		
۵۳۰۵۱۲۰۰۱	نصب دریوش ساده یا هواکش دار به قطر ۲۵ میلیمتر کنار و داخل کانال	عدد	۷۷,۹۱۰		
۵۳۰۵۱۲۰۰۲	نصب دریوش ساده یا هواکش دار به قطر ۴۰ میلیمتر کنار و داخل کانال	عدد	۸۱,۹۹۰		
۵۳۰۵۱۲۰۰۳	نصب دریوش ساده یا هواکش دار به قطر ۶۳ میلیمتر کنار و داخل کانال	عدد	۸۸,۲۹۰		
۵۳۰۵۱۲۰۰۴	نصب دریوش ساده یا هواکش دار به قطر ۹۰ میلیمتر کنار و داخل کانال	عدد	۱۲۲,۰۵۶۰		
۵۳۰۵۱۲۰۰۵	نصب دریوش ساده یا هواکش دار به قطر ۱۱۰ میلیمتر کنار و داخل کانال	عدد	۱۴۶,۲۵۰		
۵۳۰۵۱۲۰۰۶	نصب دریوش ساده یا هواکش دار به قطر ۱۲۵ میلیمتر کنار و داخل کانال	عدد	۱۶۴,۹۶۰		
۵۳۰۵۱۲۰۰۷	نصب دریوش ساده یا هواکش دار به قطر ۱۶۰ میلیمتر کنار و داخل کانال	عدد	۱۹۲,۳۷۰		
۵۳۰۵۱۳۰۰۱	نصب تبدیل فیوزن دار ۲۵×۲۰ میلیمتر در کنار و داخل کانال	عدد	۱۰۲,۴۸۰		
۵۳۰۵۱۳۰۰۲	نصب تبدیل فیوزن دار ۲۲×۲۰ میلیمتر در کنار و داخل کانال	عدد	۱۰۸,۲۹۰		
۵۳۰۵۱۳۰۰۳	نصب تبدیل فیوزن دار ۲۲×۲۵ میلیمتر در کنار و داخل کانال	عدد	۱۲۲,۰۵۶۰		
۵۳۰۵۱۳۰۰۴	نصب تبدیل فیوزن دار ۴۰×۲۰ میلیمتر در کنار و داخل کانال	عدد	۱۰۹,۶۶۰		
۵۳۰۵۱۳۰۰۵	نصب تبدیل فیوزن دار ۴۰×۲۵ میلیمتر در کنار و داخل کانال	عدد	۱۱۶,۳۳۰		
۵۳۰۵۱۳۰۰۶	نصب تبدیل فیوزن دار ۴۰×۲۲ میلیمتر در کنار و داخل کانال	عدد	۱۲۲,۹۸۰		
۵۳۰۵۱۳۰۰۷	نصب تبدیل فیوزن دار ۶۲×۲۲ میلیمتر در کنار و داخل کانال	عدد	۱۲۸,۰۱۰		
۵۳۰۵۱۳۰۰۸	نصب تبدیل فیوزن دار ۶۲×۴۰ میلیمتر در کنار و داخل کانال	عدد	۱۴۲,۸۳۰		

فصل پنجم - نصب شیر و اتصال ها

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۵۱۳۰۰۹	نصب تبدیل فیوزن دار $90 \times 63$ میلیمتر در کنار و داخل کانال	عدد	۱۷۴,۰۴۰		
۵۳۰۵۱۳۰۱۰	نصب تبدیل فیوزن دار $110 \times 63$ میلیمتر در کنار و داخل کانال	عدد	۱۸۲,۲۰۰		
۵۳۰۵۱۳۰۱۱	نصب تبدیل فیوزن دار $110 \times 90$ میلیمتر در کنار و داخل کانال	عدد	۲۲۰,۳۰۰		
۵۳۰۵۱۳۰۱۲	نصب تبدیل فیوزن دار $125 \times 63$ میلیمتر در کنار و داخل کانال	عدد	۱۹۴,۴۵۰		
۵۳۰۵۱۳۰۱۳	نصب تبدیل فیوزن دار $125 \times 90$ میلیمتر در کنار و داخل کانال	عدد	۲۲۷,۵۰۰		
۵۳۰۵۱۳۰۱۴	نصب تبدیل فیوزن دار $125 \times 110$ میلیمتر در کنار و داخل کانال	عدد	۲۵۴,۰۷۰		
۵۳۰۵۱۳۰۱۵	نصب تبدیل فیوزن دار $160 \times 63$ میلیمتر در کنار و داخل کانال	عدد	۲۱۶,۱۹۰		
۵۳۰۵۱۳۰۱۶	نصب تبدیل فیوزن دار $160 \times 90$ میلیمتر در کنار و داخل کانال	عدد	۲۴۵,۱۲۰		
۵۳۰۵۱۳۰۱۷	نصب تبدیل فیوزن دار $160 \times 110$ میلیمتر در کنار و داخل کانال	عدد	۲۶۷,۷۵۰		
۵۳۰۵۱۳۰۱۸	نصب تبدیل فیوزن دار $160 \times 125$ میلیمتر در کنار و داخل کانال	عدد	۲۸۷,۶۶۰		
۵۳۰۵۱۴۰۰۱	نصب سه راه پلی اتیلن فیوزن دار به قطر $40$ میلیمتر با یک بوشن $20$ میلیمتر در کنار و داخل کانال	عدد	۲۵۶,۲۱۰		
۵۳۰۵۱۴۰۰۲	نصب سه راه پلی اتیلن فیوزن دار به قطر $40$ میلیمتر با یک بوشن $25$ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۲۷۵,۰۴۰		
۵۳۰۵۱۴۰۰۳	نصب سه راه پلی اتیلن فیوزن دار به قطر $40$ میلیمتر با یک بوشن $22$ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۳۰۷,۴۵۰		
۵۳۰۵۱۴۰۰۴	نصب سه راه پلی اتیلن فیوزن دار به قطر $90$ میلیمتر با یک بوشن $22$ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۲۸۲,۳۴۰		
۵۳۰۵۱۴۰۰۵	نصب سه راه پلی اتیلن فیوزن دار به قطر $90$ میلیمتر با یک بوشن $40$ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۴۱۲,۴۱۰		
۵۳۰۵۱۴۰۰۶	نصب سه راه پلی اتیلن فیوزن دار به قطر $90$ میلیمتر با یک بوشن $63$ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۴۳۵,۰۹۰		
۵۳۰۵۱۴۰۰۷	نصب سه راه پلی اتیلن فیوزن دار به قطر $110$ میلیمتر با یک بوشن $63$ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۴۴۳,۹۷۰		
۵۳۰۵۱۴۰۰۸	نصب سه راه پلی اتیلن فیوزن دار به قطر $110$ میلیمتر با یک بوشن $90$ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۴۵۰,۸۷۰		
۵۳۰۵۱۴۰۰۹	نصب سه راه پلی اتیلن فیوزن دار به قطر $125$ میلیمتر با یک بوشن $63$ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۴۸۰,۷۶۰		
۵۳۰۵۱۴۰۱۰	نصب سه راه پلی اتیلن فیوزن دار به قطر $125$ میلیمتر با یک بوشن $90$ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۵۰۰,۷۵۰		
۵۳۰۵۱۴۰۱۱	نصب سه راه پلی اتیلن فیوزن دار به قطر $125$ میلیمتر با یک بوشن $110$ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۵۶۸,۷۴۰		
۵۳۰۵۱۴۰۱۲	نصب سه راه پلی اتیلن فیوزن دار به قطر $160$ میلیمتر با یک بوشن $63$ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۵۹۱,۹۶۰		
۵۳۰۵۱۴۰۱۳	نصب سه راه پلی اتیلن فیوزن دار به قطر $160$ میلیمتر با یک بوشن $90$ میلیمتر در کنار یا داخل کانا	عدد	۶۱۲,۸۰۰		
۵۳۰۵۱۴۰۱۴	نصب سه راه پلی اتیلن فیوزن دار به قطر $160$ میلیمتر با یک بوشن $110$ میلیمتر در کنار یا داخل کانا	عدد	۶۳۵,۱۷۰		
۵۳۰۵۱۴۰۱۵	نصب سه راه پلی اتیلن فیوزن دار به قطر $160$ میلیمتر با یک بوشن $125$ میلیمتر در کنار یا داخل کانا	عدد	۶۸۷,۸۹۰		
۵۳۰۵۱۴۰۱۶	نصب سه راه پلی اتیلن فیوزن دار به قطر $160$ میلیمتر با یک بوشن $160$ میلیمتر در کنار یا داخل کانا	عدد	۸۲۶,۳۸۰		
۵۳۰۵۱۵۰۰۱	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن با دو عدد بوشن به قطر $40$ میلیمتر با یک تبدیل $20 \times 40$ میلیمتر در کنار یا داخل کانا	عدد	۳۹۴,۴۴۰		
۵۳۰۵۱۵۰۰۲	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن با دو عدد بوشن به قطر $40$ میلیمتر با یک تبدیل $25 \times 40$ میلیمتر در کنار یا داخل کانا	عدد	۴۰۱,۳۱۰		
۵۳۰۵۱۵۰۰۳	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن با دو عدد بوشن به قطر $40$ میلیمتر با یک تبدیل $22 \times 40$ میلیمتر در کنار یا داخل کانا	عدد	۴۰۹,۸۸۰		
۵۳۰۵۱۵۰۰۴	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن با دو عدد بوشن به قطر $63$ میلیمتر با یک تبدیل $32 \times 63$ میلیمتر در کنار یا داخل کانا	عدد	۴۳۶,۳۷۰		

فصل پنجم - نصب شیر و اتصال ها

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۵۱۵۰۰۵	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن با دو عدد بوشن به قطر ۴۶ میلیمتر با یک تبدیل ۴۳×۴۶ میلیمتر در کنار با داخل کانال	عدد	۴۵۰,۲۴۰		
۵۳۰۵۱۵۰۰۶	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن با دو عدد بوشن به قطر ۴۹ میلیمتر با یک تبدیل ۴۳×۴۹ میلیمتر در کنار با داخل کانال	عدد	۵۹۷,۲۶۰		
۵۳۰۵۱۵۰۰۷	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن با دو عدد بوشن به قطر ۴۱ میلیمتر بایک تبدیل ۴۳×۴۱ میلیمتر در کنار با داخل کانال	عدد	۶۸۹,۱۴۰		
۵۳۰۵۱۵۰۰۸	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن با دو عدد بوشن به قطر ۴۱ میلیمتر بایک تبدیل ۴۳×۴۱ میلیمتر در کنار با داخل کانال	عدد	۷۳۷,۱۲۰		
۵۳۰۵۱۵۰۰۹	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن با دو عدد بوشن به قطر ۴۲ میلیمتر بایک تبدیل ۴۳×۴۲ میلیمتر در کنار با داخل کانال	عدد	۷۶۱,۲۱۰		
۵۳۰۵۱۵۰۱۰	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن با دو عدد بوشن به قطر ۴۲ میلیمتر بایک تبدیل ۴۳×۴۲ میلیمتر در کنار با داخل کانال	عدد	۸۱۴,۴۴۰		
۵۳۰۵۱۵۰۱۱	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن با دو عدد بوشن به قطر ۴۲ میلیمتر بایک تبدیل ۴۳×۴۱ میلیمتر در کنار با داخل کانال	عدد	۸۵۰,۱۱۰		
۵۳۰۵۱۵۰۱۲	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن با دو عدد بوشن به قطر ۴۱ میلیمتر بایک تبدیل ۴۳×۴۰ میلیمتر در کنار با داخل کانال	عدد	۸۸۲,۲۱۰		
۵۳۰۵۱۵۰۱۳	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن با دو عدد بوشن به قطر ۴۰ میلیمتر بایک تبدیل ۴۳×۴۰ میلیمتر در کنار با داخل کانال	عدد	۹۱۷,۰۵۰		
۵۳۰۵۱۵۰۱۴	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن با دو عدد بوشن به قطر ۴۰ میلیمتر بایک تبدیل ۴۳×۴۱ میلیمتر در کنار با داخل کانال	عدد	۹۶۲,۵۳۰		
۵۳۰۵۱۶۰۰۱	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن فیوزن دار به قطر ۴۰ میلیمتر بایک تبدیل ۴۰×۲۰ میلیمتر در کنار و با داخل کانال	عدد	۲۸۶,۸۰۰		
۵۳۰۵۱۶۰۰۲	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن فیوزن دار به قطر ۴۰ میلیمتر بایک تبدیل ۴۰×۲۵ میلیمتر در کنار با داخل کانال	عدد	۲۹۳,۷۳۰		
۵۳۰۵۱۶۰۰۳	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن فیوزن دار به قطر ۴۰ میلیمتر بایک تبدیل ۴۰×۳۳ میلیمتر در کنار با داخل کانال	عدد	۳۰۴,۲۲۰		
۵۳۰۵۱۶۰۰۴	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن فیوزن دار به قطر ۴۳ میلیمتر بایک تبدیل ۴۳×۳۳ میلیمتر در کنار با داخل کانال	عدد	۳۱۶,۶۶۰		
۵۳۰۵۱۶۰۰۵	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن فیوزن دار به قطر ۴۶ میلیمتر بایک تبدیل ۴۳×۴۰ میلیمتر در کنار با داخل کانال	عدد	۳۳۰,۱۶۰		
۵۳۰۵۱۶۰۰۶	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن فیوزن دار به قطر ۴۹ میلیمتر بایک تبدیل ۴۳×۴۳ میلیمتر در کنار با داخل کانال	عدد	۴۲۰,۵۱۰		
۵۳۰۵۱۶۰۰۷	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن فیوزن دار به قطر ۵۰ میلیمتر بایک تبدیل ۴۳×۴۳ میلیمتر در کنار با داخل کانال	عدد	۴۹۴,۸۴۰		
۵۳۰۵۱۶۰۰۸	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن فیوزن دار به قطر ۵۰ میلیمتر بایک تبدیل ۴۳×۴۹ میلیمتر در کنار با داخل کانال	عدد	۵۲۸,۲۳۰		
۵۳۰۵۱۶۰۰۹	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن فیوزن دار به قطر ۵۰ میلیمتر بایک تبدیل ۴۳×۴۳ میلیمتر در کنار با داخل کانال	عدد	۵۴۴,۹۵۰		
۵۳۰۵۱۶۰۱۰	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن فیوزن دار به قطر ۵۰ میلیمتر بایک تبدیل ۴۳×۴۹ میلیمتر در کنار با داخل کانال	عدد	۵۸۱,۷۷۰		
۵۳۰۵۱۶۰۱۱	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن فیوزن دار به قطر ۵۰ میلیمتر بایک تبدیل ۴۳×۴۱ میلیمتر در کنار با داخل کانال	عدد	۶۲۸,۴۸۰		
۵۳۰۵۱۶۰۱۲	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن فیوزن دار به قطر ۵۰ میلیمتر بایک تبدیل ۴۳×۴۰ میلیمتر در کنار با داخل کانال	عدد	۶۵۲,۳۹۰		
۵۳۰۵۱۶۰۱۳	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن فیوزن دار به قطر ۵۰ میلیمتر بایک تبدیل ۴۳×۴۱ میلیمتر در کنار با داخل کانال	عدد	۶۸۳,۳۵۰		
۵۳۰۵۱۶۰۱۴	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن فیوزن دار به قطر ۵۰ میلیمتر بایک تبدیل ۴۳×۴۲ میلیمتر در کنار با داخل کانال	عدد	۷۰۰,۷۵۰		
۵۳۰۵۱۷۰۰۱	نصب سه راه پلی اتیلن ۴۰×۲۰ میلیمتر با دو بوشن ۴۰ و یک بوشن ۲۰ میلیمتر در داخل با کنار کانال	عدد	۳۷۱,۵۳۰		
۵۳۰۵۱۷۰۰۲	نصب سه راه پلی اتیلن ۴۰×۲۵ میلیمتر با دو بوشن ۴۰ و یک بوشن ۲۵ میلیمتر در داخل یا کنار کانال	عدد	۳۸۶,۴۹۰		

فصل پنجم - نصب شیر و اتصال ها

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۵۱۷۰۰۳	نصب سه راه پلی اتیلن ۴۰×۲۲ میلیمتر با دو بوشن ۴۰ و یک بوشن ۳۲ میلیمتر در داخل یا کنار کانال	عدد	۴۰۴,۱۲۰		
۵۳۰۵۱۷۰۰۴	نصب سه راه پلی اتیلن ۶۳×۲۲ میلیمتر با دو بوشن ۶۳ و یک بوشن ۳۲ میلیمتر در داخل یا کنار کانال	عدد	۴۱۷,۳۰۰		
۵۳۰۵۱۷۰۰۵	نصب سه راه پلی اتیلن ۴۰×۴۰ میلیمتر با دو بوشن ۶۳ و یک بوشن ۴۰ میلیمتر در داخل یا کنار کانال	عدد	۴۶۰,۷۰۰		
۵۳۰۵۱۷۰۰۶	نصب سه راه پلی اتیلن ۶۳×۶۳ میلیمتر با دو بوشن ۹۰ و یک بوشن ۶۳ میلیمتر در داخل یا کنار کانال	عدد	۵۰۱,۹۷۰		
۵۳۰۵۱۷۰۰۷	نصب سه راه پلی اتیلن ۱۱۰×۶۲ میلیمتر با دو بوشن ۱۱۰ و یک بوشن ۶۳ میلیمتر در داخل یا کنار کانال	عدد	۶۱۲,۹۷۰		
۵۳۰۵۱۷۰۰۸	نصب سه راه پلی اتیلن ۱۱۰×۹۰ میلیمتر با دو بوشن ۱۱۰ و یک بوشن ۹۰ میلیمتر در داخل یا کنار کانال	عدد	۶۸۹,۱۴۰		
۵۳۰۵۱۷۰۰۹	نصب سه راه پلی اتیلن ۱۲۵×۶۲ میلیمتر با دو بوشن ۱۲۵ و یک بوشن ۶۳ میلیمتر در داخل یا کنار کانال	عدد	۶۶۹,۳۴۰		
۵۳۰۵۱۷۰۱۰	نصب سه راه پلی اتیلن ۱۲۵×۹۰ میلیمتر با دو بوشن ۱۲۵ و یک بوشن ۹۰ میلیمتر در داخل یا کنار کانال	عدد	۷۳۲,۴۸۰		
۵۳۰۵۱۷۰۱۱	نصب سه راه پلی اتیلن ۱۲۵×۱۱۰ میلیمتر با دو بوشن ۱۲۵ و یک بوشن ۱۱۰ میلیمتر در داخل یا کنار کانال	عدد	۷۸۶,۹۳۰		
۵۳۰۵۱۷۰۱۲	نصب سه راه پلی اتیلن ۱۶۰×۶۳ میلیمتر با دو بوشن ۱۶۰ و یک بوشن ۶۳ میلیمتر در داخل یا کنار کانال	عدد	۷۶۶,۲۲۰		
۵۳۰۵۱۷۰۱۳	نصب سه راه پلی اتیلن ۱۶۰×۹۰ میلیمتر با دو بوشن ۱۶۰ و یک بوشن ۹۰ میلیمتر در داخل یا کنار کانال	عدد	۸۱۴,۴۴۰		
۵۳۰۵۱۷۰۱۴	نصب سه راه پلی اتیلن ۱۶۰×۱۱۰ میلیمتر با دو بوشن ۱۶۰ و یک بوشن ۱۱۰ میلیمتر در داخل یا کنار کانال	عدد	۸۵۰,۱۱۰		
۵۳۰۵۱۷۰۱۵	نصب سه راه پلی اتیلن ۱۶۰×۱۲۵ میلیمتر با دو بوشن ۱۶۰ و یک بوشن ۱۲۵ میلیمتر در داخل یا کنار کانال	عدد	۹۱۷,۰۵۰		
۵۳۰۵۱۸۰۰۱	نصب زین پلی اتیلن فیوزن دار روی لوله ۶۳ میلیمتر با خروجی ۲۰ الی ۴۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۱۷۱,۹۶۰		
۵۳۰۵۱۸۰۰۲	نصب زین پلی اتیلن فیوزن دار روی لوله ۹۰ میلیمتر با خروجی ۲۰ الی ۴۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۲۳۰,۸۷۰		
۵۳۰۵۱۸۰۰۳	نصب زین پلی اتیلن فیوزن دار روی لوله ۱۱۰ میلیمتر با خروجی ۲۰ الی ۴۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۲۵۸,۴۸۰		
۵۳۰۵۱۸۰۰۴	نصب زین پلی اتیلن فیوزن دار روی لوله ۱۲۵ میلیمتر با خروجی ۲۰ الی ۴۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۳۹۰,۰۵۰		
۵۳۰۵۱۸۰۰۵	نصب زین پلی اتیلن فیوزن دار روی لوله ۱۴۰ میلیمتر با خروجی ۲۰ الی ۴۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۴۲۹,۰۵۰		
۵۳۰۵۱۹۰۰۱	نصب قطعه اتصال فولادی / پلی اتیلن با نصب یک پوشش پلی اتیلن به قطر ۲/۴ اینچ در ۲۵ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۲۶۶,۹۹۰		
۵۳۰۵۱۹۰۰۲	نصب قطعه اتصال فولادی / پلی اتیلن با نصب یک پوشش پلی اتیلن به قطر ۱ اینچ در ۲۵ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۳۰۰,۴۵۰		
۵۳۰۵۱۹۰۰۳	نصب قطعه اتصال فولادی / پلی اتیلن با نصب یک پوشش پلی اتیلن به قطر ۱ اینچ در ۴۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۲۲۳,۸۰۰		
۵۳۰۵۱۹۰۰۴	نصب قطعه اتصال فولادی / پلی اتیلن با نصب یک پوشش پلی اتیلن به قطر ۱/۲۵ اینچ در ۴۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۳۶۷,۸۳۰		
۵۳۰۵۱۹۰۰۵	نصب قطعه اتصال فولادی / پلی اتیلن با نصب یک پوشش پلی اتیلن به قطر ۲ اینچ در ۴۲ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۴۰۷,۳۸۰		
۵۳۰۵۱۹۰۰۶	نصب قطعه اتصال فولادی / پلی اتیلن با نصب یک پوشش پلی اتیلن به قطر ۴ اینچ در ۹۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۴۵۸,۶۷۰		
۵۳۰۵۱۹۰۰۷	نصب قطعه اتصال فولادی / پلی اتیلن با نصب یک پوشش پلی اتیلن به قطر ۶ اینچ در ۹۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۵۲۴,۷۴۰		
۵۳۰۵۱۹۰۰۸	نصب قطعه اتصال فولادی / پلی اتیلن با نصب یک پوشش پلی اتیلن به قطر ۴ اینچ در ۱۱۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۵۲۳,۶۱۰		

