

با سمه تعالی

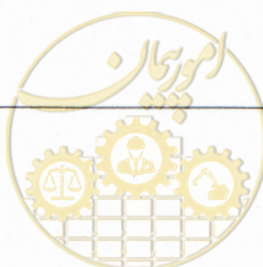


جمهوری  
سازمان برنامه و بودجه کشور  
رئیس سازمان

شماره: ۴۹/V۶۲ ۸۳۹	تاریخ: ۱۴۰۰ / ۱۲ / ۲۵	بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران
موضوع: ابلاغ فهرست بهای واحد پایه رشتہ بهره‌برداری و نگهداری تأسیسات آب شرب سال ۱۴۰۰		

به استناد نظام فنی و اجرایی کشور، ماده (۳۴) قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه، ماده (۲۳) قانون برنامه و بودجه و آیین‌نامه استانداردهای اجرایی طرحهای عمرانی، به پیوست «فهرست بهای واحد پایه رشتہ بهره‌برداری و نگهداری تأسیسات آب شرب سال ۱۴۰۰» از نوع گروه اول (لازم‌الاجرا) که مبانی آن به تصویب شورای عالی فنی رسیده است، ابلاغ می‌شود؛ تا برای برآورد هزینه کارهایی که بعد از ابلاغ این بخشنامه تهیه می‌شوند، مورد استفاده قرار گیرد.

محمد باقر نوبخت



شش: ۴۸۱۲۸۰۷

# فهرست بهای واحد پایه رشته بهره‌برداری و نگهداری تأسیسات آب شرب

## رشته مهندسی آب

سال ۱۴۰۰

شماره صفحه	فهرست مطالب
۱	دستورالعمل کاربرد
۵	کلیات
۱۱	فصل اول: بهره‌برداری
۲۶	فصل دوم: نگهداری (نگهداری برنامه‌ای)
۴۲	فصل سوم: تعمیرات
۶۱	فصل چهارم: امور مشترکین
۶۵	فصل پنجم تامین مواد و مصالح
۷۷	فصل ششم
۷۸	فصل هفتم: نشت یابی انشعابات و شبکه‌های توزیع
۸۱	فصل هشتم: پایش و نظارت بر کیفیت آب و فاضلاب
۹۱	پیوست ۱ - شرح اقلام هزینه‌های بالاسری
۹۳	پیوست ۲. تجهیز و تحويل کار
۹۹	پیوست ۳. کارهای جدید





**دستورالعمل کاربرد**

۱. فهرست بهای واحد پایه رشته بهره‌برداری، نگهداری و تعمیرات تأسیسات آب شرب که به اختصار فهرست بهای بهره‌برداری از آب نامیده می‌شود، شامل این دستورالعمل (دستورالعمل کاربرد)، کلیات، مقدمه، فصل‌ها، شرح و بهای واحد ردیف‌ها و پیوست‌های فهرست‌بهای، به شرح زیر است:

پیوست ۱) شرح اقلام هزینه‌های بالاسری.

پیوست ۲) تجهیز و تحويل کار.

پیوست ۳) کارهای جدید

۱-۱. این فهرست بها برای بهره‌برداری، نگهداری و تعمیرات از تأسیسات، ساختمان‌ها (جنبی یا فرآیندی) و تجهیزات الکترومکانیکال آب شرب در نظر گرفته شده است.

۲-۱. شرح و بهای واحد ردیف‌های درج شده در این فهرست بها تمامی کارهای مربوط به بخش‌های بهره‌برداری، تعمیر و نگهداری از تأسیسات آب شرب را در برگرفته و شامل همه فعالیت‌های جزء مورد نیاز برای انجام آن موضوع است. بدیهی است که حتی در صورت عدم اشاره مستقیم به فعالیت‌های جز مستتر، پیمانکار نمی‌تواند جهت فعالیت‌های جزء مرتبط تقاضای وجه اضافه نماید و تمامی هزینه‌های لازم در بهای واحد ردیف محاسبه و منظور شده است. برای احداث تأسیسات محدوده جدید مورد نیاز، یا توسعه محدود خطوط و شبکه توزیع، احداث و موارد نظیر باید از سایر فهارس بهای پایه استفاده گردد و در برآورد پیش‌بینی شود.

۳-۱. حوزه شمول نظام فنی و اجرایی کشور و دامنه کاربرد آن طرح‌ها و پروژه‌های سرمایه‌گذاری تمامی دستگاه‌های اجرایی موضوع ماده (۱۶۰) قانون برنامه چهارم و یا ماده (۲۲۲) قانون برنامه پنجم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران، و طرح‌ها و پروژه‌های سرمایه‌گذاری مشارکتی آنان با بخش خصوصی می‌باشد.

۲. نحوه برآورد هزینه اجرا و تهیه فهرست بها و مقادیر کار.

۱-۲. شرح ردیف‌های این فهرست‌بهای، به نحوی تهیه شده است که اقلام عمومی کارهای بهره‌برداری از منابع تامین (چاه، قنات، چشم)، ایستگاه پمپاژ، خطوط انتقال، مخازن، شبکه توزیع و انشعبات، و ساختمان‌ها و تجهیزات الکترومکانیکال تأسیسات آب شرب را پوشش دهد. در مواردی که مشخصات فنی و اجرایی ویژه‌ای مورد نیاز کار باشد، که اقلام کارهای آن با شرح ردیف‌های این فهرست‌بهای تطبیق نکند، شرح ردیف مناسب برای آن اقلام تهیه و در انتهای گروه مربوطه با شماره ردیف جدید درج می‌شود. این ردیف‌ها با علامت ستاره مشخص و به عنوان ردیف‌های ستاره دار نامیده می‌شوند. بهای واحد ردیف‌های ستاره دار با روش تجزیه قیمت و براساس قیمت‌های دوره مبنای این فهرست، محاسبه و در برابر ردیف مورد نظر درج می‌شود. هرگاه دستورالعملی برای پرداخت ردیف‌های ستاره دار مورد نیاز باشد، متن لازم تهیه و به انتهای مقدمه فصل مربوط با شماره جدید اضافه می‌گردد.

۲-۲. در این فهرست بهای، به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز و امکان درج ردیف‌های جدید در آینده، ردیف‌های هر فصل با توجه به ماهیت آنها به گروه‌ها یا زیر فصل‌های جداگانه ای با شماره مشخص تفکیک شده است.

۲-۳. شماره ردیف‌های فهرست‌بهای، شامل شش رقم است که به ترتیب از سمت چپ، دو رقم اول به شماره فصل، دو رقم بعدی به شماره گروه یا زیر فصل، و دو رقم آخر به شماره ردیف در هر گروه یا زیر فصل اختصاص داده شده است.



۴-۲. برای هر یک از اقلامی که در کلیات یا مقدمه فصل‌ها، بهای آنها به صورت درصدی از بهای واحد ردیف یا ردیف‌هایی از این فهرست بهای، و یا به روش دیگری، که در مفاد این فهرست بها گفته شده تعیین شده است، باید ردیف جداگانه ای با شماره و شرح مناسب در گروه مربوط پیش بینی شود و بهای واحد آن که به روش تعیین شده محاسبه می‌شود، در مقابل ردیف یاد شده درج شود. در این حالت این اقلام ردیف‌های پایه محسوب می‌شوند.

۵-۲. بهای واحد ردیف‌هایی که شرح آنها در این فهرست بها موجود است، اما بدون بها واحد هستند، به روش درج شده در بند ۱-۲ تعیین می‌شوند. این اقلام نیز ردیف‌های ستاره‌دار محسوب می‌شوند.

۶-۲. شرح و بهای واحد ردیف‌های غیرپایه موضوع بند ۱-۲ (اقلام ستاره دار) و بهای واحد ردیف‌های غیرپایه موضوع بند ۴-۲، باید هنگام بررسی هزینه اجرای کار، به تصویب دستگاه اجرایی برسد.

۷-۲. در کارهایی که از طریق مناقصه عمومی واگذار می‌شود، چنانچه جمع مبلغ برآوردهای ستاره‌دار، نسبت به جمع مبلغ برآورد ردیف‌های فهرست‌بها (پایه و غیرپایه) بدون اعمال هزینه تجهیز و تحويل کار، در این رشته، بیشتر از سی (۳۰) درصد باشد، لازم است دستگاه اجرایی قبل از انجام مناقصه، شرح و بهای واحد تمامی ردیف‌های ستاره‌دار در آن رشته را، پس از تصویب، همراه با تجزیه قیمت مربوط، به دیرخانه شورای عالی فنی، در سازمان برنامه و بودجه کشور ارسال دارد تا پس از رسیدگی و تصویب توسط شورای عالی فنی، (براساس دستورالعمل نحوه تهیه و تصویب ردیف‌های ستاره‌دار) ملاک عمل قرار گیرد. در کارهایی که از طریق مناقصه محدود یا ترک تشریفات مناقصه واگذار می‌شوند، سقف یاد شده به ترتیب پانزده (۱۵) و ده (۱۰) درصد خواهد بود.

۸-۲. هنگام تهیه برآورد، به جمع بهای واحد ردیف‌های این فهرست‌بها و ردیف‌های غیرپایه مربوط به آن، ضریب‌ها و هزینه‌های زیر، طبق روش تعیین شده در بند ۹-۲، اعمال می‌شود.

۸-۲. ضریب بالاسری طرح‌های عمرانی برای کارهایی که به صورت مناقصه واگذار می‌شود برابر ۱/۳۰ و برای کارهایی که به صورت ترک تشریفات مناقصه واگذار می‌شود برابر ۱/۲۰ می‌باشد. ضریب بالاسری طرح‌های غیر عمرانی که به صورت مناقصه واگذار می‌شوند برابر ۱/۴۱ و برای کارهای که به صورت ترک تشریفات مناقصه واگذار می‌شوند، برابر ۱/۳۰ می‌باشد. شرح اقلام ضریب بالاسری به عنوان راهنمای پیوست ۱ درج شده است. ضریب بالاسری فصل پنجم برابر ۱/۱۴ می‌باشد.

۸-۲. هزینه تجهیز و تحويل کار مطابق دستورالعمل پیوست ۲.

۹-۲. برای برآورد هزینه اجرای هر کار، مقادیر اقلام آن، براساس دستورالعمل‌های اجرایی و مشخصات فنی، محاسبه شده و بر حسب ردیف‌های این فهرست‌بها و ردیف‌های غیرپایه مربوط، اندازه‌گیری می‌شود. فهرستی که شامل شماره، شرح، واحد، بهای واحد، مقدار و بهای ردیف‌ها است، تهیه می‌شود.

در این فهرست، بهای کل هر ردیف، حاصل ضرب مقدار در بهای واحد آن ردیف است. از جمع بهای کل ردیف‌های مربوط به هر فصل، مبلغ فصل و از جمع مبلغ فصل‌ها، مبلغ فهرست برای کار مورد نظر به دست می‌آید. ضریب بالاسری ضرب شده، و هزینه تجهیز و تحويل کار، به آن اضافه می‌شود، نتیجه، برآورد هزینه اجرای کارخواهد بود. به مدارک یادشده، کلیات، مقدمه فصل‌ها و پیوست‌های ۱، ۲ و ۳ فهرست‌بهاء ضمیمه می‌شود. در هر حال تمام فهرست‌بهاء حاضر و لو در صورت عدم درج ردیف‌ها یا بخش‌هایی، منضم به پیمان تلقی می‌شود.



چنانچه احداث تأسیسات در محدوده جدید، یا توسعه محدوده خطوط و شبکه توزیع و موارد نظیر مورد نیاز باشد، برآورد هزینه اجرای آنها، طبق دستورالعمل کاربرد فهرست بهای پایه رشته مربوط به طور جداگانه تهیه می‌شود. فهرست‌بها و مقادیری که به این ترتیب برای بخش‌های مختلف کار تهیه می‌شود، همراه با برگ خلاصه برآورد که برآورد بخش‌های مختلف کار به تفکیک و به صورت جمع نیز در آن منعکس است، به عنوان برآورد اجرای کار، به یکدیگر منضم می‌شوند. در این نوع کارها تنها یک فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه برای کل کار (تمام رشته‌ها) تهیه می‌شود. در هر حال فهرست بهای حاضر تماماً منضم به پیمان تلقی می‌گردد.

۳. در زمین‌های ریزشی، در صورت ضرورت سپرکوبی و تهیه سپر از سوی کارفرما، از ردیف‌های فصل مربوط در فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه جمع آوری فاضلاب استفاده می‌شود. در صورتی که سپر توسط پیمانکار تهیه گردد، از فهرست‌بها واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه استفاده شود.

۴. بهای واحد احداث حوضچه‌های شیر و بهای واحد کارهای فولادی و کارهای بتنی و قالب‌بندی مربوط به منابع تامین، ایستگاه‌های پمپاژ، خطوط انتقال آب و شبکه توزیع آب از فهارس بهای پایه مربوطه استفاده می‌شود. برای کارهای حجمی و مرکز مانند ساختمان مخزن‌ها در صورت نیاز، هزینه این نوع کارها باید براساس فهرست‌های پایه رسته ساختمان برآورد شود.

۵. برای تهیه مصالح توسط پیمانکار باید مشخصات کامل مصالح، تجهیزات و منبع تهیه آنها و به طور کلی هر نوع اطلاعاتی درباره آنها که از نظر قیمت موثر بوده و لازم است پیمانکار برای ارایه پیشنهاد قیمت نسبت به آن آگاهی داشته باشد، تهیه و در مشخصات فنی خصوصی پیمان همراه با دستورالعمل نحوه کنترل کیفیت و بازرگانی فنی درج کند.

منظور از "منبع تهیه" این است که واحد تهیه کننده برآورد، حداقل نام سه تولید کننده مورد تایید کارفرما، که همان جنس را با مشخصات مشابه و قیمت‌های نزدیک به هم تولید می‌کنند، در مشخصات فنی خصوصی کار درج کند.

## ۶. تعاریف:

عنوانی و عبارات زیر در این فهرست بها تعریف می‌شوند.

**۶-۱. نگهداشت (نگهداری و تعمیرات):** ترکیبی از تمام اقدامات فنی، اجرایی و مدیریتی می‌باشد، که در طول چرخه عمر دارایی مورد نظر برای حفظ یا بازسازی آن انجام می‌شود تا آن دارایی در وضعیتی باشد که بتواند کارکرد استاندارد را داشته باشد.

**۶-۲. پیمانکار نگهداشت:** در این فهرست‌بها اشخاص حقوقی یا حقیقی که دارای تخصص بهره‌برداری، نگهداری و تعمیرات در تأسیسات آب شرب بوده و دارای گواهی نامه تعیین صلاحیت بهره‌برداری از مراجع ذیربطری می‌باشند و توسط کارفرما طی فرآیند برگزاری مناقصه یا ترک تشریفات مناقصه انتخاب می‌گرددند، به عنوان پیمانکار نگهداشت شناخته می‌شود. در این فهرست‌بها منظور از پیمانکار همان پیمانکار نگهداشت است.

**۶-۳. دستور کار:** در هنگام بهره‌برداری، انجام برخی از کارها نیاز به اخذ مجوز انجام کار از سوی کارفرما می‌باشد. این قبیل کارها عموماً در قرارداد پیمانکار لحاظ گردیده و دارای مقادیر کار و حجم اجرایی بوده، ولی به لحاظ موقعیت مکانی و زمانی، اجرای آن می‌تواند مشخص نباشد و نیاز به اعلام انجام آن از سوی کارفرما باشد. در اینصورت دستور کار به صورت کتبی یا از طریق ارجاع در نرم افزارهای کارفرما با ذکر مشخصات اجرایی، اعم از مشخصات فنی اجرایی، نام کارفرما، شماره و تاریخ پیمان و شماره و تاریخ دستور کار، از سوی کارفرما به پیمانکار ابلاغ خواهد شد.



- ۶-۴. دستورالعمل: به مجموعه استانداردها، معیارها و مشخصات فنی و نقشه‌های چون ساخت شناخته شده و مصوب جهت اجرای کار و عملیات اجرایی در بهره‌برداری گفته می‌شود که در قرارداد پیمانکار لحاظ و این مجموعه به عنوان روش کار می‌باشد.
- ۶-۵. ناظر: کارشناس یا کارشناسان متخصص از طرف کارفرما بوده که از شروع عملیات بهره‌برداری به منظور بررسی عملکرد پیمانکار به صورت کبی به پیمانکار معرفی می‌شود. دستورات و تاییدات کبی ناظرین در چارچوب قرارداد دارای اعتبار می‌باشد.
- ۶-۶. منظور از شیفت کاری در این فهرست‌بهای بازه زمانی ۸ ساعت کاری (اعم از صبح، عصر و شب) در طی ۲۴ ساعت شبانه روز است.



## کلیات

۱. مفاد کلیات، مقدمه فصل‌ها و شرح ردیف‌ها، اجزای غیر قابل تفکیک و مکمل یکدیگر هستند.
۲. شرح ردیف‌ها و موارد درج شده در مقدمه فصل‌ها و کلیات، به تنها‌یی تعیین‌کننده مشخصات کامل کار نیست، بلکه بهای واحد هر یک از ردیف‌ها در صورتی قابل پرداخت است که کار، طبق نقشه و مشخصات فنی انجام شود و با مشخصات تعیین شده در این فهرست‌بهای و ردیف مورد نظر مطابقت داشته باشد.
۳. قیمت‌های این فهرست‌بهای متوسط هزینه اجرای کارهای مربوط به بهره‌برداری، نگهداری برنامه‌ای و تعمیرات تأسیسات آب شرب بوده و شامل هزینه‌های تأمین و به کارگیری نیروی انسانی، ماشین‌آلات، ابزار و همچنین تأمین مصالح مورد نیاز (به استثنای مصالح و تجهیزاتی که تهیه آن‌ها در اسناد توسط کارفرما تعهد شده است)، بارگیری، حمل و باراندازی مصالح، جا به جایی نیروی انسانی و مصالح در کارگاه، و به طور کلی، اجرای کامل کار است. همچنین هزینه آزمایش هیدرولیکی مقطعی و راه اندازی و تنظیم (بر حسب مورد) در بهای واحد ردیف‌های این فهرست‌بهای پیش‌بینی شده است.
۴. قیمت‌های این فهرست‌بهای کاملی برای انجام کار، طبق نقشه و دستورالعمل است. هیچ‌گونه اضافه بهایی بابت پراکندگی کار، کار در شب، سختی زمین، تغییر جنس، عمق یا ارتفاع، دهانه‌های کم یا زیاد، تعییه سوراخ، بارگیری، حمل، باراندازی و موارد دیگر که اجرای کار را مشکل‌تر یا مخصوص کند، جز آنچه به صراحت در این فهرست بها برای آن بها یا اضافه‌بها پیش‌بینی شده است، قابل پرداخت نمی‌باشد.
۵. مبلغ مربوط به ضریب بالاسری، هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در صورتی که در برآورد هزینه اجرای کار منضم به پیمان، منظور شده باشد، قابل پرداخت است. به عبارت دیگر در صورت عدم پیش‌بینی این ضریب‌ها یا هزینه‌ها در برآورد، مبالغ مربوط به آن قابل پرداخت نمی‌باشد.
۶. با نتیجه گیری از مقایسه فصل‌های این فهرست‌بهای با فهرست‌های دیگر، یا مقایسه آن با قیمت‌های روز یا استناد به تجزیه قیمت، یا هر نوع مقایسه دیگر، وجه اضافی بجز آنچه به صراحت تعیین شده است، قابل پرداخت نیست.
۷. در هر بخش از این فهرست‌بهای که دستورالعملی برای نحوه محاسبه برآورد داده شده است، مفاد آن تنها برای برآورد آن بخشناد خواهد بود.
۸. منظور از مشخصات فنی در این فهرست‌بهای مشخصات فنی عمومی کارهای مربوط به بهره‌برداری و نگهداری از منابع تامین (چاه، قنات و چشممه)، خطوط انتقال، شبکه توزیع و انشعبات، مخازن، ایستگاه پمپاژ و ساختمانها و تجهیزات الکترومکانیکال تأسیسات آب شرب می‌باشد که از طرف سازمان برنامه و بودجه کشور و یا سایر وزارت‌خانه‌ها منتشر شده‌اند و شامل موارد زیر می‌باشد.
  - استاندارد کیفیت آب آشامیدنی، نشریه شماره ۱۱۶-۳-سازمان برنامه و بودجه کشور
  - ضوابط طراحی سامانه‌های انتقال و توزیع آب شهری و روستایی، نشریه شماره ۱۱۷-۳-سازمان برنامه و بودجه کشور
  - راهنمای مدیریت تامین، عرضه، تقاضا و مصرف آب شرب شهری و روستایی، استاندارد شماره ۴۴۱-سازمان برنامه و بودجه کشور
  - ویژگی‌های میکروبیولوژیکی آب، استاندارد شماره ۱۰۱۱-موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران



## فهرست بهای واحد پایه رشته بهره‌برداری و نگهداری تأسیسات آب شرب سال ۱۴۰۰

- آب آشامیدنی - ویژگیهای فیزیکی و شیمیایی، نشریه شماره ۱۰۵۳ - شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
  - راهنمای شناخت و بررسی عوامل موثر در آب بحساب نیامده و راهکارهای کاهش آن (استاندارد ۳۰۸)، نشریه شماره ۵۵۶ - سازمان برنامه و بودجه کشور
  - راهنمای ارزیابی کیفی منابع آب - استاندارد مهندسی آب - نشریه شماره ۶۶-الف - وزارت نیرو.
  - سدیم هیپوکلریت مورد مصرف در تصفیه آب آشامیدنی - ویژگی‌ها و روش‌های آزمون - استاندارد شماره ۸۳۹۴ - موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران
  - ویژگی‌های ساخت و روش آزمون و بهره‌برداری از سیلندرها و مخازن گاز کلر - استاندارد شماره ۶۵۹۱ - موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران
  - ذخیره سازی و حمل و نقل سیلندرها کلر - استاندارد شماره ۳۴۱۰ - موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران
  - هیپوکلریت کلسیم مورد مصرف در تصفیه آب برای مصارف انسانی - ویژگی‌ها و روش‌های آزمون - نشریه شماره ۷۰۹۸ - موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران
  - دستورالعمل اصول طراحی و بهره‌برداری از سامانه‌های گندزدایی آب ژاول (هیپوکلریت سدیم) تولید کارخانه - شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
  - دستورالعمل طراحی، بهره‌برداری و ایمنی در تاسیسات کلرزن گازی - شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
  - دستورالعمل احداث سامانه‌های کلر زنی در تصفیه خانه‌های آب و تصفیه خانه‌های فاضلاب - نشریه شماره ۶۷۳ - سازمان برنامه و بودجه کشور
  - راهنمای نگهداری و تعمیرات تصفیه خانه‌های آب و حفاظت و ایمنی تاسیسات، نشریه شماره ۱۳۳ - سازمان برنامه و بودجه کشور
  - نیروی انسانی در تصفیه خانه‌های آب و مراقبت بهداشتی و کترل سلامت آنان، نشریه شماره ۱۳۴ - سازمان برنامه و بودجه کشور
  - راهنمای بهره‌برداری و نگهداری واحدهای تصفیه خانه آب، نشریه شماره ۱۷۷ - سازمان برنامه و بودجه کشور
  - راهنمای کترل کیفیت در مراحل مختلف تصفیه آب آشامیدنی، نشریه شماره ۱۷۹ - سازمان برنامه و بودجه کشور
  - دستورالعمل کترل کیفیت در تصفیه خانه‌های آب، نشریه شماره ۳۱۸ - سازمان برنامه و بودجه کشور
  - دستورالعمل اجرایی شناسایی و سامان دهی مصارف غیر مجاز آب - شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
- ۹. عملیاتی که پس از انجام کار پوشیده می‌شود و بازرسی کامل آنها بعداً میسر نیست، مانند گودبرداری‌ها، حفر ترانشه، نصب لوله یا میلگرد و آزمایش خط لوله، باید مطابقت آنها با نقشه‌های اجرایی، مشخصات فنی و دستور کارها، حین اجرای کار و قبل از پوشیده شدن، با ناظر پروژه صورت جلسه و یا در سامانه‌های مورد قبول کارفرما ثبت و تأیید گردد.**
- ۱۰. هزینه بارگیری، حمل به شرح ذیل در آیتم‌ها لحاظ می‌گردد.**
- ۱۰-۱. هزینه ایاب و ذهاب عوامل مربوط ، تهیه، بارگیری، حمل و باراندازی و ریسه کردن خاک مناسب، هرگونه مواد مصرفی و جابه‌جایی خاک مزاد، نخاله مواد زائد (حسب‌مورد) در محدوده کارگاه و خارج از محدوده کارگاه تا ۵۰ کیلومتر برای کلیه فعالیت‌های فصول در قیمت**



## فهرست بهای واحد پایه رشته بهره‌برداری و نگهداری تأسیسات آب شرب سال ۱۴۰۰

ردیف‌های مربوطه در این فهرست‌بها پیش‌بینی شده است و مازاد بر ۵۰ کیلومتر به ازای هر ۱۰ کیلومتر با اعمال ضریب ۱/۰۵ ردیف مربوطه قابل پرداخت است.

۱۱. نمونه یا کاتالوگ فنی مصالح و تجهیزات مورد نیاز، از نظر تطبیق با مشخصات فنی، قبل از سفارش به تأیید نمایندگان کارفرمای (ناظرین) برسد.

۱۲. زمین مورد نظر در ردیف‌های فصل‌های این فهرست‌بها از هر نوع زمین به غیر از زمین‌های ریزشی و سنگی می‌باشد.

۱۳. زمین سنگی، زمینی است که برای کدن آن استفاده از چکش‌های سنگبری، مواد منفجره یا ماشین آلات سنگین، مانند بیل مکانیکی پیکور دار، بولدوزر با قدرت بیش از ۳۰۰ اسب بخار، الزامی باشد.

۱۴. زمین ریزشی به زمینی اطلاق می‌شود که کدن آن طبق نقشه، به علت ریزش خاک اطراف ترانشه یا گود، به آسانی مقدور نبوده و برای کدن آن، باید تمهیدهای خاصی مانند چوب‌بست یا سپرکوبی در آن انجام گیرد و یا ترانشه با چنان شبیه مناسبی کنده شود که از ریزش کلی خاک ممانعت شود.

۱۵. منظور از عمق ترانشه، در ردیف‌های فصل‌های این فهرست‌بها، اختلاف ارتفاع بین رقوم کف ترانشه و متوسط رقوم سطح زمین طبیعی دو طرف ترانشه است. در مواردی که به منظور آماده سازی مسیر برای حفر ترانشه، عملیات خاکبرداری انجام شود، عمق ترانشه، اختلاف ارتفاع بین رقوم کف ترانشه و رقوم سطح زمین دو طرف ترانشه پس از خاکبرداری است.

۱۵-۱. در مواردی که خاکریزی روی خطوط انتقال انجام شده است بابت خاکبرداری اضافه انجام شده بهایی پرداخت نخواهد شد.

۱۶. منظور از عرض ترانشه، عرض کف ترانشه است، که در نقشه‌های اجرایی منضم به قرارداد که توسط کارفرما مشخص شده است.

۱۷. منظور از پمپاژ آب‌های سطحی داخل ترانشه و گودهای حوضچه، تخلیه و دفع آب‌هایی است که احتمال دارد از طریق بارندگی، جوی‌ها یا نهرهای مجاور (به استثنای آب‌های زیرزمینی)، وارد ترانشه یا گود شود. هزینه این کار، در ردیف‌های مربوط پیش‌بینی شده است. موارد مجاورت ترانشه یا گود با رودخانه یا دریا و مانند آن، که منجر به نفوذ آب از جدار دیواره یا محل خرابی به داخل ترانشه یا گود شود، مانند آب‌های زیرزمینی تلقی شده و بر حسب مورد از ردیف‌های اضافه بهای اجرای کار زیر تراز آب زیرزمینی استفاده خواهد شد.

۱۸. ردیف‌هایی که به صورت اضافه‌بهای اجرای کار زیر تراز آب زیرزمینی پیش‌بینی شده است، شامل هزینه‌های کندي پیشرفت کار در محیط آبدار و تخلیه آب با تلمبه موتوری است و در صورتی قابل پرداخت است که لزوم استفاده از تلمبه موتوری به تأیید کارفرما (ناظرین) برسد و پس از انجام کار صورت مجلس شود. ردیف‌هایی یاد شده، به آن قسمت از عملیات که زیر تراز آب زیرزمینی انجام شود، تعلق می‌گیرد.

۱۹. منظور از اتصالی‌ها (joints)، وسایل و لوازمی است که دو قطعه لوله یا متعلقات آن را به هم اتصال می‌دهند و نقش دیگری ندارند، مانند گلندها، واشرها و پیچ و مهره‌های مربوط به آنها. اضافه بهای مربوط به متعلقات شامل اتصالی‌ها نخواهد شد.

۲۰. منظور از متعلقات (Fittings) انواع قطعاتی است که برای تغییر مقطع لوله، گرفتن انشعاب از لوله یا تغییر جهت لوله به کار می‌رود، مانند زانو، سه راه، چهارراه، تبدیل. در مورد متعلقاتی مانند سه راه و تبدیل که بیش از یک قطر دارند، مبنای محاسبه بزرگ‌ترین قطر است.



۲۱. منظور از قطر در این فهرست بها قطر نامی (NominalDiameter) است، که در جدول‌های سازندگان و استانداردهای مربوط درج شده است، مگر جز آن مشخص شده باشد.
۲۲. منظور از عنوان "تا قطر" در ردیف‌های فصول این فهرست بهاء، احتساب اقطار کمتر از قطر اعلام شده و مشخصاً قطر در نظر گرفته شده در شرح ردیف می‌باشد.
۲۳. اندازه گیری کارها بر اساس ابعاد درج شده در نقشه‌های اجرایی، در صورت وجود دستور کارها و صورت مجلس‌ها است، که با توجه به مفاد کلیات و مقدمه فصل‌ها، صورت می‌گیرد. در مواردی که روش ویژه‌ای برای اندازه‌گیری در این فهرست بها پیش‌بینی شده است، اندازه گیری به روش تعیین شده انجام می‌شود.
۲۴. چنانچه قطر مورد نیاز، بین دو قطر متواالی درج شده در ردیف‌های این فهرست‌ها باشد، بهای واحد آن، با توجه به بهای قطرهای قبل و بعد آن و به روش میانیابی خطی محاسبه می‌شود.
۲۵. در بهای واحد ردیف‌های فصل تعمیرات هزینه‌های اضافی بابت خاکبرداری و خاکریزی اضافی لازم و سایر عملیات مرتبط با آن، برای محل اتصالی‌ها، متعلقات و نیز ایجاد فضای لازم برای اجرای عملیات درون ترانشه یا گود، منظور شده است.
۲۶. در بهای واحد ردیف‌های فصل تعمیرات، عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری، هزینه‌های اضافی مرتبط با تغییر حجم ناشی از تورم و نشست خاک منظور شده است.
۲۷. در بهای واحد ردیف‌های فصل تعمیرات، هزینه خاکریزی زیر، اطراف و روی لوله با خاک سرندي و خاکریزی روی خاک سرندي (خاکریز نهایی)، با خاک مناسب، منظور شده است. چنانچه به تشخیص کارفرما (ناظرین)، خاک‌های حاصل از حفر ترانشه برای انجام هر یک از امور یاد شده مناسب نباشد، بهای تهیه و حمل خاک مناسب از خارج کارگاه، در ردیف‌های این فهرست در نظر گرفته شده است.
۲۸. در این فهرست‌ها، تهیه بخشی از اقلام مانند لوله‌ها، اتصالی‌ها، متعلقات، شیرها و تجهیزات در فصل خرید درج شده است و برای سایر مصالح، طبق ضوابط اقلام غیر پایه (ستاره دار) عمل خواهد شد. هزینه بارگیری و حمل در هر فاصله و باراندازی آنها، در ردیف‌های مربوط، پیش‌بینی شده است.
۲۹. در بهای واحد ردیف‌های فصل تعمیرات خطوط انتقال و شبکه توزیع هزینه تهیه آب و کلر لازم برای گندздایی و شستشوی محل حادثه جهت بهره‌برداری به عهده پیمانکار می‌باشد.
۳۰. در مواردی که عملیات تعمیر یا تعویض و امور مشترکین مربوط (موضوع فصل سوم و چهارم) به خطوط و شبکه با تأسیسات زیربنایی، چاه جذبی، منهول فاضلاب برخورد می‌کند، به منظور جبران صعوبت‌های ناشی از کاهش بازدهی عملیات تعویض یا تعمیر اضافه‌بهایی برای بهای واحد ردیف تعمیر و تعویض مربوط، برای آن حادثه که دارای صعوبت فوق‌الذکر است و با نظر کارفرما (ناظرین)، اضافه بهای ۵۰ درصد محاسبه می‌شود. این اضافه بهای برای هر مورد برخورد عملیات تعویض لوله با تأسیسات زیربنایی موجود و عبور از زیر آن به نحو مناسب، با تایید قابل پرداخت است ولی شامل انشعابات خانگی نمی‌شود. در حالتی که چند مورد از تأسیسات زیربنایی موجود در فاصله نزدیک و مجاور هم قرار گرفته و با تعویض لوله برخورد داشته باشد، تنها معادل یک مورد برخورد در نظر گرفته خواهد شد.
۳۱. در مواردی که به منظور دسترسی به تأسیسات از طریق جاده دسترسی امکان پذیر نباشد، برای آن ردیف که دارای صعوبت ذکر شده است و با نظر کارفرما، ردیف با اضافه بهای ۳۰ درصد محاسبه خواهد شد.

## فهرست بهای واحد پایه رشته بهره‌برداری و نگهداری تأسیسات آب شرب سال ۱۴۰۰

۳۲. چنانچه برای حفاظت دیواره ترانشه (جلوگیری از رسیدن دیواره در حین عملیات یا جلوگیری از نیروی رانش ساختمان‌ها و تأسیسات مجاور ترانشه)، با تایید کارفرما، تمہیدات خاصی مانند چوب بست یا سپرکوبی لازم باشد، هزینه مربوط، جداگانه پرداخت خواهد شد.

۳۳. مسئولیت خسارت به تأسیسات زیربنایی و مصالح و تجهیزات کارفرما بر اثر سهل انگاری و قصور از زمان تحویل تا نصب و انتهاء بهره‌برداری به عهده پیمانکار می‌باشد.

۳۴. پیمانکار باید نیروهای انسانی ماهر، ماشین‌آلات، خودرو، ابزار و لوازم مورد نیاز را مطابق دستورالعمل‌های کارفرما که باید در استناد ارجاع کار ارائه شود برای اجرای عملیات بهره‌برداری، نگهداری، تعمیر و یا تعویض کارهای بهره‌برداری از تأسیسات آب را براساس شرایط خصوصی پیمان تامین نماید.

۳۵. پیمانکار مکلف است نسبت به کلیه آموزش‌های مورد نیاز مرتبط با وظایف محوله و بازآموزی پرسنل تحت امر خود در هر مقطع اقدام نماید و در صورت بوجود آمدن حادثه در اثر عدم آگاهی پرسنل، مسئولیت مستقیماً متوجه پیمانکار است.

۳۶. پیمانکار مکلف خواهد بود وسایل، ماشین‌آلات و ابزار کار جهت تجهیز واحدهای رسیدگی به نگهداری و تعمیرات را تامین نماید.

۳۷. در صورتیکه محل تعمیر شده به تشخیص ناظر به دلیل عدم رعایت اصول فنی نصب یا تعمیرات مجدداً دچار حادثه گردد پیمانکار موظف به انجام تعمیرات بوده و جبران خسارت وارد به تشخیص ناظرین به عهده پیمانکار می‌باشد.

۳۸. در صورتیکه جهت تعمیر یا تعویض در تأسیسات منابع تامین (چاه، قنات و چشممه)، ایستگاه پمپاژ، خطوط انتقال، شبکه توزیع، مخازن، پکیج‌های تصفیه و ارتقا کیفیت آب و ساختمان‌ها و تجهیزات الکترومکانیکال تأسیسات آب شرب، نیاز به قطع آب باشد، این کار باید با هماهنگی کارفرما انجام گیرد.

۳۹. پیمانکار موظف است در محل‌های آسفالت از کاتر مطابق دستورالعمل برای ابعاد و ضخامت برش و تخریب استفاده نماید. در صورت تخریب آسفالت مازاد بر ابعاد دستورالعمل که مورد تایید کارفرما نباشد هزینه آسفالت تخریب شده مازاد در صورت وضعیت پیمانکار لحظه نخواهد شد و هزینه مرمت آن به عهده پیمانکار خواهد بود. در صورتی که تخریب آسفالت بیش از اندازه حد مجاز شد، در ابتدا باید از ناظرین اجازه رسمی داشته باشد و مازاد آن هزینه بر عهده پیمانکار است.

۴۰. در خصوص جرایم در شرایط خصوصی منضم به پیمان باید موارد ذیل در نظر گرفته شود:

۱-۴۰. حداکثر زمان رفع حادثه از زمان اعلام حادثه به پیمانکار تا پایان مراحل رفع حادثه براساس دستورالعمل زمان رفع حادثه خواهد بود. در صورت تاخیر غیرمجاز (به استثناء مواردی که از حیطه اختیارات پیمانکار خارج است مانند عدم قطع آب و ...) که به تایید ناظرین رسیده باشد به ازاء هر ساعت تاخیر در رفع حادثه طبق هزینه پیش‌بینی شده در شرایط خصوصی منضم به قرارداد از مطالبات پیمانکار کسر خواهد شد.

۲-۴۰. در خصوص ردیف‌های این فهرست، شرایط اجرا بر اساس دستورالعمل‌های کارفرما خواهد بود و در صورت تاخیر و یا عدم رعایت موارد که به تایید ناظرین رسیده باشد طبق هزینه پیش‌بینی شده در شرایط خصوصی منضم به قرارداد از مطالبات پیمانکار کسر خواهد شد.

۴۱. در تنظیم صورتجلسات که باید بر اساس ضوابط تهیه شود، موارد زیر نیز باید مورد توجه قرار گیرد:

۱-۴۱. صورتجلسات در موارد تعیین شده در پیمان، باید در حین اجرای عملیات و بر اساس دستور کارها حسب مورد نقشه‌های اجرایی، مشخصات فنی عمومی، مشخصات فنی خصوصی تهیه شوند و شامل حداقل اطلاعات زیر باشند:



## فهرست بهای واحد پایه رشته بهره‌برداری و نگهداری تأسیسات آب شرب سال ۱۴۰۰

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

۲-۴۱. صورتجلسات باید به امضای پیمانکار و کارفرما یا نماینده کارفرما برسد. تمامی صورتجلسات باید توسط کارفرما به پیمانکار برای اعمال در صورت وضعیت به همراه موضوع کار و جدول خلاصه مقادیر ابلاغ شود. صورتجلسات فاقد ابلاغ کارفرما معتبر نبوده و قابل استناد نمی‌باشد. ابلاغ صورتجلسات توسط کارفرما به منظور مستندسازی مدارک و صورتجلسات بوده و از تعهدات و مسئولیت‌های پیمانکار بهره بردار نمی‌کاهد.

۳-۴۱. تاریخ ابلاغ کارفرما باید با زمان اجرای عملیات موضوع صورتجلسه مطابقت داشته باشد و ابلاغ صرفا با مسؤولیت و تایید بالاترین مقام دستگاه اجرایی می‌تواند در زمان دیگر انجام شود.

۴-۴۱. هرگونه پرداخت به پیمانکار از بابت کار انجام شده (در ارتباط با موضوع صورتجلسه) قبل از تنظیم و ابلاغ صورتجلسه مجاز نمی‌باشد.

۴۲. این فهرست بها بر مبنای قیمت‌های سه ماهه چهارم سال ۱۳۹۹ محاسبه شده است.



## فصل اول: بهره‌برداری

## ۱. مقدمه

۱-۱. مفاد درج شده در ردیف‌های این فصل، مربوط به بهره‌برداری از تأسیسات آب شرب می‌باشد. در ادامه تعاریف مربوط به این فصل، به همراه عملیات تفصیلی ردیف‌ها ارائه می‌شود.

۱-۲. چنانچه در صد تقریبی هزینه انجام مراحل مختلف کار ردیف‌ها در جدول مربوط به عملیات تفصیلی ردیف متناظر درج شده باشد، در صد تعیین شده، نسبت به کل عملیات ردیف مربوط است و برای برآورد مورد استفاده قرار می‌گیرد.

۱-۳. در صد پرداخت، مبنای تصویب نهایی نیست و چنانچه کار به طور کامل انجام نشده باشد پرداختی صورت نخواهد گرفت.

۱-۴. مبنای برآورد اولیه حجم تأسیسات اعلام شده از سوی کارفرما بوده و به منظور هر بازدید حجم تأسیسات مجدداً منظور نخواهد شد.

۱-۵. ثبت و گزارش: کلیه کارهای لازم اعم از ثبت و گزارش، پایش مستمر (شبانه روزی)، بازدید و بررسی وضعیت صحت عملکرد تأسیسات به منظور آماده به کاری آن‌ها با به کارگیری نیروی متخصص و تجهیزات فنی لازم در مبلغ هر یک از ردیف‌های این فصل در نظر گرفته شده است.

## ۲. تعاریف

۲-۱. بهره‌برداری: به مجموعه فعالیت‌های مستمری که بر مبنای دستور العمل‌ها، راهنمایی‌های فنی و استانداردهای کمی و کیفی مصوب و برنامه‌های مدون به منظور مدیریت و استفاده صحیح و ایمن از تأسیسات و تجهیزات تامین، انتقال، تصفیه و توزیع آب و فاضلاب انجام می‌گیرد، بهره‌برداری گویند.

۲-۲. بهره‌بردار: شخص یا سازمان که فرآیندها و فعالیت‌های ضروری برای ارائه یک خدمت را روزمره انجام میدهد.

۲-۳. اپراتوری: فعالیت‌های که بر روی یک تجهیز یا وسیله یا تأسیسات (سازه به اضافه تجهیزات و فرآیند) انجام می‌شود تا به بهترین وجه ممکن مطابق توصیه‌های سازنده در حالت‌های عادی، آماده باش، اضطراری و بحرانی عمل کند، اپراتوری گویند.  
این فعالیت‌ها عبارت از پایش، کنترل و تنظیم تجهیزات و مواد مصرفی، کنترل محصول خروجی، روشن و خاموش کردن، باز و بسته نمودن شیرآلات، جابه جایی تجهیزات و تمیز کردن دستگاه و محیط کار مطابق دستورالعمل‌ها، انجام چک لیست‌های دوره‌ای (روزانه)، ثبت و گزارش منظم داده‌ها از محل‌های تعیین شده در دوره‌های تعریف شده به افراد مشخص می‌باشند.

۲-۴. اپراتور: به شخصی که دارای توانایی‌های دانشی، مهارتی و جسمی برای انجام وظیفه اپراتوری را داشته باشد، اپراتور گویند.  
۲-۵. راهبری: به فرآیندی که نتیجه آن هماهنگی و ثبت و گزارش اجزای یک سیستم یا زیر فرآیندهای آن در قالب برنامه‌ها، راه حل‌های و سازماندهی موجود برای پاسخگویی به نیازهای تعریف شده باشد، راهبری گویند.

راهبری در آب و فاضلاب به هماهنگی و ثبت و گزارش فرایندهای آبگیری (برداشت یا دریافت آب)، تصفیه (متعارف، نمکزدایی، سختی گیری و حذف فلزات سنگین)، تولید از منابع خودی (استحصال)، انتقال، ذخیره سازی و توزیع با توجه به تقاضای مشترکین قبل تعریف است و هر کدام از این فرآیندها دارای راهبر مشخص بوده که با سطح بالاتر در ارتباط می‌باشند.

راهبر در برنامه‌ریزی و سازماندهی انجام شده و با امکانات موجود، اقدام به پاسخگویی به نیازهای پیش‌بینی شده می‌کند.

۲-۶. راهبر: به شخصی یا اشخاصی که با توانایی‌های جسمی، دانشی و مهارتی که وظیفه راهبری را انجام می‌دهد، راهبر یا مسئول گویند.  
راهبر باید دارای دانش، مهارت در حوزه‌های کاری، توانایی حفظ ایمنی افراد تحت امر، جسارت برای شروع کار، قدرت تصمیم گیری در

شرایط پیچیده، برنامه ریزی با توجه به امکانات در اختیار، قدرت راهنمایی و آموزش و مربی‌گری افراد تحت پوشش و حفظ محیط زیست را داشته باشد.

۷-۲. خطوط انتقال: خط انتقال خطی است که وظیفه جابجایی آب بین تأسیسات سامانه آبرسانی را به عهده دارد که دارای نقطه ابتدا و انتهای به شرح ذیل می‌باشد.

در خطوط انتقال مفاهیم نقطه ابتدا و انتهای به شرح ذیل است:

نقطه ابتدای خط (نقطه دریافت) یا ورودی خط:

با توجه به شرایط نقطه ابتدای خط می‌تواند منبع تامین، آبگیر، یک واحد تصفیه، مخزن تعادل، خط انتقال، ایستگاه پمپاژ و یا شبکه توزیع باشد.

نقطه انتهای خط (نقطه تحويل) یا خروجی خط:

با توجه به شرایط نقطه انتهای خط می‌تواند یک مخزن ذخیره، شبکه توزیع (مرز شهر یا روستا) و یا نقطه تحويل آب به واحد تصفیه و یا ایستگاه پمپاژ باشد.

تبصره ۱: شرایطی که خط بین دو نقطه شبکه توزیع به عنوان خط انتقال محسوب می‌شود:

نقطه ابتدا و انتهای بین دو شهر/روستا متفاوت یا شهر و روستا متفاوت باشد.

تبصره ۲: شرایطی که خط بین خط انتقال و شبکه توزیع به عنوان خط انتقال محسوب می‌شود:

نقطه ابتدای خط انتقال و نقطه انتهای آن شبکه توزیع در یک شهر یا روستا دیگر باشد خط انتقال بوده و شامل خطوط داخل یک شهر نمی‌باشد.

۸-۲. شبکه توزیع: شبکه توزیع عبارت است از خطوط و متعلقات که در کنار هم امکان توزیع و هدایت آب را از محل ذخیره، تولید (پمپاژ مستقیم به شبکه که در محدوده شهر/ روستا) و یا نقطه انتهای خط انتقال به طرف مصرف کنندگان (مشترکین) به مقدار لازم و با حداقل فشار مورد نیاز فراهم می‌سازد و آب را به محل مشترکین توزیع می‌کند.

دارایی‌های شبکه توزیع شامل: خطوط لوله و اتصالات، شیرآلات، ایستگاه‌های پمپاژ (داخل شبکه)، دستگاه اندازه‌گیری جریان، فشار و کیفیت آب و حوضچه‌ها

### ۳. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۱۰۱۰۱

۱-۱. بازدید از چاه برای اطمینان از کارکرد متعارف چاه و ثبت و گزارش لرزش و صدای الکتروپمپ و اتصالات داخل چاه و گزارش به کارفرما

۲-۲. قرائت و ثبت مقادیر میزان آبدی و فشار پمپ و دمای الکتروپمپ و گزارش آنها به کارفرما

۳-۳. بررسی وضعیت کابل سر چاه و سیم نگهدارنده و گزارش وضعیت آنها به کارفرما

۴-۴. پایش مستمر و به موقع در محل تأسیسات، خاموش و روشن کردن الکتروپمپ و دستگاه‌های جانبی (تجهیزات به منظور کنترل کدورت، رنگ، نیترات، TDS و ....) و تحويل گیری تأسیسات چاه پس از راه اندازی و تعمیرات و به مدار بازگردان چاه و تأسیسات

مربوطه بعد از قطعی برق

۵-۵. انجام دستورالعمل‌های کارفرما در زمان بحران (کنترل آلدگی میکروبی در زمان سیلاب، کنترل کدورت خروجی و ....)

- ۳-۶. بررسی وضعیت نشت روغن، صدا (صدای غیر عادی) و فیوزهای کات اوت ترانس و گزارش آنها به کارفرما
- ۷-۳. بررسی وضعیت نظافت تابلو، صدا (وجود صدای غیر عادی)، بوی غیر عادی (سوختگی)، چراغ‌های سیگنانل، اتصالات، دمای محیط و تهویه، ظاهر تابلو، اندازه‌گیری و ثبت میزان آمپر و ولتاژ و گزارش آنها به کارفرما
- ۸-۳. بررسی ظاهري سیستم‌های روشنایی تأسیسات و انشعابات برق و گزارش خرابی آنها
- ۹-۳. ارایه گزارش‌های سرقت، بازشدن در، خرابی حوضچه و یا اتافک و انجام اعمال و رفتارهای غیر متعارف در محوطه تأسیسات (از قبیل تخلیه زباله، نصب تابلو تبلیغاتی و رفت و آمد مشکوک) و خطرات احتمالی مانند بارندگی در معرض سیل بودن چاه، گزارش خرابی جاده دسترسی و گزارش قطع برق

جدول ۱-۱- درصد پرداخت مراحل مختلف عملیات مربوط به ردیف ۱۰۱۰ راهبری و اپراتوری چاه

ردیف	شماره	شرح عملیات	درصد پرداخت
۱	۲۵	ثبت و گزارش وضعیت چاه به لحاظ صحت عملکرد تجهیزات (الکتروپمپ، تابلو برق و خط رانش و وضعیت کابل سر چاه و سیم نگهدارنده)	
۲	۳۰	پایش مستمر و به موقع در محل تأسیسات، خاموش و روشن کردن الکتروپمپ و دستگاه‌های جانبی و تحويل گیری تأسیسات چاه پس از راه اندازی، تعمیرات، به مدار بازگردان چاه و تأسیسات مربوطه بعد از قطعی برق و انجام دستورالعمل‌های کارفرما، ثبت، گزارش و قرائت مقادیر آبدهی چاه، انجام دستورالعمل‌های کارفرما در زمان بحران (کنترل آلودگی میکروبی در زمان سیلاپ، کنترل کدورت خروجی و ....)	
۳	۱۰	بررسی وضعیت نشت روغن، صدا (صدای غیر عادی) و فیوزهای کات اوت ترانس و گزارش آنها به کارفرما بررسی وضعیت نظافت تابلو، صدا (وجود صدای غیر عادی)، بوی غیر عادی (سوختگی)، چراغ‌های سیگنانل، اتصالات، دمای محیط و تهویه، ظاهر تابلو، اندازه‌گیری و ثبت میزان آمپر و ولتاژ و گزارش آنها به کارفرما	
۴	۵	بررسی ظاهري سیستم‌های روشنایی تأسیسات و انشعابات برق و گزارش خرابی آنها	
۵	۵	گشت زنی در راستای حفاظت از تأسیسات	
۵	۲۵	گزارش وضعیت سرقت، بازشدن در، خرابی حوضچه و یا اتافک و انجام اعمال و رفتارهای غیر متعارف در محوطه تأسیسات، گزارش خطرات احتمالی سیل گیر بودن چاه	
جمع	۱۰۰		



تبصره ۱: در صورت خاموش بودن چاه به منظور جلوگیری از گرفتگی پروانه، پمپ به صورت هفتگی روشن و به مدت ده دقیقه روشن بماند.

تبصره ۲: این ردیف برای بازدید روزانه در کل ماه در نظر گرفته شده است.

#### ۴. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۰۱۰۱۰۲

۴-۱. ثبت و گزارش برای اطمینان از آبدھی و ثبت و گزارش نظافت حوضچه جمع آوری آب نظافت محوطه چشم و گزارش آن به کارفرما

۴-۲. پایش مستمر و به موقع در محل تأسیسات، خاموش و روشن کردن الکتروپمپ و دستگاه‌های جانبی (تجهیزات به منظور کنترل کدورت، رنگ، نیترات، TDS و ....) و تحويل گیری تأسیسات چشم پس از راه اندازی و تعمیرات

۴-۳. انجام دستورالعمل‌های کارفرما در زمان بحران (کنترل آلدگی میکروبی در زمان سیلاپ، کنترل کدورت خروجی و ....)

۴-۴. مدیریت حق آبه داران از چشم

۴-۵. بررسی و ثبت و گزارش خرابی جاده دسترسی، خطرات احتمالی ناشی از بارندگی و تعرض افراد غیر مجاز به حریم چشم و گزارش آن به کارفرما

۴-۶. ثبت و گزارش وضعیت شیرآلات، اتصالات و تجهیزات موجود در محل

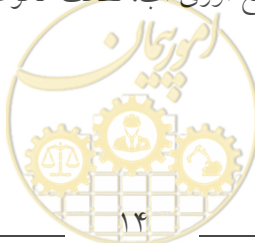
جدول ۱-۲- درصد پرداخت مراحل مختلف عملیات مربوط به ردیف ۰۱۰۱۰۲ راهبری و اپراتوری چشم

شماره ردیف	شرح عملیات	درصد پرداخت
۱	ثبت و گزارش برای اطمینان از آبدھی و ثبت و گزارش نظافت حوضچه جمع آوری آب، محوطه چشم، شیرآلات، اتصالات، انجام دستورالعمل‌های کارفرما در زمان بحران (کنترل آلدگی میکروبی در زمان سیلاپ، کنترل کدورت خروجی و ....) و گزارش آن به کارفرما	۷۰
۲	هماهنگی و تعامل با سایر حق آبه داران از چشم	۱۰
۴	بررسی و ثبت خرابی جاده دسترسی، خطرات احتمالی ناشی از بارندگی و خطرات احتمالی سیل‌گیر بودن چشم، تعرض افراد غیر مجاز به حریم چشم و گزارش آن به کارفرما	۲۰
جمع		۱۰۰

تبصره: این ردیف برای بازدید روزانه در کل ماه در نظر گرفته شده است.

#### ۶. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۰۱۰۱۰۳

۶-۱. ثبت و گزارش وضعیت قنات و نظافت حوضچه جمع آوری آب، نظافت محوطه و اتصالات



۶-۲. مدیریت حق آبه داران از قنات

۶-۳. بررسی و ثبت و گزارش خرابی جاده دسترسی، خطرات احتمالی ناشی از بارندگی و تعرض افراد غیر مجاز به حريم قنات و گزارش آن به کارفرما

۶-۴. ثبت و گزارش وضعیت شیرآلات، اتصالات و تجهیزات موجود در محل

۶-۵. کلیه میل قنات‌ها (میل چاه) و حريم آن را از نظر نظافت (زیاله، لشه حیوانات)، ریزش سازه کترول و گزارش آن را به کارفرما ارائه نماید.

۶-۶. بررسی ظاهری سیستم‌های روشنایی تأسیسات و انشعابات برق و گزارش خرابی آن‌ها

#### جدول ۱-۳-درصد پرداخت مراحل مختلف عملیات مربوط به ردیف ۱۰۱۰۳ راهبری و اپراتوری قنات

ردیف	شماره	شرح عملیات	درصد پرداخت
۱		ثبت و گزارش برای اطمینان از آبدھی، نظافت حوضچه جمع آوری آب، نظافت محوطه، شیرآلات، اتصالات قنات و گزارش آن به کارفرما	۴۰
۲		هماهنگی و تعامل با سایر حق آبه داران از قنات	۱۰
۳		بررسی و ثبت و گزارش خرابی جاده دسترسی، خطرات احتمالی ناشی از بارندگی و خطرات احتمالی سیل‌گیر بودن قنات، تعرض افراد غیر مجاز به حريم قنات و گزارش آن به کارفرما	۱۵
۴		ثبت و گزارش میل‌های قنات (میل چاه) و حريم آنها از نظر نظافت (زیاله، لشه حیوانات)، ریزش سازه و گزارش آن به کارفرما	۳۵
جمع			۱۰۰

تبصره: این ردیف برای بازدید روزانه در کل ماه در نظر گرفته شده است.

۷. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۱۰۲۰۱ تا ۱۰۲۰۷:

۷-۱. خاموش و روشن کردن الکتروپمپ، دستگاه‌های جانبی و تنظیم تجهیزات وابسته، قرائت، ثبت و گزارش مقادیر آمپر، ولتاژ، فشار و... فشار خروجی از پمپ

۷-۲. بررسی وضعیت آبندی پمپ، اتصالات پمپ روی فونداسیون، درجه حرارت بیرینگ‌ها، وضعیت ظاهری پمپ (از نظر خوردگی، نظافت، و...)، سطح روانکار، اتصالات لوله‌های خروجی و ورودی، صدای غیر عادی، لرزش و ارتعاش، صدای غیر عادی کوپلینگ، نشتی روانکار و به طور کامل صحت عملکرد الکتروپمپ و تجهیزات جانبی (شیر آلات، تانک ضربه‌گیر، تابلو برق، تابلو فرمان و...) و گزارش آن‌ها به کارفرما

۷-۳. بررسی وضعیت نشت روغن، صدا (صدای غیر عادی) و فیوزهای کات اوت ترانس و گزارش آن‌ها به کارفرما



- ۷-۴. بررسی وضعیت صدا (وجود صدای غیر عادی)، بوی غیر عادی (سوختگی)، چراغ‌های سیگنال، اتصالات، دمای محیط و تهویه، ظاهراً تابلو، اندازه‌گیری و ثبت میزان آمپر و ولتاژ و گزارش آنها به کارفرما
- ۷-۵. نظافت الکتروپمپ‌ها و کلیه تجهیزات مرتبط در ایستگاه پمپاژ به صورت روزانه
- ۷-۶. پایش مستمر و به موقع در محل تأسیسات و هماهنگی با گروه تعمیرات پیش‌گیرانه و تعمیرکاران
- ۷-۷. بررسی ظاهری سیستم‌های روشنایی تأسیسات و انشعابات برق و گزارش خرابی آنها

جدول ۱-۴- درصد پرداخت مراحل مختلف عملیات مربوط به ردیف ۰۱۰۲۰۷ تا ۰۱۰۲۰۱ راهبری و اپراتوری ایستگاه پمپاژ

ردیف	شماره	شرح عملیات
۱	۵۰	خاموش و روشن کردن الکتروپمپ، دستگاه‌های جانبی و تنظیم تجهیزات وابسته، قرائت، ثبت گزارش مقادیر آمپر، ولتاژ، فشار و ...
۲	۳۰	بررسی صحت عملکرد الکتروپمپ و تجهیزات جانبی مطابق بندهای ۲ تا ۴ (شیرآلات، تابلو برق، تابلو فرمان و ....) ثبت و گزارش آنها
۳	۱۰	پایش مستمر و به موقع در محل تأسیسات و هماهنگی با گروه تعمیرات پیش‌گیرانه و تعمیرکاران
۴	۱۰	نظافت الکتروپمپ‌ها و کلیه تجهیزات مرتبط در ایستگاه پمپاژ به صورت روزانه
جمع	۱۰۰	

تبصره ۱: این ردیف برای بازدید روزانه در کل ماه در نظر گرفته شده است.