فصل پنجم - نصب شیر و اتصال ها

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۵۱۹۰۰۹	نصب قطعه اتصال فولادی / پلی اتیلن با نصب یک پوشش پلی اتیلن به قطر ۶ اینچ در ۱۱۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۶۰۱,۳۷۰		
۵۳۰۵۱۹۰۱۰	نصب قطعه اتصال فولادی / پلی اتیلن با نصب یک پوشش پلی اتیلن به قطر ۴ اینچ در ۱۲۵ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۶۱۱,۰۷۰		
۵۳۰۵۱۹۰۱۱	نصب قطعه اتصال فولادی / پلی اتیلن با نصب یک پوشش پلی اتیلن به قطر ۶ اینچ در ۱۲۵ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۷۳۴,۳۳۰		
۵۳۰۵۱۹۰۱۲	نصب قطعه اتصال فولادی / پلی اتیلن با نصب یک پوشش پلی اتیلن به قطر ۸ اینچ در ۱۲۵ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۹۱۹,۵۷۰		
۵۳۰۵۱۹۰۱۳	نصب قطعه اتصال فولادی / پلی اتیلن با نصب یک پوشش پلی اتیلن به قطر ۶ اینچ در ۱۶۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۱,۲۲۶,۰۹۰		
۵۳۰۵۱۹۰۱۴	نصب قطعه اتصال فولادی / پلی اتیلن با نصب یک پوشش پلی اتیلن به قطر ۸ اینچ در ۱۶۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۱,۸۳۹,۱۴۰		

مقدمه:

- ۱- عوامل طبیعی یا مصنوعی که مانع اجرای عملیات خط لوله توسط گروه اصلی با سرعت متعارف گردد و به علت تفاوت طبیعت کار، عملیات اجرائی در محدوده این عوامل توسط گروه دیگر غیر از گروههای کاری اصلی و به طور جداگانه انجام شود، مانع محسوب می شود.
- ۲- توضیح-۱- عبور از روی لوله های دیگر با مسیله های خشک و تمام جاده هایی که امکان حفر کanal در آنها وجود دارد، و بطور کلی تمام موانعی که عبور از آنها توسط گروه اصلی انجام می شود مانع محسوب نمی گردد. ولی هزینه های مازاد بر اجرای کار عادی در نرخها منظور نگردیده است.
- ۳- توضیح-۲- عبور از نهرها، کanalهای آب و جویهایی که بتوان آب را بوسیله لوله آبرو از بالای کanal خط لوله عبور داده و در زیر آن عملیات لوله گذاری را توسط گروه انجام داد، مانع محسوب نمی شود. ولی هزینه های مازاد بر اجرای کار عادی در نرخها منظور نگردیده است.
- ۴- مبنای محاسبه عرض مانع در این فاصله، محل شروع خم یا زانوئی مضاعف (S.BEND) در دو طرف بالای مانع، طبق مشخصات فنی و نقشه های اجرائی است.
- ۵- مبنای محاسبه عرض موانعی که لوله بدون خم یا زانوئی مضاعف (S.BEND) و فقط با ایجاد عمق بیشتر از زیر مانع عبور داده می شود، طول لوله در عمیق ترین حالت عبور از زیر مانع است.
- ۶- هزینه تامین، استقرار و جابجایی نفرات، وسایل کار و هشدار دهنده، شیر آلات و مواد مصرفی مورد نیاز (به جز مصالحی که تامین آنها در تعهد کارفرماست) برای اجرای عملیات خمکاری، جوشکاری، آزمایش، جا گذاری لوله و عملیات تکمیلی، در قیمت ردیفهای مربوط منظور شده است.
- ۷- در ردیفهای نقب زنی به صورت دستی هزینه های مربوط به عملیات بنائی، پرکردن فضای خالی بین حفاری و کول و همچنین کول و لوله غلاف منظور شده است.
- ۸- در ردیفهای نقب زنی، حفاری در زمین غیر سنگی منظور شده است. چنانچه حفاری در زمین سنگی انجام شود، اضافه هزینه نسبت به زمین غیر سنگی بر حسب مورد از فهرست بها اینه محاسبه و برداخت می شود.
- ۹- در جا گذاری لوله های اصلی داخل غلاف، هزینه آزمایش های الکتریکی عدم اتصال لوله با غلاف، در قیمت ردیفهای مربوط منظور شده است.
- ۱۰- در نصب لوله غلاف، هزینه عملیات مربوط به ساخت و نصب هواکشها و سایر عملیات احتمالی منظور نشده است. هزینه های عملیات مورد نیاز برای عبور از موانع در قیمت هر ردیف منظور شده است.
- ۱۱- بهای واحد ردیف های ۱۰۰۱ و ۱۰۰۲ و ۵۳۰۶۰۱۰۰۲ از نرخ های ردیف های مربوط در فهرست بهای واحد پایه رشته اینه استفاده می گردد.

فصل ششم - عبور از موانع

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۶۰۱۰۰۱	حفر تونل در هر نوع زمین سنگی تا عمق ۲۰ متر و حمل تا فاصله ۱۰ متری.	متر مکعب	•		
۵۳۰۶۰۱۰۰۲	تهیه و نصب کول بتن مسلح به ابعاد $۸۰ \times ۱۲۰$ سانتیمتر.	متر	•		
۵۳۰۶۰۲۰۰۱	عملیات مکانیکی قراردادن لوله فولادی گاز به قطر ۲ اینچ یا لوله پلی اتیلن به قطرهای ۴۰ و ۶۳ میلیمتر در غلاف فولادی ۶ اینچ.	متر	۲۲۲,۴۵۰		
۵۳۰۶۰۲۰۰۲	عملیات مکانیکی قراردادن لوله فولادی گاز به قطر ۳ اینچ یا لوله پلی اتیلن به قطر ۹۰ میلیمتر در غلاف فولادی ۸ اینچ.	متر	۳۵۱,۷۶۰		
۵۳۰۶۰۲۰۰۳	عملیات مکانیکی قراردادن لوله فولادی گاز به قطر ۴ اینچ یا لوله پلی اتیلن به قطرهای ۱۱۰ و ۱۲۵ میلیمتر در غلاف فولادی ۸ اینچ.	متر	۴۰۹,۷۷۰		
۵۳۰۶۰۲۰۰۴	عملیات مکانیکی قراردادن لوله فولادی گاز به قطر ۶ اینچ یا لوله پلی اتیلن به قطر ۱۶۰ میلیمتر در غلاف فولادی ۱۰ اینچ.	متر	۴۲۳,۶۷۰		
۵۳۰۶۰۲۰۰۵	عملیات مکانیکی قراردادن لوله فولادی گاز به قطر ۸ اینچ در غلاف فولادی ۱۲ اینچ.	متر	۴۸۱,۱۸۰		
۵۳۰۶۰۲۰۰۶	عملیات مکانیکی قراردادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۰ اینچ یا لوله پلی فولادی ۱۶ اینچ.	متر	۵۴۱,۸۹۰		
۵۳۰۶۰۲۰۰۷	عملیات مکانیکی قراردادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۲ اینچ یا لوله پلی فولادی ۱۶ اینچ.	متر	۵۷۸,۰۲۰		
۵۳۰۶۰۲۰۰۸	عملیات مکانیکی قراردادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۴ اینچ یا لوله پلی فولادی ۱۸ اینچ.	متر	۶۱۹,۹۶۰		
۵۳۰۶۰۲۰۰۹	عملیات مکانیکی قراردادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۶ اینچ یا لوله پلی فولادی ۲۰ اینچ.	متر	۷۲۳,۲۸۰		
۵۳۰۶۰۳۰۰۱	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۲ اینچ یا لوله پلی اتیلن به قطرهای ۴۰ و ۶۳ میلیمتر با غلاف به قطر ۶ اینچ در داخل تونل یا تونل کول دار.	متر	۷۸,۰۴۰		
۵۳۰۶۰۳۰۰۲	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۳ اینچ یا لوله پلی اتیلن به قطر ۹۰ میلیمتر با غلاف به قطر ۶ اینچ در داخل تونل یا تونل کول دار.	متر	۸۰,۱۳۰		
۵۳۰۶۰۳۰۰۳	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۴ اینچ یا لوله پلی اتیلن به قطرهای ۱۱۰ و ۱۲۵ میلیمتر با غلاف به قطر ۸ اینچ در داخل تونل یا تونل کول دار.	متر	۱۱۸,۴۱۰		
۵۳۰۶۰۳۰۰۴	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۶ اینچ یا لوله پلی اتیلن به قطر ۱۶۰ میلیمتر با غلاف به قطر ۱۰ اینچ در داخل تونل یا تونل کول دار.	متر	۱۲۴,۶۴۰		
۵۳۰۶۰۳۰۰۵	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۸ اینچ یا لوله پلی فولادی ۱۲ اینچ در داخل تونل یا تونل کول دار.	متر	۱۳۱,۵۶۰		
۵۳۰۶۰۳۰۰۶	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۰ اینچ یا لوله پلی فولادی ۱۶ اینچ در داخل تونل یا تونل کول دار.	متر	۱۳۹,۳۰۰		
۵۳۰۶۰۳۰۰۷	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۲ اینچ یا لوله پلی فولادی ۱۶ اینچ در داخل تونل یا تونل کول دار.	متر	۱۴۸,۰۱۰		
۵۳۰۶۰۳۰۰۸	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۴ اینچ یا لوله پلی فولادی ۱۸ اینچ در داخل تونل یا تونل کول دار.	متر	۱۶۹,۱۰۰		
۵۳۰۶۰۳۰۰۹	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۶ اینچ یا لوله پلی فولادی ۲۰ اینچ در داخل تونل یا تونل کول دار.	متر	۱۹۷,۳۴۰		
۵۳۰۶۰۴۰۰۱	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۲ اینچ یا لوله پلی اتیلن به قطرهای ۴۰ و ۶۳ میلیمتر با غلاف ۶ اینچ در داخل کاناال.	متر	۳۹,۸۲۰		
۵۳۰۶۰۴۰۰۲	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۳ اینچ یا لوله پلی اتیلن به قطر ۹۰ میلیمتر با غلاف ۸ اینچ در داخل کاناال.	متر	۴۳,۴۴۰		
۵۳۰۶۰۴۰۰۳	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۴ اینچ یا لوله پلی اتیلن به قطرهای ۱۱۰ و ۱۲۵ میلیمتر با غلاف ۸ اینچ در داخل کاناال.	متر	۵۹,۲۰۰		
۵۳۰۶۰۴۰۰۴	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۶ اینچ یا لوله پلی اتیلن به قطر ۱۶۰ میلیمتر با غلاف ۱۰ اینچ در داخل کاناال.	متر	۶۲,۲۲۰		
۵۳۰۶۰۴۰۰۵	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۸ اینچ با غلاف ۱۲ اینچ در داخل کاناال.	متر	۶۵,۷۸۰		
۵۳۰۶۰۴۰۰۶	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۰ اینچ با غلاف ۱۶ اینچ در داخل کاناال.	متر	۶۹,۶۵۰		

فصل ششم - عبور از موانع

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۶۰۴۰۰۷	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۲ اینچ با علاف ۱۶ اینچ در داخل کانال.	متر	۷۴,۰۰۰		
۵۳۰۶۰۴۰۰۸	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۴ اینچ با علاف ۱۸ اینچ در داخل کانال.	متر	۸۴,۵۸۰		
۵۳۰۶۰۴۰۰۹	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۶ اینچ با علاف ۲۰ اینچ در داخل کانال.	متر	۹۸,۶۷۰		
۵۳۰۶۰۵۰۰۱	ساخت و نصب لوله فولادی تهویه به قطر تا ۳ اینچ طبق نقشه های استاندارد گاز.	مورد	۲۰,۶۹,۹۸۰		
۵۳۰۶۰۵۰۰۲	ساخت و نصب لوله فولادی تهویه به قطر تا ۴ اینچ طبق نقشه های استاندارد گاز.	مورد	۲,۴۹۷,۸۱۰		
۵۳۰۶۰۶۰۰۱	ساخت، نصب خریای فلزی، بادبند، بستهای نگهدارنده و رنگ آمیزی آنها در کنار پل های موجود تا ۲۲ متری	کیلوگرم	۳۷,۸۱۰		
۵۳۰۶۰۶۰۰۲	ساخت، نصب خریای فلزی، بادبند، بستهای نگهدارنده و رنگ آمیزی آنها در کنار پل های موجود تا ۲۶ متری	کیلوگرم	۶۳,۰۰۰		
۵۳۰۶۰۶۰۰۳	ساخت، نصب خریای فلزی، بادبند، بستهای نگهدارنده و رنگ آمیزی آنها در کنار پل های موجود تا ۲۸ متری	کیلوگرم	۶۳,۵۹۰		
۵۳۰۶۰۶۰۰۴	ساخت، نصب خریای فلزی، بادبند، بستهای نگهدارنده و رنگ آمیزی آنها در کنار پل های موجود تا ۳۰ متری	کیلوگرم	۶۶,۴۱۰		
۵۳۰۶۰۷۰۰۱	بارگیری، حمل و قرار دادن ورق های فولادی بر روی کانال برای سهولت عبور و بر روی کانال برای سهولت عبور و بر جیدن آنها.	متر مربع	۹۳,۰۹۰		
۵۳۰۶۰۸۰۰۱	عبور دادن لوله گاز به قطر ۲ اینچ با غلاف به قطر ۴ اینچ از کنار پل های موجود شامل فلزات و مصالح.	متر	۲۹,۱۷۰		
۵۳۰۶۰۸۰۰۲	عبور دادن لوله گاز به قطر ۳ اینچ با غلاف به قطر ۸ اینچ از کنار پل های موجود شامل فلزات و مصالح.	متر	۳۲,۳۵۰		
۵۳۰۶۰۸۰۰۳	عبور دادن لوله گاز به قطر ۴ اینچ با غلاف به قطر ۸ اینچ از کنار پل های موجود شامل فلزات و مصالح.	متر	۴۲,۳۵۰		
۵۳۰۶۰۸۰۰۴	عبور دادن لوله گاز به قطر ۶ اینچ با غلاف به قطر ۱۰ اینچ از کنار پل های موجود شامل فلزات و مصالح.	متر	۴۴,۰۷۰		
۵۳۰۶۰۸۰۰۵	عبور دادن لوله گاز به قطر ۸ اینچ با غلاف به قطر ۱۲ اینچ از کنار پل های موجود شامل فلزات و مصالح.	متر	۵۱,۱۹۰		
۵۳۰۶۰۸۰۰۶	عبور دادن لوله گاز به قطر ۱۰ اینچ با غلاف به قطر ۱۶ اینچ از کنار پل های موجود شامل فلزات و مصالح.	متر	۵۷,۷۰۰		
۵۳۰۶۰۸۰۰۷	عبور دادن لوله گاز به قطر ۱۲ اینچ با غلاف به قطر ۱۶ اینچ از کنار پل های موجود شامل فلزات و مصالح.	متر	۶۱,۲۵۰		
۵۳۰۶۰۸۰۰۸	عبور دادن لوله گاز به قطر ۱۴ اینچ با غلاف به قطر ۱۸ اینچ از کنار پل های موجود شامل فلزات و مصالح.	متر	۷۶,۷۶۰		
۵۳۰۶۰۸۰۰۹	عبور دادن لوله گاز به قطر ۱۶ اینچ با غلاف به قطر ۲۰ اینچ از کنار پل های موجود شامل فلزات و مصالح.	متر	۹۹,۷۹۰		
۵۳۰۶۰۹۰۰۱	احادث نقب در زیر خطوط راه آهن و جاده های آسفالتی اصلی به طول تا ۱۲ متر با ماشین نقب زنی (G.R.BORING) و جاگذاری غلاف برای لوله های فولادی با قطر ۲ و ۴ و ۶ اینچ	یک قلم	۲۷,۸۲۴,۶۸۰		
۵۳۰۶۰۹۰۰۲	احادث نقب در زیر خطوط راه آهن و جاده های آسفالتی اصلی به طول تا ۱۲ متر با ماشین نقب زنی (G.R.BORING) و جاگذاری غلاف برای لوله های فولادی با قطر ۸ و ۱۰ و ۱۲ اینچ	یک قلم	۴۴,۰۱۹,۴۹۰		
۵۳۰۶۰۹۰۰۳	احادث نقب در زیر خطوط راه آهن و جاده های آسفالتی اصلی به طول تا ۱۲ متر با ماشین نقب زنی (G.R.BORING) و جاگذاری غلاف برای لوله های پلی اتیلن با قطر ۸ و ۱۰ و ۱۲ اینچ	یک قلم	۲۵,۱۲۳,۹۶۰		

مقدمه:

- ۱ هزینه های مربوط به تامین، استقرار و جابجایی نفرات، ماشین آلات، مصالح و مواد مصرفی لازم برای آزمایش با هوا (آزمایش نشتی و مقاومت خطوط لوله گاز شهری) و موارد ایندی و سایر هزینه های مشابه در قیمتها منظور شده است.
- ۲ هزینه های مربوط به تقسیم بندی خط لوله به قطعات مورد نیاز برای آزمایش، نصب شیرهای تخلیه و هواگیری و سایر موارد مشابه در قیمتها منظور شده است.
- ۳ هزینه مربوط به انجام تمام آزمایش های مورد نیاز (آزمایش های مقاومت و نشتی) مطابق مشخصات فنی و روش تائید شده، همچنین تهیه گزارش های لازم در قیمتها منظور شده است.
- ۴ هزینه های مربوط به عملیات خاکی در قیمت های این فصل منظور گردیده است و این بابت هیچ گونه هزینه اضافی پرداخت نمی شود.
- ۵ بابت نصب یومن یا نبودن شیرهای اصلی در مسیر خط، هنگام آزمایش با هوا هیچ گونه اضافه یا کسری هایی به ردیف های مربوط به آزمایش خط تعلق نمی گیرد.
- ۶ چنانچه به هر دلیل، که ناشی از قصور کاری پیمانکار نباشد، از جمله تأخیر در تحويل مصالح، مشخصات فنی پیمان و یا نقص سازنده و بنا به دستور مهندس مشاور شیرآلات جدا از خط نیز مورد آزمایش با هوا قرار گیرد، هزینه مربوط به این عملیات، طبق ردیف های مربوط به آزمایش شیرآلات محاسبه و پرداخت می شود.
- ۷ هزینه آزمایش خط لوله در نقاط عطفها که جداگانه از خط اصلی نیز مورد آزمایش با هوا قرار می گیرد، در قیمت ردیف های فصل عبور از موانع منظور شده است و این بابت هیچ گونه اضافه یا کسری هایی به ردیف های این فصل تعلق نمی گیرد. در هر حال، چنانچه غیر از آزمایش خط لوله در نقاط عطفها، به دلیل خاصی کارفرما دستور دهد، قسمتی از لوله ها، غیر از آزمایش در مسیر خط، جداگانه نیز مورد آزمایش قرار گیرد، هزینه آزمایش هر شاخه لوله معادل یک شیر مندرج در فصل پنجم با همان اندازه منظور می شود.
- ۸ در صورت پیش آمد نشتی در خط لوله، ضمن عملیات نشت یابی، تعییر و اصلاح خط و تکمیل آزمایش های نهایی، مهندس مشاور دلیل بروز نشتی را مورد بررسی قرار داده و در صورتی که نشت حاصله ناشی از عملکرد نادرست یا قصور پیمانکار نبوده و مربوط به مصالح تحويلی کارفرما باشد، هزینه های مربوط به عملیات نشت یابی با تعیین قیمت جدید محاسبه و پرداخت خواهد شد.
- ۹ در صورتی که به علت نقص مصالح هزینه نشت یابی به عهده کارفرما قرار گیرد، طول خط لوله مورد آزمایش برای یافتن نشتی، بر اساس مجموع طول بخش هایی که در هر دفعه برای یافتن نشتی مورد آزمایش قرار گرفته اند، محاسبه خواهد شد. طول قطعات مورد آزمایش نشت یابی که کمتر از یک کیلومتر باشد، یک کیلومتر منظور خواهد شد.
- ۱۰ هزینه مربوط به اتصال نهایی قطعات لوله غیر گازدار به یکدیگر شامل جوشکاری و عایق کاری آنها طبق ردیف های جوشکاری از فصل آماده سازی و جوشکاری و همچنین عایق کاری دستی از فصل عایق کاری و لوله گذاری پرداخت می شود.
- ۱۱ در نخ های مربوط به همکاری در اتصال نهایی شبکه گاز شهری به لوله گازدار، کلیه عملیات لازم اعم از هماهنگی و اجرا عملیات خاکی، مکانیکی و پرتو نگاری با رعایت تدابیر به طور کامل منظور شده است.
- ۱۲ بهای ردیف های مربوط به پر کردن خط لوله با گاز، شامل موارد زیر است:
- ۱-۱۲ همکاری با متخصصان کارفرما برای پر کردن خط با گاز.
- ۲-۱۲ کنترل عملیات صحیح شیرهای میان مسیری.
- ۳-۱۲ هوا گیری خط تا حصول اطمینان از بر شد کامل خط با گاز.
- ۴-۱۲ انجام سایر عملیات یا هماهنگی های لازم تا زمان جریان کامل بدون نقص گاز در حد مورد قبول بهره بردار از خط لوله.
- ۱۳ محاسبه هزینه انجام تست عایق و آزمایش مقاومت برای قطعات کمتر از پانصد متر، ۵۰۰ متر محاسبه می شود.
- ۱۴ همکاری در اتصال نهایی شبکه توزیع گاز، موضوع ردیف های ۱۳۰۰۰۱ الی ۱۳۰۰۵۰ در پروژه های توسعه شبکه (حفره های خالی زیر یک کیلومتر) برای هر مورد ۲۰٪ مبالغ هر ردیف منظور می گردد.

**فصل هفتم - آزمایش و راه اندازی**

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۷۰۱۰۰۱	آزمایش پوشش خط لوله در منطقه بسته و رفع نواقص و ارائه گزارش.	متر	۲,۶۴۰		
۵۳۰۷۰۲۰۰۱	آزمایش مقاومت و نشتی شبکه تا ۸ اینچ.	متر	۱۰,۷۴۰		
۵۳۰۷۰۲۰۰۲	آزمایش مقاومت و نشتی شبکه و نشتی شبکه لوله پلی اتیلن به قطر ۴۰ تا ۱۶۰ میلیمتر.	متر	۱۰,۷۴۰		
۵۳۰۷۰۲۰۰۳	آزمایش مقاومت و نشتی شبکه ۱۰ تا ۱۶ اینچ	متر	۱۳,۷۶۰		
۵۳۰۷۰۳۰۰۱	همکاری در اتصال نهایی شبکه توزیع گاز به قطر تا ۴ اینچ به لوله گازدار.	مورد	۱۱,۰۳۸,۰۶۰		
۵۳۰۷۰۳۰۰۲	همکاری در اتصال نهایی شبکه توزیع گاز به قطر ۶ تا ۱۰ اینچ به لوله گازدار.	مورد	۱۳,۶۰۸,۷۶۰		
۵۳۰۷۰۳۰۰۳	همکاری در اتصال نهایی شبکه توزیع گاز به قطر ۱۲ تا ۱۶ اینچ به لوله گازدار.	مورد	۱۵,۹۰۸,۶۶۰		
۵۳۰۷۰۳۰۰۴	همکاری در اتصال نهایی شبکه توزیع گاز با لوله پلی اتیلن به قطر ۴۰ تا ۹۰ میلیمتر به لوله گاز دار.	مورد	۹,۲۶۹,۳۴۰		
۵۳۰۷۰۳۰۰۵	همکاری در اتصال نهایی شبکه توزیع گاز با لوله پلی اتیلن به قطر ۱۱۰ تا ۱۶۰ میلیمتر به لوله گاز دار.	مورد	۱۰,۴۴۹,۰۷۰		
۵۳۰۷۰۴۰۰۱	تنظیم و راه اندازی حفاظت کاتدی شبکه و رفع نواقص.	متر	۲,۴۰۰		
۵۳۰۷۰۵۰۰۱	تزریق گاز و تخلیه هوا و راه اندازی شبکه.	متر	۴,۰۵۰		

مقدمه:

- ۱ هزینه استقرار، حابجایی لازم، به کارگیری و تأمین افراد، ماشین آلات، ابزار کار و مواد مصرفی (غیر از مصالحی که تأمین آن در تعهد کارفرماست) مورد نیاز برای اجرای هر یک از عملیات، در قیمت ردیفهای مربوط منظور شده است.
- ۲ بیهای مصالحی که تأمین آنها در تعهد کارفرماست در قیمت ردیفها منظور نشده است. لیکن هزینه های انبارکردن این اجتناس در محل مناسب و نگهداری در شرایط مطلوب، حمل از ابیار کارگاه به پای کار و تمام هزینه هایی از این قبیل، در قیمت ردیفها منظور شده است.
- ۳ هزینه های مربوط به خرید و حمل آجر، آجرچینی روی کابلها، ریختن و کوپیدن کک ذغال (عهده کارفرما) در بستر آندي، در قیمت ردیفهای مربوط منظور شده است.
- ۴ هزینه های مربوط به تعمیر عایق در محل های اتصال کابل به لوله در قیمت ردیفهای مربوط منظور شده است.
- ۵ هزینه تأمین و استفاده از لوازم و مصالح مورد نیاز برای انجام آزمایشها، از جمله کابل و لوازم دیگر (جز پودر کدولد که در تعهد کارفرماست)، در قیمت ردیفهای مربوط منظور شده است.
- ۶ هزینه انجام عملیات سیویل، ساختمان و تأسیسات مربوط به احداث ایستگاه حفاظت کاندی دیزلی با برقی (با بستر آندي افقی، عمودی و یا جاهی)، در قیمت ردیفهای این فصل منظور نگردیده است، به جز مواردی که انجام آنها در شرح ردیفها به روشی پیش بینی شده است.
- ۷ هزینه مربوط به ساخت و حمل علامت های مسیر، جعبه های اتصال، (BOND BOX) تابلوی برق مربوط به ایستگاهها در قیمت ردیفها منظور نگردیده است. هزینه عملیات خاکی و بتنی مربوط به نصب تجهیزات پیشگفته در قیمت ردیفها منظور نگردیده است و این هزینه براساس ردیفهای مربوط به فهرست بهای واحد پایه رشتہ اینیه محاسبه می شود.
- ۸ عملیات حفاری ردیفهای این فصل (غیر از چاههای) در زمین غیرسنگی در نظر گرفته شده است. چنانچه حفاری در زمین سنگی انجام شود، هزینه اضافی آن با استفاده از فصل کارهای خاکی محاسبه و پرداخت می شود.
- ۹ نرخهای مربوط به حفاری چاههای عمودی حفاظت از زنگ باید از فهرست بهای واحد پایه رشتہ چاهها و قناتها به طور کامل استفاده گردد.
- ۱۰ هزینه تهیه کلیه مصالح از قبیل آهن آلات، سیمان، شن و ماسه و آجر و غیره و بارگیری و حمل تا ۳۰ کیلومتر و باراندازی در نرخهای حصار کشی منظور شده است.
- ۱۱ در ردیفهای این فصل، مصالحی که تأمین آن در تعهد کارفرماست، از قبیل مصالح زیر است:  
ترانس / رکتیفاير، آندهای فدا شونده دائم، پودر کدولد، کابل های مورد نیاز (جز کابل های مورد نیاز در آزمایشها)، هندی کپ، الکترودها و تسممه های مسی اتصال زمین، کک ذغال، مفصل و متعلقات آن، مخزن زیرزمینی و جعبه مقاومت.

فصل هشتم - حفاظت از زنگ

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۸۰۱۰۰۱	محوطه سازی ایستگاه حفاظت کاتدی طبق نقشه SP-6007	متر مربع	۷۲,۸۸۰		
۵۳۰۸۰۱۰۰۲	اضافه بعاء سانتیمتر شن‌ریزی اضافی	متر مکعب	۱۱,۸۱۰		
۵۳۰۸۰۱۰۰۳	ستون با تکیه گاه طبق نقشه SP-۶۰۰۷	عدد	۲,۳۰۴,۹۷۰		
۵۳۰۸۰۱۰۰۴	ستون بدون تکیه گاه طبق نقشه SP-6007	عدد	۱,۹۰۴,۳۹۰		
۵۳۰۸۰۱۰۰۵	تپیه، ساخت و نصب حدفاصل بین دو ستون بطور کامل طبق نقشه SP-6007	متر	۹۴۶,۶۴۰		
۵۳۰۸۰۱۰۰۶	تپیه، ساخت و نصب درب ایستگاه طبق نقشه SP-6007	عدد	۰,۰۴۱,۰۲۰		
۵۳۰۸۰۲۰۰۱	تپیه، ساخت و نصب درب ایستگاه حفاظت از زنگ طبق نقشه SC-6140/A	عدد	۲,۸۰۷,۱۳۰		
۵۳۰۸۰۲۰۰۲	تپیه، ساخت و نصب حصار نرده ای و دیوار ایستگاه حفاظت از زنگ طبق نقشه SC-6140/A	متر	۲,۶۲۱,۸۴۰		
۵۳۰۸۰۳۰۰۱	تپیه و ساخت پایه بتُنی مبدل و یکسو کننده طبق نقشه SP-6009 یا SP-6010	عدد	۳,۲۶۱,۹۳۰		
۵۳۰۸۰۳۰۰۲	تپیه و ساخت پایه جعبه برق متناوب و مداوم شامل کارهای خاکی، بتُنی و فلزی طبق نقشه SP-6009 و SP-6010	عدد	۱,۷۸۸,۳۷۰		
۵۳۰۸۰۳۰۰۳	نصب جعبه اتصال روی دیوار یا بدنه چاه	عدد	۱,۱۲۹,۱۰۰		
۵۳۰۸۰۳۰۰۴	تپیه ساخت و نصب پایه جعبه اتصال طبق نقشه SP-6002/B	عدد	۱,۳۱۶,۰۶۰		
۵۳۰۸۰۳۰۰۵	تپیه ساخت و نصب نشانده‌نده بستر آندی طبق نقشه SP-6013/B	عدد	۱,۲۰۰,۹۳۰		
۵۳۰۸۰۳۰۰۶	تپیه و ساخت و نصب نقاط آزمایش پتانسیل علائم نشانده‌نده با کار برقی آن طبق نقشه SP-6024/A	عدد	۲,۳۱۸,۶۶۰		
۵۳۰۸۰۳۰۰۷	تپیه و ساخت و نصب نقاط آزمایش پتانسیل علائم نشانده‌نده با کار برقی آن طبق نقشه SP-6025/A	عدد	۲,۷۵۱,۲۸۰		
۵۳۰۸۰۳۰۰۸	تپیه، ساخت و نصب سایبان مبدل یکسو کننده طبق نقشه SP-6139/A	عدد	۱,۳۳۰,۸۷۰		
۵۳۰۸۰۳۰۰۹	تپیه، ساخت و نصب سایبان مبدل یکسو کننده طبق مشخصات فنی	عدد	۳,۰۶۹,۰۷۰		
۵۳۰۸۰۳۰۱۰	نصب دستگاه مبدل یکسو کننده (T/R) طبق نقشه SP-6010	عدد	۱,۰۹۶,۴۴۰		
۵۳۰۸۰۴۰۰۱	تپیه و نصب جعبه اتصال ۴ و ۸ ترمیمال مثبت و منفی و جعبه آزمایش طبق نقشه SP-6002/B	عدد	۱,۹۴۰,۶۴۰		
۵۳۰۸۰۴۰۰۲	ربختن و کوبیدن کک دور لوله غلاف ۱۲ چاه خشک پس از آندگاری	متر	۲۶,۰۳۰		
۵۳۰۸۰۴۰۰۳	عملیات نصب و اتصالات برقی آند افقی	عدد آند	۷۱,۹۶۰		
۵۳۰۸۰۴۰۰۴	عملیات نصب کارهای برقی آند چاه آبی و خشک	عدد آند	۹۶,۴۷۰		
۵۳۰۸۰۴۰۰۵	تپیه، ساخت و احداث تاسیسات سرچاهی طبق نقشه SP-6011/D	عدد	۱۲,۱۳۰,۶۴۰		
۵۳۰۸۰۴۰۰۶	ساخت و مشبك کردن لوله فولادی ۱۲ چاه ۳ آندی ۱۹ متری طبق نقشه SP-6011/D	عدد	۰,۶۷۵,۴۴۰		
۵۳۰۸۰۴۰۰۷	ساخت و مشبك کردن لوله فولادی ۱۲ چاه ۴ آندی ۲۲ متری طبق نقشه SP-6011/D	عدد	۶,۱۰۸,۶۲۰		
۵۳۰۸۰۴۰۰۸	ساخت و مشبك کردن لوله فولادی ۱۲ چاه ۵ آندی ۲۵ متری طبق نقشه SP-6011/D	عدد	۷,۶۲۴,۷۱۰		
۵۳۰۸۰۴۰۰۹	ساخت و مشبك کردن لوله فولادی ۱۲ چاه ۶ آندی ۲۸ متری طبق نقشه SP-6011/D	عدد	۸,۴۱۹,۲۸۰		
۵۳۰۸۰۴۰۱۰	ساخت و مشبك کردن لوله فولادی ۱۲ چاه ۷ آندی ۳۱ متری طبق نقشه SP-6011	عدد	۹,۳۴۷,۳۸۰		
۵۳۰۸۰۴۰۱۱	ساخت و مشبك کردن لوله فولادی ۱۲ چاه ۸ آندی ۳۴ متری طبق نقشه SP-6011/D	عدد	۹,۷۶۸,۸۷۰		
۵۳۰۸۰۴۰۱۲	ساخت و مشبك کردن لوله فولادی ۱۲ چاه ۹ آندی ۳۷ متری طبق نقشه SP-6011/D	عدد	۱۰,۸۹۳,۸۴۰		

فصل هشتم - حفاظت از زنگ

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۸۰۵۰۰۱	احداث بستر آندی افقی ۳ آندی طبق نقشه SP-6013/B با آند گذاری افقی به طور کامل	عدد	۲,۹۴۴,۲۵۰		
۵۳۰۸۰۵۰۰۲	احداث بستر آندی افقی ۶ آندی طبق نقشه SP-6013/B با آند گذاری افقی به طور کامل	عدد	۴,۴۱۶,۳۸۰		
۵۳۰۸۰۵۰۰۳	احداث بستر آندی افقی ۹ آندی طبق نقشه SP-6013/B با آند گذاری افقی به طور کامل	عدد	۶,۰۰۸,۴۴۰		
۵۳۰۸۰۵۰۰۴	احداث بستر آندی افقی ۱۲ آندی طبق نقشه SP-6013/B با آند گذاری افقی به طور کامل	عدد	۸,۸۲۲,۷۶۰		
۵۳۰۸۰۵۰۰۵	احداث بستر آندی افقی ۱۵ آندی طبق نقشه SP-6013/B با آند گذاری افقی به طور کامل	عدد	۱۱,۰۴۰,۹۵۰		
۵۳۰۸۰۵۰۰۶	احداث بستر آندی افقی ۱ یا ۲ آندی طبق نقشه SP-6014 با آند گذاری عمودی به طور کامل	عدد	۱,۱۷۱,۱۱۰		
۵۳۰۸۰۵۰۰۷	احداث بستر آندی افقی ۳ یا ۵ آندی طبق نقشه SP-6014 با آند گذاری عمودی به طور کامل	عدد	۲,۱۷۴,۶۷۰		
۵۳۰۸۰۵۰۰۸	اندازه گیری مقاومت زمین چهار میله ای در عمق و ارائه گزارش	عدد	۴۶۲,۳۹۰		
۵۳۰۸۰۵۰۰۹	نصب کابل با کارهای خاکی کانال شامل ماسه رسی و آجرگذاری در زمین معمولی	متر	۲۴۱,۳۹۰		
۵۳۰۸۰۵۰۱۰	نصب کابل با کارهای خاکی کانال شامل ماسه رسی و آجرگذاری در زمین سنگی	متر	۲۸۲,۰۶۰		
۵۳۰۸۰۵۰۱۱	نصب اتصال زمین تا ۴ متری و اتصال به ایستگاه طبق نقشه SP-6004/A	عدد	۱,۷۱۹,۴۴۰		
۵۳۰۸۰۵۰۱۲	تنظیم ، آمایش و راه اندازی سیستم حفاظت از زنگ و تهیه گزارش نهایی و تهیه و ارائه نقشه های اجرا شده ( ASBUILT ) طبق مشخصات فنی حفاظت از زنگ	ایستگاه	۲۱,۱۶۹,۱۸۰		
۵۳۰۸۰۶۰۰۱	تهیه و نصب لوله پی وی سی یا پلی اتیلن ۱۰ اینچ تا عمق ۵۰ متر	مترپول	۵۱۱,۶۴۰		
۵۳۰۸۰۷۰۰۱	نصب لوله ۱۲ اینچ فولادی معمولی و فولادی و مشبک تا عمق ۵۰ متر	متر	۱۶۰,۴۷۰		
۵۳۰۸۰۸۰۰۲	نصب لوله ۱۲ اینچ فولادی معمولی و مشبک در عمق از ۵۰ متر تا ۱۰۰ متر	متر	۱۸۱,۷۱۰		
۵۳۰۸۰۸۰۰۳	نصب لوله ۱۲ اینچ فولادی معمولی و مشبک در عمق از ۱۰۰ متر تا ۱۵۰ متر	متر	۱۹۶,۶۰۰		
۵۳۰۸۰۸۰۰۴	نصب لوله ۱۲ اینچ فولادی معمولی و عایق شده بجای لوله PVC یا سیمانی در عمق تا ۵۰ متر	متر	۱۰۴,۶۲۰		

مقدمه:

- ۱- قیمت ردیفهای این فصل مربوط به عملیات اضافی برش و پخ زدن سرلوله، شیر و اتصالها می‌باشد که احیاناً در حین اجرای کار پیش خواهد آمد. از جمله، جنابجه کارفرما نتواند به دلایلی لوله‌های مناسب به بیمانکار تحویل دهد و سرلوله‌ها در زمان تحویل نیاز به برش و ایجاد پخ داشته باشد، با تأیید مهندس مشاور و کارفرما مبنی بر وجود ایراد در لوله‌ها، برای پرداخت هزینه برش و پخ زدن سرلوله‌ها با بریدن لوله‌های معیوب، از نرخ‌هایی درج شده در این فصل استفاده می‌شود.
- ۲- هزینه جابجایی اضافی لوله، شیر و اتصالها در کارگاه برای انجام عملیات برش با دسته بندی لوله‌های معیوب در قیمت ردیفها منظور شده است.
- ۳- هزینه تأمین ماشین، ابزار کار، سوخت، مصالح و مواد مصرفی مورد نیاز برای انجام کار و حمل آنها به پای کار در قیمت ردیفها منظور شده است.
- ۴- قیمت ردیفهای این فصل مربوط به انواع لوله‌های L5 و LX5 و پلی اتیلن از نوع GAS4 Bar است و در مورد لوله‌های فولادی شامل سنگ زدن و ایجاد پخ مناسب برای جوشکاری می‌باشد.
- ۵- چنانچه برای برش لوله نیاز به تخلیه مواد و گازرداشتی لوله باشد و این کار در عهده بیمانکار قرار گیرد، قیمت آن جداگانه محاسبه و پرداخت می‌شود.

فصل نهم - برش و پخ سر لوله

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۹۰۱۰۰۱	برش لوله فولادی به قطر ۲/۴ اینچ.	سر لوله	۵۵,۲۹۰		
۵۳۰۹۰۱۰۰۲	برش لوله فولادی به قطر ۱ اینچ.	سر لوله	۵۷,۲۶۰		
۵۳۰۹۰۱۰۰۳	برش لوله فولادی به قطر ۱/۴ اینچ.	سر لوله	۵۹,۱۹۰		
۵۳۰۹۰۱۰۰۴	برش لوله فولادی به قطر ۱/۲ اینچ.	سر لوله	۶۰,۴۹۰		
۵۳۰۹۰۱۰۰۵	برش لوله فولادی به قطر ۲ اینچ.	سر لوله	۶۶,۵۸۰		
۵۳۰۹۰۱۰۰۶	برش لوله فولادی به قطر ۳ اینچ.	سر لوله	۷۱,۴۷۰		
۵۳۰۹۰۱۰۰۷	برش لوله فولادی به قطر ۴ اینچ.	سر لوله	۱۰۳,۴۳۰		
۵۳۰۹۰۱۰۰۸	برش لوله فولادی به قطر ۶ اینچ.	سر لوله	۱۱۸,۲۱۰		
۵۳۰۹۰۱۰۰۹	برش لوله فولادی به قطر ۸ اینچ.	سر لوله	۱۰۴,۱۵۰		
۵۳۰۹۰۱۰۱۰	برش لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ.	سر لوله	۱۷۲,۰۵۰		
۵۳۰۹۰۱۰۱۱	برش لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ.	سر لوله	۲۱۶,۹۲۰		
۵۳۰۹۰۱۰۱۲	برش لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ.	سر لوله	۲۹۸,۸۰۰		
۵۳۰۹۰۱۰۱۳	برش لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ.	سر لوله	۳۷۱,۸۴۰		
۵۳۰۹۰۲۰۰۱	برش لوله پلی اتیلن منفرد ۲۵ میلیمتر.	سر لوله	۱۱,۹۹۰		
۵۳۰۹۰۲۰۰۲	برش لوله پلی اتیلن منفرد ۳۰ میلیمتر.	سر لوله	۱۲,۷۸۰		
۵۳۰۹۰۲۰۰۳	برش لوله پلی اتیلن منفرد ۴۲ میلیمتر.	سر لوله	۱۶,۴۷۰		
۵۳۰۹۰۲۰۰۴	برش لوله پلی اتیلن منفرد ۹۰ میلیمتر.	سر لوله	۱۹,۲۹۰		
۵۳۰۹۰۲۰۰۵	برش لوله پلی اتیلن منفرد ۱۱۰ میلیمتر.	سر لوله	۲۲,۵۰۰		
۵۳۰۹۰۲۰۰۶	برش لوله پلی اتیلن منفرد ۱۲۵ میلیمتر.	سر لوله	۲۸,۱۳۰		
۵۳۰۹۰۲۰۰۷	برش لوله پلی اتیلن منفرد ۱۶۰ میلیمتر.	سر لوله	۳۷,۰۱۰		
۵۳۰۹۰۲۰۰۸	برش و پخ زدن لوله فولادی به قطر ۲ اینچ.	سر لوله	۱۲۸,۶۵۰		
۵۳۰۹۰۲۰۰۹	برش و پخ زدن لوله فولادی به قطر ۳ اینچ.	سر لوله	۱۶۷,۸۰۰		
۵۳۰۹۰۲۰۰۱۰	برش و پخ زدن لوله فولادی به قطر ۴ اینچ.	سر لوله	۲۴۸,۲۳۰		
۵۳۰۹۰۲۰۰۱۱	برش و پخ زدن لوله فولادی به قطر ۶ اینچ.	سر لوله	۲۹۲,۰۴۰		
۵۳۰۹۰۲۰۰۱۲	برش و پخ زدن لوله فولادی به قطر ۸ اینچ.	سر لوله	۴۰۴,۹۱۰		
۵۳۰۹۰۲۰۰۱۳	برش و پخ زدن لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ.	سر لوله	۴۶۷,۲۱۰		
۵۳۰۹۰۲۰۰۱۴	برش و پخ زدن لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ.	سر لوله	۶۰۷,۳۷۰		
۵۳۰۹۰۲۰۰۱۵	برش و پخ زدن لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ.	سر لوله	۹۰۴,۴۶۰		
۵۳۰۹۰۲۰۰۱۶	برش و پخ زدن لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ.	سر لوله	۱,۲۲۸,۶۱۰		
۵۳۰۹۰۴۰۰۱	برش مایل لوله فولادی به قطر ۲ اینچ	سر لوله	۷۳,۶۶۰		
۵۳۰۹۰۴۰۰۲	برش مایل لوله فولادی به قطر ۳ اینچ	سر لوله	۸۴,۷۹۰		
۵۳۰۹۰۴۰۰۳	برش مایل لوله فولادی به قطر ۴ اینچ	سر لوله	۱۲۲,۰۲۰		
۵۳۰۹۰۴۰۰۴	برش مایل لوله فولادی به قطر ۶ اینچ	سر لوله	۱۴۰,۰۵۹		
۵۳۰۹۰۴۰۰۵	برش مایل لوله فولادی به قطر ۸ اینچ	سر لوله	۱۶۵,۰۶۵		
۵۳۰۹۰۴۰۰۶	برش مایل لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ	سر لوله	۱۹۲,۰۳۰		
۵۳۰۹۰۴۰۰۷	برش مایل لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ	سر لوله	۲۲۹,۲۷۰		
۵۳۰۹۰۴۰۰۸	برش مایل لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ	سر لوله	۲۵۲,۶۷۰		
۵۳۰۹۰۴۰۰۹	برش مایل لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ	سر لوله	۴۶۸,۲۴۰		
۵۳۰۹۰۵۰۰۱	برش مایل لوله فولادی به قطر ۲ اینچ بالاتر از ضخامت ۰/۵۰۰ تا ۰/۷۵۰	سر لوله	۱۲۵,۰۵۰		
۵۳۰۹۰۵۰۰۲	برش مایل لوله فولادی به قطر ۳ اینچ بالاتر از ضخامت ۰/۵۰۰ تا ۰/۷۵۰	سر لوله	۱۸۰,۴۸۰		

فصل نهم - برش و پخ سر لوله

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۹۰۵۰۰۳	برش مایل لوله فولادی به قطر ۴ اینچ بالاتر از ضخامت ۰/۵۰۰ تا ۰/۷۵۰ اینچ	سر لوله	۲۰۵,۰۳۰		
۵۳۰۹۰۵۰۰۴	برش مایل لوله فولادی به قطر ۶ اینچ بالاتر از ضخامت ۰/۵۰۰ تا ۰/۷۵۰ اینچ	سر لوله	۳۰۵,۷۱۰		
۵۳۰۹۰۵۰۰۵	برش مایل لوله فولادی به قطر ۸ اینچ بالاتر از ضخامت ۰/۵۰۰ تا ۰/۷۵۰ اینچ	سر لوله	۳۳۴,۹۸۰		
۵۳۰۹۰۵۰۰۶	برش مایل لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ بالاتر از ضخامت ۰/۵۰۰ تا ۰/۷۵۰ اینچ	سر لوله	۴۰۱,۹۸۰		
۵۳۰۹۰۵۰۰۷	برش مایل لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ بالاتر از ضخامت ۰/۵۰۰ تا ۰/۷۵۰ اینچ	سر لوله	۵۰۲,۴۸۰		
۵۳۰۹۰۵۰۰۸	برش مایل لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ بالاتر از ضخامت ۰/۵۰۰ تا ۰/۷۵۰ اینچ	سر لوله	۷۳۸,۷۸۰		
۵۳۰۹۰۵۰۰۹	برش مایل لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ بالاتر از ضخامت ۰/۵۰۰ تا ۰/۷۵۰ اینچ	سر لوله	۹۱۴,۱۴۰		

مقدمه:

- ۱- قیمت ردیفهای این فصل مربوط به انجام عملیات خم کردن سرد لوله به طور مجرد بوده و تنها در مواردی که به هر دلیل در یک کار و طبق دستور مهندس مشاور، انجام یک یا چند خم بر روی لوله به صورت مجرد و یا اضافی نیاز باشد از قیمت های این فصل استفاده خواهد شد.
- ۲- خم کردن لوله ها با وسایل دستی و یا خم کردن لوله با ماشین خمکاری در کارگاه ثابت ملاک محاسبات است، حمل لوله به کارگاه محل استقرار دستگاه خمکاری و همچنین حمل لوله خم شده به محل مورد نیاز، جداگانه و با توجه به فصل حمل و رسme محاسبه و پرداخت خواهد شد.
- ۳- هزینه های مربوط به استقرار نفرات، لوازم و ماشین آلات برای خم کردن در کارگاه ثابت، اندازه گیری های لازم، حمل لوله در محوطه کارگاه، انجام عملیات لازم برای خم زدن لوله تا زاویه مناسب، خارج کردن لوله خم شده از ماشین و حمل و قراردادن مجدد لوله خم شده در محل دبوي کارگاه ثابت خم کاری، در قیمت ردیفها منظور شده است.
- ۴- قیمت ردیفهای این فصل برای خم زدن لوله های فولادی LX5 و تا حد LX65 در نظر گرفته شده است.
- ۵- به ازای هر درجه اضافه خم بیش از ۵ درجه خم اولیه درج شده در رده های این فصل، اضافه بهایی معادل ۵ درصد به قیمت ردیف مربوط تعلق می گیرد.
- ۶- هرگاه ضخامت جدار لوله بیش از ۰/۵۰ تا ۰/۶۲۵ اینچ باشد، اضافه بهایی معادل ۵ درصد به قیمت ردیف مربوط تعلق میگیرد.
- ۷- در نرخ رده های استقرار لوله در کاناال، بهای خاک رس، ماسه، کیسه گونی و دستمزد پرکردن، فراردادن در کاناال، تمیز کردن و تنظیم کف کاناال و تراز کردن بالای کیسه ها منظور شده است.
- ۸- در نرخ رده های عایق شده هزینه کند عایق و عایقکاری مجدد آن منظور شده است.

فصل دهم - خمکاری و استقرار لوله

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۱۰۰۱۰۰۱	خم کردن لوله عایق نشده به قطر ۲ اینچ در کارگاه ثابت.	مورد	۶۳,۰۰۰		
۵۳۱۰۰۱۰۰۲	خم کردن لوله عایق نشده به قطر ۳ اینچ در کارگاه ثابت.	مورد	۷۵,۶۰۰		
۵۳۱۰۰۱۰۰۳	خم کردن لوله عایق نشده به قطر ۴ اینچ در کارگاه ثابت.	مورد	۹۲,۳۷۰		
۵۳۱۰۰۱۰۰۴	خم کردن لوله عایق نشده به قطر ۶ اینچ در کارگاه ثابت.	مورد	۱۲۶,۰۸۰		
۵۳۱۰۰۱۰۰۵	خم کردن لوله عایق نشده به قطر ۸ اینچ در کارگاه ثابت.	مورد	۲۲۲,۹۷۰		
۵۳۱۰۰۱۰۰۶	خم کردن لوله عایق نشده به قطر ۱۰ اینچ در کارگاه ثابت.	مورد	۳۸۷,۰۷۰		
۵۳۱۰۰۱۰۰۷	خم کردن لوله عایق نشده به قطر ۱۲ اینچ در کارگاه ثابت.	مورد	۴۸۳,۰۹۰		
۵۳۱۰۰۱۰۰۸	خم کردن لوله عایق نشده به قطر ۱۴ اینچ در کارگاه ثابت.	مورد	۶۴۴,۷۸۰		
۵۳۱۰۰۱۰۰۹	خم کردن لوله عایق نشده به قطر ۱۶ اینچ در کارگاه ثابت.	مورد	۹۶۷,۱۸۰		
۵۳۱۰۰۲۰۰۱	خم کردن لوله عایق شده به قطر ۲ اینچ در کارگاه ثابت.	مورد	۹۰,۱۶۰		
۵۳۱۰۰۲۰۰۲	خم کردن لوله عایق شده به قطر ۳ اینچ در کارگاه ثابت.	مورد	۱۰۸,۱۹۰		
۵۳۱۰۰۲۰۰۳	خم کردن لوله عایق شده به قطر ۴ اینچ در کارگاه ثابت.	مورد	۱۲۳,۴۳۰		
۵۳۱۰۰۲۰۰۴	خم کردن لوله عایق شده به قطر ۶ اینچ در کارگاه ثابت.	مورد	۱۸۰,۰۴۰		
۵۳۱۰۰۲۰۰۵	خم کردن لوله عایق شده به قطر ۸ اینچ در کارگاه ثابت.	مورد	۳۶۵,۱۰۰		
۵۳۱۰۰۲۰۰۶	خم کردن لوله عایق شده به قطر ۱۰ اینچ در کارگاه ثابت.	مورد	۴۰۳,۰۷۰		
۵۳۱۰۰۲۰۰۷	خم کردن لوله عایق شده به قطر ۱۲ اینچ در کارگاه ثابت.	مورد	۵۳۸,۲۸۰		
۵۳۱۰۰۲۰۰۸	خم کردن لوله عایق شده به قطر ۱۴ اینچ در کارگاه ثابت.	مورد	۷۱۷,۷۱۰		
۵۳۱۰۰۲۰۰۹	خم کردن لوله عایق شده به قطر ۱۶ اینچ در کارگاه ثابت.	مورد	۱,۰۷۶,۵۶۰		
۵۳۱۰۰۳۰۰۱	استقرار لوله در کanal (آماده اتصال نهایی) برای لوله ۲/۴"	متر	۰,۹۴۰		
۵۳۱۰۰۳۰۰۲	استقرار لوله در کanal (آماده اتصال نهایی) برای لوله ۱"	متر	۶,۰۷۰		
۵۳۱۰۰۳۰۰۳	استقرار لوله در کanal (آماده اتصال نهایی) برای لوله ۱ ۱/۴"	متر	۶,۲۱۰		
۵۳۱۰۰۳۰۰۴	استقرار لوله در کanal (آماده اتصال نهایی) برای لوله ۱ ۱/۲"	متر	۶,۳۴۰		
۵۳۱۰۰۳۰۰۵	استقرار لوله در کanal (آماده اتصال نهایی) برای لوله ۲"	متر	۶,۶۰۰		
۵۳۱۰۰۳۰۰۶	استقرار لوله در کanal (آماده اتصال نهایی) برای لوله ۳"	متر	۷,۱۷۰		
۵۳۱۰۰۳۰۰۷	استقرار لوله در کanal (آماده اتصال نهایی) برای لوله ۴"	متر	۹,۶۳۰		
۵۳۱۰۰۳۰۰۸	استقرار لوله در کanal (آماده اتصال نهایی) برای لوله ۶"	متر	۲۰,۴۹۰		
۵۳۱۰۰۳۰۰۹	استقرار لوله در کanal (آماده اتصال نهایی) برای لوله ۸"	متر	۲۵,۶۲۰		
۵۳۱۰۰۳۰۱۰	استقرار لوله در کanal (آماده اتصال نهایی) برای لوله ۱۰"	متر	۳۱,۹۷۰		
۵۳۱۰۰۳۰۱۱	استقرار لوله در کanal (آماده اتصال نهایی) برای لوله ۱۲"	متر	۳۴,۹۰۰		
۵۳۱۰۰۳۰۱۲	استقرار لوله در کanal (آماده اتصال نهایی) برای لوله ۱۴"	متر	۴۱,۲۲۰		
۵۳۱۰۰۳۰۱۳	استقرار لوله در کanal (آماده اتصال نهایی) برای لوله ۱۶"	متر	۴۵,۹۵۰		
۵۳۱۰۰۴۰۰۱	استقرار لوله پلی اتیلن به قطر ۲۵ میلیمتر(آماده برای اتصال)	متر	۰,۸۰۰		
۵۳۱۰۰۴۰۰۲	استقرار لوله پلی اتیلن به قطر ۴۰ میلیمتر(آماده برای اتصال)	متر	۰,۹۷۰		
۵۳۱۰۰۴۰۰۳	استقرار لوله پلی اتیلن به قطر ۶۳ میلیمتر(آماده برای اتصال)	متر	۶,۲۵۰		
۵۳۱۰۰۴۰۰۴	استقرار لوله پلی اتیلن به قطر ۹۰ میلیمتر(آماده برای اتصال)	متر	۷,۶۳۰		
۵۳۱۰۰۴۰۰۵	استقرار لوله پلی اتیلن به قطر ۱۱۰ میلیمتر(آماده برای اتصال)	متر	۸,۰۸۰		
۵۳۱۰۰۴۰۰۶	استقرار لوله پلی اتیلن به قطر ۱۲۵ میلیمتر(آماده برای اتصال)	متر	۱۰,۱۸۰		
۵۳۱۰۰۴۰۰۷	استقرار لوله پلی اتیلن به قطر ۱۶۰ میلیمتر(آماده برای اتصال)	متر	۱۲,۰۵۰		

مقدمه:

- ۱ ساخت ایستگاه تقلیل فشار در کارگاه ثابت انجام میشود، حمل لوازم مانند شیر، اتصالها و لوازم ابزار دقیق به کارگاه ثابت و حمل ایستگاه و سکوی ساخته شده به محل ایستگاه در بدخهای این فصل منظور نگردیده است.
- ۲ هزینه جایجایی لوله، شیرها و لوازم ابزار دقیق در محل کارگاه برای انجام عملیات احداث ایستگاه در قیمت ردیفهای این فصل منظور شده است.
- ۳ هزینه سنگ زدن و آماده کردن شیر و اتصالها و آماده سازی سر لوله برای جوشکاری، در قیمت ردیفهای این فصل منظور شده است.
- ۴ هزینه روانکاری و آزمایش شیرها، تامین ماشین آلات، ابزار کار، سوخت، مصالح و مواد مصرفی مورد نیاز (غیر از ماده ۵)، برای انجام کار و حمل آنها به پای کار در قیمت ردیفها منظور شده است.
- ۵ تهیه مصالح تخصصی ایستگاه از قبیل لوازم ابزار دقیق، لوله، شیر، اتصالها و رنگ مخصوص طبق مشخصات در ردیفهای مکانیکی این فصل منظور نشده است.
- ۶ در ردیفهای مکانیکی این فصل هزینه رادیوگرافی منظور شده است.
- ۷ درصد تقریبی انجام هر یک از مراحل کار احداث ایستگاه تقلیل فشار ردیف ۰۱۰۲۱۱۰۵، نسبت به کل عملیات، در جدول موجود در پیوست ۶ درج شده است که برای محاسبه صورت وضعیت‌های موقت مورد استفاده قرار می‌گیرد.