تبصره ۲: ردیف‌های شماره ۵ تا ۰۱۰۲۰۵ برای پرداخت اپراتور مقیم در هر شیفت نظر گرفته شده است.

#### ۸. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۰۱۰۳۰۱

- ۸-۱. تامین و آماده سازی وسایل، تجهیزات و نفرات متخصص برای بررسی عینی و ثبت و گزارش به کارفرما
- ۸-۲. کنترل و پیمایش واحد آبگیری حد فاصل ورودی و خروجی و محدوده آبگیر و ثبت و گزارش
- ۸-۳. کنترل و نظافت محل‌های بحرانی اعم از آشغالگیر، دانه‌گیر و دریچه تنظیم دبی
- ۸-۴. ارایه گزارش نهایی

۸-۵. بررسی ظاهری سیستم‌های روشنایی تأسیسات و انشعابات برق و گزارش خرابی آنها

جدول ۱-۵- درصد پرداخت مراحل مختلف عملیات مربوط به ردیف ۰۱۰۳۰۱ راهبری و اپراتوری آبگیر

ردیف	شماره	شرح عملیات
۱	۳۰	ثبت و گزارش سازه‌های هیدرولیکی مسیر برداشت آب
۲	۷۰	ثبت و گزارش و نظافت آشغالگیر، دانه‌گیر و دریچه تنظیم دبی
جمع	۱۰۰	

تبصره: چنانچه آبگیر دارای ایستگاه پمپاژ و تأسیسات مشابه باشد متناسب با حجم از ردیف ۱۰۲۰۱ تا ۱۰۲۰۷ استفاده گردد.

۹. عملیات تفضیلی مربوط به ردیف ۱۰۳۰۲ تا ۱۰۳۰۳

۱-۹. کنترل مسائل کیفی آب و ثبت و گزارش آن

۲-۹. قرائت، ثبت و گزارش پارامترهای ورودی و خروجی پکیج تصفیه آب

۳-۹. خاموش و روشن کردن الکتروپمپ‌ها با توجه به دستورالعمل‌های مربوط، کنترل صدا و لرزش‌های غیر معمول و ثبت و گزارش آن‌ها

۴-۹. تزریق مواد شیمیایی، شستشوی صافی‌ها، ممبران و کانال‌های مربوط

۵-۹. تعویض مدیا، نازل، رزین و ممبران

۶-۹. باز کردن و بستن شیرآلات برای مانور و قرائت دبی و فشار خط و ثبت و گزارش آن‌ها

۷-۹. بررسی تانک ضربه‌گیر و خرابی‌های آن و ثبت و گزارش آن

۸-۹. کنترل خوردگی خطوط، شیرآلات و تأسیسات مربوط و ثبت و گزارش وضعیت آن

۹-۹. هماهنگی با گروه تعمیرات پیش‌گیرانه و تعمیرکاران

۱۰-۹. پایش مستمر تأسیسات

۱۱-۹. بررسی ظاهری سیستم‌های روشنایی تأسیسات و انشعابات برق و گزارش خرابی آن‌ها

تبصره: واحدهای تصفیه آب با عملکرد مشابه پکیج‌های تصفیه آب از قبیل واحدهای حذف کدورت، حذف فلزات سنگین، نیترات و سختی

در همین ردیف‌ها منظور شده‌اند.

جدول ۶-۱- درصد پرداخت مراحل مختلف عملیات مربوط به ردیف ۱۰۳۰۲

راهبری و اپراتوری تصفیه خانه آب با دبی تا ۱۰ لیتر بر ثانیه (پکیج تصفیه آب)

ردیف	شماره	شرح عملیات	درصد پرداخت
۱	۱	کنترل مسائل کیفیت آب مانند رنگ، بو، مزه، پارامترهای میکروبیولوژی، بیولوژی و شیمیایی، وجود اشیا و ماسه بادی در آب و ثبت و گزارش آن‌ها به کارفرما	۱۰
۲	۲	قرائت و ثبت دبی و فشار ورودی و خروجی پکیج و گزارش آن	۱۰
۳	۳	قرائت و ثبت آمپر، ضریب قدرت، ولت و قدرت مصرفی پمپ و تأسیسات برقی و گزارش آن	۱۵
۴	۴	خاموش و روشن کردن الکتروپمپ‌ها با توجه به دستورالعمل‌های مربوط و کنترل صدا و لرزش‌های غیر معمول و ثبت و گزارش آن	۱۵
۵	۵	تزریق مواد شیمیایی، شست و شوی صافی‌ها، ممبران و کانال‌های مربوط و تعویض مدیا، نازل، رزین و ممبران	۱۰
۶	۶	باز کردن و بستن شیرآلات برای مانور و بررسی دبی و فشار خط، تانک ضربه‌گیر و خرابی‌های آن، خوردگی خطوط، شیرآلات و تأسیسات و ثبت و گزارش آن‌ها	۲۵
۷	۷	پایش مستمر تأسیسات و هماهنگی با گروه تعمیرات پیش‌گیرانه و تعمیرکاران	۱۵
جمع			۱۰۰



تبصرهٔ ۱: این ردیف برای بازدید روزانه در کل ماه در نظر گرفته شده است.

تبصرهٔ ۲: ردیف اضافه بها مربوط (۱۰۳۰۳) برای بهره‌برداری از پکیج‌های تصویه آب (غیر از تصویه متعارف) تا سقف ۲۰۰ لیتر بر ثانیه در نظر گرفته شده است.

۱۰. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۱۰۴۰۱

۱۱. شرح تفصیلی این ردیف مانند ردیف ۱۰۳۰۲ است.

تبصره: ردیف اضافه بها مربوط (۱۰۴۰۲) برای بهره‌برداری از تأسیسات آب شرین کن تا ظرفیت ۲۰۰ مترمکعب در روز در نظر گرفته شده است.

۱۱. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۱۰۵۰۱ و ۱۰۵۰۲

۱۱-۱. پیمایش مستمر مسیر خط لوله و جاده سرویس، ممیزی شکستگی‌ها و بازدید از حوضچه شیرآلات، انجام چک لیست‌های دوره‌ای، ثبت و گزارش وضعیت آنها

۱۱-۲. گزارش خرابی، سیل‌زدگی، تجاوز به حریم خط انتقال، سرقت اعم از دریچه‌ها، قفل و سایر وسایل

۱۱-۳. کترل دبی و فشار خط، بررسی نشتنی از اتصالات داخل حوضچه و ثبت و گزارش آنها

۱۱-۴. هماهنگی و پیگیری مسئولین

۱۱-۵. بررسی ظاهری سیستم‌های روشنایی تأسیسات و انشعابات برق و گزارش خرابی آنها

جدول ۱-۷- درصد پرداخت مراحل مختلف عملیات مربوط به ردیف ۱۰۵۰۱

راهبری و اپراتوری خطوط انتقال آب

ردیف	شماره ردیف	شرح عملیات	درصد پرداخت
۱		پیمایش مسیر خط و جاده سرویس، ممیزی شکستگی‌ها، بازدید از حوضچه شیرآلات	۳۰
۲		گزارش خرابی، سیل‌زدگی، تجاوز به حریم خط انتقال، سرقت اعم از دریچه‌ها، قفل و سایر وسایل	۲۰
۳		کترل دبی و فشار خط، ثبت و گزارش	۳۰
۴		همانگی با مسئولین تأسیسات موجود در مسیر خط و سایر تأسیسات وابسته و گروه تعمیرات و پیگیری به منظور انجام تعمیرات	۲۰
جمع			۱۰۰

تبصره: آیتم ۱۰۵۰۲ به منظور پرداخت به اپراتور مقیم (حضور و پیمایش حداقل دو بار در شباهه روز و با استفاده از دو نفر نیروی آماده به کار در صورت لزوم بر حسب نظر دستگاه نظارت) در خط خواهد بود.

تبصرهٔ ۲: این ردیف برای بازدید روزانه در کل ماه در نظر گرفته شده است.

۱۲. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۱۰۶۰۱

۱۲-۱. کترل سطح آب و تأسیسات حفاظتی و سریز مخزن و غیره، ثبت و گزارش وضعیت آنها



۲-۱۲. باز و بسته نمودن شیرآلات ورودی و خروجی مخزن، بررسی حوضچه و مسیر ونت، دیوارهای مخزن از نظر نشست، ترک خوردگی و نشتی

۳-۱۲. انجام نظافت اطراف و سقف مخزن و ثبت و گزارش وضعیت آنها

۴-۱۲. پایش مستمر و منظم تأسیسات و ثبت گزارش وضعیت آنها

۵-۱۲. بررسی ظاهری سیستم‌های روشنایی تأسیسات و انشعابات برق و گزارش خرابی آنها

جدول ۸-۱- درصد پرداخت مراحل مختلف عملیات مربوط به ردیف ۱۰۶۰۱

راهبری و ثبت و گزارش اپراتوری مخازن ذخیره آب و تأسیسات جانبی

ردیف	شماره	شرح عملیات	درصد پرداخت
۱		کنترل سطح آب و سرریز مخزن، ثبت و گزارش وضعیت آنها	۲۵
۲		کنترل تأسیسات حفاظتی مخزن شامل درب، قفل، دوربین مداربسته، آذیر و حصارکشی محوطه و گزارش و خطرات احتمالی و حوادث غیر مترقبه و خرابی جاده دسترسی و ثبت و گزارش وضعیت آنها	۲۰
۳		بررسی ظاهری سیستم‌های روشنایی تأسیسات و انشعابات برق و گزارش خرابی آنها	۵
۴		باز و بسته نمودن شیرآلات ورودی و خروجی مخزن، بررسی حوضچه و مسیر ونت، دیوارهای مخزن از نظر نشست، ترک خوردگی و نشتی	۲۵
۵		پایش مستمر و منظم در محل تأسیسات، همکاری با گروه تعمیرات و نیز گروه نگهداشت برنامه ای و ثبت گزارش وضعیت آنها	۲۵
جمع			۱۰۰

تبصره: این ردیف برای مخازن تا حجم ۵۰۰ مترمکعب در نظر گرفته شده است و برای احجام بالاتر مخازن و تأسیسات از جدول ذیل استفاده گردد.

جدول ۹-۱- ضریب اضافه بها احجام مختلف عملیات مربوط به ردیف ۱۰۶۰۱

ردیف	حجم مخزن	ضریب اضافه بها
۱	بیش از ۵۰۰ تا ۲۰۰۰	۲/۵
۲	بیش از ۲۰۰۰ تا ۵۰۰۰	۷/۵
۳	بیش از ۵۰۰۰ تا ۱۰۰۰۰	۱۲/۵
۴	بیش از ۱۰۰۰۰	۱۸/۷۵



تبصره ۲: این ردیف برای مخازن که به صورت مخازن دو قلو و یا تک قلو که دارای یک ورودی، یک خروجی و یک مدار فرمان می‌باشد در نظر گرفته شده است و در صورتی که مخازن دو قلو به صورت مجزا (دارای ورودی، خروجی و مدار فرمان مجزا) باشند، این ردیف با ضریب ۱/۲ برای هر یک از احجام فوق الذکر قابل محاسبه است.

تبصره ۳: این ردیف برای بازدید روزانه در کل ماه در نظر گرفته شده است.

### ۱۳. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۱۰۶۰۲

۱-۱۳. اجرای برنامه‌های مدیریت فشار و کنترل شبکه، پایش شبکه، ثبت و گزارش وضعیت آنها

۲-۱۳. تنظیم شیرهای فشارشکن و سایر شیرآلات

۳-۱۳. گزارش و پیگیری تعرض به شبکه و انشعابات و برداشت‌های غیر مجاز

جدول ۱۰-۱- درصد پرداخت مراحل مختلف عملیات مربوط به ردیف ۱۰۶۰۲ راهبری و اپراتوری شبکه توزیع آب

ردیف	شرح عملیات	شماره ردیف
۱	اجرای برنامه‌های مدیریت فشار و کنترل شبکه مطابق دستورالعملها	۱۵
۲	پایش، کنترل فشار نقاط مختلف شبکه، دبی ورودی و خروجی شبکه، ثبت و گزارش	۱۵
۳	تنظیم شیرهای فشارشکن ثبت و گزارش حجم آب ورودی به شبکه، ثبت و گزارش نقاط کم فشار و دارای قطع آب	۱۵
۴	گزارش و پیگیری تعرض به شبکه و انشعابات و برداشت‌های غیر مجاز و صدمه به شبکه	۱۵
۵	بررسی شبکه و تحلیل نقاط ضعف و قوت آن و ارائه پیشنهاد به کارفرما درخصوص رفع مشکلات احتمالی در توزیع مناسب	۲۰
	رسیدگی به شکایات مشترکین که منجر به اعزام اکیپ و بررسی میدانی می‌شود	۲۰
جمع		۱۰۰

تبصره ۱: در صورت تهیه نقشه‌های Asbuilt، پشتیبانی نقشه‌ها در نرم افزار GIS و استقرار کارشناس GIS این ردیف با ضریب ۴/۴ محاسبه خواهد شد.

تبصره ۲: این ردیف به منظور بازدید روزانه در کل ماه در نظر گرفته شده است.

### ۱۴. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۱۰۷۰۱

۱-۱۴. بازدید منظم و مستمر از تأسیسات گندزدایی و شارژ مخازن گندزا

۲-۱۴. کنترل میزان تزریق ماده‌ی گندزدا متناسب با تولید

۳-۱۴. ثبت روزانه مصرف ماده‌ی گندزدا در چک لیست



۱۴-۵. اطمینان از سلامت لوازم حفاظت فردی و تجهیزات ایمنی

۱۴-۶. آماده سازی محلول های ذخیره و تزریق محلول پرکلرین

۱۴-۷. نظافت مستمر مخازن ذخیره و تزریق گندزدا مطابق دستورالعمل ها

۱۴-۸. بررسی ظاهری سیستم های روشنایی تأسیسات و انشعابات برق و گزارش خرابی آنها

تبصره ۱: فعالیت های ذکر شده باید به گونه‌ایی صورت پذیرد که تزریق پایا، قابل اطمینان، استاندارد و ایمن مواد گندزدا مطابق دستورالعمل ها انجام شود.

تبصره ۲: این ردیف برای سامانه ای که تا دبی ۳۰ لیتر بر ثانیه را گندزدایی می‌کند در نظر گرفته شده است و برای احجام بیش از ۳۰ لیتر بر ثانیه این ردیف با ضریب ۱/۷۵ محاسبه خواهد شد.

تبصره ۳: این ردیف به منظور بازدید روزانه در کل ماه در نظر گرفته شده است.

۱۵. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۰۱۰۷۰۲

۱۵-۱. بازدید منظم و مستمر از تأسیسات گندزدایی

۱۵-۲. کنترل میزان تزریق ماده ی گندزدا متناسب با تولید

۱۵-۳. نشت یابی و بازدید از سیلندرهای ، کلکتور، شیرآلات، خط تزریق و سایر تجهیزات موجود در تأسیسات گندزدایی و ثبت روزانه در چک لیست بهره‌برداری

۱۵-۴. بررسی ظاهری سیستم های روشنایی تأسیسات و انشعابات برق و گزارش خرابی آنها

۱۶. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۰۱۰۷۰۳

پیمانکار موظف است راهبری UV را با تمام متعلقات و تجهیزات وابسته با رعایت ضوابط ایمنی انجام دهد.

۱۷. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۰۱۰۷۰۴ به شرح زیر است:

در این ردیف پیمانکار باید از مناطق تحت پوشش عملیات کلرسنجی را مطابق دستورالعمل از شبکه یا مخازن مربوط انجام دهد و در فرم های مربوط و سامانه های مورد تایید کارفرما ثبت و در پایان ماه پس از دریافت تاییدیه از مراجع مربوط به کارفرما تحويل دهد. در این ردیف تهیه قرص و کیت آزمایش منظور نشده و با کارفرما خواهد بود.

۱۸. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۰۱۰۷۰۵ به شرح زیر است:

۱۸-۱. بازدید منظم و مستمر از تأسیسات گندزدایی

۱۸-۲. کنترل میزان تزریق ماده ی گندزدا متناسب با تولید

۱۸-۳. ثبت روزانه مصرف ماده ی گندزدا در چک لیست

۱۸-۴. اطمینان از موجود بودن ماده گندزدا در سیلندر های گاز کلر مطابق با نیاز مصرفی ماهیانه



- ۱۸-۵. نشت یابی و بازدید از سیلندرهای گاز کلر، کلکتور، شیرآلات، خط تزریق و سایر تجهیزات موجود در تأسیسات گندزدایی و ثبت روزانه در چک لیست بهره‌برداری
- ۱۸-۶. بررسی ظاهری سیستم‌های روشنایی تأسیسات و انشعابات برق و گزارش خرابی آنها
- ۱۹-۱. عملیات تفضیلی مربوط به ردیف ۱۰۷۰۶
- ۱۹-۲. بازدید منظم و مستمر از تأسیسات گندزدایی
- ۱۹-۳. کترل میزان تزریق ماده‌ی گندزدا متناسب با تولید
- ۱۹-۴. ثبت روزانه مصرف ماده‌ی گندزدا در چک لیست
- ۱۹-۵. اطمینان از موجود بودن ماده گندزدا در مخازن ذخیره آب ژاول مطابق با نیاز مصرفی ماهیانه
- ۱۹-۶. نظافت مستمر مخازن ذخیره و تزریق گندزدا مطابق دستورالعمل‌ها
- ۱۹-۷. بررسی ظاهری سیستم‌های روشنایی تأسیسات و انشعابات برق و گزارش خرابی آنها
- تبصره: این ردیف برای سامانه‌ای که تا دبی ۳۰ لیتر بر ثانیه را گندزدایی می‌کند در نظر گرفته شده است و برای احجام بیش از ۳۰ لیتر بر ثانیه این ردیف با ضریب ۱/۵ محاسبه خواهد شد.
- ۱۹-۸. عملیات تفضیلی مربوط به ردیف ۱۰۷۰۷ به شرح زیر است:
- ۱۹-۹. این ردیف برای سامانه‌ای که تا دبی ۳۰ لیتر بر ثانیه را گندزدایی می‌کند در نظر گرفته شده است و برای احجام بیش از ۳۰ لیتر بر ثانیه این ردیف با ضریب ۲ محاسبه خواهد شد.
- ۱۹-۱۰. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۱۰۸۰۱
- ۱۹-۱۱. کترل تأسیسات محوطه فضای سبز و اعلام خرابی در صورت وجود و ثبت و گزارش وضعیت آنها
- ۱۹-۱۲. آبیاری فضای سبز محوطه
- ۱۹-۱۳. پاکسازی، دفع علف‌های هرز و آماده‌سازی محوطه فضای سبز
- تبصره: در صورت انجام فعالیت‌های ذیل این ردیف با ضریب ۱/۲ محاسبه خواهد شد.
- ۱۹-۱۴. نگهداری و حفاظت از محوطه فضای سبز
- ۱۹-۱۵. انجام جابجایی خاک، کندن چاله و خاکبرداری به منظور کاشت
- ۱۹-۱۶. حمل و استقرار و کاشت نهایی
- ۱۹-۱۷. بذرپاشی و اصلاح محوطه فضای سبز
- ۱۹-۱۸. کودپاشی و اختلاط خاک
- ۱۹-۱۹. سم پاشی
- ۱۹-۲۰. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۱۰۸۰۲ - ۱۰۸۰۵



- ۱-۲۲. این ردیف برای پرداخت هر شیفت ۸ ساعته در طی ۲۴ ساعت در نظر گرفته شده و به منظور حفاظت از تأسیسات آب شرب و جلوگیری از ورود افراد ناشناس به محل استقرار تأسیسات آب شرب است.
  - ۲-۲۲. حفاظت از سایت مربوط به تأسیسات آب شرب
  - ۳-۲۲. حفاظت از تأسیسات آب شرب بر حسب مورد در هنگام شب
  - ۴-۲۲. ارایه گزارش روزانه از اقدامات، خرابی، ورود افراد، تماس‌های مخابراتی ضبط، ورود اجناس، ورود مصالح به محل سایت تأسیسات آب شرب در زمان غیراداری در شب
  - ۵-۲۲. بررسی ظاهري سیستم‌های روشنایی تأسیسات و انشعابات برق و گزارش خرابی آنها
- تبصره ۱: به منظور انجام فعالیت‌های سرایداری این ردیف برای یک شیفت کاری قابل پرداخت خواهد بود.
- تبصره ۲: در صورت به کارگیری یک نفر در هر شیفت در ردیف‌های ۱۰۸۰۳ تا ۱۰۸۰۵، ۱۰۸۰۲ فقط ردیف ۱۰۸۰۲ قابل پرداخت خواهد بود.
- 



شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۱۰۱	راهنمایی و اپراتوری چاه.	حلقه - ماه	۱,۳۷۸,۰۰۰		
۰۱۰۲	راهنمایی و اپراتوری چشممه.	دهانه - ماه	۸۲۷,۰۰۰		
۰۱۰۳	راهنمایی و اپراتوری قنات.	رشته - ماه	۸۲۷,۰۰۰		
۰۱۰۴	راهنمایی و اپراتوری تاسیسات و شیرآلات ایستگاه پمپاژ به ظرفیت تا ۲۵ لیتر بر ثانیه.	باب - ماه	۱,۱۱۳,۰۰۰		
۰۱۰۵	راهنمایی و اپراتوری تاسیسات و شیرآلات ایستگاه پمپاژ با ظرفیت بیش از ۲۵ تا ۵۰ لیتر بر ثانیه.	باب - ماه	۱,۵۷۷,۰۰۰		
۰۱۰۶	راهنمایی و اپراتوری تاسیسات و شیرآلات ایستگاه پمپاژ با ظرفیت بیش از ۵۰ تا ۱۰۰ لیتر بر ثانیه.	باب - ماه	۳,۲۴۷,۰۰۰		
۰۱۰۷	راهنمایی و اپراتوری تاسیسات ایستگاه پمپاژ به ظرفیت بیش از ۱۰۰ تا ۲۰۰ لیتر بر ثانیه	باب - ماه	۱۷,۱۶۷,۰۰۰		
۰۱۰۸	راهنمایی و اپراتوری تاسیسات و شیرآلات ایستگاه پمپاژ با ظرفیت بیش از ۲۰۰ تا ۵۰۰ لیتر بر ثانیه.	باب - ماه	۳۴,۶۳۳,۰۰۰		
۰۱۰۹	راهنمایی و اپراتوری تاسیسات ایستگاه پمپاژ به ظرفیت بیش از ۵۰۰ تا ۲۰۰۰ لیتر بر ثانیه	باب - ماه	۷۶,۱۹۳,۰۰۰		
۰۱۱۰	راهنمایی و اپراتوری تاسیسات ایستگاه پمپاژ به ظرفیت بیش از ۲۰۰۰ تا ۲۰۰۵ لیتر بر ثانیه	باب - ماه	۱۲۱,۲۱۷,۰۰۰		
۰۱۱۱	راهنمایی و اپراتوری آبگیر.	باب - ماه	۲۷۵,۵۰۰		
۰۱۱۲	راهنمایی و اپراتوری تصفیه خانه آب با ارزی ۱۰ لیتر بر ثانیه (پکیج تصفیه آب).	باب - ماه	۱۲,۲۱۶,۰۰۰		
۰۱۱۳	اضافه بها به ردیف ۰۱۰۳۰۲ به ارزی هر ۵ لیتر بر ثانیه افزایش دبی.	باب - ماه	۳,۳۴۷,۰۰۰		
۰۱۱۴	راهنمایی و اپراتوری آب شیرین کن تا حجم ۱۰ مترمکعب در شبانه روز.	باب - ماه	۴,۹۶۰,۰۰۰		
۰۱۱۵	اضافه بها به ردیف ۰۱۰۴۰۱ به ارزی افزایش هر ۱۰ مترمکعب.	باب - ماه	۳,۵۰۲,۰۰۰		
۰۱۱۶	راهنمایی و اپراتوری خطوط انتقال آب.	کیلومتر - ماه	۲۳۶,۰۰۰		
۰۱۱۷	راهنمایی و اپراتوری خطوط انتقال آب (خط بان)	کیلومتر - ماه	۲,۶۸۶,۰۰۰		
۰۱۱۸	راهنمایی و ثبت و گزارش اپراتوری مخازن ذخیره آب و تاسیسات جانبی.	باب - ماه	۶۸۹,۵۰۰		
۰۱۱۹	راهنمایی و اپراتوری شبکه توزیع آب.	کیلومتر - ماه	۱۳۸,۰۰۰		



فصل اول: بهره‌برداری

فهرست بهای واحد پایه رشتہ بهره‌برداری و نگهداری تأسیسات آب شرب سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۰۷۰۱	راهبری و اپراتوری دستگاه کلریناتور محلولی برقی و آماده‌سازی مواد گندزدا به همراه کلر سنجی.	دستگاه - ماه	۲,۷۵۷,۰۰۰		
۱۰۷۰۲	راهبری و اپراتوری تأسیسات گندزادی سامانه‌های ازن زنی.	دستگاه - ماه	۳,۷۹۰,۰۰۰		
۱۰۷۰۳	راهبری و اپراتوری تأسیسات گندزادی سامانه‌های UV.	دستگاه - ماه	۳۴۴,۵۰۰		
۱۰۷۰۴	کلر سنجی.	مورد	۲۶,۰۰۰		
۱۰۷۰۵	راهبری دستگاه کلریناتور گازی به طور مستمر به همراه کلر سنجی	دستگاه - ماه	۱,۷۲۳,۰۰۰		
۱۰۷۰۶	راهبری و اپراتوری گندزدایی دستگاه آب ژاول به همراه کلر سنجی	دستگاه - ماه	۱,۳۷۸,۰۰۰		
۱۰۷۰۷	راهبری و اپراتوری دستگاه الکتروولیز نمک طعام به همراه کلر سنجی	دستگاه - ماه	۳,۴۴۶,۰۰۰		
۱۰۷۰۸	راهبری و اپراتوری دستگاه‌کلر زن دستی به همراه کلر سنجی	دستگاه - ماه	۳,۴۴۶,۰۰۰		
۱۰۷۰۹	راهبری و اپراتوری دستگاه‌کلر زن کوزه-ایی، قطره-ایی و هیدرو کلریناتور به همراه کلر سنجی	دستگاه - ماه	۲,۴۱۲,۰۰۰		
۱۰۸۰۱	انجام خدمات فضای سبز.	مترا مربع در سال	۳۶,۲۰۰		
۱۰۸۰۲	حافظت از تأسیسات تا ۲۰۰۰ متر مربع مساحت	باب - روز	۱,۳۳۸,۰۰۰		
۱۰۸۰۳	حافظت از تأسیسات تا ۵۰۰۰ متر مربع مساحت	باب - روز	۲,۶۷۷,۰۰۰		
۱۰۸۰۴	حافظت از تأسیسات تا ۱۰۰۰۰ متر مربع مساحت	باب - روز	۴,۰۱۵,۰۰۰		
۱۰۸۰۵	حافظت از تأسیسات بیش از ۱۰۰۰۰ متر مربع مساحت	باب - روز	۴,۴۰۹,۰۰۰		



## فصل دوم: نگهداری (نگهداری برنامه‌ای)

۱. مقدمه

۱-۱. مفاد درج شده در ردیفهای این فصل مربوط به نگهداری از منابع تولید (چاه، چشمه و قنات)، ایستگاه پمپاز، خطوط انتقال، مخازن و شیکه توزیع و انشعابات آب شرب، ... می باشد. در ادامه تعاریف مربوط به این فضایه هم از عملیات تفضیل، ردیفها ارائه می گردد.

۱-۲. چنانچه در صد تقریبی هزینه انجام مراحل مختلف کار ردیف‌ها در جدول مربوط به عملیات تفصیلی ردیف متناظر درج شده باشد، در صد تعیین شده، نسبت به کار عملیات ردهی مربوطه است و رای دارد استفاده قدرم گردید.

۱-۳. در صد ب داخت، منای، تصمیب نهاده، نیست و حناچه کار به طور کاما انجام نشده باشد ب داخته، صوت نخه اهد گفت.

۱-۴. در ردیف‌های مربوط به شستشو تامین هر گونه تجهیزات و وسایل بر عهده پیمانکار بوده و در صورت ارائه توسط کارفرما این ردیف با خود مواجه نماید.

٢ تجزیه

۱-۲. نگهداری (نامهای): به مجموعه فعالیت‌هایی که پایی حفظ آماده به دن تجهیزات و تأسیسات انجام می‌گیرد، نگهداری (نامهای) گویند.

<sup>۲-۲</sup>. نمنه بر داري: انتخاب قسمتی از ماده موبد آزمایش (آب / فاضلاب) به طوری که تمام خواص آن ماده را دارا باشد.

### ٣. عمليات تفصيلي، مريوط به رديف ٢٠١٠١

۱- این ردیف مربوط به بازدید و مانور شیرآلات دروازه‌ای (Gate Valve)، پروانه‌ای، قطع و وصل، قطع سریع، یکطرفه و شیرآلات آتش نشانان تا قطر  $300$  میل متر باشد. به منظه، افزایش بنا از حدود ذیل باید، قطعه‌های بالات استفاده گردد.

## حلوه ۱-۲-د: صد اضافه به افتش قطع شد آلات

ردیف	قطر شیرآلات	درصد اضافه بها
۱	بیش از ۳۰۰ تا ۶۰۰	۳۵ درصد
۲	بیش از ۶۰۰ تا ۱۰۰۰	۵۰ درصد
۳	بیش از ۱۰۰۰ تا ۱۴۰۰	۶۰ درصد

<sup>۲-۳</sup>. در خصوص نگهداری نامهای مکانیکال (mt) به منظور سرویس، کاما، شیب آلات موارد ذیاً صورت می‌گیرد:

### ۱-۲-۳. نظافت شیر (گردگیری سطح شیر و ...) و ثبت گزارش آنها

۲-۲-۳. آچارکشی شیر، روانکاری شیر، مانور باز نمودن و بسته نمودن شیر، کترل صحت عملکرد شیر، کترول روان بودن شیر و ثبت گزارش آنها

۳-۲-۳. بازدید اتصال‌ها و فلنج‌ها، کلاهک و بدنه، نشتی آب، کترل آب بند بودن شیر، وضعیت ظاهری به لحاظ نشتی، وضعیت ظاهری شیر به لحاظ خودگاه، پوشش، نگارش، صدای غدیر عاده، شس، و انکار، محمود شس و شست گزارش آذناها

۳-۳. در خصوص نگهداری برنامه‌ای مکانیکال (mt) به منظور سرویس کامل شیرآلات یکطرفه علاوه بر موارد بیان شده موارد ذیل صورت



۳-۱. روانکاری پین اهرم، بازدید نشی م محل اتصال محور شیر، خار محور و بازوی شیر، بررسی صدای ضربه دیسک شیر در هنگام بسته شدن و ثبت و گزارش آنها

۳-۲. بازدید بازوی وزنه و وزنه شیر از نظر استحکام، فرسودگی، خوردگی و... و ثبت و گزارش آنها  
تصریه: برای شیرآلات فاقد حوضچه شیرآلات (به صورت مدفن) و دارای دریچه دسترسی این آیتم با ضریب ۵/۰ قابل پرداخت خواهد بود.

۴. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۰۲۰۱۰۴

۴-۱. در خصوص نگهداری برنامه‌ای مکانیکال (mt) به منظور سرویس کامل شیرآلات کنترل فشار آب-PV علاوه بر موارد بیان شده در ردیف ۰۲۰۱۰۱، موارد ذیل الزامی است.

۴-۲. بازدید کامل پایلوت، بازدید شیر ورودی و خروجی پایلوت، بازدید شیر یکطرفه پایلوت، بازدید صافی پایلوت، بازدید لوله‌های پایلوت، تمیز کاری صافی پایلوت، آچار کشی پایلوت، اتصالات پایلوت و شیرآلات پایلوت،

۴-۳. بازدید فشارسنج (مانومتر)، آچار کشی کلیه اتصالات، فلنچ‌ها و کلارها و کلاهک شیر

۴-۴. بازدید مدارفرمان، اندازه گیری، ثبت و گزارش فشار ورودی و خروجی شیر فشارشکن و مقایسه آن با رقم مرجع، باز و بسته نمودن شیرهای ورودی و خروجی شیر فشارشکن، تنظیم شیر فشارشکن.

۴-۵. این ردیف برای شیرآلات تا قطر ۲۰۰ میلی متر در نظر گرفته شده است و برای بازدید و مانور شیرآلات کنترل دبی و فشار با اقطار بالاتر از جدول ذیل استفاده گردد.

جدول ۲-۲- درصد اضافه بها قطر شیرآلات کنترل دبی و فشار

ردیف	قطر شیرآلات	درصد اضافه بها
۱	بیش از ۲۰۰ تا ۵۰۰	۱۲ درصد
۲	بیش از ۵۰۰ تا ۱۰۰۰	۱۵ درصد
۳	بیش از ۱۰۰۰	۵۰ درصد

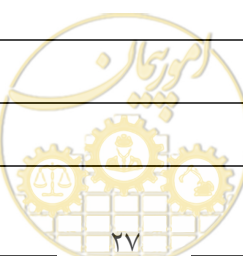
۵. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۰۲۰۱۰۶

۵-۱. این ردیف به منظور تخلیه گل و لای حوضچه شیرآلات در نظر گرفته شده است و شامل سیلاب و موارد مشابه هم می‌شود.

۵-۲. این ردیف برای حوضچه‌های با ابعاد تا ۱\*۱ متر در نظر گرفته شده است و برای تخلیه گل و لای حوضچه با ابعاد بالاتر از جدول ذیل استفاده گردد.

جدول ۳-۲- درصد اضافه بها مریبی سازی حوضچه شیرآلات

ردیف	ابعاد حوضچه	درصد اضافه بها
۱	۲.۵*۲.۵ تا ۱*۱	۳۰ درصد
۲	۶*۴ تا ۲.۵*۲.۵	۸۰ درصد
۳	۶*۴ تا ۶*۶	۲۵۰ درصد



۶. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۰۲۰۱۰۷

این ردیف برای پایین بدن یا بالا آوردن دریچه حوضجه شیرآلات تا عمق ۲۰ سانتی متر در نظر گرفته شده است.

۷. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۰۲۰۱۰۸

۷-۱. این ردیف جهت پیدا کردن محل شیرآلات با هر وسیله در نظر گرفته شده است.

۷-۲. در این ردیف هیچ‌گونه عملیات خاکی و حفاری منظور نشده است.

۸. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۰۲۰۱۰۹ تا ۰۲۰۱۱۰ به شرح زیر است:

۸-۱. این ردیف جهت پیدا کردن محل شیرآلات ناپیدا که محدوده آن‌ها مشخص است. در نظر گرفته شده است، و کلیه ماشین آلات مورد نیاز جهت حفاری و برش زدن آسفالت در آن لحاظ شده است.

۸-۲. برای پیدا کردن شیرآلات ناپیدا قطع و وصل مشترکین و مانور آن‌ها این ردیف با ضریب ۰/۱۵ قابل پرداخت است.

۸-۳. به منظور ساخت مجدد حوضچه از سایر فهارس‌بها استفاده گردد.

۸-۴. برای شیرآلاتی که نیازی به ساخت حوضچه نمی‌باشد، به منظور نصب محفظه شیر و دریچه هیچ‌گونه اضافه بهایی پرداخت نخواهد شد.

۹. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۰۲۰۱۱۱

۹-۱. در خصوص نگهداری برنامه‌ای مکانیکال (mt) به منظور سرویس کامل شیرآلات کنترل سطح (فلوتر) علاوه بر موارد بیان شده در ردیف ۰۲۰۱۰۱، موارد ذیل الزامی است.

۹-۲. بازدید کامل پایلوت، بازدید شیر ورودی و خروجی پایلوت، بازدید شیر یکطرفه پایلوت، بازدید صافی پایلوت، بازدید لوله‌های پایلوت، تمیز کاری صافی پایلوت، آچار کشی پایلوت، اتصالات پایلوت و شیرآلات پایلوت،

۹-۳. بازدید فشارسنج (مانومتر)، آچار کشی کلیه اتصالات، فلنچ‌ها و کلارها و کلاهک شیر

۹-۴. بازدید مدارفرمان، اندازه گیری، ثبت و گزارش سطح آب مخزن، باز و بسته نمودن شیرآلات ورودی و خروجی جهت تنظیم ارتفاع آب مخزن.

۹-۵. بازدید و بررسی پایلوت جهت تنظیم سطح آب مخزن.

۱۰. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۰۲۰۱۱۲ تا ۰۲۰۱۱۳

۱۰-۱. بازدید و بررسی بدنه و فلنچ‌ها، توری، لاستیک آبندی، درپوش پیچ تخلیه، پیچ تنظیم توری و پیچ هوایگری و در صورت نیاز نظافت و سرویس آن‌ها

۱۰-۲. به منظور انجام نگهداری برنامه‌ای و سرویس دستگاه‌های اندازه گیری جریان از این ردیف قابل پرداخت است.

۱۱. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۰۲۰۱۱۴

۱۱-۱. در خصوص نگهداری برنامه‌ای مکانیکال (mt) به منظور سرویس کامل شیرآلات تخلیه هوا علاوه بر موارد بیان شده در ردیف ۰۲۰۱۰۱، بازدید کلاهک شیر از نظر ترک داشتن، شکستگی، رسوب گرفتگی و یا سوراخ شدگی و همچنین کنترل شیر گارد قبل از شیر هوا از نظر آب‌بندی بازدید گوی شیر هوا و محفظه نگهدارنده آن و رسوب زدایی آن‌ها ضروری است.

۱۲. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۰۲۰۱۱۵ به شرح زیر است:



- ۱۲-۱. انجام بازرسی چشمی مسیر عبور کابل‌ها، گلندها، درپوش‌ها و غیره از نظر استحکام و آب‌بندی
- ۱۲-۲. کنترل تنظیمات گشتاورها بر اساس دستورالعمل سازنده عملگر (برای شیرهای درصدی بررسی در فواصل صفر، ۲۵، ۵۰ و ۱۰۰ درصد انجام شده و در صورت کارکرد نامناسب و یا با سر و صدا موضوع گزارش شود)
- ۱۲-۳. کنترل و آچار کشی پیچ‌های مایین عملگر و شیر/گیربکس
- ۱۲-۴. راه اندازی آزمایشی عملگر در صورت عدم استفاده مداوم
- ۱۲-۵. گریسکاری رابط عملگر با استفاده از گریس EP (صابون لیتیوم) در صورت استفاده از رابط نوع A
- ۱۲-۶. گریسکاری شفت شیر بصورت جداگانه و با استفاده از دستورالعمل سازنده شیر انجام بپذیرد.
- تبصره: شرح کار و دستمزد نگهداری تابلوی راه اندازی عملگرها بر اساس شرح تابلو برق راه اندازی تک ضرب از فهرست بها مربوط پرداخت خواهد شد.

جدول ۴-۲ - درصد پرداخت ردیف ۰۲۰۱۱۵ عملیات مربوط نگهداری برنامه‌ای و سرویس عملگرهای برقی

ردیف	شرح کار	ردیف
درصد	پرداخت	
۱	انجام بازرسی چشمی مسیر عبور کابل‌ها، گلندها، درپوش‌ها و غیره از نظر استحکام و آب‌بندی	۱۰
۲	کنترل تنظیمات گشتاورها بر اساس دستورالعمل سازنده عملگر	۳۵
۳	کنترل و آچار کشی پیچ‌های مایین عملگر و شیر/گیربکس	۱۵
۴	راه اندازی آزمایشی عملگر در صورت عدم استفاده مداوم	۲۰
۵	گریسکاری رابط عملگر با استفاده از گریس EP (صابون لیتیوم) در صورت استفاده از رابط نوع A	۱۰
۶	گریسکاری شفت شیر بصورت جداگانه و با استفاده از دستورالعمل سازنده شیر انجام بپذیرد.	۱۰
جمع		۱۰۰

## ۱۳. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۰۲۰۱۱۶

- ۱۳-۱. این ردیف جهت عملیات نوبت بندی آب در موقع پنهانه بندی که نیاز به باز و بسته کردن شیرفلکه‌های شبکه می‌باشد.
۱۴. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۰۲۰۴۰۱
- ۱۴-۱. بازدید و کنترل مخازن تزریق و تخلیه رسوبات
- ۱۴-۲. کنترل نمودن پمپ تزریق بر اساس دستورالعمل
- ۱۴-۳. انجام کلیه دستورالعمل‌های کارفرما در خصوص حفظ پایداری سیستم در کل ماه
- ۱۴-۴. این ردیف برای سامانه‌ایی که تا دبی ۱۰۰ لیتر بر ثانیه را گلندزدایی می‌کند تعریف شده است و به ازای افزایش هر ۲۰ لیتر بر ثانیه، ۱۰ درصد این ردیف به عنوان اضافه‌بها به آن اضافه می‌گردد.



۱۵. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۰۲۰۴۰۲

۱۵-۱. انجام کلیه دستورالعمل‌های کارفرما در خصوص حفظ پایداری سیستم در کل ماه

۱۵-۲. این ردیف برای سامانه‌ای که تا دبی ۱۰۰ لیتر بر ثانیه گندزدایی می‌کند تعریف شده است و به ازای افزایش هر ۲۰ لیتر بر ثانیه، درصد این ردیف به عنوان اضافه بها به آن اضافه می‌گردد.

۱۶. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۰۲۰۴۰۳ به شرح زیر است:

۱۶-۱. در خصوص نگهداری برنامه‌ای و سرویس انژکتور فعالیت‌های زیر صورت پذیرد.

۱۶-۱-۱. تمیزکاری ظاهری

۱۶-۱-۲. بازررسی چشمی، بازررسی صدای کارکرد، بازررسی لرزش کارکرد

۱۶-۱-۳. اندازه گیری و ثبت دبی ورودی آب به انژکتور، فشار آب ورودی به انژکتور

۱۶-۱-۴. مانور شیر آب ورودی و خروجی به انژکتور، بازدید شیر یکطرفه انژکتور

۱۶-۱-۵. تمیزکاری STEM و فنر انژکتور

۱۶-۱-۶. آچارکشی قطعات و اتصالات

۱۶-۱-۷. تمیزکاری دیافراگم

۱۶-۱-۸. بازدید دیافراگم و تعویض آن در صورت وجود روزنه یا فرسودگی

تبصره: در صورت تعویض دیافراگم این ردیف با ضریب ۱/۱ قابل پرداخت خواهد بود.

۱۶-۲. در خصوص نگهداری برنامه‌ای و سرویس شیر فشار شکن کلرزن گازی فعالیت‌های ذیل صورت پذیرد.

۱۶-۲-۱. تمیزکاری ظاهری بدنه شیر، تمیزکاری لوله‌های ورودی و خروجی

۱۶-۲-۲. بازررسی نشتی گاز کلر شیر فشار شکن، صدا یا لرزش غیر عادی شیر فشارشکن

۱۶-۲-۳. اندازه گیری و ثبت فشار(ورودی و خروجی) شیر فشارشکن و در صورت نیاز تنظیم فشار خروجی فشارشکن

۱۶-۲-۴. بازدید و تعویض دیافراگم و فنر در صورت نیاز و فرسودگی، بازدید و تعویض فنرهای شیر فشارشکن در صورت نیاز و فرسودگی

تبصره: در صورت تعویض دیافراگم یا فنر این ردیف با ضریب ۱/۱ قابل پرداخت خواهد بود.

۱۶-۳. در خصوص نگهداری برنامه‌ای و سرویس فیلتر کلرزن گازی فعالیت‌های ذیل صورت پذیرد.

۱۶-۳-۱. تمیزکاری و رسوب‌زدایی محفظه داخلی و تعویض فیلترها در صورت نیاز

۱۶-۴. در خصوص نگهداری برنامه‌ای و سرویس کلریناتور کلرزن گازی فعالیت‌های ذیل صورت پذیرد.

۱۶-۴-۱. تمیزکاری کابینت کلریناتور، وکیوم رگلاتور و فلومیتر، عملگر برقی، چنج اوور، شیر تنظیم تزريق، اوپراتور(evapratator)، دیافراگم خلاء

۱۶-۴-۲. بازررسی چشمی از نظر ترک روی لوله و اتصالات، بازررسی چشمی نوسان فلومتر، بازررسی از نظر لرزش، بازررسی از نظر صدای غیر

عادی



- ۳-۴-۱۶. بررسی عدم ورود آب به دستگاه کلریناتور.
- ۴-۴-۱۶. آزمایش نشتی هوا (فلومتر سوکیم خلاء-لوله اتصالات محور شیر تنظیم تزریق)
- ۴-۴-۱۶. اندازگیری و ثبت دبی گاز، فشار منفی
- ۴-۴-۱۶. مانور شیرهای ورودی و خروجی کلریناتور
- ۴-۴-۱۶. آزمایش عملکرد کلریناتور در مقدار  $\text{min}$  و  $\text{max}$
- ۴-۴-۱۶. بازرسی شلنگ های ارتباطی مانومتر ها
- ۴-۴-۱۶. بازدید o-ring محور شیر تنظیم تزریق و در صورت نیاز تعویض آن
- ۴-۴-۱۶. بازدید دیافراگم خلاء و تعویض آن در صورت وجود روزنه و یا فرسودگی
- ۴-۴-۱۶. بازدید شیر تنظیم تزریق و تعویض آن در صورت عدم آبندی
- ۴-۴-۱۶. کنترل صحت سلامت فونداسیون زیر کپسولها و کنترل تراز بودن کپسولها
- ۴-۴-۱۶. در خصوص تبخیر کننده (evaparator) ۵-۱۶
- ۱-۵-۱۶. کنترل سیم مسی مانومتر
- ۲-۵-۱۶. کنترل میزان روغن
- ۳-۵-۱۶. بازرسی لوله، اتصالات و وسایل کنترلی
- ۶-۱۶. این ردیف برای سامانه ای که تا دبی ۱۰۰ لیتر بر ثانیه را گندздایی می‌کند تعریف شده است و به ازای افزایش هر ۲۰ لیتر بر ثانیه تا دبی حداقل ۲۰۰ لیتر بر ثانیه، ۱۰ درصد این ردیف به عنوان اضافه بها به آن اضافه می‌گردد.
- ۷-۱۶. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۰۲۰۴۰۴
- ۱-۷. این ردیف بررسی عملکرد، سلامت وضعیت سل الکترولیز، پمپ تزریق، مکنده هیدروژن، ونت، مخازن آب و نمک و آب ژاول، فیتنینگ‌ها و تابلوهای برق، سختی‌گیری، مسیر تزریق کلر و .... را شامل می‌گردد.
- ۲-۷. فیتنگ‌های مخزن آچارکشی شود.
- ۳-۷. مخزن تولید شستشو و رسوبات آن تخلیه گردد.
- ۴-۷. وضعیت سوپاپ‌های پمپ تزریق چک و در صورت خرابی تیله ها تعویض گردد.
- ۵-۷. رسوب زدایی دیافراگم و نقطه تزریق دوزینگ پمپ بر اساس دستورالعمل انجام شود.
- ۶-۷. این ردیف برای سامانه ای که تا دبی ۱۰۰ لیتر بر ثانیه را گندздایی می‌کند تعریف شده است و به ازای افزایش هر ۲۰ لیتر بر ثانیه تا دبی حداقل ۲۰۰ لیتر بر ثانیه، ۱۰ درصد این ردیف به عنوان اضافه بها به آن اضافه می‌گردد.
- ۷-۷. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۰۲۰۴۰۵ به شرح زیر است:
- ۸-۱۸. ۱. بازدید از عملکرد، شستشوی لامپ، ثبت و گزارش مسیر جریان برق، ثبت و گزارش اتصالات، ثبت و گزارش مسیر ورود و خروج آب و گزارش آن به کارفرما را شامل می‌شود.



۱۹. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۰۲۰۴۰۶

۱-۱۹. این ردیف به منظور بازدید و گزارش عملکرد سیستم ازن زن از قبیل کمپرسور، پمپ، الکترودهای تخلیه الکتریکی، دیفیوزر تزریق، سیستم خنک کن، خشک کن تبریدی، دیستراکتور، مخزن تماس ازن، سیستم ثبت و گزارش دیجیتالی و دیگر تجهیزات مربوطه را شامل می-گردد.

۲۰. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۰۲۰۴۰۷

۱-۲۰. این ردیف به منظور بازدید و گزارش مخزن سود، مدیاها، پمپ هوا، پمپ تزریق سود، سنسورها، اتصالات و شیرآلات سود و هوا، محل ذخیره سود جامد ثبت و گزارش درصد خلوص سود، حوضچه آب آهک، دوش چشم‌شور و ... را شامل می‌شود.

۲۱. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۰۲۰۴۰۸ به شرح زیر است:

۱-۲۱. بازدید از پمپ تزریق بر طبق دستورالعمل سازنده

۲-۲۱. کنترل کردن کلیه اتصالات و اطمینان از عدم نشتی

۳-۲۱. شستشوی دیفیوزر تزریق بر اساس دستورالعمل

۴-۲۱. انجام کلیه دستورالعمل‌های کارفرما در خصوص حفظ پایداری سیستم در کل ماه

۲۲. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۰۲۰۴۰۹

۱-۲۲. انجام کلیه دستورالعمل‌های کارفرما در خصوص حفظ پایداری سیستم در کل ماه

۲۳. عملیات تفضیلی مربوط به ردیف ۰۲۰۴۱۰ به شرح زیر است:

۱-۲۳. علاوه بر موارد گفته شده در شرح ردیف ۰۲۰۵۰۶ موارد ذیل در خصوص دوزینگ پمپ انجام شود.

۱-۱-۲۳. کنترل صحت عملکرد پیچ تنظیم دوزینگ

۲-۲۳. در خصوص مخزن تزریق و همزن آن

۱-۲-۲۳. شستشو مخازن تزریق و تخلیه رسوبات

۲-۲-۲۳. کنترل خوردگی کلیه تجهیزات همزن، اتصالات و شیرآلات آن

۳-۲-۲۳. بازدید و کنترل صحت عملکرد تجهیزات همزن

۴-۲-۲۳. روانکاری قطعات همزن طبق دستورالعمل

۲۴. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۰۲۰۵۰۳ به شرح زیر است:

۱-۲۴. کنترل کارکرد الکتروپمپ بر اساس وضعیت دبی و جریان مصرفی

۲-۲۴. در صورت وجود نوسان ضمن گزارش نسبت به تثبیت دبی در مقادیر پایین (در حدی که نوسان آمپر حذف شود) اقدام گردد و این ردیف با ضریب ۱/۴ پراخت خواهد شد.

۳-۲۴. در صورتی که با کاهش دبی نتوان نوسان آمپر را حذف کرد با هماهنگی کارفرما نسبت به خاموش کردن چاه اقدام گردد و ردیف با ضریب ۱/۲ پراخت خواهد شد.

۴-۲۴. اندازه‌گیری مقاومت عایقی

۲۵. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۰۲۰۵۰۴



۱-۲۵. ثبت و گزارش عملکرد و نحوه استقرار جرثقیل، تمیزکاری و روانکاری کلیه یاتاقان‌ها، اتصالات، سیم بکسل، سیم ردیف کن و زنجیر جرثقیل، نظافت جرثقیل و گزارش وضعیت آن

۲-۲۵. ثبت و گزارش ریل، نگهدارنده ریل، کالسکه، راهبر، الکتروموتور، گیربکس‌های حرکت‌های طولی و عرضی و گزارش وضعیت آن

۳-۲۵. ثبت و گزارش روغن گیربکس جرثقیل و تعویض آن در صورت نیاز و گزارش موارد نشی آن

۴-۲۵. بررسی صحت عملکرد کلیدهای قطع و وصل (**LIMITED SWITCH**) مربوط به ترمز طولی و عرضی جرثقیل و همچنین ترمز وینچ

۵-۲۵. بررسی ریموت دستی جرثقیل و همچنین ریموت کنترل از راه دور جرثقیل

## جدول ۲-۵-۵-۲- درصد پرداخت مراحل مختلف عملیات مربوط به ردیف ۲۰۵۰۴ سرویس و نگهداری برنامه‌ای جرثقیل سقفی

درصد پرداخت	شرح عملیات	ردیف ردیف
۳۰	ثبت و گزارش عملکرد و نحوه استقرار جرثقیل، تمیزکاری و روانکاری کلیه یاتاقان‌ها، اتصالات، سیم بکسل، سیم ردیف کن و زنجیر جرثقیل، نظافت جرثقیل و گزارش وضعیت آن	۱
۲۰	ثبت و گزارش ریل، نگهدارنده ریل، کالسکه، راهبر، الکتروموتور، گیربکس‌های حرکت‌های طولی و عرضی و گزارش وضعیت آن	۲
۲۰	ثبت و گزارش روغن گیربکس جرثقیل و تعویض آن در صورت نیاز و گزارش موارد نشی آن	۳
۲۰	بررسی صحت عملکرد کلیدهای قطع و وصل ( <b>LIMITED SWITCH</b> ) مربوط به ترمز طولی و عرضی جرثقیل و همچنین ترمز وینچ	۴
۱۰	بررسی ریموت دستی جرثقیل و همچنین ریموت کنترل از راه دور جرثقیل	۵
۱۰۰	جمع	

۶-۲۶. عملیات تفضیلی مربوط به ردیف ۰۲۰۵۰۵

۱-۲۶. انجام بازرسی مسیر عبور کابل، لوله، اتصالات، مانومتر، رله، فیلترها، تسمه، پولی، مخزن، الکتروموتور و کمپرسور

۲-۲۶. کنترل وضعیت تسمه و تنظیم آن و در صورت نیاز تعویض آن

۳-۲۶. کنترل وضعیت فیلترهای هوا و روغن و در صورت نیاز تعویض آنها

۴-۲۶. کنترل صحت کارکرد رله و در صورت نیاز تعویض آن

۵-۲۶. کنترل کیفیت و مقدار روغن کمپرسور و در صورت نیاز تعویض آن

۶-۲۶. کنترل رطوبت موجود در مخزن و در صورت نیاز تخلیه آب

۷-۲۶. کنترل نشی هوا در مسیر لوله کشی و در صورت نیاز رفع نشی



## جدول ۲-۶- درصد پرداخت مراحل مختلف عملیات مربوط به ردیف ۲۰۵۰۵ سرویس و نگهداشت برنامه ای کمپرسور هوا

ردیف	شرح عملیات	درصد پرداخت
۱	انجام بازرسی مسیر عبور کابل، لوله، اتصالات، مانومتر، رله، فیلترها، تسمه، پولی، مخزن، الکتروموتور و کمپرسور	۱۵
۲	کنترل وضعیت تسمه و تنظیم آن و در صورت نیاز تعویض آن	۱۵
۳	کنترل وضعیت فیلترهای هوا و روغن و در صورت نیاز تعویض آنها	۱۵
۴	کنترل صحت کارکرد رله و در صورت نیاز تعویض آن	۱۰
۵	کنترل کیفیت و مقدار روغن کمپرسور و در صورت نیاز تعویض آن	۱۵
۶	کنترل رطوبت موجود در مخزن و در صورت نیاز تخلیه آب	۱۵
۷	کنترل نشتی هوا در مسیر لوله کشی و در صورت نیاز رفع نشتی	۱۵
۱۰۰	جمع	

تبصره ۱: شرح فرق برای کمپرسوهای با الکتروموتور تک فاز میباشد در صورتی که سه فاز باشند با ضریب ۱/۲ قابل پرداخت میباشد.

تبصره ۲: به منظور انجام فعالیت‌های نگهداشت برنامه‌ای دستگاههای خنک کننده روغن این ردیف قابل پرداخت خواهد بود.

۲۷. عملیات تفضیلی مربوط به ردیف ۰۲۰۵۰۶ به شرح ذیل است:

۱-۲۷. کنترل و ثبت مقادیر جریان، ولتاژ، توان مصرفی، ضریب قدرت و گزارش آن به کارفرما

۲-۲۷. کنترل و ثبت مقادیر ثبت ساعت کارکرد هر الکتروپمپ، دبی و فشار پمپ و گزارش آن به کارفرما

۳-۲۷. کنترل و ثبت مقادیر مقاومت عایقی الکتروموتور و کابل با استفاده از مگر

۴-۲۷. نظافت الکتروپمپ

۵-۲۷. آچارکشی

۶-۲۷. روانکاری الکتروپمپ

۷-۲۷. بررسی صحت عملکرد کوپلینگ

۸-۲۷. بررسی وضعیت بیرینگ‌ها

۹-۲۷. بررسی وضعیت پکینگ‌ها



## جدول ۷-۲- درصد پرداخت مراحل مختلف عملیات مربوط به ردیف ۰۲۰۵۰۶

## سرمیس و نگهداری برنامه‌ای الکتروپمپ زمینی

ردیف	شرح	درصد
۱	کنترل و ثبت مقادیر جریان، ولتاژ، توان مصرفی، ضریب قدرت و گزارش آن به کارفرما	۲۰
۲	کنترل و ثبت مقادیر ثبت ساعت کارکرد هر الکتروپمپ، دبی و فشار پمپ و گزارش آن به کارفرما	۲۰
۳	کنترل و ثبت مقادیر مقاومت عایقی الکتروموتور و کابل با استفاده از مگر	۲۵
۴	نظافت الکتروپمپ	۵
۵	آچارکشی	۱۰
۶	روانکاری الکتروپمپ	۵
۷	بررسی صحت عملکرد کوپلینگ	۵
۸	بررسی وضعیت بیرینگ‌ها	۵
۹	بررسی وضعیت پکینگ‌ها	۵
جمع		۱۰۰

تبصره: در صورت انجام فعالیت‌های ذیل این ردیف با ضریب ۱/۱ بهای واحد پرداخت خواهد شد.

تعویض پکینگ در صورتیکه با آچار کشی میزان نشتی مجاز کنترل نشود.