**فصل یازدهم - ایستگاههای تقلیل فشار**

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۱۱۰۱۰۰۱	ساخت، نصب و آزمایش کامل کارهای مکانیکی ایستگاههای تقلیل فشار TBS به ظرفیت ۵۰۰۰ متر مکعب / ساعت.	ایستگاه	۹۴,۱۸۳,۳۱۰		
۵۳۱۱۰۱۰۰۲	ساخت، نصب و آزمایش کامل کارهای مکانیکی ایستگاههای تقلیل فشار TBS به ظرفیت ۱۰۰۰۰ متر مکعب / ساعت.	ایستگاه	۱۱۶,۰۲۲,۴۹۰		
۵۳۱۱۰۱۰۰۳	ساخت، نصب و آزمایش کامل کارهای مکانیکی ایستگاههای تقلیل فشار TBS به ظرفیت ۲۰۰۰۰ متر مکعب / ساعت.	ایستگاه	۱۴۱,۳۲۱,۷۷۰		
۵۳۱۱۰۱۰۰۴	ساخت، نصب و آزمایش کامل کارهای مکانیکی ایستگاههای تقلیل فشار TBS به ظرفیت ۳۰۰۰۰ متر مکعب / ساعت.	ایستگاه	۱۶۵,۷۹۲,۸۵۰		
۵۳۱۱۰۲۰۰۱	احداث ساختمان ایستگاه تقلیل فشار شامل کارهای سبیول، محوطه سازی و تاسیسات برقی طبق نقشه های SC-6910 تا SE-6912 و SC-6409 و ST-6409 و SC-6407 و مشخصات فنی مربوط	ایستگاه	.		
۵۳۱۱۰۳۰۰۱	تهیه مصالح، ساخت و نصب سکوی (شاسی) فلزی به ظرفیت ۵۰۰۰ متر مکعب / ساعت.	ایستگاه	۱۴,۴۳۴,۳۴۰		
۵۳۱۱۰۳۰۰۲	تهیه مصالح، ساخت و نصب سکوی (شاسی) فلزی به ظرفیت ۱۰۰۰۰ متر مکعب / ساعت.	ایستگاه	۱۷,۹۲۷,۷۱۰		
۵۳۱۱۰۳۰۰۳	تهیه مصالح، ساخت و نصب سکوی (شاسی) فلزی به ظرفیت ۲۰۰۰۰ متر مکعب / ساعت.	ایستگاه	۱۸,۷۴۶,۰۴۰		
۵۳۱۱۰۳۰۰۴	تهیه مصالح، ساخت و نصب سکوی (شاسی) فلزی به ظرفیت ۳۰۰۰۰ متر مکعب / ساعت.	ایستگاه	۲۱,۸۵۴,۱۲۰		

مقدمه:

- ۱- بهای واحد احداث حوضچه شیر در ردیفهای ۱۰۰۱ تا ۱۰۰۸، شامل بهای انجام کارهای لازم به شرح زیر، در حوضچه است:
- انجام عملیات خاکی لازم در زمین غیر سنگی، تسطیح، آب پاشی و کوبیدن کف گود.
  - تهیه و ریختن بتن ۱۵۰ کیلو سیمان. (بنن لاغر)
  - قالب بندی و چوب بست با داریست لازم همراه با تعییه سوراخهای محل عبور لوله ها وغیره.
  - تهیه و اجرای بتن، با عیار ۳۰۰ کیلو سیمان در مترا مکعب بتن.
  - تهیه و نصب میلگرد شامل بربدن، خم کردن و کار گذاشتن و سیم پیچی
  - جاسازی و عایقکاری دور لوله ها در محل عبور از دیوارها
  - عایق کاری سطح خارجی دیوارهای حوضچه، با دو قشر اندود قیر.
  - تهیه و ریختن سن زهکش در اطراف لوله تخلیه خاکریزی اطراف حوضچه با خاک محل
  - تسطیح و پاک کردن محل، جمع اوری مواد زاید و خاک اضافی و سایر عملیات تکمیلی لازم
- ۲- منظور از عمق حوضچه، فاصله بین کف تمام شده داخل تا زیر سقف حوضچه است.
- ۳- هزینه میلگرد لازم در بهای واحد احداث حوضچه ها منظور شده است.
- ۴- واحد پرداخت بهای حوضچه شیر بر حسب تعداد حوضچه طبق نقشه مذکور در شرح ردیف می باشد در صورتی که از نقشه دیگری استفاده شود، بر مبنای صورت مقادیر برآورد پرداخت می شود.
- ۵- بهای انجام عملیات خاکی روی سقف حوضچه، در بهای واحد ردیفهای این فصل منظور نشده است و در صورت وجود اختلاف بین سطح زمین طبیعی با ترازوی سقف حوضچه، بهای انجام عملیات خاکی اضافی، باید جداگانه از ردیف های مربوط در فصل کارهای خاکی و بهای عایق کاری، سقف از ردیفهای مربوط در فهرست بهای واحد پایه رشته اینیه محاسبه شود.

فصل دوازدهم - احداث حوضچه

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۱۲۰۱۰۰۱	ساخت و نصب حوضچه بتنی پیش ساخته هر یک از شیرهای ۲ و ۴ و اینچ شامل تهیه مصالح، ساخت و نصب طبق نقشه SC-6966 و مشخصات فنی.	عدد	۶۴۱,۷۷۰		
۵۳۱۲۰۱۰۰۲	تهیه، ساخت و نصب حوضچه بتنی نقاط آزمایش پتانسیل و نصب اتصالات عایقی شامل حمل طبق نقشه SP-6026 و مشخصات فنی.	عدد	۱,۰۸۸,۰۹۰		
۵۳۱۲۰۱۰۰۳	تهیه مصالح و ساخت حوضچه بتنی در محل نصب لوله تخلیه BLOW DOUN (4) اینچ روی خطوط لوله ۸ اینچ تا ۱۶ اینچ طبق نقشه SC-6175 و مشخصات فنی.	عدد	۴,۸۰۶,۶۶۰		
۵۳۱۲۰۱۰۰۴	تهیه مصالح و ساخت حوضچه بتنی هر یک از شیرها ۸ و ۱۰ و ۱۲ اینچ طبق نقشه SC-6118 با SC-6061 و مشخصات فنی.	عدد	۲۶,۸۲۵,۵۸۰		
۵۳۱۲۰۱۰۰۵	تهیه مصالح و ساخت حوضچه بتنی هر یک از شیرها ۸ و ۱۰ و ۱۲ اینچ طبق نقشه SC-6062 با SC-6063 و مشخصات فنی.	عدد	۲۶,۰۴۹,۹۸۰		
۵۳۱۲۰۱۰۰۶	تهیه مصالح و ساخت حوضچه بتنی هر یک از شیرها ۸ و ۱۰ و ۱۲ اینچ طبق نقشه SC-6064 و مشخصات فنی.	عدد	۴۷,۹۲۲,۹۹۰		
۵۳۱۲۰۱۰۰۷	تهیه مصالح و ساخت حوضچه بتنی هر یک از شیرها ۸ و ۱۰ و ۱۲ اینچ طبق نقشه SC-6117 و مشخصات فنی.	عدد	۳۴,۶۹۴,۱۲۰		
۵۳۱۲۰۱۰۰۸	تهیه مصالح و ساخت حوضچه بتنی هر یک از شیرها ۸ و ۱۰ و ۱۲ اینچ طبق نقشه SC-6065 و مشخصات فنی.	عدد	۵۷,۲۸۷,۰۰۰		

مقدمه :

- ۱ زمین سنگی ، زمینی است که برای کندن آن استفاده از چکش‌های بادی سنگبری ، یا ماشین آلات سنگین با قدرت ۳۰۰ قوه اسب الزامی باشد .  
-۲ زمین ریزشی به زمینی گفته می شود که کندن آن طبق نقشه ، به علت ریزش خاک اطراف کانال ، به آسانی مقدور نبوده و برای کندن آن یا باید تمییدهای خاصی مانند چوب بست یا سپرکوبی انجام گیرد یا کانال با چنان شبیه کنده شود که از ریزش کلی خاک ممانعت کند . هزینه عملیات اضافی مربوط به زمین‌های ریزشی بر حسب مورد جداگانه پرداخت می شود .  
-۳ منظور از عمق کانال در ردیفهای این فصل ، اختلاف ارتفاع بین کف کانال و متوسط رقوم سطح زمین دو طرف کانال است .  
-۴ منظور از عرض کانال ، عرض کف کانال است ، که در نقشه‌های اجرایی مشخص شده است .  
-۵ بهای ردیفهای حفاری کانال ، شامل کندن خاک و رسیه کردن آن در کنار کانل است .  
-۶ در قیمت ردیفهای این فصل ، هزینه های اضافی بابت افزایش حجم ناشی از تورم یا نشاست خاک در نظر گرفته شده است .  
-۷ ردیفهای جمع آوری و حمل خاکها و مواد زاید بر حسب حجم محل حفاری به تناسب خاک جایجا شده اندازه گیری می شود .  
-۸ در محلهایی که به تشخیص مهندس مشاور . حفر کانال با وسایل مکانیکی مقدور نباشد و حفاری با دست انجام شود ، هزینه آن از ردیفهای حفاری کانال با دست پرداخت می شود . حفاری با استفاده از کمپرسور و دجبر کاردستی محسوب می شود .  
-۹ در صورتی که بنا به تشخیص مهندس مشاور و تأیید کارفرما لازم شود خاکهای اضافی حاصل از حفاری جمع آوری و حمل شود ، هزینه آن از ردیف مربوط پرداخت می گردد .  
-۱۰ فرض برآنشت که خاکهای حاصل از حفاری ( بجز در زمین‌های سنگی ، آبدار ، باتلاقی و لجنی ) جهت پرکردن کانال و خاک سرندی قابل استحصال و مناسب است ، مگر آنکه صریحا در اسناد مطلب دیگری ذکر شده باشد .  
-۱۱ هزینه تخلیه و دفع آبهای سطحی که احتمال دارد از طریق بارندگی یا نهرهای مجاور ( به استثنای آبهای زیرزمینی ) وارد کانال شود ، در ردیفهای این فصل بیش بینی شده است . در موارد مجاورت کانال با رودخانه یا دریا و مانند آن ، که منجر به نفوذ آب از جدار دیواره به داخل شود ، مانند آبهای زیرزمینی تلقی شده و بر حسب مورد از ردیف مربوط استفاده خواهد شد .  
-۱۲ در صورتیکه حمل خاک در راههای ساخته شده شنی انجام شود ، ۹۰ درصد و در صورتیکه در راههای آسفالت انجام شود ، ۷۷ درصد بهای ردیفهای حمل پرداخت می شود .  
-۱۳ در ردیف ۵۳۱۳۱۵۰۰۲ بهای آرماتور لحاظ نشده است .

فصل سیزدهم - کارهای خاکی

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۱۳۰۱۰۰۱	حفر چاله آزمایش و پر کردن آن شامل حمل مواد زائد به بیرون کارگاه تا فاصله ۲۰ کیلومتر در محل مجاز به ابعاد $0.5 \times 0.5 \times 1/0.5$ متر.	عدد	۷۱۲,۷۸۰		
۵۳۱۳۰۲۰۰۱	پیاده کردن مسیر و رنگریزی	متر طول	۲,۰۸۰		
۵۳۱۳۰۳۰۰۱	تخریب و کندن آسفالت به ضخامت ۵ سانتیمتر بوسیله کمپرسور، توده نمودن در کنار کanal ، بارگیری ، حمل و تخلیه.	متر مربع	۳۲,۰۲۰		
۵۳۱۳۰۳۰۰۲	اضافه بها نسبت به ردیف ۱۳۰۳۰۰۱ به ازای هر سانتیمتر اضافه ضخامت مازاد بر ۵ سانتیمتر-کسر سانتیمتر به تناسب محاسبه می شود	متر مربع	۷,۴۶۰		
۵۳۱۳۰۴۰۰۱	برش آسفالت با کاتر به ضخامت تا ۷ سانتیمتر (اندازه گیری بر حسب طول هر خط برش)	متر طول	۱۱,۰۳۰		
۵۳۱۳۰۴۰۰۲	اضافه بها نسبت به ردیف فوق به ازای هر سانتیمتر اضافه ضخامت مازاد بر ۷ سانتیمتر(اندازه گیری بر حسب طول هر خط برش)-کسر سانتیمتر به تناسب محاسبه می شود	متر طول	۱,۳۵۰		
۵۳۱۳۰۶۰۰۱	تخریب انواع بتن غیرمسلح با هر عیار سیمان	متر مکعب	۷۳۱,۶۵۰		
۵۳۱۳۰۶۰۰۲	تخریب انواع بتن مسلح با هر عیار سیمان و بربند میلگرد	متر مکعب	۸۳۰,۱۷۰		
۵۳۱۳۰۶۰۰۳	بر جیدن کف آجری یا موزاییک با هر نوع ملات و توده نمودن در کنار کanal ، بارگیری ، حمل و تخلیه در محل مجاز	متر مربع	۳۲,۳۸۰		
۵۳۱۳۰۷۰۰۱	حفر کanal در زمین غیر سنگی برای لوله فولادی به قطر ۲ و ۳ اینچ و لوله بلی اتیلن به قطر ۴ و ۶ میلیمتر شامل خاکبرداری، سرند کردن، خاکریزی، نوار گذاری ، غرغاب کردن یا کوبیدن طبق مشخصات فنی (دستی/ماشینی) و حمل زوائد	متر طول	۸۹,۱۲۰		
۵۳۱۳۰۷۰۰۲	حفر کanal در زمین غیر سنگی برای لوله فولادی به قطر ۴ اینچ و لوله بلی اتیلن به قطر ۹ و ۱۰ میلیمتر شامل خاکبرداری، سرند کردن، خاکریزی، نوار گذاری ، غرغاب کردن یا کوبیدن طبق مشخصات فنی (دستی/ماشینی) و حمل زوائد	متر طول	۹۷,۸۷۰		
۵۳۱۳۰۷۰۰۳	حفر کanal در زمین غیر سنگی برای لوله فولادی به قطر ۱۲۵ و ۱۶۰ میلیمتر شامل خاکبرداری، سرند کردن، خاکریزی، نوار گذاری ، غرغاب کردن یا کوبیدن طبق مشخصات فنی (دستی/ماشینی) و حمل زوائد	متر طول	۱۱۰,۷۳۰		
۵۳۱۳۰۷۰۰۴	حفر کanal در زمین غیر سنگی برای لوله فولادی به قطر ۸ اینچ شامل خاکبرداری، سرند کردن، خاکریزی، نوار گذاری ، غرغاب یا کوبیدن طبق مشخصات فنی (دستی/ماشینی) و حمل زوائد	متر طول	۱۲۶,۰۰۰		
۵۳۱۳۰۷۰۰۵	حفر کanal در زمین غیر سنگی برای لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ شامل خاکبرداری، سرند کردن، خاکریزی، نوار گذاری ، غرغاب یا کوبیدن طبق مشخصات فنی (دستی/ماشینی) و حمل زوائد	متر طول	۱۴۰,۰۵۴۰		
۵۳۱۳۰۷۰۰۶	حفر کanal در زمین غیر سنگی برای لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ شامل خاکبرداری، سرند کردن، خاکریزی، نوار گذاری ، غرغاب یا کوبیدن طبق مشخصات فنی (دستی/ماشینی) و حمل زوائد	متر طول	۱۵۶,۶۰۰		
۵۳۱۳۰۷۰۰۷	حفر کanal در زمین غیر سنگی برای لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ شامل خاکبرداری، سرند کردن، خاکریزی، نوار گذاری ، غرغاب یا کوبیدن طبق مشخصات فنی (دستی/ماشینی) و حمل زوائد	متر طول	۱۷۶,۸۰۰		
۵۳۱۳۰۷۰۰۸	حفر کanal در زمین غیر سنگی برای لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ شامل خاکبرداری، سرند کردن، خاکریزی، نوار گذاری ، غرغاب یا کوبیدن طبق مشخصات فنی (دستی/ماشینی) و حمل زوائد	متر طول	۱۹۲,۳۱۰		
۵۳۱۳۱۲۰۰۱	ریختن خاک های کنده شده در کنار کanal	متر مکعب	۶۲,۷۹۰		
۵۳۱۳۱۲۰۰۲	حفر کanal در زمین سنگی یا قطعات بزرگ سنگ با وسایل دستی و کمپرسور عمق ۲ متر و ریختن خاک های کنده شده در کنار کanal	متر مکعب	۷۴۲,۹۱۰		
۵۳۱۳۱۲۰۰۳	حفر کanal در زمین لجنی یا وسایل دستی عمق ۲ متر و ریختن خاک های کنده شده در کنار کanal	متر مکعب	۱۲۶,۲۵۰		
۵۳۱۳۱۲۰۰۴	اضافه بها به حفاری کanal به روش دستی ، در صورتی که عمق کanal بیش از ۲ متر باشد. برای حجم واقع بین ۲ تا ۴ متر بکار و حجم واقع بین ۴ تا ۶ متر دوبار و به همین ترتیب برای عمق های بیشتر	متر مکعب	۲۵,۳۱۰		

فصل سیزدهم - کارهای خاکی

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۱۳۱۲۰۰۵	اضافه بهای حفاری کanal به روش دستی در صورتی که عملیات پایین تر از سطح آب زیرزمینی صورت گیرد و برای آنکشی حین اجرای کار، به کار بردن تلمبه موتوری ضروری باشد	متر مکعب	۷۲,۳۰۰		
۵۳۱۳۱۲۰۰۶	حفر کanal در زمین سنگی با وسائل ماشینی تا عمق ۲ متر و ریختن خاک های کنده شده در کنار کanal	متر مکعب	۱۴,۱۳۰		
۵۳۱۳۱۲۰۰۷	حفر کanal در زمین سنگی با قطعات بزرگ با بیل مکانیکی و چکش هیدرولیکی عمق ۲ متر و ریختن خاک های کنده شده در کنار کanal	متر مکعب	۲۱۶,۳۷۰		
۵۳۱۳۱۲۰۰۸	حفر کanal در زمین لجنی با وسائل ماشینی عمق ۲ متر و ریختن خاک های کنده شده در کنار کanal	متر مکعب	۲۲,۳۴۰		
۵۳۱۳۱۲۰۰۹	اضافه بها به حفاری کanal به روش ماشینی ، در صورتی که عمق کanal بیش از ۲ متر باشد. برای حجم واقع بین ۲ تا ۴ متر یکبار و حجم واقع بین ۴ تا ۶ متر دوبار و به همین ترتیب برای عمق های بیشتر	متر مکعب	۲,۶۵۰		
۵۳۱۳۱۲۰۱۰	اضافه بها به حفاری کanal به روش ماشینی در صورتی که عملیات پایین تر از سطح آب زیرزمینی صورت گیرد و برای آنکشی حین اجرای کار، به کار بردن تلمبه موتوری ضروری باشد	متر مکعب	۴,۹۴۰		
۵۳۱۳۱۳۰۰۱	تهیه خاک مناسب شامل کندن، بارگیری و حمل تا ۳۰ کیلومتر از مرکز ثقل برداشت و ریختن در کنار کanal .	متر مکعب	۹۸,۸۶۰		
۵۳۱۳۱۳۰۰۲	تهیه ماسه بادی، شامل کندن، بارگیری و حمل تا ۳۰ کیلومتر و باراندازی در کنار کanal.	متر مکعب	۱۰۰,۱۳۰		
۵۳۱۳۱۳۰۰۳	سرزند کردن خاک های حاصل از کanal کنی	متر مکعب	۳۲,۷۳۰		
۵۳۱۳۱۳۰۰۴	ریختن خاک های یا مصالح سنگی موجود کنار پی ها، گودها و کanal ها به درون پی ها گودها و کanal ها.	متر مکعب	۲۰,۴۷۰		
۵۳۱۳۱۳۰۰۵	تسطیح و رگلاز سطوح حاکبیداری کanal ها که با ماشین انجام شده باشد	متر مربع	۲,۳۹۰		
۵۳۱۳۱۴۰۰۱	بارگیری مواد حاصل از هرنوع عملیات خاکی، غیر لجنی و حمل با هرنوع وسیله دستی تا ۵۰ متر و تخلیه آن در مواردی که استفاده از ماشین برای حمل ممکن نباشد	متر مکعب	۶۷,۸۸۰		
۵۳۱۳۱۴۰۰۲	اضافه بها به ریف فوچ برای ۵۰ متر حمل اضافی با وسائل دستی و کسر ۵۰ متر به تناسب محاسبه می شود	متر مکعب	۴۷,۹۲۰		
۵۳۱۳۱۴۰۰۳	بارگیری مواد حاصل از عملیات خاکی یا خاک های توده شده و حمل آن با کامیون با هر نوع وسیله مکانیکی دیگر تا فاصله ۱۰۰ متری مرکز ثقل برداشت و تخلیه آن	متر مکعب	۹,۱۶۰		
۵۳۱۳۱۴۰۰۴	حمل مواد حاصل از عملیات خاکی یا خاک های توده شده وقتی که فاصله حمل بیش از ۱۰۰ متر تا ۵۰۰ متر باشد به ازای هر ۱۰۰ متر مازاد بر ۱۰۰ متر اول، کسر ۱۰۰ متر به تناسب محاسبه می شود	متر مکعب	۷۹۰		
۵۳۱۳۱۴۰۰۵	حمل مواد حاصل از عملیات خاکی یا خاک های توده شده وقتی که فاصله حمل بیش از ۵۰۰ متر تا ۱۰ کیلومتر باشد، برای هر کیلومتر مازاد بر ۵۰۰ متر اول(کسر کیلومتر به تناسب محاسبه می شود)	مترمکعب/کیلومتر	۲,۸۲۰		
۵۳۱۳۱۴۰۰۶	حمل مواد حاصل از عملیات خاکی یا خاک های توده شده وقتی که فاصله حمل بیش از ۱۰ کیلومتر تا ۳۰ کیلومتر باشد، برای هر کیلومتر مازاد بر ۱۰ کیلومتر (کسر کیلومتر به تناسب محاسبه می شود)	مترمکعب/کیلومتر	۲,۴۸۰		
۵۳۱۳۱۴۰۰۷	حمل مواد حاصل از عملیات خاکی یا خاک های توده شده وقتی که فاصله حمل بیش از ۳۰ کیلومتر باشد (کسر کیلومتر به تناسب محاسبه می شود)	مترمکعب/کیلومتر	۲,۸۴۰		
۵۳۱۳۱۵۰۰۱	تهیه ساخت و نصب تورسینگ (گابیون) با توری گالوانیزه و سنگ قلوه	متر مکعب	۸۰۳,۷۳۰		
۵۳۱۳۱۵۰۰۲	تهیه و نصب دال بتنی پیش ساخته (مسلح) با عیار ۳۰۰ کیلو سیمان در مترمکعب، برای دال روی کanal ها، نهرها و با به عنوان پل روی جوی ها و موارد مشابه	متر مکعب	۱,۸۸۰,۸۵۰		

مقدمه:

- ۱ در کلیه ردیفهای این فصل هزینه تهیه مصالح مانند لوازم التحریر، انواع کاغذ و دستگاههای دیداری مورد نیاز کار منظور شده است.
- ۲ هزینه تهیه آلبوم طبق نمونه موجود در شرکت ملی گاز در نظر گرفته شده است.
- ۳ برای بردن لوازم و افراد نقشه برداری و برگشت وسیله نقلیه در ترخ منظور شده است.
- ۴ ردیف ۱۴۰۳۰۰ در صورتی که اوزالید توسط کارفرما تحويل پیمانکار شده باشد، قابل پرداخت نمی باشد.