۲۸. عملیات تفضیلی مربوط به ردیف ۰۲۰۵۰۷ ارتعاش سنجی و ترموگرافی الکتروپمپ

۱-۲۸. داده برداری ارتعاشات در ۱۲ نقطه

۲-۲۸. ترموگرافی کامل الکتروپمپ

۳-۲۸. برطرف نمودن لرزش با استفاده از تجهیزات استاندارد و اندازه گیری مجدد میزان ارتعاشات و ثبت اطلاعات در رزومه تجیهز

۴-۲۸. تهیه نمودار وضعیت ارتعاشات و دمای الکتروپمپ‌ها بصورت پیوسته و ارائه گزارش آنالیز وضعیت ارتعاش و دما

۲۹. عملیات تفضیلی مربوط به ردیف ۰۲۰۵۰۸ نگهداری برنامه‌ای و بررسی عملکرد بلوئر

۱-۲۹. بازدید سطح روغن و بدنه بلوئر از نظر نشتی روغن و ثبت گزارش وضعیت آن

۲-۲۹. بازدید مسیر رانش از نظر نشتی هوا و ثبت گزارش وضعیت آن

۳-۲۹. کنترل و بازدید عملکرد فن‌های ورودی هوا و نظافت آنها و ثبت گزارش وضعیت آن

۴-۲۹. بازدید محور بلوئر از نظر روانی حرکت و ثبت گزارش وضعیت آن

۵-۲۹. بازدید اتصال قابل انعطاف ورودی از نظر فرسودگی و یا شل بودن و بررسی صحت عملکرد و ثبت گزارش وضعیت آن

۶-۲۹. تمیز کاری ظاهری بدن خارجی و قطعات داخلی بلوئر و ثبت گزارش وضعیت آن

- ۷-۲۹. بازدید عدم وجود روغن در مسیر هوای رانش و ثبت گزارش وضعیت آن
- ۸-۲۹. آجارکشی و محکم نمودن اتصالات و پیچ‌ها و ثبت گزارش وضعیت آن
- ۹-۲۹. کترل فشارسنج‌ها، کالبیره کردن آن‌ها و ثبت گزارش وضعیت آن
- ۱۰-۲۹. روانکاری دمنده و ثبت گزارش وضعیت آن
- ۱۱-۲۹. کترول و بررسی صدا و ارتعاشات دمنده در محل نصب شده و ثبت گزارش وضعیت آن
- ۱۲-۲۹. کترول و بازررسی کاینت دمنده و اتصال آن به فونداسیون و ثبت گزارش وضعیت آن
- ۱۳-۲۹. کترول فونداسیون و تراز بودن دستگاه و کترول هم محوری با لوله خروجی هوا طبق دستورالعمل و ثبت گزارش وضعیت آن‌ها
- ۱۴-۲۹. کترول و بازررسی لوازم اینمی در اتاق نگهداری دمنده هوا
۳۰. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۰۲۰۶۰۱
۳۰. در این ردیف ملزومات نظافت مانند، جارو، تی لحاظ شده است و بر اساس این ردیف اتفاک‌های کلریناتور و انبار پرکلرین با سیلندر گاز کلر باید در طول ایام ماه همیشه تمیز باشد.
۳۱. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۰۲۰۶۰۲
۳۱. بر اساس این ردیف باید کل محوطه محصور تأسیسات از علف‌های هرز، خاک و نخاله، کودهای حیوانی و... پاکسازی شود به طوریکه محوطه هیچ‌گونه عوارضی برای پناهگاه جوندگان و خزندهان نداشته باشد
۳۱. برای محوطه‌های بیش از ۴۰۰ متر مربع به ازای افزایش مساحت به نسبت مساحت ۴۰۰ متر مربع مطابق جدول زیر عمل گردد.
- جدول ۸-۲- ضریب اضافه به نظافت تأسیسات محصور

ردیف	مساحت محصور	ضریب اضافه بها
۱	بیش از ۴۰۰ متر مربع تا ۲۰۰۰ متر مربع	۳.۵
۲	بیش از ۲۰۰۰ متر مربع تا ۵۰۰۰ متر مربع	۶
۳	بیش از ۵۰۰۰ متر مربع تا ۱۰۰۰۰ متر مربع	۷.۵
	بیش از ۱۰۰۰۰ متر مربع	۱۰

۳۲. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۰۲۰۶۰۳

- ۱-۳۲. بر اساس این ردیف برآورد انجام شده برای ۳۰۰ متر مربع به مرکزیت نوع تأسیسات می‌باشد مگر به دستور کارفرما مسیر نظافت حریم تأسیسات عوض گردد.

- ۲-۳۲. برای محوطه‌های بیش از ۳۰۰ متر مربع به ازای افزایش مساحت و هزینه این ردیف محاسبه و پرداخت گردد.

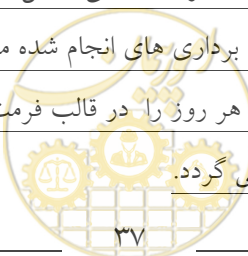
۳۳. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۰۲۰۶۰۴ تا ۰۲۰۶۰۶

- ۱-۳۳. در نظافت تأسیسات برقی دقیق شود حدالامکان به صورت خشک و بدون استفاده از آب صورت پذیرد.

۳۴. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۰۲۰۶۰۷ تا ۰۲۰۶۱۰

- به طور اختصاصی در حوضچه کلیه شیرآلات و حوضچه اندازه‌گیری جریان موارد ذیل صورت می‌گیرد:

- ۱-۳۴. بازدید و ثبت و گزارش و بررسی صحت نقشه‌های همچون ساخت.
- ۲-۳۴. درز بندی و همچنین عایق بندی رطوبتی فاصله بین دال‌های حوضچه صورت گیرد.
- ۳-۳۴. در هر بازدید کلیه نخاله‌ها و خاک و آب موجود از درون حوضچه تخلیه گردد به صورتی که زیر شیرآلات و اتصالات خالی و یا به مصالح ساخت برسد.
- ۴-۳۴. نظافت اتصالات بر طبق دستورالعمل انجام شود.
- ۵-۳۴. بررسی وضعیت حوضچه به لحاظ نفوذ آب‌های سطحی، زیرزمینی یا نشتی شیرآلات، (در صورت وجود آب، تخلیه آن بوسیله پمپ کفکش مناسب) و ثبت گزارش آن‌ها
- ۶-۳۴. وضعیت دیوارهای از نظر پلاستر، عایق‌بندی، ریزش دیواره و ... بررسی و در صورت نیاز به عایق‌بندی و پلاستر گزارش شود.
- تبصره ۱: برای حوضچه‌های با ابعاد تا ۱\*۱ نظافت حوضچه به گونه‌ای انجام گیرد که ۱۰ سانتی‌متر از سارنیک شیرقابل رویت و امکان مانور شیر فراهم باشد.
- تبصره ۲: در صورت نصب دریچه و نرده‌بان دسترسی این ردیف‌ها با ضریب ۱/۳۰ قابل پرداخت خواهد بود.
- تبصره ۳: این ردیف‌ها برای حوضچه‌های با مساحت کف مشابه نیز قابل پرداخت است.
۰۲۰۷۰۱. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۳۵
- ۱-۳۵. حمل پرکلرین و مواد گندزدا در این ردیف برای وانت با راننده آموزش دیده لحاظ شده است و از حمل پرکلرین با موتور سیکلت و وسایط نقلیه غیر استاندارد پرهیز گردد.
۰۲۰۷۰۲. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۳۶
- ۱-۳۶. این ردیف برای حمل سیلندر به صورت رفت و برگشتی با وانت و راننده آموزش دیده برآورد شده است و نیاز است وانت شرایط کامل حمل سیلندر به صورت ایستاده را داشته باشد.
- ۰۲۰۸۰۱-۰۲۰۸۰۲. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۳۷
- ۱-۳۷. هماهنگی با رئیس آزمایشگاه و امور‌های مربوطه جهت نمونه‌برداری از تأسیسات توسط پیمانکار
- ۲-۳۷. برداشت نمونه مطابق با دستور عمل نمونه برداری که توسط کارفرما در اختیار پیمانکار قرار می گیرد.
- ۳-۳۷. تکمیل فرم‌های مربوط به اطلاعات شناسنامه ای کد محل‌ها و اطلاعات نمونه (ساعت و تاریخ نمونه برداری، نام نمونه بردار ، و....) که از طرف کارفرما در دسترس پیمانکار قرار می گیرد.
- ۴-۳۷. انجام و ثبت فعالیت‌های مربوط به آخرین ویرایش استاندارد ISO/IEC 17025 مطابق با دستور العمل کارفرما
- ۵-۳۷. ارسال نمونه به آزمایشگاه مطابق با دستور العملی که کارفرما در اختیار پیمانکار قرار می دهد
- ۶-۳۷. تحويل نمونه به آزمایشگاه و اخذ تاییدیه از آزمایشگاه در خصوص مطابق بودن نمونه با معیارهای پذیرش نمونه
- ۷-۳۷. جهت نمونه برداری کنترل کیفیت آب کلیه هزینه‌های نیروی انسانی، حمل و نقل و لوازم و تجهیزات در نظر گرفته شده است.
- ۸-۳۷. ارائه گزارشات کارشناسی دقیق در خصوص نمونه برداری های انجام شده مطابق با فرمتهای مشخص به کارفرما تحويل دهد.
- ۹-۳۷. ارائه اطلاعات لازم پس از انجام نمونه برداری در هر روز را در قالب فرمتهای تعریف شده در پایان همان روز، یا بر حسب ضرورت از طریق تلفن همراه سریعاً گزارش و اطلاع رسانی گردد.



تبصره: در صورت نمونه برداری به صورت همزمان از چندین نقطه (منابع یا مخازن با فاصله کمتر ۱۰ کیلومتر) انجام شود این ردیف با ضریب ۰/۵ قابل پرداخت است.

۳۸. عملیات تفضیلی مربوط به ردیف ۰۲۰۹۰۱

۱-۳۸. تخلیه گل و لای تا ارتفاع ۲۰ سانتی متری در کف مخزن در این ردیف دیده شده است.

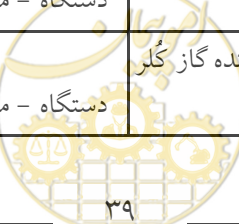
۲-۳۸. ردیف اضافه بها مربوط (۰۲۰۹۰۲) برای شستشوی مخزن تا سقف ۵۰۰۰ مترمکعب در نظر گرفته شده است.

۳۹. عملیات تفضیلی مربوط به ردیف ۰۲۰۹۱۱

۱-۳۹. این ردیف برای رسوب زدایی خطوط انتقال با مواد رسوب زدا بر طبق دستورالعمل در نظر گرفته شده است.



شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۰۱۰۱	بازدید و مانور شیرآلات تا قطر ۳۰۰ میلی متر	مورد	۳۹۵,۰۰۰		
۰۲۰۱۰۴	بازدید و مانور شیرآلات کنترل دبی و فشار تا قطر ۲۰۰ میلی متر	مورد	۱,۰۰۸,۰۰۰		
۰۲۰۱۰۵	قرائت و ثبت داده دستگاه اندازه گیری جریان	مورد	۶۹,۷۰۰		
۰۲۰۱۰۶	مرئی سازی شیرآلات حوضچه ۱*۱ متر.	مورد	۱,۷۶۲,۰۰۰		
۰۲۰۱۰۷	هم سطح سازی حوضچه شیرآلات با ابعاد ۱*۱ متر.	مورد	۱,۴۶۲,۰۰۰		
۰۲۰۱۰۸	پیدا کردن شیرآلات نایپیدا.	مورد	۳۸۳,۵۰۰		
۰۲۰۱۰۹	پیدا کردن شیرآلات نایپیدا بوسیله حفاری تا ابعاد ۱*۱ متر.	مورد	۳,۸۰۵,۰۰۰		
۰۲۰۱۱۰	پیدا کردن شیر آلات نایپیدا بوسیله حفاری با ابعاد بیش از ۱*۱ تا ابعاد ۲*۲ متر.	مورد	۴,۵۶۶,۰۰۰		
۰۲۰۱۱۱	بازدید و مانور شیرآلات فلوتری به هر قطر	مورد	۲۲۹,۰۰۰		
۰۲۰۱۱۲	بازدید و سرویس صافی شیرآلات تا قطر ۳۰۰ میلی متر.	مورد	۱,۱۴۵,۰۰۰		
۰۲۰۱۱۳	بازدید و سرویس صافی شیرآلات به قطر بیش از ۳۰۰ میلی - متر.	مورد	۲,۲۹۰,۰۰۰		
۰۲۰۱۱۴	بازدید و مانور شیر آلات هوا به هر قطر.	مورد	۶۴۷,۵۰۰		
۰۲۰۱۱۵	نگهداشت برنامه ای و سرویس عملگرهای برقی.	مورد	۱,۲۹۳,۰۰۰		
۰۲۰۱۱۶	باز و بسته نمودن شیر آلات به منظور نوبت بندی.	مورد	۶۹,۷۰۰		
۰۲۰۴۰۱	نگهداشت برنامه ای و سرویس دستگاههای کلریناتور محلولی برقی بطور مستمر.	دستگاه - ماه	۱,۰۵۰,۰۰۰		
۰۲۰۴۰۲	نگهداشت برنامه ای و سرویس دستگاههای کلریناتور محلولی بطور مستمر.	دستگاه - ماه	۷۰۰,۵۰۰		
۰۲۰۴۰۳	نگهداشت برنامه ای و سرویس کلریناتور گازی به طور مستمر.	دستگاه - ماه	۲,۱۳۵,۰۰۰		
۰۲۰۴۰۴	نگهداشت برنامه ای و سرویس الکترولیز نمک طعام به طور مستمر.	دستگاه - ماه	۸۹۰,۰۰۰		
۰۲۰۴۰۵	نگهداشت برنامه ای و سرویس سامانه UV به طور مستمر.	دستگاه - ماه	۷۰۰,۵۰۰		
۰۲۰۴۰۶	نگهداشت برنامه ای و سرویس سامانه ازن زنی به طور مستمر.	دستگاه - ماه	۱,۶۱۱,۰۰۰		
۰۲۰۴۰۷	نگهداشت برنامه ای و سرویس سامانه خشی کننده گاز کلر اسکرابر.	دستگاه - ماه	۱,۰۹۹,۰۰۰		



فصل دوم: نگهداری (نگهداری برنامه‌ای)

فهرست بهای واحد پایه رشته بهره‌برداری و نگهداری تأسیسات آب شرب سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۰۴۰۸	نگهداشت برنامه‌ای و سرویس سیستم تزریق آب ژاول	دستگاه - ماه	۱,۰۵۰,۰۰۰		
۰۲۰۴۰۹	نگهداشت برنامه‌ای و سرویس دستگاه کلرزن کوزه‌ای.	دستگاه - ماه	۱۷۸,۰۰۰		
۰۲۰۴۱۰	نگهداشت برنامه‌ای و سرویس سیستم تزریق مواد شیمیایی.	دستگاه - ماه	۹۱۰,۵۰۰		
۰۲۰۵۰۳	نگهداشت برنامه‌ای و بررسی عملکرد الکتروپمپ شناور	دستگاه	۵۰۳,۵۰۰		
۰۲۰۵۰۴	نگهداشت برنامه‌ای و بررسی عملکرد جرثقیل سقفی.	دستگاه	۱,۵۹۳,۰۰۰		
۰۲۰۵۰۵	نگهداشت برنامه‌ای و بررسی عملکرد کمپرسور هوا.	دستگاه	۱,۴۴۵,۰۰۰		
۰۲۰۵۰۶	نگهداشت برنامه‌ای و بررسی عملکرد الکتروپمپ زمینی	دستگاه	۱,۸۶۵,۰۰۰		
۰۲۰۵۰۷	ترموگرافی و ارتعاش سنجی الکتروپمپ.	دستگاه	۱,۷۹۲,۰۰۰		
۰۲۰۵۰۸	نگهداشت برنامه‌ای و بررسی عملکرد بلوئیر.	دستگاه	۸۹۵,۵۰۰		
۰۲۰۶۰۱	نظافت اتفاق‌های کلریناتور و انبار کلر بصورت مستمر.	باب - ماه	۸۹۲,۰۰۰		
۰۲۰۶۰۲	نظافت و نگهداشت برنامه‌ای محوطه تأسیسات آب محصور شده تا ۴۰۰ متر مربع.	مورد	۱,۱۴۴,۰۰۰		
۰۲۰۶۰۳	نظافت حريم منابع آبی و مخازن غیر محصور تا ۳۰۰ متر مربع.	مورد	۹۷۶,۰۰۰		
۰۲۰۶۰۴	نگهداشت برنامه‌ای و نظافت مستمر ساختمان تأسیسات برقی و مکانیکی تا ۱۲ متر مربع.	مورد	۸۰۷,۵۰۰		
۰۲۰۶۰۵	نگهداشت برنامه‌ای و نظافت مستمر ساختمان های تأسیسات برقی و مکانیکی بیش از ۱۲ تا ۵۰۰ متر مربع	مورد	۱,۲۹۲,۰۰۰		
۰۲۰۶۰۶	نگهداشت برنامه‌ای و نظافت مستمر ساختمان های تأسیسات برقی و مکانیکی بیش از ۵۰۰ متر مربع	مورد	۴,۰۳۷,۰۰۰		
۰۲۰۶۰۷	نگهداشت برنامه‌ای و نظافت حوضچه به ابعاد تا ۱*۱ متر مربع.	مورد	۱۶۰,۵۰۰		
۰۲۰۶۰۸	نگهداشت برنامه‌ای و نظافت حوضچه به ابعاد بیش از ۱*۱ تا ۲/۵*۲/۵ متر مربع.	مورد	۳۲۰,۵۰۰		
۰۲۰۶۰۹	نگهداشت برنامه‌ای و نظافت حوضچه با ابعاد بیش از ۲/۵*۲/۵ تا ۶*۴ متر.	مورد	۱,۴۷۵,۰۰۰		
۰۲۰۶۱۰	اضافه بها به ردیف ۲۰۶۰۹ به ازای افزایش هر متر مربع مساحت کف.	متر مربع	۲۵۶,۵۰۰		
۰۲۰۷۰۱	حمل پرکلرین و مواد گندزدا بر اساس دستورالعمل.	کیلومتر	۲۲,۰۰۰		



فصل دوم: نگهداری (نگهداری برنامه‌ای)

فهرست بهای واحد پایه رشته بهره‌برداری و نگهداری تأسیسات آب شرب سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۰۷۰۲	حمل یک عدد سیلندر گاز به ظرفیت (۴۵-۸۰) از انبار تا محل پروژه و برگشت سیلندر خالی بر اساس دستورالعمل.	کیلومتر	۳۷,۷۰۰		
۰۲۰۷۰۳	حمل آب ژاول بر اساس دستورالعمل.	کیلوگرم - کیلومتر	۲۸		
۰۲۰۸۰۱	نمونهبرداری (میکروبیولوژی و باکتریولوژی) از شبکه توزیع آب، منابع و مخازن و تصفیه خانه‌ها، ثبت و گزارش.	مورد	۳۱۳,۰۰۰		
۰۲۰۸۰۲	نمونهبرداری (شیمیایی و فیزیکی) از شبکه توزیع آب، منابع و مخازن و تصفیه خانه‌ها، ثبت و گزارش.	مورد	۲۶۶,۵۰۰		
۰۲۰۹۰۱	شستشو و گندزدایی مخازن زمینی تا ۱۰۰ مترمکعب (طبق دستورالعمل مربوط).	مورد	۵,۵۶۲,۰۰۰		
۰۲۰۹۰۲	اضافه‌بها به ردیف ۰۲۰۹۰۱ به ازا هر مترمکعب حجم مازاد بر ۱۰۰ مترمکعب تا ۵۰۰۰ متر مکعب.	مترمکعب	۱۰,۱۰۰		
۰۲۰۹۰۳	شستشو و گندزدایی خطوط انتقال.	کیلومتر	۷۵۰,۵۰۰		
۰۲۰۹۰۴	شستشو و گندزدایی خطوط انتقال، با آب و هوا.	کیلومتر	۲,۰۲۸,۰۰۰		
۰۲۰۹۰۵	شستشو و گندزدایی شبکه توزیع.	کیلومتر	۶۷۱,۵۰۰		
۰۲۰۹۰۶	شستشو و گندزدایی مخازن هوایی تا ۱۰۰ مترمکعب	مورد	۵,۰۲۱,۰۰۰		
۰۲۰۹۰۷	لایروبی مخازن ذخیره آب و حمل لای با هر نوع وسیله مکانیکی تا فاصله ۵۰ متری.	مترمکعب	۶۸۴,۵۰۰		
۰۲۰۹۰۸	لایروبی چشمی و قنات و حمل لای با هر نوع وسیله مکانیکی تا فاصله ۵۰ متری.	متر مکعب	۱,۵۸۰,۰۰۰		
۰۲۰۹۰۹	شستشو تانکرهای آبرسانی	مورد	۹۶۲,۵۰۰		
۰۲۰۹۱۰	شستشو آب انبار	مورد	۱,۳۵۲,۰۰۰		
۰۲۰۹۱۱	رسوب زدایی خطوط انتقال بدون دستگاه رسوب زدایی بر اساس دستورالعمل.	متر	۵۹,۹۰۰		
۰۲۱۰۰۱	دبی سنج با دستگاه دبی-سنج قابل حمل.	مورد	۱,۵۸۲,۰۰۰		



فصل سوم: تعمیرات

۱. مقدمه

۱-۱. مفاد مندرج در این فصل مشتمل بر تعمیر و رفع عیب لوله‌های پلی‌اتیلن و یا پی‌وی‌سی سخت، لوله‌های فولادی اتصال جوشی یا مکانیکی، بتنی، لوله‌های چدنی، لوله‌های فایبر‌گلاس، شیرها، دستگاه‌ها و تجهیزات مربوط در تأسیسات تولید، انتقال و توزیع و عملیات مرتبط با آن‌ها نظیر عملیات خاکی می‌باشد.

۲. تعاریف

۲-۱. حوادث (اتفاقات)

به شرایطی که موجب کاهش یا قطع ارائه خدمات به یک مشترک (یا همه مشترکین) یا موجب هدررفت آب یا از کار افتادن دستگاهی گردد، حادثه گویند.

۲-۲. تعمیر (Repair) (تجهیزات مکانیکی و برقی)

به فرآیند تشخیص عیب یک قطعه یا دستگاه و رفع عیب و بازگرداندن آن به شرایط استاندارد، تعمیر گویند. فرآیند تعمیر عبارت است از:

۲-۲-۱. انجام آزمایش‌های لازم به منظور تشخیص عیب

۲-۲-۲. بازکردن یا دمونتائز بخش معیوب از روی تجهیز

۲-۲-۳. ترمیم قسمت‌های آسیب دیده

۲-۲-۴. تعویض یک یا چند قسمت از مجموعه معیوب

۲-۲-۵. انجام تست و آزمایش به منظور حصول اطمینان از سلامت مجدد مجموعه

۲-۲-۶. نصب یا مونتاژ بخش اصلاح شده روی تجهیز یا دستگاه مورد نظر

۳. ثبت مختصات جغرافیایی حوادث با استفاده از GPS یا دستگاه‌هایی با خطای مورد تایید کارفرما، توسط پیمانکار لازم و ضروری می‌باشد.

تبصره ۱: در صورتی که عملیات رفع حادثه نیازی به حفاری نداشته باشد ۴۰ درصد بهای واحد ردیف به آن تعلق خواهد گرفت.

تبصره ۲: هزینه تهیه و حمل خاک مناسب (خاک نرم، شن و ماسه و ....)، خاک مازاد و نخاله در ردیف‌های این فصل دیده شده است و بابت تهیه و حمل خاک هیچ اضافه بهایی به جز آنچه به وضوح در فهرست‌بها بیان شده است پرداخت نمی‌گردد.

۴. برای تعمیرات لوله‌های شبکه‌های قدیمی که در حال حاضر تولید نمی‌شوند به تناسب از ردیف‌های لوله‌های پلی‌اتیلن و چدنی قابل پرداخت است.

۵. پس از تعمیرات و تعویض قطعه، قطعه و یا تجهیزات معیوب باید به انبار کارفرما تحویل گردد.

۶. گزارش کلیه تعمیرات و تعویض تأسیسات و تجهیزات و غیره در قالب فرم ثبت حوادث و نرم افزارهای مورد تایید کارفرما ثبت و به همراه تجزیه و تحلیل ریشه‌ای ارائه گردد.



۷. در صورتیکه تهیه اتصالات، متعلقات و تجهیزات مورد نیاز جهت تعمیر و رفع حوادث با نظر و تایید کارفرما، به عهده پیمانکار و اگذار گردد، ردیف پرداختی از فصل پنجم این فهرست بها محاسبه می‌گردد.
۸. تهیه کروکی برای کلیه فعالیت‌ها اعم از حفاری‌های انجام شده، تعویض شیرآلات، اصلاح شبکه و ... و ثبت اطلاعات مذکور در فرم‌های تحولی از طرف ناظرین به عهده پیمانکار می‌باشد.
۹. ترانشه قابل قبول برای تعمیر و رفع حوادث مطابق متر طول برای هر یک از اقطار لوله در جدول زیر آورده شده است، در صورتیکه قصور پیمانکار منجر به افزایش عرض ترانشه گردد، کلیه هزینه‌های اضافی اعم از عملیات خاکی، مرمت مسیر و خسارتم به تأسیسات زیر بنایی به عهده پیمانکار می‌باشد.

جدول ۳-۱-عرض ترانشه برای تمامی لوله‌ها با اقطار مختلف (بر حسب متر طول)

عرض ترانشه(متر طول)	قطر لوله (میلی‌متر)	۳۰۰ الی ۳۲	۵۰۰ الی ۱۳۰۰	۸۰۰ الی ۵۰۰	۱۴۰۰ الی ۱۱۰۰	بیش از ۱۴۰۰
		۱.۵	۲.۵	۳	۳.۵	۴

۱۰. فعالیت‌های مورد نیاز برای انجام کامل عملیات تعمیرات و یا تعویض لوله‌ها در تمامی نوع و اقطار لوله به شرح زیر در نظر گرفته شده است و کلیه کارهای مورد نیاز در این فعالیت‌ها مستتر می‌باشد. پرداخت هزینه تعمیرات و تعویض، منوط به انجام صحیح و به موقع هر یک از فعالیت‌ها به منظور رفع حادثه می‌باشد.
- ۱۰-۱. آماده کردن محل تعمیر یا تعویض لوله و انجام کارهای مقدماتی شامل تخلیه آب و گل و لای.
- ۱۰-۲. حفر ترانشه با هر نوع وسیله مکانیکی یا دستی تا عمق مورد نظر، بیرون آوردن خاک و گل و لای از ترانشه.
- ۱۰-۳. بارگیری و حمل کلیه لوازم، مصالح و تجهیزات مورد نیاز به پای کار
- ۱۰-۴. بیرون آوردن لوله زائد و انجام کلیه کارهای مورد نیاز
- ۱۰-۵. تخلیه آب‌های سطحی با هر روش، شبکه‌بندی و تسطیح و رگلاز کف ترانشه، قراردادن لوله و اتصالی‌ها در درون ترانشه، ریختن خاک سرندي، نوار اخطار، آب‌پاشی، کوبیدن و انجام کامل تعمیرات (در صورت لزوم).
- ۱۰-۶. حفاظت کامل داخل لوله از ورود هرگونه مواد خارجی، برش و آماده‌سازی سر لوله (در صورت لزوم) تنظیم سر لوله‌ها و انجام عملیات جوشکاری که بر حسب مورد لازم است به طور کامل خارج از ترانشه انجام شود.
۱۱. شرح مختصراً از اجرای هر قطعه از متعلقات و اتصالات لوله‌ها مانند انواع سه راه، چهارراه، زانویی، تبدیل، فلنچ، واشر و گلند و ... که، شامل عملیات زیر است:
- ۱۱-۱. بارگیری و حمل متعلقات و اتصالات تا پای کار و باراندازی در محل نصب.
- ۱۱-۲. انجام حفاری اضافی لازم و کلیه عملیات مرتبط با آن.
- ۱۱-۳. برش لوله، تنظیم و آماده کردن سر لوله برای نصب متعلقات.
- ۱۱-۴. حفاظت کامل داخل متعلقات و اتصالات از ورود هرگونه مواد خارجی، قرار دادن متعلقات درون ترانشه، نصب آنها و انجام جوشکاری‌های لازم و سایر عملیات تکمیلی لازم.
۱۲. مربوط به لوله‌های پلی‌ایتلن یا PVC ساخت ردیف ۰۳۰۱۰۱ تا ۰۱۱۴



۱۱-۱۲. علاوه بر انجام فعالیت‌های مندرج در بندهای ۱۰ و ۱۱ این فصل، برای اجرای عملیات تعمیرات و یا تعویض لوله‌های پلی‌اتیلن و یا PVC سخت یا لوله‌های چند لایه موارد زیر نیز حاکم می‌باشد.

۱۲-۲. در صورتی که رفع اتفاق در عمق‌های بیشتر از عمق تعیین شده در ردیف‌های این فصل انجام شود، ۲۵ درصد به ازای هر یک متر عمق بیشتر به بهای واحد ردیف‌های مربوطه این فصل، برحسب مورد، اضافه می‌شود. به عنوان مثال اگر عمق از یک متر بیشتر باشد، ۲۵ درصد، اگر از ۲ متر بیشتر باشد  $۵۰ = 2 \times 25$  درصد و به همین ترتیب برای عمق‌های بیشتر، کسر متر به تناسب محاسبه می‌شود.

تبصره ۱: حداکثر طول خاکبرداری و رفع اتفاق در تمامی لوله‌های پلی‌اتیلن و PVC سخت برای رفع اتفاق تا ۶ متر لحاظ شده است و چنانچه نیاز به خاکبرداری و رفع اتفاق در متراژ بیشتر باشد پرداخت هزینه آن از سایر فهارس بها محاسبه و پرداخت می‌گردد.

۱۳. عملیات مربوط به لوله‌های فولادی اتصال جوشی و مکانیکی ردیف ۰۳۰۳۱۴ تا ۰۳۰۳۰۱

۱۱-۱۳. علاوه بر انجام فعالیت‌های مندرج در بندهای ۱۰ و ۱۱ این فصل، برای اجرای عملیات تعمیرات و یا تعویض لوله‌های فولادی اتصال جوشی و مکانیکی، موارد زیر نیز حاکم می‌باشد است.

۱۲-۲. در صورتی که رفع اتفاق در عمق‌های بیشتر از عمق تعیین شده در ردیف‌های این بند انجام شود ۱۲ درصد به ازای هر یک متر عمق بیشتر واحد ردیف‌های مربوطه این فصل، بر حسب مورد اضافه شود، به عنوان مثال، اگر عمق از یک متر بیشتر باشد، ۱۲ درصد، اگر عمق از دو متر بیشتر باشد  $۲۴ = 2 \times 12$  درصد همان ردیف و به همین ترتیب برای عمق‌های بیشتر به تناسب محاسبه می‌شود.

۱۳-۳. هزینه برش (فارسی برکردن) و جوشکاری‌های اضافی لازم برای عبور از قوس‌های افقی و قائم، در ردیف‌های این فصل در نظر گرفته شده است.

۱۳-۴. تامین الکترود مورد نیاز جوشکاری خط لوله به عهده پیمانکار است و باید هزینه آن را در قیمت پیشنهادی خود لحاظ نماید. تبصره ۱: حداکثر طول خاکبرداری و لوله گذاری در تمامی لوله‌های فولادی اتصال جوشی و مکانیکی برای رفع اتفاق تا ۶ متر لحاظ شده است و چنانچه نیاز به خاکبرداری و رفع اتفاق در متراژ بیشتر باشد پرداخت هزینه آن از سایر فهارس بها محاسبه و پرداخت می‌گردد.

۱۴. عملیات مربوط به لوله‌های بتني ردیف ۰۳۰۴۲۳ تا ۰۳۰۴۲۱

۱۱-۱۴. علاوه بر انجام فعالیت‌های مندرج در بندهای ۱۰ و ۱۱ این فصل، برای اجرای عملیات تعمیرات و یا تعویض لوله‌های بتني، موارد زیر نیز حاکم می‌باشد است،

۱۴-۲. اجرای هر قطعه از متعلقات و اتصالات لوله‌های بتني، مانند انواع سه راه، چهارراه، زانویی، تبدیل، اسپیگات، فلنچ، ساکت فلنچ و ژوئن ژیبو، واشر و گلنند نیز جزوء فعالیت‌های این ردیف می‌باشد.

۱۴-۳. در صورتی که رفع اتفاق در عمق‌های بیشتر از عمق تعیین شده در ردیف‌های این فصل انجام شود، ۱۶ درصد به ازای هر یک متر عمق بیشتر از واحد ردیف‌های مربوطه فصل، بر حسب مورد اضافه می‌شود. به عنوان مثال، اگر عمق از یک متر بیشتر باشد، ۲۳ درصد، اگر عمق دو متر بیشتر باشد  $۳۲ = 2 \times 16$  درصد و به همین ترتیب برای عمق‌های بیشتر به تناسب محاسبه می‌شود.

تبصره ۱: حداکثر طول خاکبرداری و لوله گذاری در تمامی لوله‌های بتني برای رفع اتفاق تا یک شاخه لحاظ شده است و چنانچه نیاز به خاکبرداری و رفع اتفاق در متراژ بیشتر باشد پرداخت هزینه آن از سایر فهارس بها محاسبه و پرداخت می‌گردد.



۱۵. علاوه بر انجام فعالیت‌های مندرج در بندهای ۱۰ و ۱۱ این فصل، برای اجرای عملیات تعمیرات و یا تعویض لوله‌های چدن نشکن (داکتیل)، از نوع اتصالات فشاری، موارد زیر نیز حاکم می‌باشد است،

۱۵. اجرای هر قطعه از متعلقات و اتصالات لوله‌های چدنی نشکن (داکتیل)، مانند انواع سه راه، چهارراه، زانویی، تبدیل، اسپیگات، فلنچ، ساكت فلنچ و ژوئن ژیبو، واشر و گلنند نیز جزوء فعالیت‌های این ردیف می‌باشد.

۱۵. در صورتی که رفع اتفاق در عمق‌های بیشتر از عمق تعیین شده در ردیف‌های این فصل انجام شود،  $۲۳ \times ۰\cdot۳۰۶۱۷ = ۴۶$  درصد به ازای هر یک متر عمق بیشتر از واحد ردیف‌های مربوطه فصل، بر حسب مورد اضافه می‌شود. به عنوان مثال، اگر عمق از یک متر بیشتر باشد،  $۲۳ \times ۰\cdot۳۰۶۱۷ = ۴۶$  درصد، اگر عمق دو متر بیشتر باشد  $۲\cdot۳ \times ۰\cdot۳۰۶۱۷ = ۶۹$  درصد و به همین ترتیب برای عمق‌های بیشتر به تناسب محاسبه می‌شود.

تبصره ۱: حداکثر طول خاکبرداری و لوله گذاری در تمامی لوله‌های چدن داکتیل برای رفع اتفاق تا دو شاخه لحاظ شده است و چنانچه نیاز به خاکبرداری و رفع اتفاق در متراث بیشتر باشد پرداخت هزینه آن از سایر فهارس بها محاسبه و پرداخت می‌گردد.

۱۶. عملیات مربوط به لوله‌های فایبرگلاس (GRP) ردیف ۰۳۰۶۰۱ تا ۰۳۰۶۱۷

۱۶. علاوه بر انجام فعالیت‌های مندرج در بندهای ۱۰ و ۱۱ این فصل، برای اجرای عملیات تعمیرات و یا تعویض لوله‌های فایبرگلاس (GRP)، از هر کلاس است، موارد زیر نیز حاکم می‌باشد است،

۱۶. بخش در خصوص لوله‌های فایبرگلاس (GRP) با توجه به تغییر جنس، که می‌بایست توسط پیمانکار انجام گیرد.

۱۶. اجرای هر قطعه از متعلقات چدنی لوله‌های فایبرگلاس (GRP) مانند انواع سه راه، چهارراه، زانویی، تبدیل، اسپیگات، فلنچ، ساكت فلنچ و ژوئن ژیبو، واشر و ... نیز جزوء فعالیت‌های این ردیف می‌باشد.

۱۶. در صورتی که رفع اتفاق در عمق‌های بیشتر از عمق تعیین شده در ردیف‌های این فصل انجام شود،  $۲۶ \times ۰\cdot۳۰۶۱۷ = ۵۶$  درصد به ازای هر یک متر عمق بیشتر واحد ردیف‌های مربوطه فصل، بر حسب مورد اضافه می‌شود. به عنوان مثال، اگر عمق از یک متر بیشتر باشد،  $۲۳ \times ۰\cdot۳۰۶۱۷ = ۶۹$  درصد، اگر عمق از دو متر بیشتر باشد  $۲\cdot۳ \times ۰\cdot۳۰۶۱۷ = ۸۷$  درصد و به همین ترتیب برای عمق‌های بیشتر کسر متر به تناسب محاسبه می‌شود.

تبصره ۱: حداکثر طول خاکبرداری و لوله گذاری در تمامی لوله‌های (GRP) برای رفع اتفاق تا دو شاخه لحاظ شده است و چنانچه نیاز به خاکبرداری و رفع اتفاق در متراث بیشتر باشد پرداخت هزینه آن بر حسب ماهیت بهره‌برداری، از سایر فهارس بها محاسبه و پرداخت می‌گردد.

۱۷. عملیات تفضیلی مربوط به ردیف ۰۳۱۷۰۱ تا ۰۳۱۷۰۲ به شرح زیر است:

۱۷. این ردیف برای تعمیرات کلیه شیرآلات و اتصالات حوضچه کنتور قابل پرداخت می‌باشد.

۱۷. برای تعویض کنتور مشترکین این ردیف با ضریب ۱/۱۵ قابل پرداخت می‌باشد.

۱۷. برای تعویض حوضچه پلیمری کنتور از این ردیف با ضریب ۱/۷ پرداخت گردد.

۱۸. عملیات تفضیلی ردیف ۰۳۱۷۰۳

۱۸. تعویض شیرآلات قطع و وصل انشعابات تا قطر ۵۰ میلی‌متر به همراه حفاری و نصب محفظه دسترسی شیر

۱۹. در بهای واحد ردیف ۰۳۱۸۰۳ تا ضخامت رنگ به میزان ۱۵۰ میکرون (یک لایه رنگ پرایم و دو دست رنگ، هریک به ضخامت ۵۰ میکرون) در نظرگرفته شده است. چنانچه طبق دستورالعمل، ضخامت مورد نظر پیش از ۱۵۰ میکرون باشد، به ازای هر ۵۰ میکرون ضخامت اضافی، ۱۵ درصد به بهای واحد ردیف یاد شده اضافه می‌شود.

۲۰. عملیات تفضیلی مربوط به ردیف ۰۳۲۰۰۱



۱-۲۰. (تعویض یا نصب کلرزن گازی) کلیه اتصالات لوله کشی از قبیل شیر یک طرفه، شیر هوا، شیرهای قطع و وصل و غیره به عهده پیمانکار بوده که باید پس از دریافت کلر زن گازی و انژکتور، پمپ تامین فشار انژکتور، هیتر درایر و سایر متعلقات مجزا از لوله کشی از کارفرما تحویل گرفته و در محل پروژه نصب نماید. کلیه هزینه‌های ایاب و ذهاب و لوله کشی در این ردیف لحاظ شده است.

۲۱. عملیات تفضیلی مربوط به ردیف ۰۳۲۰۰۷ تا ۰۳۲۰۰۲

۲۱-۱. این ردیف‌ها به منظور باز و بسته نمودن دستگاه‌های گندزا و رفع عیب در نظر گرفته شده است و بابت اجرت تعویض قطعات معیوب هزینه اضافی پرداخت نخواهد شد.

۲۲. عملیات تفضیلی مربوط به ردیف ۰۳۲۱۱۲ تا ۰۳۲۱۰۴

۲۲-۱. این ردیف‌ها به منظور باز و بسته نمودن شیرآلات و رفع عیب در نظر گرفته شده است و بابت اجرت تعویض قطعات معیوب هزینه اضافی پرداخت نخواهد شد.

۲۳. عملیات تفضیلی مربوط به ردیف ۰۳۲۱۲۰ تا ۰۳۲۱۱۳

۲۳-۱. بازکردن شیرآلات از هر کلاس و در هر عمق یا داخل حوضچه شامل باز نمودن پیچ و مهره، واشر مربوطه از پای کار و حمل و باراندازی و تحویل در محل انبار کارفرما.

۲۳-۲. بارگیری و حمل شیر، متعلقات و اتصالات مورد نیاز تا پای کار، و باراندازی در محل نصب.

۲۳-۳. حفاظت کامل داخل شیر از ورود هرگونه مواد خارجی، قراردادن شیر، واشر و پیچ و مهره‌ها درون ترانشه یا حوضچه و نصب آنها حمل و نصب شیرآلات از هر کلاس و در هر عمق یا داخل حوضچه.

۲۳-۴. در صورت نیاز به حفاری، آیتم‌های مربوطه با ضریب ۱/۷۵ محاسبه خواهد شد.

۲۳-۵. در صورت نیاز به عملیات جوشکاری و برشکاری از ردیف‌های مربوط به سایر فهارس بها دیگر قابل پرداخت خواهد بود.

۲۳-۶. عملیات جمع آوری و حمل مواد زائد بر حسب حجم محل حفاری در ردیف لحاظ شده است.

۲۳-۷. جابجایی خاک مصرفی تا فاصله بیش از ۵۰ کیلومتر در هر مورد تنها برای یک بار پرداخت می‌شود و اندازه گیری آن برای خاکی که از کنار ترانشه به دپو منتقل می‌شود، بر حسب حجم محل حفاری به تناسب خاک جابجا شده، و برای خاکی که از دپو به کنار ترانشه برگشت داده شده است، بر حسب حجم محل خاکریز انجام می‌شود.

۲۴. توضیح به ردیف ۰۳۲۲۵۰۱ تا ۰۳۲۲۵۰۴

۲۴-۱. این ردیف‌ها به منظور انجام تعمیرات شبکه برای مناطق با شاخص حادثه شبکه (نسبت تعداد حوادث به طول شبکه طی یک سال) کمتر از ۰/۵ و تراکم انشعاب (درصد تعداد انشعاب به طول شبکه به متر) بزرگتر از ۵/۵ در نظر گرفته شده است و برای سایر موارد از

ردیف‌های ۰۳۰۱۰۱ تا ۰۳۱۰۰۴ و ۰۳۱۶۰۴ تا ۰۳۱۷۰۲ و ۰۳۲۱۰۴ تا ۰۳۲۱۲۰ استفاده شود.

۲۴-۲. تعداد نفرات، ماشین آلات و تجهیزات در نظر گرفته شده برای هر اکیپ در هر شیفت به شرح جدول ذیل می‌باشد.

توضیحات	تجهیزات	ماشین آلات	تعداد نفرات	اکیپ
کار گر فنی ماهر راننده	موتور پمپ کفکش، مولد	بیل مکانیک(بکهو)	یک نفر استادکار - یک نفر کارگر	اکیپ دو نفره
وانت نیز می باشد	برق، کاتر و کلیمه	کامیون کمپرسی (۵	فنی ماهر، یک نفر راننده بیل، یک	

	تجهیزات لازم برای رفع اتفاق	تن)- خودروی پست امداد	نفر راننده کمپرسی	
کار گر فنی ماهر راننده وانت نیز می باشد	موتور پمپ کفسکش، مولد برق، کاتر و کلیمہ تجهیزات لازم برای رفع اتفاق	بیل مکانیک - کامیون کمپرسی (۵ تن)- خودروی پست امداد	یک نفر استادکار- دو نفر کارگر فنی ماهر، یک نفر راننده بیل، یک نفر راننده کمپرسی	اکیپ سه نفره
کار گر فنی ماهر راننده وانت نیز می باشد	موتور پمپ کفسکش، مولد برق، کاتر و کلیمہ تجهیزات لازم برای رفع اتفاق	بیل مکانیک - کامیون کمپرسی (۵ تن)- خودروی پست امداد	یک نفر استادکار- سه نفر کارگر فنی ماهر، یک نفر راننده بیل، یک نفر راننده کمپرسی	اکیپ چهار نفره
کار گر فنی ماهر راننده وانت نیز می باشد	تجهیزات لازم برای رفع اتفاق	خودروی پست امداد	یک نفر استادکار- یک نفر کارگر فنی ماهر	اکیپ انشعاب

۳-۲۴. هزینه تعمیرات ۱۵ حادثه در ماه برای هر اکیپ شبکه و ۶۰ حادثه انشعاب در ماه برای هر اکیپ انشعاب در ردیف لحاظ شده و بابت آن اضافه و یا کاهش پرداخت، اعمال نمی شود.

تبصره: در صورت نیاز به حضور اکیپ در پستهای امداد به صورت شبانه روزی این ردیفها ضرب در تعداد شیفت مورد نیاز خواهد شد.

۴-۲۴. در صورتی که تعداد حوادث از شاخص حادثه شبکه و انشعابات اعلامی کارفرما بیشتر شود پیمانکار موظف است به هزینه خود حادثه را برطرف کنید. مبلغی معادل ۳۰ درصد بهای مربوط به عنوان جریمه به پیمانکار اعمال می شود.

۴-۲۵. در صورت استفاده از این ردیفها، ردیفهای ۰۳۰۱۰۱ تا ۰۳۰۱۰۴ و ۰۳۱۷۰۲ تا ۰۳۱۶۰۴ و ۰۳۲۱۲۰ تا ۰۳۲۱۰۴ قابل پرداخت خواهد بود.

۵. توضیح به ردیف ۰۳۲۴۰۱ تا ۰۳۲۴۰۶ عمليات مربوط به حمل و نصب الکتروپمپ

۱-۲۵. این ردیف شامل کوپل کردن پمپ و الکتروموتور، مفصل بندی و انجام آزمایشات و تستهای حين نصب می باشد.

۲-۲۵. به منظور بالاکشیدن الکتروپمپ و لوله رانش این ردیف با ضریب ۰/۳۵ قابل پرداخت خواهد بود.

۲۶. توضیح به ردیف ۰۳۲۴۱۱ عمليات مربوط به دمونتاز و مونتاز الکتروموتور شناور شامل فعالیت‌های ذیل است.

۱-۲۶. دمونتاز و مونتاز قسمت بالای شامل باز کردن و بستن موتور کوپلینگ، خار کوپلینگ، شنگیر، قطعه اتصال دهنده، سیل مکانیکی، بدنه یاتاقان بالایی، رینگ محفظه کابل و رینگ لاستیکی کابل و رفع عیب می باشد و هزینه اضافی بابت تعویض قطعه به پیمانکار پرداخت خواهد شد.

۲-۲۶. دمونتاز و مونتاز قسمت پایین الکتروموتور شناور شامل باز کردن و بستن درپوش، دیافراگم، بدنه یاتاقان پایینی، بالشتک، دیسک کفگرد، خار دیسک کفگرد و رفع عیب می باشد و هزینه اضافی بابت تعویض قطعه به پیمانکار پرداخت خواهد شد.



- ۳-۲۶. دمونتاز و مونتاژ روتور الکتروموتور شناور شامل بیرون کشیدن روتور، درآوردن بوش‌های روی روتور بالایی و پایینی و اصلاح محور و جای خار کوپلینگ می‌باشد.
- ۴-۲۶. خارج کردن سیم پیچی الکتروموتور شناور شامل بازکردن سیم های سوتخه از استاتور و چوب شیار می‌باشد.
- ۵-۲۶. تمیزکاری استاتور شامل برس زنی، رسوب زدایی، تمیزکاری داخل شیارهای استاتور و شست و شوی داخل شیارهای استاتور می‌باشد.

جدول ۳-۲-درصد پرداخت فعالیت مربوط به دمونتاز و مونتاژ الکتروموتور شناور

ردیف	شرح عملیات	درصد
۱	بازکردن قسمت بالایی موتور	۲۵
۲	بازکردن قسمت پایین موتور	۲۰
۳	خارج نمودن روتور	۵
۴	بازکردن سیم پیچی	۲۰
۵	تمیزکاری و شست و شوی الکتروموتور	۳۰
جمع		۱۰۰

تبصره: این ردیف برای الکتروموتور شناور تا ۷/۵ کیلووات در نظر گرفته شده است و به ازای افزایش هر مدل توان الکتروموتور این ردیف با ضریب ۱/۱ قابل پرداخت خواهد بود. برای مثال الکتروموتور با توان ۹/۲ با ضریب ۱/۱ و الکتروموتور با توان ۱۱ کیلووات با ضریب ۱/۲ پرداخت خواهد شد.

۲۷. توضیح به ردیف ۰۳۲۴۳۰ عملیات مربوط به دمونتاز پمپ مدل ۱۵۲ یک طبقه

۱-۲۷. این ردیف شامل باز کردن کامل و رفع عیب پمپ بوده و بابت اجرت تعویض قطعات هیچ‌گونه اضافه بهایی پرداخت نخواهد شد.  
تبصره: ردیف‌های ۰۳۲۴۳۰ تا ۰۳۲۴۳۶ برای پمپ‌های شناور مدل ۱۵۲ یک طبقه بوده و به ازای افزایش هر طبقه از همان تیپ پمپ معادل ۸ درصد هزینه ردیف به آن اضافه می‌گردد و به ازای افزایش هر تیپ پمپ بر اساس جدول شماره ۳-۱ همین فصل، ۱۵ درصد هزینه‌ی پایه ردیف به آن ردیف اضافه خواهد شد.

به عنوان مثال چنانچه هزینه ردیف ۰۳۲۴۳۰ برای پمپ ۱۵۲ یک طبقه a ریال باشد برای همان تیپ از نوع ۵ طبقه معادل  $a \times 0.08 \times 0.08$  هزار ریال اضافه می‌گردد. برای پمپ تیپ ۲۹۳ یک طبقه معادل  $a \times 0.15 \times 0.08$  اضافه می‌گردد. برای پمپ تیپ ۲۹۳ پنج طبقه معادل  $(a \times 0.15 \times 4 + 0.08)$  ریال اضافه می‌گردد.



شماره ردیف	نوع تیپ
۱	۱۵۲
۲	۱۹۳
۳	۲۳۳
۴	۲۷۱
۵	۲۹۳
۶	۳۴۵
۷	۶۶۱۱-۶۶۰۹-۶۶۰۸-۳۷۴
۸	۳۸۴
۹	۴۲۵
۱۰	۴۳۵
۱۱	۴۶۶
۱۲	۴۸۶

## ۰۳۲۴۳۵. عملیات تفضیلی ردیف

این ردیف بابت تست الکتروپمپ در هنگام نصب و ارائه گزارش آن به کارفرما در نظر گرفته شده است.

## ۰۳۲۴۳۷. توضیح به ردیف عملیات مربوط به بسته بندی الکتروموتور:

۱-۲۹. این ردیف به منظور بسته بندی الکتروموتور با توان ۷/۵ کیلووات در نظر گرفته شده است و به ازای افزایش هر مدل توان الکتروموتور این ردیف با ضریب ۱/۰۵ قابل پرداخت خواهد بود.

## ۰۳۲۴۳۸. توضیح به ردیف عملیات مربوط حمل و نصب و راهاندازی الکتروپمپ‌های زمینی

۱-۳۰. این ردیف‌ها به منظور نصب و راه ندازی الکتروپمپ زمینی به همراه ایمانت کردن بدون دستگاه در نظر گرفته شده است.

## ۰۳۲۴۴۵. توضیح به ردیف عملیات مربوط به دمونتاژ و مونتاژ الکتروموتور زمینی

این ردیف شامل فعالیت‌های به شرح ذیل است:

## ۱-۳۱. تعویض یا درآوردن فن خنک کننده

۲-۳۱. باز کردن درب جلو یا عقب الکتروموتور جهت انجام تعمیرات و دسترسی به روتور و استاتور

۳-۳۱. تمیزکاری و نظافت روی روتور و استاتور از چربی و مواد زاید ناشی گریس کاری با استفاده از حلال‌های چربی زدا و پارچه

۳۲. توضیح به ردیف ۰۳۲۴۵۸ تا ۰۳۲۴۶۰ عملیات مربوط به تعویض بلبرینگ پمپ‌های زمینی مدل اتا

به منظور تعویض بلبرینگ پمپ‌های زمینی از نوع WKL یک طبقه از ردیف‌های پمپ‌های اتا پرداخت شود، به ازای افزایش هر طبقه پمپ WKL ردیف معادل با ضریب ۱/۱۵ قابل پرداخت خواهد بود.

## ۰۳۲۴۶۳ تا ۰۳۲۴۶۱. توضیح به ردیف عملیات مربوط به دمونتاژ و مونتاژ پمپ‌های زمینی مدل اتا

۱-۳۳. این ردیف‌ها به منظور باز، بسته و رفع عیب نمودن پمپ‌های اتا در نظر گرفته شده است و بابت هزینه اجرت تعویض قطعات هیچ گونه اضافه بهایی پرداخت نخواهد شد.

۲-۳۳. به منظور دمونتاژ و مونتاژ نمودن پمپ‌های زمینی مدل WKL از ردیف‌های معادل با ضریب ۱/۱۵ پرداخت خواهد شد و به ازای افزایش هر طبقه ۱۰ درصد اضافه بها به ردیف معادل تعلق خواهد گرفت.



### فصل سوم: تعمیرات

### فهرست بهای واحد پایه رشتہ بهره‌برداری و نگهداری تأسیسات آب شرب سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۱۰۱	تعمیر و رفع اتفاق لوله با هر جنس تا قطر ۴۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	مورد	۱,۷۸۹,۰۰۰		
۰۳۰۱۰۳	تعمیر و رفع اتفاق لوله پلی‌اتیلن و یا پی‌وی‌سی سخت به قطر بیش از ۴۰ تا ۹۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	مورد	۳,۰۴۹,۰۰۰		
۰۳۰۱۰۴	تعمیر و رفع اتفاق لوله پلی‌اتیلن و یا پی‌وی‌سی سخت به قطر ۱۱۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	مورد	۴,۰۵۴,۰۰۰		
۰۳۰۱۰۵	تعمیر و رفع اتفاق لوله پلی‌اتیلن و یا پی‌وی‌سی سخت به قطر ۱۲۵ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	مورد	۴,۶۴۸,۰۰۰		
۰۳۰۱۰۶	تعمیر و رفع اتفاق لوله پلی‌اتیلن و یا پی‌وی‌سی سخت به قطر ۱۶۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	مورد	۶,۷۷۸,۰۰۰		
۰۳۰۱۰۷	تعمیر و رفع اتفاق لوله پلی‌اتیلن و یا پی‌وی‌سی سخت به قطر ۲۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	مورد	۷,۰۰۱,۰۰۰		
۰۳۰۱۰۸	تعمیر و رفع اتفاق لوله پلی‌اتیلن و یا پی‌وی‌سی سخت به قطر ۲۲۵ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	مورد	۷,۴۳۲,۰۰۰		
۰۳۰۱۰۹	تعمیر و رفع اتفاق لوله پلی‌اتیلن و یا پی‌وی‌سی سخت به قطر ۲۵۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	مورد	۸,۱۶۲,۰۰۰		
۰۳۰۱۱۰	تعمیر و رفع اتفاق لوله پلی‌اتیلن و یا پی‌وی‌سی سخت به قطر ۳۱۵ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲/۵ متر.	مورد	۹,۹۵۸,۰۰۰		
۰۳۰۱۱۱	تعمیر و رفع اتفاق لوله پلی‌اتیلن و یا پی‌وی‌سی سخت به قطر بیش از ۳۱۵ میلی‌متر تا ۴۰۰ و عمق ترانشه تا ۲/۵ متر.	مورد	۱۱,۴۹۷,۰۰۰		
۰۳۰۱۱۲	تعمیر و رفع اتفاق لوله پلی‌اتیلن و یا پی‌وی‌سی سخت به قطر بیش از ۴۰۰ میلی‌متر تا ۶۰۰ و عمق ترانشه تا ۳ متر.	مورد	۱۶,۸۶۷,۰۰۰		
۰۳۰۱۱۳	تعمیر و رفع اتفاق لوله پلی‌اتیلن و یا پی‌وی‌سی سخت به قطر بیش از ۶۰۰ تا ۱۰۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۳ متر.	مورد	۲۳,۹۲۰,۰۰۰		
۰۳۰۲۰۱	نصب درپوش به هر جنس روی لوله پلی‌اتیلن و یا پی‌وی‌سی سخت تا قطر ۳۲ میلی‌متر.	مورد	۷۹۹,۵۰۰		
۰۳۰۲۰۳	نصب درپوش به هر جنس روی لوله پلی‌اتیلن و یا پی‌وی‌سی سخت از قطر بیش از ۳۲ تا ۱۲۵ میلی‌متر.	مورد	۱,۰۱۸,۰۰۰		
۰۳۰۲۰۴	نصب درپوش به هر جنس روی لوله پلی‌اتیلن و یا پی‌وی‌سی سخت از قطر بیش از ۱۲۵ تا ۲۲۵ میلی‌متر.	مورد	۱,۵۲۸,۰۰۰		
۰۳۰۲۰۵	نصب درپوش به هر جنس روی لوله پلی‌اتیلن و یا پی‌وی‌سی سخت بیش از قطر ۲۲۵ تا ۴۰۰ میلی‌متر.	مورد	۱,۷۹۴,۰۰۰		



### فصل سوم: تعمیرات

### فهرست بهای واحد پایه رشتہ بهره‌برداری و نگهداری تأسیسات آب شرب سال ۱۴۰۰

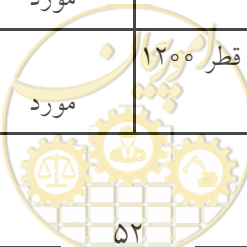
شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۲۰۶	نصب درپوش به هرجنس روی لوله پلی‌اتیلن و یا پی‌وی‌سی سخت بیش از قطر $400$ تا $600$ میلی‌متر.	مورد	۲,۴۱۵,۰۰۰		
۰۳۰۲۰۷	نصب درپوش به هرجنس روی لوله پلی‌اتیلن و یا پی‌وی‌سی سخت بیش از قطر $600$ میلی‌متر.	مورد	۲,۵۹۲,۰۰۰		
۰۳۰۳۰۱	تعمیر و رفع اتفاق لوله فولادی اتصال جوشی یا مکانیکی به قطر بیش از $40$ تا $80$ میلی‌متر و عمق ترانشه تا $2$ متر.	مورد	۲,۲۱۶,۰۰۰		
۰۳۰۳۰۲	تعمیر و رفع اتفاق لوله فولادی اتصال جوشی یا مکانیکی به قطر $100$ میلی‌متر و عمق ترانشه تا $2$ متر.	مورد	۳,۴۷۶,۰۰۰		
۰۳۰۳۰۳	تعمیر و رفع اتفاق لوله فولادی اتصال جوشی یا مکانیکی بیش از قطر $100$ تا $200$ میلی‌متر و عمق ترانشه تا $2$ متر.	مورد	۵,۵۰۲,۰۰۰		
۰۳۰۳۰۴	تعمیر و رفع اتفاق لوله فولادی اتصال جوشی یا مکانیکی بیش از قطر $200$ تا $300$ میلی‌متر و عمق ترانشه تا $2$ متر.	مورد	۸,۰۲۵,۰۰۰		
۰۳۰۳۰۵	تعمیر و رفع اتفاق لوله فولادی اتصال جوشی یا مکانیکی به قطر بیش از $300$ تا $450$ میلی‌متر و عمق ترانشه تا $3$ متر.	مورد	۱۱,۸۷۳,۰۰۰		
۰۳۰۳۰۶	تعمیر و رفع اتفاق لوله فولادی اتصال جوشی یا مکانیکی بیش از قطر $450$ تا $700$ میلی‌متر و عمق ترانشه تا $3$ متر.	مورد	۱۸,۳۵۹,۰۰۰		
۰۳۰۳۰۷	تعمیر و رفع اتفاق لوله فولادی اتصال جوشی یا مکانیکی به قطر $800$ میلی‌متر و عمق ترانشه تا $3/5$ متر.	مورد	۲۴,۲۹۱,۰۰۰		
۰۳۰۳۰۸	تعمیر و رفع اتفاق لوله فولادی اتصال جوشی یا مکانیکی به قطر $900$ میلی‌متر و عمق ترانشه تا $3/5$ متر.	مورد	۲۹,۱۹۷,۰۰۰		
۰۳۰۳۱۰	تعمیر و رفع اتفاق لوله فولادی اتصال جوشی یا مکانیکی به قطر $1000$ میلی‌متر و عمق ترانشه تا $3/5$ متر.	مورد	۳۶,۴۳۲,۰۰۰		
۰۳۰۳۱۱	تعمیر و رفع اتفاق لوله فولادی اتصال جوشی یا مکانیکی به قطر $1200$ میلی‌متر و عمق ترانشه تا $4$ متر.	مورد	۴۳,۹۴۹,۰۰۰		
۰۳۰۳۱۲	تعمیر و رفع اتفاق لوله فولادی اتصال جوشی یا مکانیکی به قطر $1400$ میلی‌متر و عمق ترانشه تا $4$ متر.	مورد	۵۵,۶۳۵,۰۰۰		
۰۳۰۳۱۳	تعمیر و رفع اتفاق لوله فولادی اتصال جوشی یا مکانیکی به قطر بیش از $1400$ تا $2000$ میلی‌متر و عمق ترانشه $4/5$ متر.	مورد	۶۴,۶۰۴,۰۰۰		
۰۳۰۳۱۴	تعمیر و رفع اتفاق لوله فولادی اتصال جوشی یا مکانیکی به قطر بیش از $2000$ میلی‌متر و عمق ترانشه $5$ متر.	مورد	۷۶,۱۶۰,۰۰۰		