فصل چهاردهم - تهیه نقشه

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۱۴۰۱۰۰۱	پیاده کردن مسیر	متر	۲,۷۷۰		
۵۳۱۴۰۱۰۰۲	نقشه برداری و تهیه نقشه ۱:۲۰۰ خام معابر مسیر لوله گذاری و ارائه یک نسخه اصل (کالک) و دو نسخه اوزالید	متر	۱۴,۹۹۰		
۵۳۱۴۰۱۰۰۳	نقشه برداری و تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰ خام معابر مسیر لوله گذاری و ارائه یک نسخه اصل (کالک) و دو نسخه اوزالید	متر	۶,۶۰۰		
۵۳۱۴۰۲۰۰۱	تهیه نقشه اجرایی بر اساس اطلاعات مکتسیه از حفر چاله آزمایش بر روی اوزالید نقشه ۱:۲۰۰ خام	متر	۲,۶۸۰		
۵۳۱۴۰۲۰۰۲	تهیه نقشه اجرایی بر اساس اطلاعات مکتسیه از حفر چاله آزمایش بر روی اوزالید نقشه ۱:۱۰۰۰ خام	متر	۱,۴۹۰		
۵۳۱۴۰۳۰۰۱	برداشت اطلاعات و ترسیم کروکی کار اجرا شده (نقشه بدون مقیاس ولی با ابعاد)	متر	۷۸۰		
۵۳۱۴۰۳۰۰۲	برداشت اطلاعات و ترسیم کروکی کار اجرا شده بصورت مدادی بر روی یک نسخه اوزالید ۱:۲۰۰	متر	۱,۹۶۰		
۵۳۱۴۰۳۰۰۳	برداشت اطلاعات و ترسیم کروکی کار اجرا شده بصورت مدادی بر روی یک نسخه اوزالید ۱:۱۰۰	متر	۱,۸۹۰		
۵۳۱۴۰۳۰۰۴	تهیه نقشه مرکبی کار اجرا شده بر روی نسخه اصل نقشه ۱:۲۰۰ و ارائه دیسکت یا سی دی.	متر	۷۵۰		
۵۳۱۴۰۳۰۰۵	تهیه نقشه مرکبی کار اجرا شده بر روی نسخه اصل نقشه ۱:۱۰۰۰ و ارائه دیسکت یا سی دی.	متر	۱۵۰		
۵۳۱۴۰۳۰۰۶	برداشت اطلاعات و ترسیم کروکی کار اجرا شده (نقشه با مقیاس)	عدد	۶,۰۳۰		
۵۳۱۴۰۴۰۰۱	تهیه اوزالید از نقشه کار اجرا شده ۱:۲۰۰	متر	۱۶۰		
۵۳۱۴۰۴۰۰۲	تهیه اوزالید از نقشه کار اجرا شده ۱:۱۰۰۰	متر	۲۰		
۵۳۱۴۰۴۰۰۳	تهیه ترانسیبارانت	متر	۴۹۰		
۵۳۱۴۰۴۰۰۴	فایل بندی نقشه های ۱:۲۰۰ طبق استاندارد شرکت ملی نفت ایران	متر	۴۰		

مقدمه:

انجام کارهای این فصل پس از اتمام کار لوله گذاری شهری و آزمایش آن انجام می‌شود. لذا ممکن است بین اجرای این دو قسمت کار اختلاف زمانی وجود داشته باشد و برای لوله گذاری انشعاب احتیاج به حفاری جدید و پاک کردن قسمتی از عالق لوله شیشه و عایق‌کاری مجدد بعد از نصب سه راه مخصوص انشعاب باشد. در نتیجه گروه احداث انشعاب شامل افراد و لوازم مختلف و متنوعی می‌باشد که بر حسب مورد در نزخ ردیفهای این بخش منظور گردیده است.

- ۱- کلیه عملیات نصب انشعابات فلزی طبق نقشه ZM-6007/SM و مشخصات فنی آن و همچنین کلیه عملیات نصب انشعابات پلی اتیلن طبق نقشه SM-6230 و SM-6231 مشخصات فنی آن انجام می‌گیرد.
- ۲- در نزخ های این فصل هزینه کارهای خاکی و مکانیکی منظور شده است.
- ۳- کلیه هزینه مربوط به تهیه ماشین، ابزار مخصوص و مصالح عهده پیمانکار و نفرات در نزخ ردیفهای این فصل منظور شده است.
- ۴- در ردیف ۱۵۱۲۰۰۱ هزینه مربوط به آزمایش انشعاب منظور شده است.
- ۵- در این فصل زمین از نوع سخت می‌باشد و خاک سرمه‌ی ۵۰ درصد از خاک های حاصل از کanal کنی و ۵۰ درصد بصورت تهیه خاک نرم از خارج کارگاه در نزخ ها منظور شده است.
- ۶- در نزخ عملیات تی سرویس (TEE Service) صعوبت ناشی از عملیات خاکی و مکانیکی منظور شده است.
- ۷- جهت محاسبه نزخ عملیات تخریب آسفالت، بتون، موزائیک و جمع آوری آن از فهرست واحد پایه رشته اینیه استفاده شود.
- ۸- کلیه شرح عملیات در این فصل مربوط به انشعابات می‌باشد و استفاده از نزخ های این فصل برای سایر عملیات گازرسانی مجاز نمی‌باشد.
- ۹- عملیات بارگیری و تخلیه لوله پلی اتیلن، از ردیف ۱۵۱۲۰۰۱ و با اعمال ضریب ۰/۸ استفاده شود.
- ۱۰- چنانچه نقاط پراکنده اجرای انشعاب کمتر یا مساوی ۱۰ نقطه باشد و تعداد انشعاب مورد اجرا در هر نقطه نیز کمتر از ۵ انشعاب باشد، ضریب جبران هزینه اجرای انشعاب برابر ۰/۵ و برای بیشتر از ۱۰ نقطه مطابق فرمول زیر محاسبه و منظور می‌گردد.

$$N = \frac{\text{تعداد نقاط پراکنده انشعاب}}{\text{ضریب جبران هزینه اجرای انشعاب}} = \frac{1}{(n-10/100)+0/05}$$

تباره یک: چنانچه  $n=30$  باشد ضریب جبران هزینه انشعاب برابر  $1/25$  می‌باشد.

تباره دو: اعمال ضریب فوق چنانچه صرفاً در مرحله برآورد اولیه هزینه اجرای کار منظور گردیده باشد قابل محاسبه بوده و در طول مدت اجرای بروزه نیز قابل تغییر نمی‌باشد.

تباره سه: مبلغ محاسبه شده از ضریب فوق در صورتی که در برآورد هزینه اجرای کار منظور شده باشد قابل برداخت است.

فصل پانزدهم - انشعاب خانگی و تجاری

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۱۵۰۱۰۰۱	علامت گذاری، پیاده کردن مسیر و گچ ریزی	انشعاب	۱۲,۵۰۰		
۵۳۱۵۰۲۰۰۱	آماده سازی علمک فلزی به قطر ۷۵/۰ اینچ و جوشکاری یک سر زانو، تهیه لوله غلاف گالوانیزه به قطر ۱/۵ اینچ بر روی آن طبق نقشه SM-6007	عدد	۱۰۲,۵۱۰		
۵۳۱۵۰۲۰۰۲	حمل و نصب لوله فلزی غلاف انشعاب (آماده شده همراه لوله ۷۵/۰ اینچ گاز) و تهیه و نصب دو عدد سست دیواری و رنگ آمیزی طبق نقشه SM-6007	عدد	۴۲,۹۷۰		
۵۳۱۵۰۲۰۰۱	نصب سه راه انشعاب فولادی شامل حمل و برداشتن عایق، جوشکاری، هزینه های هات تپ و تکمیل عایق لوله و سه راهی در داخل کanal	عدد	۱۰۹,۰۰۰		
۵۳۱۵۰۴۰۰۱	نصب کامل لوله ۷۵/۰ اینچ کف خواب شامل حفر کanal در زمین غیر سنگی، سرند کردن یا تهیه خاک نرم، حمل لوله، رنگ زدایی، جوشکاری، عایقکاری سرد، استقرار لوله در کanal، خاکبریزی، قراردادن نوار زرد، غرقاب کردن، کوپیدن خاک و حمل مواد زائد به محل مجاز و نظافت محل کار طبق نقشه ز / SM-6007 و مشخصات فنی	متر لوله	۱۰۲,۴۴۰		
۵۳۱۵۰۵۰۰۱	جوشکاری کامل لوله و اتصالات در داخل کanal به قطر ۷۵/۰ اینچ	سرچوش	۷۸,۶۹۰		
۵۳۱۵۰۶۰۰۱	نصب کامل لوله انشعاب پلی اتیلن کف خواب به قطر ۲۵ میلیمتر شامل حمل لوله و اتصالات، بربیدن و نصب لوله با دو عدد بوشن فیوزن دار و حفر کanal در زمین غیر سنگی ، استقرار لوله در کanal و سرند کردن یا تهیه خاک نرم، ریختن در کanal خاکبریزی، خاکبریزی مجدد خاک های حاصل از کanal کنی به داخل کanal، غرقاب یا کوپیدن آن، حمل مواد زاید به خارج کارگاه و پاکسازی اطراف کanal طبق نقشه , SC-6959 , SC-6330 , SC-7040 , SM - 6231	متر	۷۶,۷۶۰		
۵۳۱۵۰۶۰۰۲	ایجاد شیار در سطح دیوار های آجری یا لاشه به سطح مقطع ۲۰×۲۰ سانتیمتر مریع و باسازی آن با مصالح مشابه و ملات ماسه سیمان به ارتفاع ۲ متر به منظور نصب علمک طبق نقشه SM-6230 و مشخصات فنی نقشه	مورد	۲۰۸,۶۹۰		
۵۳۱۵۰۶۰۰۳	ایجاد شیار در سطح دیوار های سنگی یا بتونی به سطح مقطع ۲۰×۲۰ سانتیمتر مریع و باسازی آن با مصالح مشابه و ملات ماسه سیمان به ارتفاع ۲ متر به منظور نصب علمک طبق نقشه SM-6230 و مشخصات فنی نقشه	مورد	۳۷۴,۶۶۰		
۵۳۱۵۰۷۰۰۱	نصب لوله انشعاب پلی اتیلن علمک به قطر ۲۵ میلیمتر، نصب بوشن, T, F و یک سردنده و تهیه و حمل PVC غلاف به قطر ۶۳ میلیمتر و نصب تگهدارنده T,F طبق نقشه 6230- SM- 6231 و مشخصات فنی	مورد	۲۰۵,۰۵۰		
۵۳۱۵۰۷۰۰۲	نصب لوله انشعاب پلی اتیلن علمک به قطر ۲۵ میلیمتر، شامل بارگیری و حمل و باراندازی لوله و اتصالات ، نصب بوشن, T,F و یک سردنده و جوشکاری و عایقکاری و تهیه و بارگیری و حمل و نصب لوله PVC غلاف به قطر ۶۳ میلیمتر با دریوش لاستیکی و تهیه و نصب تگهدارنده T,F طبق نقشه 6231- SM- 6231 و مشخصات فنی	مورد	۲۲۰,۷۹۰		
۵۳۱۵۰۷۰۰۳	آماده سازی لوله علمک فلزی ۷۵/۰ اینچ و تهیه و نصب لوله و اتصالات PVC به قطر ۵۰ میلیمتر و لوله غلاف گالوانیزه به قطر ۱/۵ اینچ با در بوش های لاستیکی طبق نقشه SC-7040 و مشخصات فنی	مورد	۱۷۳,۲۵۰		
۵۳۱۵۰۷۰۰۴	بارگیری، حمل و نصب غلاف عملک انشعاب پلی اتیلن (آماده شده همراه لوله فلزی ۷۵/۰ اینچ) شامل تهیه و ساخت و نصب سه عدیسیت دیواری و رنگ آمیزی و تهیه مصالح و ریختن بتن اطراف لوله گالوانیزه طبق نقشه 7040- SC-7040 و مشخصات فنی	عدد	۴۴,۶۵۰		
۵۳۱۵۰۸۰۰۱	نصب لوله انشعاب پلی اتیلن علمک به قطر ۲۵ میلیمتر، شامل بارگیری و حمل و باراندازی لوله و اتصالات ، نصب بوشن, T,F و یک سردنده و جوشکاری و عایقکاری و تهیه و بارگیری و حمل و نصب لوله PVC غلاف به قطر ۶۳ میلیمتر با دریوش لاستیکی و تهیه و نصب تگهدارنده T,F طبق نقشه SC-7040 و مشخصات فنی	عدد	۱۱۰,۶۸۰		
۵۳۱۵۰۹۰۰۱	نصب سه راهی انشعاب پلی اتیلن شامل حمل و تراشیدن لوله پلی اتیلن گازدار و برق گداری آن و هزینه HOT TAP	عدد	۲۸۶,۶۱۰		
۵۳۱۵۱۰۰۰۱	تهیه مصالح و ساخت جعبه انشعاب به ابعاد و مشخصات طبق نقشه استاندارد گار	عدد	۳۲۸,۹۲۰		

فصل پانزدهم - انشعاب خانگی و تجاری

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۱۵۱۱۰۰۱	بستن شیر قبیل از رگلاتور بر روی لوله انشعاب شامل بارگیری و حمل و باراندازی و بستن آن	عدد	۲۱,۰۱۰		
۵۳۱۵۱۲۰۰۱	آزمایش نشتی و مقاومت انشعاب و رفع نواقص	انشعاب	۱۶۷,۰۵۰		
۵۳۱۵۱۳۰۰۱	بارگیری یا باراندازی لوله فولادی به قطر ۷۵/۰ یا ۱ اینچ عایق نشده برای انشعاب	متر	۳۰۰		
۵۳۱۵۱۳۰۰۲	بارگیری یا باراندازی لوله ۷۵/۰ اینچ عایق شده برای انشعاب	متر	۳۹۰		
۵۳۱۵۱۳۰۰۳	بارگیری یا باراندازی شیرها و اتصالات به قطر ۷۵/۰ اینچ برای انشعاب	عدد	۳,۴۵۰		
۵۳۱۵۱۳۰۰۴	حمل شهری لوله عایق نشده به قطر ۷۵/۰ اینچ برای انشعاب	متر	۳۷۰		
۵۳۱۵۱۳۰۰۵	حمل شهری لوله عایق شده به قطر ۷۵/۰ اینچ برای انشعاب	متر	۴۱۰		
۵۳۱۵۱۳۰۰۶	حمل شهری شیرهای فولادی به قطر ۷۵/۰ اینچ برای انشعاب	عدد	۲,۱۵۰		
۵۳۱۵۱۴۰۰۱	برش و بخ زدن منفرد لوله به قطر ۷۵/۰ اینچ برای انشعاب	عدد	۵,۰۵۰		

مقدمه:

الف - حمل و نقل شهری

- نرخ‌های بارگیری، حمل شهری، تخلیه لوله، اتصالها و شیرهای خطوط لوله گاز شهری یا ایستگاه‌های تقلیل فشار در ردیفهای این فصل منظور شده است.
- در قیمت ردیفهای این فصل متوسط فاصله حمل شهری منظور شده است و از این بابت اضافه هزینه قابل محاسبه نمی‌باشد.
- هزینه‌های مراعات نکات فنی و اینمی مربوط به بارگیری، حمل و باراندازی لوله‌های فولادی یا پلی اتیلن طبق مشخصات فنی در نرخ ردیفهای این فصل منظور شده است.
- حمل و نقل بین شهری چون در اغلب پروژه‌های گاز رسانی نیاز به حمل لوله، شیر و اتصال‌ها از شهری دیگر می‌باشد، لذا نکات زیر برای نرخ‌های حمل بین شهری این فصل منظور گردیده است.
  - به طور کلی، هزینه بارگیری، حمل و باراندازی برای مصالح تعبیه شده توسط پیمانکار، از محل تحويل تا انبار کارگاه و از انبار کارگاه تا محل مصرف و همچنین مصالحی که تأمین آن در تعهد کارفرماس است، از انبار کارگاه تا محل مصرف در ردیفهای سایر فصل‌های این فهرست بهاء پیش‌بینی شده است. ردیفهای این فصل، به منظور پرداخت هزینه‌های بارگیری، حمل و باراندازی از محل تحويل تا انبار کارگاه، تنها برای موادی که در بندهای ۲ و ۳ درج شده است پیش‌بینی گردیده است.
  - هزینه بارگیری، حمل و باراندازی مصالحی که تأمین آن در تعهد کارفرماس است از محل تحويل تا انبار کارگاه به صورت جداگانه از ردیفهای مربوط در این فصل پرداخت می‌شود.

تبصره ۱ : ردیف بارگیری ، حمل تا ۳۰ کیلومتر و باراندازی مصالح، تنها برای مصالح موضوع این بند پیش‌بینی شده است و به همین عنوان ردیف یاد شده، برای سایر مصالح کاربرد ندارد.

تبصره ۲ : چنانچه لوله‌های دریافتی از کارفرما، از محل تحويل مستقیماً به کنار کانال حمل و در آنجا رسیده گردد، با توجه به اینکه هزینه مربوط در فصل رسیده‌چینی لحاظ گردیده بنابراین هزینه بارگیری حمل تا ۳۰ کیلومتر و باراندازی مصالح به آن تعلق نمی‌گیرد.

- مبدأ حمل لوله، شیرآلات، اتصال‌ها و سایر مصالح تحولی کارفرما محل تحويل مصالح یاد شده به پیمانکار است.
- هزینه حمل، شیرآلات، اتصال‌ها و مصالح پوشش با استفاده از ردیفهای این فصل و اعمال ضرب ۲/۵۰ محاسبه می‌شود.
- محاسبه هزینه حمل لوله فولادی، شیر آلات، اتصال‌ها، و مصالح پوشش در محدود شهری از ردیفهای ۱۷۰۰۱ تا ۵۳۱۶۱۷۰۰۱ و به اضافه ۲۰ درصد پرداخت می‌شود.
- بهای حمل لوله، با استفاده از بهای واحد ردیفهای این فصل و مقدار تن معادل آن که طبق رابطه ذیل محاسبه می‌شود پرداخت می‌گردد:  
$$T = \frac{1}{2} \times 24 N/n$$
  
رابطه (۱)  
$$T = \text{مقدار تن معادل}$$
  
$$N = \text{تعداد کل شاخه لوله ها}$$
  
$$N = \text{تعداد شاخه های استاندارد لوله قابل حمل با یک تریلی که از جدول ۱ موجود در پیوست ۷ (به دست می‌آید.)}$$

تبصره ۳ : بهای واحد حمل لوله پلی اتیلن با استفاده از بهای واحد ردیفهای این فصل و تعداد و مقدار تن معادل آن طبق رابطه (۲) ذیل محاسبه می‌شود، پرداخت می‌گردد:  
$$T = \frac{1}{2} \times 24 M/m$$
  
رابطه (۲)  
$$T = \text{مقدار تن معادل}$$
  
$$M = \text{متراز کل لوله ها (بر حسب متر)}$$
  
$$M = \text{متراز استاندارد لوله قابل حمل با یک تریلی که از جدول ۲ (موجود در پیوست ۷) بدست می‌آید.}$$

تبصره ۴ : چنانچه محدودیت راه‌ها و پل‌های مسیر امکان حمل لوله مطابق جدول ۱ (موجود در پیوست ۷) را محدود ننماید، تعداد شاخه‌ها بر اساس نظر مهندس مشاور تعیین خواهد شد.

تبصره ۵ : در صورتی که لوله دارای پوشش پلی اتیلن و یا هر نوع عایق دیگر باشد، قیمت ردیفهای این فصل به اضافه ۵ درصد پرداخت می‌شود.

- در صورتی که حمل مصالح در راه‌های خاکی و شنی انجام شود، بهای واحد ردیفهای این فصل به اضافه ۳۰ درصد، پرداخت می‌شود.
- مبنای تعیین مسافت حمل، نزدیکترین راه طبق آخرين دفترچه مسافت وزارت راه و ترابری است، و در مورد راه‌هایی که در دفترچه یاد شده، مسافتها برای آنها تعیین نشده است، با در نظر گرفتن کوتاهترین فاصله، طبق نظر مهندس مشاور، فاصله آنها تعیین می‌شود.

۱۰ - جهت محاسبه هزینه حمل و نقل مواد از قبیل نوار و قیر از ردیف شماره ۵۳۱۶۰۹۰۰۱ استفاده شود.

فصل شانزدهم - حمل و نقل

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۱۶۰۷۰۰۱	بارگیری یا باراندازی لوله پلی اتیلن به قطر ۴۰ میلیمتر (حلقوی)	متر	۲۶۰		
۵۳۱۶۰۷۰۰۲	بارگیری یا باراندازی لوله پلی اتیلن به قطر ۶۳ میلیمتر (حلقوی)	متر	۶۴۰		
۵۳۱۶۰۷۰۰۳	بارگیری یا باراندازی لوله پلی اتیلن به قطر ۹۰ میلیمتر (حلقوی)	متر	۱,۰۲۰		
۵۳۱۶۰۷۰۰۴	بارگیری یا باراندازی لوله پلی اتیلن به قطر ۱۱۰ میلیمتر (شاخه ای)	متر	۱,۰۷۰		
۵۳۱۶۰۷۰۰۵	بارگیری یا باراندازی لوله پلی اتیلن به قطر ۱۲۵ میلیمتر (شاخه ای)	متر	۱,۱۰۰		
۵۳۱۶۰۷۰۰۶	بارگیری یا باراندازی لوله پلی اتیلن به قطر ۱۶۰ میلیمتر (شاخه ای)	عدد	۱,۹۸۰		
۵۳۱۶۰۸۰۰۱	بارگیری یا باراندازی اتصالات پلی اتیلن (سه راه، زانو، تبدیل و غیره) به قطر ۴۰ میلیمتر	عدد	۱,۲۴۰		
۵۳۱۶۰۸۰۰۲	بارگیری یا باراندازی اتصالات پلی اتیلن (سه راه، زانو، تبدیل و غیره) به قطر ۶۳ میلیمتر	عدد	۱,۰۵۰		
۵۳۱۶۰۸۰۰۳	بارگیری یا باراندازی اتصالات پلی اتیلن (سه راه، زانو، تبدیل و غیره) به قطر ۹۰ میلیمتر	عدد	۲,۱۹۰		
۵۳۱۶۰۸۰۰۴	بارگیری یا باراندازی اتصالات پلی اتیلن (سه راه، زانو، تبدیل و غیره) به قطر ۱۱۰ میلیمتر	عدد	۲,۶۰۰		
۵۳۱۶۰۸۰۰۵	بارگیری یا باراندازی اتصالات پلی اتیلن (سه راه، زانو، تبدیل و غیره) به قطر ۱۲۵ میلیمتر	عدد	۲,۷۳۰		
۵۳۱۶۰۸۰۰۶	بارگیری یا باراندازی اتصالات پلی اتیلن (سه راه، زانو، تبدیل و غیره) به قطر ۱۶۰ میلیمتر	عدد	۳,۱۰۰		
۵۳۱۶۰۹۰۰۱	بارگیری یا باراندازی مصلح کارفرما نوار، قیر و لوازم	تن	۸۷,۱۴۰		
۵۳۱۶۱۰۰۱	حمل شهری لوله پلی اتیلن به قطر ۴۰ میلیمتر (حلقوی)	متر	۸۰۰		
۵۳۱۶۱۰۰۲	حمل شهری لوله پلی اتیلن به قطر ۶۳ میلیمتر (حلقوی)	متر	۱,۷۹۰		
۵۳۱۶۱۰۰۳	حمل شهری لوله پلی اتیلن به قطر ۹۰ میلیمتر (حلقوی)	متر	۲,۰۷۰		
۵۳۱۶۱۰۰۴	حمل شهری لوله پلی اتیلن به قطر ۱۱۰ میلیمتر (شاخه ای)	متر	۲,۶۹۰		
۵۳۱۶۱۰۰۵	حمل شهری لوله پلی اتیلن به قطر ۱۲۵ میلیمتر (شاخه ای)	متر	۲,۷۳۰		
۵۳۱۶۱۰۰۶	حمل شهری لوله پلی اتیلن به قطر ۱۶۰ میلیمتر (شاخه ای)	متر	۴,۷۷۰		
۵۳۱۶۱۶۰۰۱	حمل شهری اتصالات (سه راه، زانو، تبدیل و بوشن) پلی اتیلن به قطر ۴۰ میلیمتر	عدد	۲,۰۱۰		
۵۳۱۶۱۶۰۰۲	حمل شهری اتصالات (سه راه، زانو، تبدیل و بوشن) پلی اتیلن به قطر ۶۳ میلیمتر	عدد	۲,۷۵۰		
۵۳۱۶۱۶۰۰۳	حمل شهری اتصالات (سه راه، زانو، تبدیل و بوشن) پلی اتیلن به قطر ۹۰ میلیمتر	عدد	۵,۳۸۰		
۵۳۱۶۱۶۰۰۴	حمل شهری اتصالات (سه راه، زانو، تبدیل و بوشن) پلی اتیلن به قطر ۱۱۰ میلیمتر	عدد	۶,۳۹۰		
۵۳۱۶۱۶۰۰۵	حمل شهری اتصالات (سه راه، زانو، تبدیل و بوشن) پلی اتیلن به قطر ۱۲۵ میلیمتر	عدد	۷,۰۴۰		
۵۳۱۶۱۶۰۰۶	حمل شهری اتصالات (سه راه، زانو، تبدیل و بوشن) پلی اتیلن به قطر ۱۶۰ میلیمتر	عدد	۸,۳۷۰		
۵۳۱۶۱۷۰۰۱	بارگیری و حمل تا ۳۰ کیلومتر و باراندازی مصالح	تن	۶۶,۹۷۰		
۵۳۱۶۱۸۰۰۱	حمل مصالح، نسبت به مازاد بر ۳۰ کیلومتر، تا فاصله ۷۵ کیلومتر	تن/کیلومتر	۸۲۰		
۵۳۱۶۱۸۰۰۲	حمل مصالح، نسبت به مازاد بر ۷۵ کیلومتر، تا فاصله ۱۵۰ کیلومتر	تن/کیلومتر	۰۶۰		
۵۳۱۶۱۸۰۰۳	حمل مصالح، نسبت به مازاد بر ۱۵۰ کیلومتر، تا فاصله ۳۰۰ کیلومتر	تن/کیلومتر	۲۵۰		
۵۳۱۶۱۸۰۰۴	حمل مصالح، نسبت به مازاد بر ۳۰۰ کیلومتر، تا فاصله ۴۵۰ کیلومتر	تن/کیلومتر	۲۹۰		
۵۳۱۶۱۸۰۰۵	حمل مصالح، نسبت به مازاد بر ۴۵۰ کیلومتر، تا فاصله ۷۵۰ کیلومتر	تن/کیلومتر	۲۵۰		
۵۳۱۶۱۸۰۰۶	حمل مصالح، نسبت به مازاد بر ۷۵۰ کیلومتر	تن/کیلومتر	۲۱۰		

بیوست ۱ - مصالح پای کار

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۴۱۰۱۰۰۱	مصالح پای کار	.			

پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برجیدن کارگاه

این دستورالعمل، به صورت عمومی و برای استفاده در رشته‌های مختلف تهیه شده است، از این‌رو، برای کارهای مربوط به هر رشته، باید به تناسب ماهیت و نیاز آن کار، مقادیر این دستورالعمل مورد استفاده قرار گیرد.

-۱ تعريف

۱-۱ تجهیز کارگاه، عبارت از عملیات، اقدام‌ها و تدارکاتی است که پیمانکار باید برای دوره اجرا انجام دهد، تا آغاز و همچنین انجام عملیات موضوع پیمان، مطابق مشخصات فنی و برنامه زمانبندی شده پیمان، میسر شود.

۱-۲ ساختمان‌های پشتیبانی، به ساختمان‌هایی گفته می‌شود که برای پشتیبانی عملیات اجرایی، مورد بهره برداری قرار می‌گیرند، مانند کارگاه‌های سرویس‌بده، شامل کارگاه‌های تاسیساتی، آهنگری، نجاری، آزماتوریندی، باطری سازی، صافکاری، نقاشی، ساخت قطعات پیش ساخته و مانند آن، تعمیرگاه‌های سرویس‌بده ماشین آلات، انبارهای سرویس‌بده، آزمایشگاه پیمانکار، اتاق محل ترانسفورماتورها و مولدات برق، ایستگاه سوت رسانی.

۱-۳ ساختمان‌های عمومی، به ساختمان‌هایی گفته می‌شود که برای افراد مستقر در کارگاه و سرویس دادن به آنها، مورد استفاده قرارگیرد، مانند دفاتر کار، نمازخانه، مهمانسرا، ساختمان‌های مسکونی، غذاخوری، آشپزخانه، نایابی، فروشگاه، درمانگاه، رختشویخانه، تلفیخانه، پارکینگ‌های سرویس‌بده.

۱-۴ محوطه ساری، شامل خیابان بندی، سیستم جمع آوری و دفع آبهای سطحی و فاضلاب، ایجاد خاکبریز و کانال‌های هدایت آب و تمہیدات دیگر برای حفاظت کارگاه در مقابل سیل، فضای سبز، انبارهای روباز، زمین‌های ورزشی، پارکینگ‌های روباز، حصار کشی، تامین روشنایی محوطه، تامین تجهیزات اینمنی 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 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 است که برای دسترسی به محل اجرای عملیات احداث می‌شود.

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

۱-۱۰ راه انترافی، 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 برجیدن کارگاه، فراهم کردن ساختمان‌ها، تأسیسات و همچنین ماشین آلات، به روش احداث یا نصب در کارگاه یا در اختیار گرفتن آنها از امکانات موجود در محل، به صورت خرید خدمات یا اجاره و همچنین، اقدام‌های مربوط به نگهداری و بهره برداری از آنهاست.

۱-۱۲ برجیدن کارگاه، عبارت است از جمع آوری مصالح، تأسیسات و ساختمان‌های موقت، خارج کردن مصالح، تجهیزات، ماشین آلات و دیگر تدارکات پیمانکار از کارگاه، تسطیح، تمیز کردن و در صورت لزوم بشکل اول برگرداندن رمین‌ها و محل‌های تحويلی کارفرما، طبق نظر کارفرما است.

-۲ روش تهیه برآورد

۱-۲ مهندس مشاور یا واحد تهیه کننده برآورد، باید با توجه به شرایط و نیاز هر کار و همچنین، روش انتخاب شده برای اجرای آن، اقتصادی ترین روش برای تجهیز کارگاه را تعیین و بر مبنای آن، هزینه‌های مربوط را طبق ردیفهای پیش‌بینی شده در فهرست تجهیز و برجیدن کارگاه این پیوست، برحسب قیمت‌های محل اجرای عملیات و با منظور نمودن هزینه‌های بالاسری به صورت مقطوع برآورد کرده و در برای ردیفهای مورد نظر درخ نماید و چنانچه مشخصات ویژه‌ای برای تجهیز و برجیدن کارگاه لازم باشد، آن را در اسناد متفاصله و پیمان، پیش‌بینی کند. برای ساختمان‌هایی که احداث می‌شود، ارزش مصالح بازیافتی، از هزینه احداث کسر شده و حاصل به عنوان برآورد آنها منظور می‌شود. در مورد ساختمان‌های پیش ساخته، مانند کاروانها و قطعات پیش ساخته ساختمان‌ها، مانند قارهای فلزی، هزینه حمل و نصب، استهلاک و سرمایه گذاری آنها، در طول اجرای کار محاسبه شده و جزو برآورد هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه، منظور می‌شود. در پیمان‌هایی که از چند رشته فهرست بهای واحد استفاده می‌شود، تنها یک فهرست تجهیز و برجیدن کارگاه برای کل کار تهیه می‌گردد.

۲-۱ ساختمان‌ها، تأسیسات و ساختمان‌های موقت، هزینه‌های تجهیز و برجیدن کارگاه منظور می‌گردد، به صورت موقت و برای دوره اجرا در نظر گرفته می‌شود. به منظور تقلیل هزینه‌های تجهیز کارگاه، با اولویت دادن به اجرای تأسیسات جنبی با زیرینی که در طرح برای دوره اجرا برداری پیش‌بینی شده است و در دوره اجرا نیاز خواهد بود، از تأسیسات باد شده به عنوان تجهیز کارگاه استفاده گردد 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 تأمین ساختمان‌های مسکونی، اداری، پشتیبانی و عمومی یا سایر مواد، از تأسیسات جنبی یا زیرینی که برای دوران بدهه برداری از طرح پیش‌بینی می‌شود استفاده گردد، با توجه به اینکه هزینه آنها در ردیفهای فصل‌های مربوط پیش‌بینی شده است، هزینه ای برای ایجاد تأسیسات باد شده در تجهیز و برجیدن کارگاه، منظور نمی‌گردد و صرفًا هزینه نگهداری و بهره برداری آنها در دوران اجرا، در هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه، منظور خواهد شد.

۲-۲ نحوه تامین آب، برق، گاز و مخابرات کارگاه در دوران 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، لوله کشی، کانال کشی، و کابل کشی، برای دوران اجرا لازم باشد، باید انجام آن در شرایط خصوصی پیمان، پیش‌بینی شود.

۲-۳ چنانچه کارفرما در نظر داشته باشد تدارک برق کارگاه را به عهده بگیرد، که کارهای آن، شامل نصب ترانسفورماتور و متعلقات آن، نصب تیرهای برق، کابل کشی از برق شبکه تا ورودی کارگاه، پرداخت تعریفهای ثابت برق (دیماند) و هزینه‌های ای انشعاب و اشتراك 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 برجیدن کارگاه، منظور نخواهد شد. چنانچه تدارک برق 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 برجیدن کارگاه پیش‌بینی می‌شود.

۲-۴ در صورتی که کارفرما در نظر دارد تدارک برق کارگاه یا احداث چاه آب را به عهده بگیرد، در حالت استفاده از شبکه لوله کشی آب که کارهای آن شامل اجرای خط انتقال آب از شبکه تا ورودی کارگاه، پرداخت هزینه‌های اشتراك و انشعاب آب و سایر کارهای

مشابه است ، یا احداث چاه عمیق یا نیمه عمیق و پرداخت هزینه های برداشت آب ، تعهدات کارفرما در این زمینه ، در شرایط خصوصی پیمان درج شده و هزینه ای از این بابت در تجهیز و برجیدن کارگاه منظور نمی شود .

چنانچه تدارک آب رسانی تا ورودی کارگاه یا احداث چاه آب ، به عهده کارفرما نیاشد ، هزینه آن پس از کسر هزینه های قابل برگشت در پایان کار ، جزو هزینه های تجهیز و برجیدن کارگاه ، منظور خواهد شد .

6-2 چنانچه برای دسترسی به کارگاه در دوره اجرا نیاز به راه دسترسی باشد ، باید چگونگی احداث آن در شرایط خصوصی پیمان پیش بینی شود . در صورتی که براساس شرایط خصوصی پیمان احداث راه دسترسی به عهده کارفرما باشد ، هزینه ای از این بابت در دریفهای تجهیز و برجیدن کارگاه منظور نخواهد شد . در حالتی که احداث راه دسترسی به عهده کارفرما نیاشد ، هزینه آن با استفاده از فهرست بهای واحد پایه رشته راه ، باند فروگاه و زیرسازی راه آهن محاسبه و به صورت مقطوع در برآورد هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه پیش بینی می شود .

7-2 با وجود این طبق شرایط عمومی پیمان تأمین زمین برای تجهیز کارگاه به عهده کارفرماست ، چنانچه کارفرما در نظر داشته باشد تمامی قسمتی از زمین تجهیز کارگاه توسط پیمانکار تأمین شود ، باید تأمین زمین ازسو پیمانکار را در شرایط خصوصی پیمان پیش بینی کرده و هزینه اجراه آن را جزو برآورد هزینه های تجهیز و برجیدن کارگاه منظور نماید .

8-2 به استثنای تعهداتی که در این فهرست بها و شرایط عمومی پیمان در مورد تجهیز کارگاه به عهده کارفرما گذاشته شده است ، هر نوع تسهیلات دیگری که کارفرما در اختیار پیمانکار قراردهد ، باید آنرا در شرایط خصوصی پیمان پیش بینی کند .

9-2 هزینه تجهیز کارگاه های مانند تاسیسات ، آنکنگری ، تراشکاری ، نجاری ، آزماتوریندی و ساخت قطعات پیش ساخته ، درب های واحد ردیفه ای فصل های مربوط ، محاسبه شده است و از این بابت ، در ردیفه ای تجهیز و برجیدن کارگاه ، هزینه ای منظور نمی شود .

10-2 هزینه تجهیز تعمیرگاه های ماشین آلات در هزینه هایی مربوط در نظر گرفته شده است و از این بابت ، هزینه ای در ردیفه ای از در ردیفه ای تجهیز و برجیدن کارگاه منظور نمی شود .

11-2 هزینه آب و برق مصرفی برای اجرای عملیات ، درب های واحد ردیفه ای فصل های مربوط ، محاسبه شده است و از این بابت ، هزینه ای در ردیفه ای تجهیز و برجیدن کارگاه ، منظور نمی شود .

12-2 هزینه غذای کارمندان و کارگران پیمانکار در کارگاه ، در هزینه بالاسری (هزینه مستمر کارگاه) این فهرست بها پیش بینی شده است . در کارهایی که لازم است پیمانکار هزینه یا کمک هزینه هایی برای تأمین غذای کارکنان برداشت کند ، این هزینه جزو هزینه های تجهیز و برجیدن کارگاه منظور می شود .

13-2 در کارهایی که تأمین غذای کارمندان کارفرما ، مهندس مشاور و آزمایشگاه ، در کارگاه ضروری است ، شمار استفاده کننده از غذا ، در شرایط خصوصی پیمان تعیین شده و هزینه آن به طور مقطوع برآورد و جزو هزینه های تجهیز و برجیدن کارگاه ، منظور می شود .

14-2 پیش بینی هزینه تأمین وسیله نقلیه مربود نیاز کارفرما ، مهندس مشاور و آزمایشگاه توسط پیمانکار ، در برآورد هزینه اجرای عملیات مجاز نیست .

15-2 هزینه راه های انحرافی ، جزو ردیفه ای تجهیز و برجیدن کارگاه منظور نخواهد شد . حجم عملیات مربوط به راه های انحرافی ، براساس فهرست بهای پایه رشته راه ، راه آهن و باند فروگاه محاسبه شده و مقادیر آن در فهرست بها و مقادیر کار ، منظور و برآورد می شود .

16-2 نقشه و مشخصات ساختمان های دفاتر و محل سکونت کارکنان کارگاه ، مهندسی مشاور و آزمایشگاه ، در اسناد مناقصه درج شده ، هزینه اجرای آنها ، با توجه به نقشه های اجرایی و مشخصات تعیین شده و به صورت مقطوع برآورد می شود .