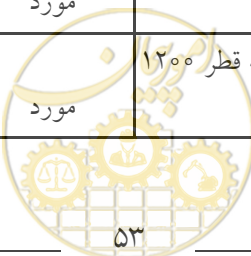
### فصل سوم: تعمیرات

### فهرست بهای واحد پایه رشتہ بهره‌برداری و نگهداری تأسیسات آب شرب سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۴۲۱	تعمیر و رفع اتفاق لوله بتنی به قطر ۷۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه ۳/۵ متر.	مورد	۹۰,۱۶۱,۰۰۰		
۰۳۰۴۲۲	تعمیر و رفع اتفاق لوله بتنی به قطر ۸۰۰ تا ۱۰۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه ۳/۵ متر.	مورد	۱۷۵,۰۰۴,۰۰۰		
۰۳۰۴۲۳	تعمیر و رفع اتفاق لوله بتنی به قطر ۱۲۰۰ تا ۱۴۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه ۳/۵ متر.	مورد	۲۴۹,۷۹۷,۰۰۰		
۰۳۰۵۰۱	تعمیر و رفع اتفاق لوله چدنی نشکن، به قطر بیش از ۴۰ تا ۸۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	مورد	۱,۸۶۱,۰۰۰		
۰۳۰۵۰۲	تعمیر و رفع اتفاق لوله چدنی نشکن، به قطر ۱۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	مورد	۳,۲۸۸,۰۰۰		
۰۳۰۵۰۳	تعمیر و رفع اتفاق لوله چدنی نشکن، به قطر بیش از ۱۰۰ تا ۲۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	مورد	۴,۹۳۵,۰۰۰		
۰۳۰۵۰۴	تعمیر و رفع اتفاق لوله چدنی نشکن، قطر بیش از ۲۰۰ تا ۳۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲/۵ متر.	مورد	۷,۵۴۰,۰۰۰		
۰۳۰۵۰۵	تعمیر و رفع اتفاق لوله چدنی نشکن، به قطر بیش از ۳۰۰ تا ۴۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۳ متر.	مورد	۱۰,۰۴۴,۰۰۰		
۰۳۰۵۰۶	تعمیر و رفع اتفاق لوله چدنی نشکن، به قطر ۴۵۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۳/۵ متر.	مورد	۱۱,۰۷۴,۰۰۰		
۰۳۰۵۰۷	تعمیر و رفع اتفاق لوله چدنی نشکن، به قطرهای ۵۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۳/۵ متر.	مورد	۱۳,۶۴۱,۰۰۰		
۰۳۰۵۰۸	تعمیر و رفع اتفاق لوله چدنی نشکن، به قطر ۶۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۳/۵ متر.	مورد	۱۸,۱۴۷,۰۰۰		
۰۳۰۵۰۹	تعمیر و رفع اتفاق لوله چدنی نشکن، به قطر ۷۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۳/۵ متر.	مورد	۲۱,۸۱۵,۰۰۰		
۰۳۰۵۱۰	تعمیر و رفع اتفاق لوله چدنی نشکن، به قطرهای ۸۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۳/۵ متر.	مورد	۲۶,۰۴۹,۰۰۰		
۰۳۰۵۱۱	تعمیر و رفع اتفاق لوله چدنی نشکن، به قطر ۹۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۳/۵ متر.	مورد	۳۱,۲۷۳,۰۰۰		
۰۳۰۵۱۲	تعمیر و رفع اتفاق لوله چدنی نشکن، به قطر ۱۰۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۳/۵ متر.	مورد	۳۲,۶۶۷,۰۰۰		
۰۳۰۵۱۳	تعمیر و رفع اتفاق لوله چدنی نشکن (داتیل)، به قطر ۱۲۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۳/۵ متر.	مورد	۴۰,۶۶۰,۰۰۰		



شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۵۱۴	تعمیر و رفع اتفاق لوله چدنی نشکن (داکتیل)، به قطر ۱۴۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۴ متر.	مورد	۴۹,۳۷۳,۰۰۰		
۰۳۰۵۱۵	تعمیر و رفع اتفاق لوله چدنی نشکن (داکتیل)، به قطر ۱۶۰۰ میلی متر و عمق ترانشه ۴ متر.	مورد	۵۷,۲۰۲,۰۰۰		
۰۳۰۵۱۶	تعمیر و رفع اتفاق لوله چدنی نشکن (داکتیل)، به قطر ۱۸۰۰ میلی متر و عمق ترانشه ۴/۵ متر.	مورد	۶۸,۰۴۷,۰۰۰		
۰۳۰۶۰۱	تعمیر و رفع اتفاق لوله فایبرگلاس (GRP)، به قطر بیش از ۴۰ تا ۸۰ میلی متر، به عمق ترانشه تا ۲ متر.	مورد	۲,۲۱۳,۰۰۰		
۰۳۰۶۰۲	تعمیر و رفع اتفاق لوله فایبرگلاس (GRP)، از قطر بیش از ۸۰ تا ۱۵۰ میلی متر، به عمق ترانشه تا ۲ متر.	مورد	۳,۴۹۳,۰۰۰		
۰۳۰۶۰۳	تعمیر و رفع اتفاق لوله فایبرگلاس (GRP)، به قطر ۲۰۰ میلی متر، به عمق ترانشه تا ۲ متر.	مورد	۵,۱۶۲,۰۰۰		
۰۳۰۶۰۴	تعمیر و رفع اتفاق لوله فایبرگلاس (GRP)، به قطر ۲۵۰ میلی متر، به عمق ترانشه تا ۲ متر.	مورد	۵,۸۳۸,۰۰۰		
۰۳۰۶۰۵	تعمیر و رفع اتفاق لوله فایبرگلاس (GRP)، به قطر ۳۰۰ میلی متر، به عمق ترانشه تا ۲ متر.	مورد	۶,۶۳۸,۰۰۰		
۰۳۰۶۰۶	تعمیر و رفع اتفاق لوله فایبرگلاس (GRP) به قطر بیش از ۳۰۰ تا ۴۰۰ میلی متر، به عمق ترانشه تا ۲/۵ متر.	مورد	۹,۲۰۶,۰۰۰		
۰۳۰۶۰۷	تعمیر و رفع اتفاق لوله فایبرگلاس (GRP) به قطر ۵۰۰ میلی متر، به عمق ترانشه تا ۲/۵ متر.	مورد	۱۰,۰۱۲,۰۰۰		
۰۳۰۶۰۸	تعمیر و رفع اتفاق لوله فایبرگلاس (GRP) به قطر ۶۰۰ میلی متر، به عمق ترانشه تا ۳ متر.	مورد	۱۳,۶۴۱,۰۰۰		
۰۳۰۶۰۹	تعمیر و رفع اتفاق لوله فایبرگلاس (GRP) به قطر ۸۰۰ میلی متر، به عمق ترانشه تا ۳ متر.	مورد	۱۹,۷۷۳,۰۰۰		
۰۳۰۶۱۰	تعمیر و رفع اتفاق لوله فایبرگلاس (GRP) از قطر ۹۰۰ میلی متر به بالا، به عمق ترانشه تا ۳/۵ متر.	مورد	۲۳,۷۷۷,۰۰۰		
۰۳۰۶۱۱	تعمیر و رفع اتفاق لوله فایبر گلاس (GRP) به قطر ۱۰۰۰ میلی متر و عمق ترانشه ۳/۵ متر.	مورد	۳۱,۸۶۲,۰۰۰		
۰۳۰۶۱۲	تعمیر و رفع اتفاق لوله فایبر گلاس (GRP) به قطر ۱۱۰۰ میلی متر و عمق ترانشه ۳/۵ متر.	مورد	۳۳,۶۰۷,۰۰۰		
۰۳۰۶۱۳	تعمیر و رفع اتفاق لوله فایبر گلاس (GRP) به قطر ۱۲۰۰ میلی متر و عمق ترانشه ۳/۵ متر.	مورد	۳۸,۳۶۲,۰۰۰		



### فصل سوم: تعمیرات

### فهرست بهای واحد پایه رشتہ بهره‌برداری و نگهداری تأسیسات آب شرب سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۶۱۴	تعمیر و رفع اتفاق لوله فایبر گلاس (GRP) به قطر ۱۴۰۰ میلی متر و عمق ترانشه ۴/۵ متر.	مورد	۴۶,۴۲۶,۰۰۰		
۰۳۰۶۱۵	تعمیر و رفع اتفاق لوله فایبر گلاس (GRP) به قطر ۱۶۰۰ میلی متر و عمق ترانشه ۴/۵ متر.	مورد	۵۳,۶۶۶,۰۰۰		
۰۳۰۶۱۶	تعمیر و رفع اتفاق لوله فایبر گلاس (GRP) به قطر ۱۸۰۰ میلی متر و عمق ترانشه ۵ متر.	مورد	۶۱,۹۱۷,۰۰۰		
۰۳۰۶۱۷	تعمیر و رفع اتفاق لوله فایبر گلاس (GRP) به قطر ۲۰۰۰ میلی متر و عمق ترانشه ۵ متر.	مورد	۶۶,۴۱۲,۰۰۰		
۰۳۰۷۰۱	خاکبرداری اضافی در زمین‌های ریزشی با وسیله مکانیکی، به منظور ایجاد شیب یا عمق مناسب.	مترمکعب	۶۵,۷۰۰		
۰۳۰۷۰۲	خاکریزی در زمین‌های ریزشی و در محل‌هایی که خاکبرداری اضافی انجام شده است همراه با پخش و کوبیدن خاک در قشرهای ۱۵ سانتی‌متری با تراکم ۸۵ درصد پروکتور استاندارد.	مترمکعب	۱۵,۱۰۰		
۰۳۰۸۰۱	چوب بست لازم برای دیواره ترانشه‌ها و گودها، به منظور تأمین شرایط ایمنی کار در محل‌هایی که چوب بست لازم باشد (اندازه‌گیری بر حسب سطح حفاظت شده).	مترمربع	۱۵۳,۰۰۰		
۰۳۰۹۰۱	اضافه بها به ردیف‌های تعمیر و رفع اتفاق لوله، برای آن قسمت از عملیات که در زیر تراز آب زیرزمینی انجام شود و شدت تراویش آب‌های زیرزمینی به حدی باشد که استفاده از تلمبه موتوری اجتناب ناپذیر باشد.	مترمکعب	۷۸۷,۰۰۰		
۰۳۰۹۰۲	اضافه بها به ردیف‌های تعمیر و رفع اتفاق لوله، برای آن قسمت از عملیات که در صورتی که حفاری در زمین سنگی به علت شرایط محلی با کمپرسور و چکش بادی و وسایل دستی و حداکثر تا عمق ۲ متر انجام شود.	مترمکعب	۴,۳۲۵,۰۰۰		
۰۳۱۰۰۱	تخربی پوشش آسفالتی در مسیر لوله (بدون استفاده از کاتر).	مترمکعب	۱,۹۰۹,۰۰۰		
۰۳۱۰۰۲	تخربی پوشش بتنی در مسیر لوله.	مترمکعب	۴,۳۳۸,۰۰۰		
۰۳۱۰۰۳	تخربی هر نوع پوشش، به استثنای پوشش آسفالت و بتن، در مسیر لوله.	مترمکعب	۱,۶۴۷,۰۰۰		
۰۳۱۰۰۴	برش آسفالت با کاتر به عمق تا ۷ سانتی‌متر (اندازه‌گیری بر حسب طول هر خط برش).	مترطول	۲۰,۵۰۰		
۰۳۱۰۰۵	تخربی پوشش آسفالتی بین دو خط برش داده شده با کاتر در مسیر لوله.	مترمکعب	۲,۰۰۰,۰۰۰		

فصل سوم: تعمیرات

فهرست بهای واحد پایه رشتہ بهره‌برداری و نگهداری تأسیسات آب شرب سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۱۰۰۶	اضافه بها به آیتم ۰۳۱۰۰۴ به ازای هر ۱۰ سانتی متر مازاد بر ۷ سانتی متر.	متر طول	۹۰۲,۰۰۰		
۰۳۱۱۰۱	مرمت مسیر لوله، شامل کندن مجدد خاک روی ترانشه یا گود، آب پاشی و کوبیدن بستر تهیه مصالح زیر اساس و اساس، ریختن، پخش و کوبیدن آن، با تراکم.	متر مکعب	۱,۸۵۷,۰۰۰		
۰۳۱۱۰۲	تهیه مصالح، ریختن، پخش و کوبیدن بیندر و توپکا، همراه با تک کت و پریمکت، به ازای هر یک سانتی متر ضخامت آسفالت کوبیده شده.	متر مربع	۱۸۱,۰۰۰		
۰۳۱۱۰۳	مرمت مسیر لوله، شامل کندن مجدد خاک روی ترانشه یا گود، آب پاشی و کوبیدن بستر، تهیه مصالح، ریختن، پخش و کوبیدن اساسی قیری، بیندر و توپکا، همراه با تک کت و پریمکت، به ازای هر یک سانتی متر ضخامت آسفالت کوبیده شده.	متر مربع	۲۰۶,۰۰۰		
۰۳۱۲۰۱	تهیه مصالح و اجرای کامل روسازی در مسیر لوله، با بلوک‌های بتونی به اشکال مختلف، همراه با کندن مجدد خاک روی ترانشه یا گود، آب پاشی و کوبیدن بستر، ماسه‌ریزی و کوبیدن آن.	متر مربع	۱,۴۸۲,۰۰۰		
۰۳۱۲۰۲	تهیه مصالح و اجرای کامل روسازی در مسیر لوله، با پوشش موzaïek، همراه با کندن مجدد خاک روی ترانشه یا گود، آب پاشی و کوبیدن بستر.	متر مربع	۹۵۱,۵۰۰		
۰۳۱۳۰۱	تهیه مصالح و خشکه چینی با سنگ قلوه رودخانه‌ای در کف ترانشه، به منظور پی سازی.	متر مکعب	۱,۷۴۹,۰۰۰		
۰۳۱۳۰۲	تهیه مصالح و خشکه چینی با سنگ لانه در کف ترانشه به منظور پی سازی.	متر مکعب	۲,۱۳۴,۰۰۰		
۰۳۱۶۰۴	اضافه بها به ردیف های رفع اتفاق لوله، در صورتی که حمل خاک مناسب یا خاک مازاد در هر نوع راه، در صورتی که فاصله حمل بیش از ۵۰ کیلومتر باشد به ازای هر یک کیلومتر اضافه بر ۵۰ کیلومتر به تناسب محاسبه می شود.	متر مکعب - کیلومتر	۱۰,۴۰۰		
۰۳۱۷۰۱	تعویض کلیه شیر آلات و اتصالات مربوط به محفظه کنتور آب به قطر تا ۲ اینچ جهت رفع عیب.	عدد	۳۱۱,۵۰۰		
۰۳۱۷۰۲	اضافه بها به ردیف ۰۳۱۷۰۱ به ازای افزایش هر اینچ تا ۸ اینچ مشترکین شهری.	اینج	۵۹,۹۰۰		
۰۳۱۷۰۳	تعویض شیر آلات قطع و وصل انشعابات تا قطر ۵۰ میلی متر.	مورد	۱,۰۷۶,۰۰۰		

فصل سوم: تعمیرات

فهرست بهای واحد پایه رشتہ بهره‌برداری و نگهداری تأسیسات آب شرب سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۱۸۰۱	زنگزدایی سطح خارجی لوله فولادی به هر قطر، با برس سیمی به روش ماشینی.	مترمربع	۵۹۸,۰۰۰		
۰۳۱۸۰۲	زنگزدایی سطح خارجی لوله فولادی به هر قطر، با برس سیمی به روش ماسه زنی.	مترمربع	۷۷۸,۵۰۰		
۰۳۱۸۰۳	رنگآمیزی سطح خارجی لوله فولادی به هر قطر.	مترمربع	۶۸۹,۰۰۰		
۰۳۱۹۰۱	لفاف‌پیچی سرد لوله فولادی، به هر قطر.	مترمربع	۱۳۱,۰۰۰		
۰۳۱۹۰۲	لفاف‌پیچی گرم لوله فولادی، به هر قطر.	مترمربع	۵۸۶,۵۰۰		
۰۳۱۹۰۳	عایق‌بندی لوله‌های آبده به منظور جلوگیری از یخ زدگی.	مترمربع	۵۱۲,۵۰۰		
۰۳۲۰۰۱	تعویض و یا نصب کلریناتور گازی با تمامی متعلقات.	مورد	۸,۲۵۴,۰۰۰		
۰۳۲۰۰۲	تعمیر کلریناتور گازی.	مورد	۴,۸۸۰,۰۰۰		
۰۳۲۰۰۳	تعمیر سامانه‌های هشداردهنده گاز کلر.	مورد	۳,۸۸۲,۰۰۰		
۰۳۲۰۰۴	تعمیر کلریناتور محلولی (برقی).	مورد	۱,۸۳۴,۰۰۰		
۰۳۲۰۰۵	تعمیر الکترولیز نمک طعام به صورت ناپیوسته.	مورد	۱,۳۷۵,۰۰۰		
۰۳۲۰۰۶	تعمیر الکترولیز نمک طعام به صورت پیوسته.	مورد	۱,۹۴۸,۰۰۰		
۰۳۲۰۰۷	تعمیر UV.	مورد	۹۶۳,۵۰۰		
۰۳۲۱۰۴	تعمیر انواع شیرآلات تا قطر ۸۰ میلی‌متر.	مورد	۲,۱۰۰,۰۰۰		
۰۳۲۱۰۵	تعمیر انواع شیرآلات به قطر بیش از ۸۰ تا ۳۰۰ میلی‌متر.	مورد	۴,۱۹۱,۰۰۰		
۰۳۲۱۰۷	تعمیر شیرآلات هوا به هر قطر.	مورد	۵,۸۲۵,۰۰۰		
۰۳۲۱۰۸	تعمیر شیرآلات کنترل اتوماتیک تا قطر ۲۰۰ میلی‌متر.	مورد	۳,۰۰۲,۰۰۰		
۰۳۲۱۰۹	تعمیر شیرآلات کنترل اتوماتیک به قطر بیش از ۲۰۰ تا ۴۰۰ میلی‌متر.	مورد	۳,۷۵۳,۰۰۰		
۰۳۲۱۱۰	تعمیر شیرآلات کنترل اتوماتیک به قطر بیش از ۴۰۰ میلی‌متر تا ۶۰۰.	مورد	۵,۵۶۹,۰۰۰		
۰۳۲۱۱۱	تعمیر شیرآلات کنترل اتوماتیک به قطر بیش از ۶۰۰ میلی‌متر تا ۱۰۰۰.	مورد	۷,۵۶۹,۰۰۰		
۰۳۲۱۱۲	تعمیر شیرآلات کنترل اتوماتیک به قطر بیش از ۱۰۰۰ میلی‌متر.	مورد	۱۰,۹۹۹,۰۰۰		
۰۳۲۱۱۳	تعویض شیرآلات به قطر بیش از ۵۰ تا ۸۵ میلی‌متر.	مورد	۱,۲۵۱,۰۰۰		
۰۳۲۱۱۴	تعویض شیرآلات به قطر بیش از ۸۰ تا ۲۰۰ میلی‌متر.	مورد	۱,۷۶۵,۰۰۰		
۰۳۲۱۱۵	تعویض شیرآلات به قطر بیش از ۲۰۰ تا ۴۰۰.	مورد	۵,۸۷۸,۰۰۰		

فصل سوم: تعمیرات

فهرست بهای واحد پایه رشتہ بهره‌برداری و نگهداری تأسیسات آب شرب سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۲۱۱۶	تعویض شیر آلات به قطر بیش از ۴۰۰ تا ۸۰۰ میلی متر.	مورد	۹,۸۸۸,۰۰۰		
۰۳۲۱۱۷	تعویض شیر آلات به قطر بیش از ۸۰۰ تا ۱۰۰۰ میلی متر.	مورد	۱۸,۵۳۹,۰۰۰		
۰۳۲۱۱۸	تعویض شیر آلات به قطر بیش از ۱۰۰۰ میلی متر.	مورد	۳۶,۹۶۲,۰۰۰		
۰۳۲۱۱۹	تعویض شیر هوا تا قطر ۸۰ میلی متر.	مورد	۱,۲۲۷,۰۰۰		
۰۳۲۱۲۰	تعویض شیر آلات هوا به قطر بیش از ۸۰ میلی متر.	مورد	۳,۵۸۲,۰۰۰		
۰۳۲۴۰۱	حمل و نصب الکتروپیمپ تا عمق ۱۰ متر و وزن تا ۶۵ کیلوگرم.	مورد	۲,۲۴۲,۰۰۰		
۰۳۲۴۰۲	حمل و نصب الکتروپیمپ تا عمق ۱۰ متر و وزن بیش از ۶۵ تا ۲۰۰ کیلوگرم.	مورد	۳,۸۸۲,۰۰۰		
۰۳۲۴۰۳	حمل و نصب الکتروپیمپ تا عمق ۱۰ متر و وزن بیش از ۲۰۰ تا ۱۵۰۰ کیلوگرم.	مورد	۶,۸۶۱,۰۰۰		
۰۳۲۴۰۴	حمل و نصب الکتروپیمپ تا عمق ۵۰ متر با جرثقیل ۵ تن.	مورد	۱۸,۳۷۵,۰۰۰		
۰۳۲۴۰۵	اضافه بها به ازای افزایش هر متر عمق بیش از ۵۰ متر به ردیف ۰۳۲۴۰۴.	متر	۳۶۷,۵۰۰		
۰۳۲۴۰۶	اضافه بها به ردیف ۰۳۲۴۰۴ در صورت استفاده وجود اتاقک سرچاهی و نیاز به جرثقیل ۲۰ تن به منظور نصب.	مورد	۲۳,۸۲۴,۰۰۰		
۰۳۲۴۰۷	اجرت مفصل بندی کابل های سه رشتہ و یا چهار رشتہ با استفاده از مفصل نوع سلپیک، حرارتی و یا M۳ تا سایز ۰۲۵.	مورد	۸۸۸,۰۰۰		
۰۳۲۴۰۸	اجرت مفصل بندی کابل های سه رشتہ و یا چهار رشتہ با استفاده از مفصل نوع سلپیک، حرارتی و یا M۳ سایز بیش از ۰۲۵ تا ۰۹۵.	مورد	۱,۳۰۸,۰۰۰		
۰۳۲۴۰۹	اجرت مفصل بندی کابل های سه رشتہ و یا چهار رشتہ با استفاده از مفصل نوع سلپیک، حرارتی و یا M۳ سایز بیش از ۰۹۵ تا ۰۱۸۵.	مورد	۱,۸۴۳,۰۰۰		
۰۳۲۴۱۰	اجرت مفصل بندی کابل های سه رشتہ و یا چهار رشتہ با استفاده از مفصل نوع سلپیک، حرارتی و یا M۳ سایز بیش از ۰۱۸۵ تا ۰۴۰۰.	مورد	۳,۰۶۷,۰۰۰		
۰۳۲۴۱۱	دمونتاژ و مونتاژ الکتروموتور شناور تا ۰/۷۵ کیلووات.	مورد	۱,۵۷۷,۰۰۰		
۰۳۲۴۱۶	سیم پیچی کامل الکتروموتور تا توان ۰/۵ کیلووات.	مورد	۲,۶۹۳,۰۰۰		
۰۳۲۴۱۷	اضافه بها به ردیف ۰۳۲۴۱۶ به ازای هر کیلوگرم سیم مصرفی.	کیلوگرم	۸۰۲,۰۰۰		
۰۳۲۴۱۸	اجرت سربندی و تعویض کابل شناور تا ۰/۲۲ کیلووات.	مورد	۱,۲۱۵,۰۰۰		

فصل سوم: تعمیرات

فهرست بهای واحد پایه رشتہ بھرہ برداری و نگهداری تأسیسات آب شرب سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۲۴۱۹	اجرت سربندی و تعویض کابل شناور از ۴۵/۵ کیلووات تا ۹۲ کیلو وات.	مورد	۱,۴۱۳,۰۰۰		
۰۳۲۴۲۰	اجرت سربندی و تعویض کابل شناور از ۹۳ کیلو وات تا ۲۲۰ کیلو وات.	مورد	۱,۹۷۸,۰۰۰		
۰۳۲۴۲۱	اجرت تراشکاری و سنگ زدن روی بوش روتور الکتروموتور شناور تا ۲۲ کیلووات.	مورد	۳۹۹,۰۰۰		
۰۳۲۴۲۲	اجرت تراشکاری و سنگ زدن روی بوش روتور الکتروموتور شناور بیش از ۷۵ تا ۲۲ کیلووات.	مورد	۴۹۹,۰۰۰		
۰۳۲۴۲۳	اجرت تراشکاری و سنگ زدن روی بوش روتور الکتروموتور شناور بیش از ۷۵ کیلووات.	مورد	۵۹۸,۵۰۰		
۰۳۲۴۲۴	اجرت جوشکاری و تراشکاری سرشافت روتور جای خار، خار کوپلینگ، خار دیسک کفگرد الکتروموتور شناور تا ۲۲ کیلووات.	مورد	۱,۰۹۷,۰۰۰		
۰۳۲۴۲۵	اجرت جوشکاری و تراشکاری سرشافت روتور جای خار، خار کوپلینگ، خار دیسک کفگرد الکتروموتور شناور بیش از ۷۵ تا ۲۲ کیلووات.	مورد	۱,۲۹۷,۰۰۰		
۰۳۲۴۲۶	اجرت جوشکاری و تراشکاری سرشافت روتور جای خار، خار کوپلینگ، خار دیسک کفگرد الکتروموتور شناور بیش از ۷۵ کیلووات.	مورد	۱,۶۹۶,۰۰۰		
۰۳۲۴۲۷	تمیز کاری و رنگ آمیزی الکتروموتور شناور تا ۲۲ کیلووات.	مورد	۶۳۵,۰۰۰		
۰۳۲۴۲۸	تمیز کاری و رنگ آمیزی الکتروموتور شناور بیش از ۲۲ تا ۷۵ کیلووات.	مورد	۱,۰۶۹,۰۰۰		
۰۳۲۴۲۹	تمیز کاری و رنگ آمیزی الکتروموتور شناور بیش از ۷۵ کیلووات.	مورد	۱,۵۵۳,۰۰۰		
۰۳۲۴۳۰	اجرت دمونتاژ پمپ شناور مدل ۱۵۲ یک طبقه.	مورد	۳,۲۶۵,۰۰۰		
۰۳۲۴۳۱	اجرت مونتاژ پمپ شناور مدل ۱۵۲ یک طبقه.	مورد	۲,۱۹۴,۰۰۰		
۰۳۲۴۳۲	اجرت تراشکاری و جازدن رینگ طبقات، رینگ سایشی و بوش ها پمپ مدل ۱۵۲ یک طبقه.	مورد	۲۴۹,۵۰۰		
۰۳۲۴۳۳	اجرت جوشکاری و تراشکاری محور جای خار کوپلینگ یا جای خار طبقات.	مورد	۴۹۹,۰۰۰		
۰۳۲۴۳۴	اجرت تمیزکاری و رنگ آمیزی پمپ با رنگ مناسب.	مورد	۴۳۴,۰۰۰		
۰۳۲۴۳۵	تست الکتروپمپ.	مورد	۵,۴۱۱,۰۰۰		