17-2 جمع مبالغ مقطوع هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه ، بدون احتساب هزینه های مربوط به ردیفه ای ۴۲۱۳۰۰۱ تا ۴۲۱۳۰۰۲ و ۴۲۱۴۰۰۱ فهرست تجهیز و برجیدن کارگاه ، نباید از میزان تعیین شده در زیر بیشتر شود . در صورتی که در موادر استثنایی . این هزینه از حد تعیین شده ، بیشتر باشد ، هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه ، باید قبل از انجام مناقصه با ارجاع کار به صورت ترک مناقصه به تصویب معاونت امور مهندسی برسد .

1-17-2 کارهای مربوط به فهرست بهای پایه رشته خطوط لوله بین شهری انتقال نفت و گاز ، به میزان ۶ درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار بدون هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه .

2-17-2 کارهای مربوط به فهرست بهای پایه واحد رشته خطوط لوله روزمیانی جریانی نفت و گاز ، به میزان ۶ درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار بدون هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه .

3-17-2 کارهای مربوط به فهرست بهای پایه واحد رشته خطوط لوله کمریندی و تعذیه نفت و گاز ، به میزان ۶ درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار بدون هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه .

4-17-2 کارهای مربوط به فهرست بهای پایه واحد رشته گاز رسانی به صنایع ، به میزان ۶ درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار بدون هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه .

5-17-2 کارهای مربوط به فهرست بهای پایه واحد رشته خطوط لوله گاز شهری فولادی ۵ درصد / پایی اتیلن ۶ درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار بدون هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه .

6-17-2 در کارهایی که برای برآورد هزینه اجرای آنها بیش از یک رشته فهرست بها استفاده می شود ، هرگاه حد مبلغ تجهیز برجیدن کارگاه رشته های بکار رفته که طبق بند های ۱-۱۷-۲ تا ۵-۱-۱۷-۲ تعیین می شود یکسان نباشد ، عددی بین ۵ درصد تا ۶ درصد به تناسب مبلغ برآورد مربوط به هر یک از رشته ها محاسبه می شود .

### -۳ شرایط کلی

1-۳ پیمانکار موظف است با توجه به برنامه زمانبندی شده تجهیز کارگاه و قبل از آغاز عملیات تجهیز ، طرح جانمایی تجهیز کارگاه را تهیه کرده و پس از تأیید مهندس مشاور ، آن را مبنای تجهیز کارگاه قرار دهد .

2-۳ کارفرما با توجه به روش پیش بینی شده در شرایط خصوصی پیمان برای تأمین آب ، برق ، گاز و تلفن ، پیمانکار را به دستگاه های اجرایی و سازمان های دولتی برای گرفتن انشاع آب ، برق ، گاز و تلفن و یا گرفتن مجوز احداث چاه عمیق با نیمه عمیق و موارد مشابه ، برای استفاده موقت در دوران ساختمان ، معروفی می نماید .

3-۳ 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 ویژه ای ، برای عملیات تجهیز و برجیدن کارگاه در اسناد و مدارک پیمان درج شده باشد ، پیمانکار ملزم به رعایت آن است .

4-3 تعهدات کارفرما در زمینه تجهیز و برجیدن کارگاه ، در حدی که اسناد و مدارک پیمان پیش بینی شده است ، انجام می شود ، تجهیز مازاد بر موارد یا مبالغ پیش بینی شده در پیمان که مورد نیاز انجام کار است ، به هزینه پیمانکار می باشد و پرداخت اضافی از این بابت ، انجام نمی شود . چنانچه طبق شرایط عمومی پیمان ، مبلغ پیمان تغییر کند ، مبلغ مقطوع تجهیز و برجیدن کارگاه تغییر نمی کند و هزینه تجهیز اضافی ، تنها برای قیمت جدید (موضوع تبصره بند ۱-۱۷-۲) دستور العمل نحوه تعیین قیمت جدید) ، قابل پرداخت است .

5-3 هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه ، در صورت تأمین هر یک از ردیفه ای تجهیز و برجیدن کارگاه ، با توجه به مفاد بند ۴ ، نا سقف مبلغ پیش بینی شده در ردیفه ای مربوط ، پرداخت خواهد شد .

6-3 پیمانکار ، موظف است به هزینه خود ، اینبه و ساختمان های کارگاه احداث می کند ، در برای حوادث اتفاقی ، مانند آتش سوزی و سیل ، بیمه کند .

7-۳ ساختمان ها و تأسیسات مربوط به تجهیز کارگاه که در زمین های تحويلی کارگاه احداث شده است ، باید پس از انجام کار برجیده شوند . تجهیزات و مصالح بازیافتی تجهیز کارگاه ( به استثنای تجهیز انجام شده توسط کارفرما ) متعلق به پیمانکار است . به جز ساختمان ها و قطعات پیش ساخته ، چنانچه ساختمان ها و تأسیسات تجهیز کارگاه که توسط پیمانکار در زمین کارفرما اجرا شده است ، مورد نیاز کارفرما باشد ، بهای مصالح بازیافتی آنها ، براساس نرخ متعارف روز با توافق دو طرف تعیین و با پرداخت وجه آن به پیمانکار ، ساختمان ها و تأسیسات یادشده ، به کارفرما واگذار می شود .

۱-۴ در پیمانهایی که برآورد هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه آنها به روش یک قلم در استناد و مدارک پیمان پیش‌بینی شده است هزینه هر یک از ردیفهای تجهیز و برجیدن کارگاه ، به تناسب پیشرفت عملیات مربوط به آنها ، محاسبه شده و در صورت وضعیت‌ها درج می‌شود .

تبصره : هزینه ردیفهایی که تأمین آنها به صورت خرید خدمت یا اجاره انجام می‌شود ، چنانچه مربوط به بخشی از کار باشد ، به تناسب پیشرفت آن بخش از کار محاسبه می‌شود و در صورتی که به کل کار مربوط شود ، به تناسب پیشرفت عملیات موضوع پیمان ، محاسبه و پرداخت می‌شود .

۱-۱-۴ هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه ، پس از احتساب تخفیف یا اضافه پیشنهادی پیمانکار ، در صورت وضعیت‌ها منظور می‌شود .

۲-۱-۴ هزینه برجیدن کارگاه ، پس از انمام عملیات برجیدن کارگاه ، در صورت وضعیت منظور و پرداخت می‌شود .

۲-۴ روش پرداخت هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه آنها ، بصورت درصدی پیش‌بینی شده است برای کارهای مربوط به فهرست‌های بهای واحد پایه رشته خطوط لوله بین شهری انتقال نفت و گاز، خطوط لوله کمربندی و تغذیه نفت و گاز، خطوط لوله گاز رسانی شهری، گاز رسانی به صنایع و خطوط لوله روزمندی جریانی نفت :

- ۴۵ درصد مبلغ تجهیز و برجیدن کارگاه ، پس از تجهیز کارگاه در حدی که برای شروع عملیات پیمان لازم است .

- ۴۵ درصد مبلغ تجهیز و برجیدن کارگاه ، به تسبیت پیشرفت عملیات موضوع پیمان .

- ۱۰ درصد مبلغ تجهیز و برجیدن کارگاه ، پس از برجیدن کارگاه .

تبصره: در پیمانهایی که برآورد هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه آنها به روش یک قلم بوده لیکن در استناد و مدارک پیمان نحوه پرداخت آن پیش‌بینی نشده باشد نیز مطابق این بند منظور می‌گردد.

بیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۴۲۰۱۰۰۲	تامین و تجهیز محل سکونت کارگران پیمانکار	مقطوع	·		
۵۳۴۲۰۱۰۰۳	تامین و تجهیز دفاتر کار پیمانکار	مقطوع	·		
۵۳۴۲۰۲۰۰۱	تامین لباس کار، کفش و کلاه حفاظتی کارگران	مقطوع	·		
۵۳۴۲۰۳۰۰۱	آمین و تجهیز محل سکونت کارکنان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه	مقطوع	·		
۵۳۴۲۰۳۰۰۲	تامین و تجهیز ساختمانهای اداری و دفاتر کار کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه	مقطوع	·		
۵۳۴۲۰۳۰۰۳	تامین غذای کارمندان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه	مقطوع	·		
۵۳۴۲۰۴۰۰۱	تامین هزینه تجهیز انبارهای سریوشیده و موارد مشابه	مقطوع	·		
۵۳۴۲۰۴۰۰۲	تامین و تجهیز ساختمانهای عمومی	مقطوع	·		
۵۳۴۲۰۶۰۰۲	تامین برق کارگاهی	مقطوع	·		
۵۳۴۲۰۶۰۰۳	تامین سیستم‌های مخابراتی داخل کارگاه	مقطوع	·		
۵۳۴۲۰۶۰۰۵	تامین سیستم سوخت رسانی کارگاه	مقطوع	·		
۵۳۴۲۰۹۰۰۲	تهیه، نصب و برچیدن ورق‌های فلزی با ضخامت و استقامت مناسب برای تامین عبور افراد یا وسائل نقلیه شهری روی کانالهای حفر شده.	مقطوع	·		
۵۳۴۲۰۹۰۰۳	بارگیری، حمل و بار اندازی ماشین آلات و تجهیزات به کارگاه و بر عکس	مقطوع	·		
۵۳۴۲۱۴۰۰۱	تامین آزمایشگاه و تاریخانه با تجهیزات مربوط و تجهیز کارگاه برای انجام آزمایش‌های پرتوگاری، در کارهای شیکه گاز شهری	مقطوع	·		
۵۳۴۲۱۵۰۰۱	تامین وسایل و تجهیزات لازم جهت حفظ یا انحراف موقع نهرهای زراعی یا جوی‌های شهری موجود در محدوده کارگاه	مقطوع	·		
۵۳۴۲۱۶۰۰۱	بیمه تجهیز کارگاه	مقطوع	·		
۵۳۴۲۱۷۰۰۱	برچیدن کارگاه	مقطوع	·		

هزینه بالاسری

به طور کلی به هزینه بالاسری عمومی و هزینه بالاسری کار، به شرح زیر تفصیل می شود:

- هزینه بالاسری عمومی.
- این هزینه از نوع هزینه هایی است که نمی توان آنها را به کار مشخصی مربوط کرد، مانند هزینه های درج شده در زیر:
- ۱-۱ هزینه دستمزد نیروی انسانی دفتر مرکزی، شامل نیروی انسانی مدیریت شرکت، دفتر فنی، امور اداری و مالی، تدارکات و خدمات.
  - ۲-۱ هزینه بیمه های عمومی و حق بیمه کارکنان دفتر مرکزی (سهم کارفرما)، به انضمام هزینه بیمه بیکاری کارکنان دفتر مرکزی.
  - ۳-۱ هزینه وسائل نقلیه دفتر مرکزی و هزینه های ایاب و ذهاب که توسط کارمندان یا مدیران، با وسائل نقلیه عمومی انجام می شود.
  - ۴-۱ هزینه سرمایه گذاری با اجاره محل دفتر مرکزی.
  - ۵-۱ هزینه نگهداری دفتر مرکزی.
  - ۶-۱ هزینه استهلاک و وسائل دفتری دفتر مرکزی.
  - ۷-۱ هزینه آب و برق، گاز و سوخت دفتر مرکزی.
  - ۸-۱ هزینه مخابرات و پست دفتر مرکزی.
  - ۹-۱ هزینه پذیرایی و آبادارخانه دفتر مرکزی.
  - ۱۰-۱ هزینه لوازم التحریر و ملزومات دفتر مرکزی.
  - ۱۱-۱ هزینه فتوکپی و جاب نوشته در دفتر مرکزی.
  - ۱۲-۱ هزینه تهیه اسناد، برای شرکت در مناقصه ها.
  - ۱۳-۱ هزینه ضمانت نامه شرکت در مناقصه ها.
  - ۱۴-۱ هزینه های متفق، شامل هزینه های حقوقی و قضایی، نشریات، عضویت در مجتمع، و مانند آنها.
  - ۱۵-۱ هزینه عوارض شهرداری برای دفتر مرکزی.
  - ۱۶-۱ هزینه سرمایه گذاری یا اجاره و هزینه های نگهداری و بهره برداری از ابیار مرکزی.
- هزینه بالاسری کار.
- این هزینه، از نوع هزینه هایی است که می توان آن را به کار مشخصی مربوط کرد، مانند هزینه های درج شده در زیر:
- ۱-۲ هزینه های سرمایه گذاری که شامل موارد زیر است:
    - ۱-۱-۲ هزینه تنخواه در گردش پیمانکار، با توجه به وجود پیش پرداخت که نزد پیمانکار است.
    - ۲-۱-۲ هزینه ناشی از وجود نقدی آن قسمت از حسن انجام کار که نزد کارفرماست.
  - ۲-۲ هزینه ضمانت نامه ها، که شامل موارد زیر است:
    - ۱-۲-۲ هزینه ضمانت نامه انجام تعهدات.
    - ۲-۲-۲ هزینه ضمانت نامه پیش پرداخت.
    - ۳-۲-۲ هزینه ضمانت نامه وجود حسن انجام کار.
  - ۳-۲ هزینه مالیات.
  - ۴-۲ هزینه صندوق کارآموزی.
  - ۵-۲ سود پیمانکار.
  - ۶-۲ هزینه های مستمر کارگاه، شامل موارد زیر است:
    - ۱-۶-۲ هزینه دستمزد نیروی انسانی سرپرستی عمومی کارگاه، دفتر فنی، اداری، مالی و تدارکات، کمب و کانتین و خدمات و حفاظت و حراست. همچنین، هزینه دستمزد سایر عوامل کارگاه که در قیمت ردیفه های فهرست بها و هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه، منظور نشده است.
    - ۲-۶-۲ هزینه نیروی انسانی خدماتی که در اختیار کارفرما، دستگاه نظارت و آزمایشگاه قرار می گیرد.
    - ۳-۶-۲ هزینه سفر مدیران و کارکنان دفتر مرکزی به کارگاه و سایر نقاط، برای کار مربوط.
    - ۴-۶-۲ هزینه تهیه نسخه های اضافی اسناد و مدارک پیمان.
    - ۵-۶-۲ هزینه غذای کارکنان و کارمندان پیمانکار و همچنین هزینه و یا کمک هزینه غذای کارگران پیمانکار.
    - ۶-۶-۲ هزینه پذیرایی کارگاه.
    - ۷-۶-۲ هزینه پست، سفر مسئولان کارگاه و هزینه های مترفه.
    - ۸-۶-۲ هزینه تأمین وسیله ایاب و ذهاب کارگاه و وسیله نقلیه تدارکات کارگاه.
    - ۹-۶-۲ هزینه فتوکپی، چاپ، لوازم التحریر و ملزومات.
    - ۱۰-۶-۲ هزینه های تهیه مدارک فنی و تحويل کار.

توضیح ۱. هزینه دستمزد نیروی انسانی شاغل در تعمیرگاه ماشین آلات، جزو هزینه ساعتی ماشین آلات پیش بینی شده است و از این بابت هزینه های در هزینه های بالاسری در نظر گرفته نشده است.

توضیح ۲. در طرح های عمرانی چون هزینه عوارض شهرداری (برای پیمانه های مشمول)، توسط دستگاه های اجرایی از محل اعتبار طرح پرداخت می شود، هزینه ای از بابت آن در هزینه های بالاسری در نظر گرفته نشده است.

توضیح ۳. در هزینه های بالاسری، هزینه ای بابت بیمه های تأمین اجتماعی شامل بیمه سهم کارفرما (۲۰ درصد) و بیمه بیکاری، پیش بینی نشده است.

شرح اقلام هزینه‌های منطقه‌ای

هزینه منطقه‌ای، به طور کلی، هزینه‌هایی است مربوط به عوامل منطقه که موجب افزایش یا کاهش راندمان در اجرای کار می‌باشد و در ردیف های این فهرست‌ها و ضرایب تعریف شده در آن، لحاظ نشده است و در قیمت‌ها و ضریب پیشنهادی پیمانکار می‌باشد منظور گردد.

در پیمانهایی که برای تهیه برآورد هزینه اجرای آنها ، از این فهرستها استفاده شده است، چنانچه در چهارچوب موضوع پیمان، اجرای کارهایی لازم شود که برای آنها مقدار در برآورد هزینه اجرای کار موجود نباشد، برای تعیین بهای واحد این نوع کارها به شرح زیر عمل خواهد شد:

-۱ در صورتی که ردیف کارهای یاد شده(شرح و بهای واحد) در این فهرستها(که برآورد هزینه اجرای کار با استفاده از آن تهیه شده است) موجود باشد، از ردیفهای موجود این فهرستها، به عنوان قیمت جدید استفاده خواهد شد. جمع مبلغ مربوط به این ردیفها، نایاب از ۲۵ درصد مبلغ اولیه پیمان بیشتر شود.

تصریح: چنانچه برای اجرای کارهای موضوع این بند، 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 خواهد شد. مبلغ تجهیز و برجیدن اضافی، حداقل تا ۲۵ درصد مبلغ مقطوع تجهیز و برجیدن کارگاه پیمان می‌تواند توافق شود و در صورت افزایش از این حد، مبلغ مورد توافق، پس از تایید امور فنی معاونت مهندسی و نظارت بر طرح‌ها، قابل پرداخت خواهد بود.

-۲ ردیفهایی که قیمت آنها طبق بند ۱ تعیین می‌شود، مشابه ردیفهای این فهرستها، مشمول اعمال تمام ضریب‌های مندرج در پیمان(مانند ضریب پیشنهادی پیمانکار و برحسب مورد سایر ضریب‌های مربوط) می‌گردد.

-۳ در تعیین قیمت جدید طبق این دستورالعمل، باید حد تعیین شده برای تغییر مقادیر کار در شرایط عمومی پیمان رعایت شود.

جدول درصد پرداخت مراحل مختلف عملیات احداث ساختمان ایستگاه شهری تقلیل فشار گاز

ردیف	شرح عملیات	درصد اجزا
۱	عملیات خاکی با دست	۴
۲	قالبندی چوبی	۷
۳	کارهای فولادی با میلگرد	۷
۴	بتن درجا	۶
۵	کارهای فولادی سنگین	۲۵
۶	آجر کاری	۷
۷	عایقکاری رطوبتی	۱
۸	کارهای فولادی سبك	۱۴
۹	اندود و بندکشی	۳
۱۰	کارهای سنگی با سنگ پلاک	۱۷
۱۱	رنگ آمیزی	۲
۱۲	آسفالت (محوطه سازی)	۱
۱۳	کارهای برقی	۶

جدول شماره (۱):

**ظرفیت کامل تریلی بر حسب تعداد شاخه استاندارد لوله فولادی (حمل جاده‌ای)**

ضخامت جدار لوله بر حسب هزارم اینچ

اینج قطر	۱۰۹	۱۲۳	۱۴۱	۱۵۴	۱۷۳	۱۸۸	۲۱۹	۲۵۰	۳۱۲	۳۴۴
۴/۳	۹۵۰	۸۰۰	۷۵۲	۷۱۳						
۱		۷۹۴	۶۹۴	۵۸۰						
۲/۱۱		۴۰۵	۲۶۲	۲۱۴	۲۹۲	۲۲۶				
۲	۲۵۰	۲۵۰	۲۹۷	۲۶۹	۲۳۰	۲۰۲	۱۸۰	۱۷۰		
۳		۲۰۰	۱۸۰	۱۷۰	۱۶۰	۱۵۰	۱۴۰	۱۳۰		
۴		۱۵۰	۱۵۰	۱۵۰	۱۴۰	۱۳۰	۱۲۰	۱۱۰	۹۰	۸۰
۶			۹۰	۸۰	۷۰	۷۰	۶۰	۶۰	۵۰	۴۸
۸					۷۰	۶۰	۵۰	۴۹	۳۸	۳۴
۱۰						۵۰	۴۴	۴۴	۳۹	۳۵
۱۲						۲۸	۲۷	۲۷	۲۵	۲۵
۱۴						۲۵	۲۵	۲۵	۲۰	۲۰
۱۶							۲۰	۲۰	۲۰	۲۰

جدول شماره (۲):

**ظرفیت کامل تریلی برای لوله های پلی اتیلن بر حسب متر لوله (حمل جاده‌ای)**

نوع بار	حلقه ۱۰۰ متری						شاخه ۱۲ متری		
قطر اسمی	۲۰	۲۵	۳۲	۴۰	۶۳	۹۰	۱۱۰	۱۲۵	۱۶۰
متر لوله	۱۰۰۰۰	۶۰۰۰	۴۶۰۰	۲۵۰۰	۲۵۰۰	۱۶۰۰	۱۸۰۰	۱۴۴۰	۸۴۰

نشریه شماره ۵۳