فصل سوم: تعمیرات

فهرست بهای واحد پایه رشتہ بھرہ برداری و نگهداری تأسیسات آب شرب سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۲۴۳۶	اجرت بسته بندی با یک عدد جعبه و فوم تیپ ۱۵۲ یک طبقه.	مورد	۵۱۴,۵۰۰		
۰۳۲۴۳۷	اجرت بسته بندی با یک عدد جعبه و فوم الکتروموتور تا ۷/۵ کیلووات.	مورد	۳۳۱,۰۰۰		
۰۳۲۴۳۸	حمل و نصب و راه اندازی الکتروپمپ های زمینی با وزن تا ۵۰ کیلو گرم.	مورد	۲,۲۹۳,۰۰۰		
۰۳۲۴۳۹	حمل و نصب و راه اندازی الکتروپمپ زمینی با وزن بیش از ۵۰ تا ۱۰۰ کیلو گرم.	مورد	۴,۴۰۴,۰۰۰		
۰۳۲۴۴۰	حمل و نصب و راه اندازی الکتروپمپ زمینی با وزن بیش از ۱۰۰ کیلو گرم تا ۳۰۰.	مورد	۶,۸۸۴,۰۰۰		
۰۳۲۴۴۱	حمل و نصب و راه اندازی پمپ پمپ با وزن بیش از ۳۰۰ کیلو گرم تا ۷۵۰.	مورد	۱۱,۵۹۳,۰۰۰		
۰۳۲۴۴۲	حمل و نصب و راه اندازی پمپ با وزن بیش از ۲۰۰۰ کیلوگرم.	مورد	۳۰,۱۱۲,۰۰۰		
۰۳۲۴۴۳	الایمنت کردن پمپ و موتور با وزن ۱۰۰ تا ۲۰۰۰ کیلوگرم.	مورد	۴,۰۷۶,۰۰۰		
۰۳۲۴۴۴	الایمنت کردن پمپ و موتور با وزن بیش از ۲۰۰۰ کیلوگرم.	مورد	۸,۱۵۲,۰۰۰		
۰۳۲۴۴۵	دمونتاز و مونتاژ الکتروموتور زمینی تا توان ۲۲ کیلووات.	مورد	۸۷۸,۰۰۰		
۰۳۲۴۴۶	اضافه بها به ردیف ۰۳۲۴۴۵ به ازای افزایش هر یک کیلووات به توان الکتروموتور.	کیلووات	۱۷,۶۰۰		
۰۳۲۴۴۷	سیم پیچی الکتروموتور زمینی تا توان ۵ کیلووات و دور RPM۲۹۰۰.	مورد	۱,۱۴۵,۰۰۰		
۰۳۲۴۴۸	اضافه بها به ردیف ۰۳۲۴۴۷ در صورتی که دور موتور RPM۱۴۵۰ باشد.	مورد	۱۱۴,۵۰۰		
۰۳۲۴۴۹	اضافه بها به ردیف ۰۳۲۴۴۷ در صورتی که دور الکتروموتور RPM۱۰۰۰ و کمتر باشد.	مورد	۳۴۳,۵۰۰		
۰۳۲۴۵۰	سیم پیچی الکتروموتور زمینی با توان بیش از ۵ کیلووات تا ۱ کیلووات و دور RPM۲۹۰۰.	مورد	۱,۹۰۹,۰۰۰		
۰۳۲۴۵۱	اضافه بها به ردیف ۰۳۲۴۵۰ به ازای افزایش هر یک کیلووات به توان موتور.	کیلووات	۵۷۲,۵۰۰		
۰۳۲۴۵۲	اضافه بها به ردیف ۰۳۲۴۵۰ در صورتی که دور موتور RPM۱۴۵۰ باشد.	مورد	۱۹۱,۰۰۰		



## فصل سوم: تعمیرات

### فهرست بهای واحد پایه رشتہ بهره‌برداری و نگهداری تأسیسات آب شرب سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۲۴۵۳	اضافه بها به ردیف ۰۳۲۴۵۰ در صورتی که دور موتور ۱۰۰۰ RPM و کمتر باشد.	مورد	۵۷۲,۵۰۰		
۰۳۲۴۵۴	تعویض بلبرینگ جلو یا عقب الکتروموتور زمینی تا توان ۵/۵ کیلووات.	مورد	۳۴۳,۵۰۰		
۰۳۲۴۵۵	اضافه بها به ردیف ۰۳۲۴۵۴ به ازای افزایش هر کیلو وات توان الکتروموتور.	کیلووات	۶,۸۷۰		
۰۳۲۴۵۶	جوشکاری، تراشکاری و اصلاح جای بلبرینگ جلو یا عقب الکتروموتور تا توان ۱۱ کیلووات.	مورد	۳۶۴,۵۰۰		
۰۳۲۴۵۷	اضافه بها به ردیف ۰۳۲۴۵۶ به ازای افزایش هر کیلووات به توان الکتروموتور.	کیلووات	۷,۲۹۰		
۰۳۲۴۵۸	تعویض بلبرینگ پمپ های اتا از مدل ۳۲ تا ۶۵.	مورد	۱,۷۳۳,۰۰۰		
۰۳۲۴۵۹	تعویض بلبرینگ پمپ های اتا از مدل ۸۰ تا ۱۲۵.	مورد	۳,۱۷۸,۰۰۰		
۰۳۲۴۶۰	تعویض بلبرینگ پمپ های اتا از مدل ۱۵۰ تا ۳۰۰.	مورد	۳,۷۵۶,۰۰۰		
۰۳۲۴۶۱	دمونتاز و مونتاژ الکتروپمپ ۳۲ تا ۶۵ اتا.	مورد	۳,۸۴۰,۰۰۰		
۰۳۲۴۶۲	دمونتاز و مونتاژ الکتروپمپ ۸۰ تا ۱۲۵ اتا.	مورد	۴,۶۰۹,۰۰۰		
۰۳۲۴۶۳	دمونتاز و مونتاژ الکتروپمپ ۱۵۰ تا ۳۰۰ اتا.	مورد	۵,۵۰۹,۰۰۰		
۰۳۲۴۶۴	دمونتاز و مونتاژ الکتروپمپ ۲۰۰mc دو طبقه.	مورد	۱۷,۲۴۲,۰۰۰		
۰۳۲۵۰۱	تعمیرات انشعبابات با به کارگیری اکیپ دو نفره.	اکیپ روز	۳,۳۹۵,۰۰۰		
۰۳۲۵۰۲	تعمیرات شبکه توزیع با به کارگیری اکیپ دو نفره.	اکیپ روز	۷,۹۰۵,۰۰۰		
۰۳۲۵۰۳	تعمیرات شبکه توزیع با به کارگیری اکیپ ۳ نفره.	اکیپ روز	۱۱,۸۷۲,۰۰۰		
۰۳۲۵۰۴	تعمیرات شبکه توزیع با به کارگیری اکیپ چهار نفره.	اکیپ روز	۱۶,۷۶۵,۰۰۰		



## فصل چهارم: امور مشترکین

## ۱. تعریف

۱-۲. مشترکین اشخاص حقیقی یا حقوقی هستند که در قالب ضوابط یا آئین‌نامه‌های مربوط از خدمات پایدار شرکت‌های آب و فاضلاب استفاده می‌کنند.

۲. پیمانکار موظف است سیاهه موارد تغییر کاربری، انشعبات غیرمجاز، تغییر قطر انشعب، موارد بهره‌برداری مشکوک غیرمجاز، کتورهای خراب، جابجایی کتور، و استفاده از آب شرب جهت ساخت و ساز را به ناظرین گزارش دهد.

۳. پیگیری تعویض کتورهای خراب و نصب سریع کتورهای مشترکین و پلمپ آنها بر اساس دستور ناظرین صورت می‌گیرد. پیمانکار موظف است در انشعباتی که کتور تعویض می‌گردد شیر فلکه و شیر یک طرفه را نیز بر اساس نقشه‌های فنی و استاندارد جابه‌جا و نصب نماید.. برای پرداخت هزینه تعویض کتور از ردیف مربوط در فصل سوم استفاده گردد.

۴. مسئولیت ایجاد هماهنگی بین ناظرین، نیروی انتظامی محل، و دیگر مراجع مربوط برای وصول آب‌بهاء و مصارف غیرمعارف به عهده پیمانکار است.

۵. پیمانکار باید با هماهنگی و دستور کارفرما به منظور توزیع عادلانه آب و برابر آئین‌نامه مربوط، با مشترکین پُرمصرف برخورد نموده و در صورت لزوم نسبت به قطع موقت انشعب اقدام نماید.

۶. توضیح به ردیف‌های ۰۴۰۱۰۱، ۰۴۰۱۰۳، ۰۴۰۱۰۴ و ۰۴۰۱۰۵

۱-۶. پیمانکار موظف است در اولین دوره قرائت کتورها نسبت به بررسی آنها از نظر صحت قرائت‌ها، کتورهای خراب، و فاقدین کتور اقدام نموده و در صورت وجود مغایرت، مورد را کتبی به ناظرین اعلام نماید. چنانچه بعد از تحويل پروژه و انجام اولین قرائت، مغایرتی پیش آید، مسئولیت متوجه پیمانکار می‌باشد و در این رابطه چنانچه به مشترکین خسارتخانه وارد شود و یا ادعای خسارت مطرح شود، پیمانکار موظف به پرداخت آن می‌باشد.

۲-۶. لازم است عملیات مشروح زیر طبق برنامه زمان‌بندی مورد تایید کارفرما صورت پذیرد.

۲-۶-۱. تحويل سیاهه یا پوشه قرائت کتورها برای مشترکین تحت پوشش

۲-۶-۲. تکمیل سیاهه قرائت کتورها و تحويل آنها به ناظرین

۲-۶-۳. تهیه و صدور قبض و توزیع آن طبق برنامه زمان‌بندی

۲-۶-۴. قرائت و توزیع قبوض خارج از ردیف مطابق دستورالعمل کارفرما

تبصره: در صورت انجام قرائت و توزیع قبض در محل مطابق دستورالعمل کارفرما اقدام گردد.

۳-۶. این ردیف‌ها برای قرائت و توزیع قبوض هر دوره در مناطق شهری و روستایی تا ۲۰۰۰ اشتراک بر اساس تقسیمات کشوری در نظر گرفته شده است و به منظور پرداخت برای مناطق دارای بیش از ۲۰۰۰ اشتراک بر طبق جدول ذیل پرداخت صور گیرد.

جدول ۴-۱- ضریب پرداخت نسبت به تعداد اشتراک

ردیف	تعداد اشتراک	ضریب پرداخت بدون توزیع قبض	ضریب پرداخت با توزیع قبض
۱	تا ۲۰۰۰ اشتراک	۱	۱/۳

۱/۱۵	۰/۸	بیش از ۲۰۰۰ تا ۱۰۰۰۰ اشتراک	۲
۱/۱	۰/۷	بیش از ۱۰۰۰۰ تا ۱۰۰۰۰۰	۳
۱/۰۵	۰/۶۵	بیش از ۱۰۰۰۰۰	۴

تبصره: در شهرهای دارای منطقه بندی مجزا بر اساس محدوده عملیاتی شرکت‌های آب و فاضلاب، هر منطقه به عنوان شهر مجازی تلقی می‌شود.

۷. ردیف ۰۴۰۱۰۶ برای پرداخت هزینه هر پیام در یک ساختار پیامک در نظر گرفته شده است. به عنوان مثال اگر تعداد کاراکترها به اندازه یک پیامک باشد هزینه واحد ردیف تعلق می‌گیرد و در صورتی که بیش از یک پیامک باشد به تعداد پیامک‌ها هزینه واحد تعلق خواهد گرفت. به این ردیف تعديل تعلق نمی‌گیرد.

۸. توضیح به ردیف ۰۴۰۳۰۱

۱-۸. این ردیف برای قطع انشعباب مشترکین مطابق آیین نامه عملیاتی به هر دلیل از محل شیر قطع و وصل پشت درب مشترک و یا شیر سویچی داخل حوضچه مشترک و مرمت اطراف چکمه ای لوله محفظه بوده که هزینه پلمپ نیز در بهای ردیف لحظه شده است.

۹. ردیف ۰۴۰۳۰۲ جهت قطع و جمع آوری مصرف غیر مجاز با برقراری انشعباب غیر مجاز می‌باشد و در صورت قطع مصارف غیر مجاز بدون برقراری انشعباب غیر مجاز این ردیف با ضریب ۰/۸ قابل پرداخت است.

۱۰. ردیف ۰۴۰۳۰۴ مربوط به شناسایی مصرف غیر مجاز با برقراری انشعباب غیر مجاز آن با روش مورد نظر پیمانکار، می‌باشد. به مظور شناسایی مصارف غیر مجاز بدون برقراری انشعباب غیر مجاز این ردیف با ضریب ۰/۸ قابل پرداخت است.

۱۱. توضیح به ردیف ۰۴۰۳۰۵ موضوع عملیات نصب انشعبابات جدید مشترکین:

۱-۱۱. پیمانکار موظف است نسبت به وصل انشعبابات جدید حداقل طی ۲ روز پس از اعلام ناظرین، اقدام نموده و گزارش آنرا به همراه تکمیل فرم مشخصات کتور، حداقل ظرف مدت یک هفته به ناظرین اعلام نماید.. هزینه تامین کلیه لوازم و تجهیزات انشعباب در این ردیف لاحظ نشده است.

۲-۱۱. این ردیف برای نصب یک انشعباب با تمامی متعلقات و اتصالات و حفاری و تسطیح تا قطر ۳۲ میلی‌متر بر اساس دستورالعمل‌های کارفرما ممنظر شده است.

۳-۱۱. در صورت نصب انشعباب به صورت تفکیکی (کلکتوری) به ازای افزایش یک انشعباب این ردیف با ضریب ۰/۵ و در صورت افزایش تعداد انشعباب بیش از ۲ انشعباب به ازای هر انشعباب مازاد بر دو انشعباب با ضریب ۰/۲۵ به ازای هر انشعباب مازاد بر دو انشعباب قابل پرداخت خواهد بود.

۴-۱۱. عملیات کاتر زنی، تخریب و مرمت از ردیف‌های فصل سوم پرداخت گردد.

۵-۱۱. این ردیف برای نصب انشعباب به هر روش در نظر گرفته شده است.

۶-۱۱. در صورت انجام عملیات نصب بدون حفاری این ردیف با ضریب ۰/۲۵ قابل پرداخت است.

۷-۱۱. توضیح به ردیف ۰۴۰۳۰۷ موضوع عملیات قطع انشعباب مشترکین:

این ردیف برای قطع انشعباب مشترکین که بر اساس آیین نامه عملیاتی و قرارداده منعقده به تعهدات خود عمل ننموده اند قابل استفاده است.

۱۳. توضیح به ردیف ۴۰۶۰۱ عمليات مربوط به استاندارد سازی انشعابات قدیمی:
- ۱-۱۳. اين ردیف به منظور پرداخت برای استاندارد سازی كامل انشعابات از محل کمربند تا حوضچه کتور بوده و جمع آوري انشعابات قدیمی در حین استاندارد سازی در هزينه ردیف در نظر گرفته شده است.
- ۲-۱۳. در صورت نوسازی از محل کمربند تا شیر قطع و وصل اين ردیف با ضريب ۰/۶۰ و نوسازی از محل شیر قطع و وصل تا محفظه کتور با ضريب ۰/۴۰ قابل پرداخت است.
- تبصره ۱: منظور از حوضچه کتور، کتور، محفظه و محفظه اتصالات و متعلقات داخل محفظه می‌باشد.
- تبصره ۲: استاندارد حوضچه در اين ردیف در نظر گرفته شده است.
۱۴. در بهای ردیف ۴۰۶۰۱ هزينه تمامی وسائل، ایاب و ذهاب و نظایر آن منظور شده است.
۱۵. ردیف ۳ ۰۴۰۶۰۳ مربوط به جمع آوري کلیه لوازم انشعاب قبلی و قطع از محل شیر شبکه می‌باشد.
۱۶. توضیح به ردیف ۰۴۰۶۰۲ موضوع عمليات جابه‌جایی کتور مشترکين:
- ۱-۱۶. اين ردیف به منظور جابه‌جایی کتور در کلیه سطوح (بالا آوردن اساس، جابه‌جایی عرضی و طولی) در نظر گرفته شده است و هیچ-گونه اضافه بهایی بابت جابه‌جایی کتور پرداخت نخواهد شد.
۱۷. در بهای ردیف ۰۴۰۸۰۱ انجام عمليات پیمايش، شامل پیمايش اماكن، اطلاعات کتور، مصارف ، ثبت و گزارش نوع کاربری مشترکين مطابق دستورالعمل ابلاغی کارفرما و تحويل فرم اطلاعات به کارفرما برابر دستور کارفرما دیده شده است.



شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۰۱۰۱	قرائت کنتور در هر دوره.	مشترک	۱۵,۱۰۰		
۰۴۰۱۰۲	تهیه و صدور قبوض.	مشترک	۱,۷۶۰		
۰۴۰۱۰۳	توزیع قبوض هر دوره.	مشترک	۹,۶۴۰		
۰۴۰۱۰۴	تهیه و توزیع هر گونه اخطاریه.	مشترک	۱۵,۶۰۰		
۰۴۰۱۰۵	قرائت، صدور و توزیع قبض در محل.	مشترک	۱۹,۱۰۰		
۰۴۰۱۰۶	توزیع قبوض و اخطاریه به صورت ارسال پیام، به ازای هر پیام	مشترک	۱۶۰		
۰۴۰۲۰۴	پلمپ کنتور مشترکین به هر روش.	مشترک	۲۱,۵۰۰		
۰۴۰۳۰۱	قطع انشعباب مشترکین غیر مجاز (دارای شیر قطع کن).	مشترک	۳۸۹,۵۰۰		
۰۴۰۳۰۲	قطع انشعباب غیر مجاز به همراه جمع آوری آن (فاقد شیر قطع کن).	مشترک	۳,۷۴۴,۰۰۰		
۰۴۰۳۰۳	وصل مجدد انشعباب مشترکین (دارای شیر قطع کن).	مشترک	۲۹۹,۵۰۰		
۰۴۰۳۰۴	شناسایی انشعبابات غیر مجاز.	مشترک	۲,۲۶۲,۰۰۰		
۰۴۰۳۰۵	نصب انشعباب جدید مشترکین.	مشترک	۲,۷۷۲,۰۰۰		
۰۴۰۳۰۷	قطع انشعباب مشترکین.	مشترک	۲۶۴,۰۰۰		
۰۴۰۴۰۱	تهیه و نصب پلاک مشترکین قدیمی.	مشترک	۵۵,۸۰۰		
۰۴۰۵۰۱	ثبت و گزارش، تشکیل و تکمیل پرونده‌های مشترکین جدید و قدیم.	مشترک	۲۷۱,۰۰۰		
۰۴۰۶۰۱	استانداردسازی انشعبابات قدیمی.	مشترک	۳,۰۲۵,۰۰۰		
۰۴۰۶۰۲	جایه جایی کنتور مشترکین.	مشترک	۷۱۱,۰۰۰		
۰۴۰۶۰۳	جمع آوری انشعباب قدیمی.	مشترک	۱,۴۳۸,۰۰۰		
۰۴۰۸۰۱	انجام پیمايش و جمع آوری اطلاعات.	مشترک	۳۰,۱۰۰		



فصل پنجم تامین مواد و مصالح

۱. جهت تهیه لوله از نوع فولادی، چدنی نشکن، فایبر گلاس، پلی اتیلن، پی وی سی از ردیف‌های فهارس بهای پایه خطوط انتقال آب و شبکه توزیع در برآورد استفاده گردد.
۲. مفاد درج شده در ردیف ۰۵۰۱۰۱، شرح مختصراً از عملیات تهیه متعلقات فولادی لوله‌های فولادی، مانند انواع سه راه، چهارراه، زانوی، تبدیل، کولار، گلنده، فلنچ، اسپیکات فلنچ و ساکت فلنچ، با واشرها و پیچ و مهره‌های لازم، است.
۳. مفاد درج شده در ردیف ۰۵۰۲۰۱، شرح مختصراً از عملیات تهیه متعلقات چدنی نشکن لوله‌های چدنی نشکن، مانند انواع سه راه، چهارراه، زانویی، تبدیل، کولار، گلنده، فلنچ، اسپیکات فلنچ و ساکت فلنچ، با واشرها و پیچ و مهره‌های لازم، است.
۴. قیمت‌های در نظر گرفته شده در این فصل برای فشار کار ۱۰ اتمسفر می‌باشد و جهت فشار کار ۱۶ اتمسفر ۴۰ درصد مبلغ ردیف به صورت اضافه بهاء محاسبه و پرداخت می‌گردد.
۵. توضیح به ردیف شفت ۵۱۱۶۶ این ردیف برای یک طبقه پمپ تیپ ۱۵۲ محاسبه گردیده است چنانچه افزایش تیپ پمپ برابر جدول شماره ۳-۳ فصل سه داشته باشیم ۱۵ درصد هزینه واحد این ردیف به ازای افزایش هر واحد تیپ به آن اضافه و چنانچه در یک تیپ تعداد طبقات آن افزایش پیدا کند معادل ۱۲ درصد به ازای افزایش هر یک طبقه به هزینه واحد آن اضافه می‌گردد.



فصل پنجم تامین مواد و مصالح

فهرست بهای واحد پایه رشتہ بهره‌برداری و نگهداری تأسیسات آب شرب سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۰۱۰۱	متعلقات لوله‌های فولادی.	کیلوگرم	۳۵۵,۰۰۰		
۰۵۰۲۰۱	متعلقات لوله‌های چدنی - نشکن.	کیلوگرم	۲۱۵,۰۰۰		
۰۵۰۲۰۲	کلمپ آب بند ۳۰ سانتی متری جهت لوله چدنی تا قطر ۶۵ میلی متر.	عدد	۸,۶۰۰,۰۰۰		
۰۵۰۲۰۳	کلمپ آب بند ۳۰ سانتی متری جهت لوله چدنی به قطر بیش از ۶۵ تا ۱۰۰ میلی متر.	عدد	۱۰,۸۳۶,۰۰۰		
۰۵۰۲۰۴	کلمپ آب بند ۳۰ سانتی متری جهت لوله چدنی به قطر بیش از ۱۰۰ تا ۱۵۰ میلی متر.	عدد	۱۱,۵۲۴,۰۰۰		
۰۵۰۲۰۵	کلمپ آب بند ۳۰ سانتی متری جهت لوله چدنی به قطر ۲۰۰ میلی متر.	عدد	۱۳,۵۸۸,۰۰۰		
۰۵۰۲۰۶	کلمپ آب بند ۳۰ سانتی متری جهت لوله چدنی به قطر ۲۵۰ میلی متر.	عدد	۱۷,۰۲۸,۰۰۰		
۰۵۰۲۰۷	کلمپ آب بند ۳۰ سانتی متری جهت لوله چدنی به قطر ۳۰۰ میلی متر.	عدد	۲۵,۹۷۲,۰۰۰		
۰۵۰۲۰۸	کلمپ آب بند ۳۰ سانتی متری جهت لوله چدنی به قطر بیش از ۳۰۰ تا ۴۰۰ میلی متر.	عدد	۲۹,۶۷۰,۰۰۰		
۰۵۰۲۰۹	کلمپ آب بند ۳۰ سانتی متری جهت لوله چدنی به قطر ۵۰۰ میلی متر.	عدد	۳۱,۳۰۴,۰۰۰		
۰۵۰۲۱۰	کلمپ آب بند ۳۰ سانتی متری جهت لوله چدنی به قطر ۶۰۰ میلی متر.	عدد	۵۷,۴۴۸,۰۰۰		
۰۵۰۳۰۲	سه راه به قطر ۲۰ میلی متر.	عدد	۱۲۲,۰۰۰		
۰۵۰۳۰۳	سه راه به قطر ۲۵ میلی متر.	عدد	۱۷۴,۵۰۰		
۰۵۰۳۰۴	سه راه به قطر ۳۲ میلی متر.	عدد	۲۶۹,۰۰۰		
۰۵۰۳۰۵	سه راه به قطر ۴۰ میلی متر.	عدد	۵۶۵,۰۰۰		
۰۵۰۳۰۶	سه راه به قطر ۵۰ میلی متر.	عدد	۷۹۶,۰۰۰		
۰۵۰۳۰۷	سه راه به قطر ۶۳ میلی متر.	عدد	۱,۴۴۹,۰۰۰		
۰۵۰۳۰۸	سه راه به قطر ۷۵ میلی متر.	عدد	۲,۷۱۹,۰۰۰		
۰۵۰۳۰۹	سه راه به قطر ۹۰ میلی متر.	عدد	۳,۲۶۵,۰۰۰		
۰۵۰۳۱۰	سه راه به قطر ۱۱۰ میلی متر.	عدد	۴,۵۶۷,۰۰۰		
۰۵۰۳۱۱	سه راه به قطر ۱۲۵ میلی متر.	عدد	۶,۲۹۵,۰۰۰		
۰۵۰۳۱۴	اتصال به قطر تا ۲۰ میلی متر	عدد	۴۹,۴۰۰		

## فصل پنجم تامین مواد و مصالح

### فهرست بهای واحد پایه رشته بهره‌برداری و نگهداری تأسیسات آب شرب سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۰۳۱۵	اتصال به قطر ۲۵ میلی متر.	عدد	۵۷,۵۰۰		
۰۵۰۳۱۶	اتصال به قطر ۳۲ میلی متر.	عدد	۹۲,۴۰۰		
۰۵۰۳۱۷	اتصال به قطر ۴۰ میلی متر.	عدد	۱۹۷,۵۰۰		
۰۵۰۳۱۸	اتصال به قطر ۵۰ میلی متر.	عدد	۲۵۰,۰۰۰		
۰۵۰۳۱۹	اتصال به قطر ۶۳ میلی متر.	عدد	۳۶۷,۵۰۰		
۰۵۰۳۲۰	اتصال به قطر ۷۵ میلی متر.	عدد	۸۱۲,۵۰۰		
۰۵۰۳۲۱	اتصال به قطر ۹۰ میلی متر.	عدد	۱,۰۹۳,۰۰۰		
۰۵۰۳۲۲	اتصال به قطر ۱۱۰ میلی متر.	عدد	۲,۴۹۹,۰۰۰		
۰۵۰۳۲۳	اتصال به قطر ۱۲۵ میلی متر.	عدد	۳,۵۶۳,۰۰۰		
۰۵۰۳۲۶	کمربند تا قطر ۲۵ میلی متر.	عدد	۵۴,۶۰۰		
۰۵۰۳۲۷	کمربند بیش از قطر ۲۵ تا ۵۰ میلی متر.	عدد	۸۶,۱۰۰		
۰۵۰۳۲۸	کمربند بیش از قطر ۵۰ تا ۱۱۰ میلی متر.	عدد	۲۲۷,۰۰۰		
۰۵۰۳۲۹	کمربند بیش از قطر ۱۲۵ تا ۱۴۰ میلی متر.	عدد	۴۶۶,۰۰۰		
۰۵۰۳۳۰	کمربند بیش از قطر ۱۴۰ تا ۱۶۰ میلی متر.	عدد	۸۷۳,۵۰۰		
۰۵۰۳۳۱	کمربند بیش از قطر ۱۶۰ تا ۲۰۰ میلی متر.	عدد	۱,۲۲۶,۰۰۰		
۰۵۰۳۳۲	کمربند بیش از قطر ۲۰۰ تا ۲۵۰ میلی متر.	عدد	۱,۷۶۴,۰۰۰		
۰۵۰۳۳۳	کمربند بیش از قطر ۲۵۰ تا ۳۱۵ میلی متر.	عدد	۲,۳۵۲,۰۰۰		
۰۵۰۳۳۴	کلمپ آب بند ۳۰ سانتی متری جهت لوله پلی اتیلن به قطر ۵۵ میلی متر.	عدد	۸,۹۱۰,۰۰۰		
۰۵۰۳۳۵	کلمپ آب بند ۳۰ سانتی متری جهت لوله پلی اتیلن به قطر بیش از ۵۰ تا ۹۰ میلی متر.	عدد	۱۱,۲۵۰,۰۰۰		
۰۵۰۳۳۶	کلمپ آب بند ۳۰ سانتی متری جهت لوله پلی اتیلن به قطر بیش از ۹۰ تا ۱۲۵ میلی متر.	عدد	۱۱,۷۹۰,۰۰۰		
۰۵۰۳۳۷	کلمپ آب بند ۳۰ سانتی متری جهت لوله پلی اتیلن به قطر ۱۶۰ میلی متر.	عدد	۱۲,۹۶۰,۰۰۰		
۰۵۰۳۳۸	کلمپ آب بند ۳۰ سانتی متری جهت لوله پلی اتیلن به قطر ۲۰۰ میلی متر.	عدد	۱۴,۴۰۰,۰۰۰		
۰۵۰۳۳۹	کلمپ آب بند ۳۰ سانتی متری جهت لوله پلی اتیلن به قطر ۲۵۰ میلی متر.	عدد	۱۷,۵۵۰,۰۰۰		



فصل پنجم تامین مواد و مصالح

فهرست بهای واحد پایه رشتہ بهره‌برداری و نگهداری تأسیسات آب شرب سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۰۳۴۰	کلمپ آب بند ۳۰ سانتی متری جهت لوله پلی اتیلن به قطر ۳۱۵ میلی متر.	عدد	۲۴,۵۷۰,۰۰۰		
۰۵۰۳۴۱	کلمپ آب بند ۳۰ سانتی متری جهت لوله پلی اتیلن به قطر بیش از ۳۱۵ تا ۴۰۰ میلی متر.	عدد	۳۰,۷۸۰,۰۰۰		
۰۵۰۳۴۲	کلمپ آب بند ۳۰ سانتی متری جهت لوله پلی اتیلن به قطر ۵۰۰ میلی متر.	عدد	۵۴,۰۰۰,۰۰۰		
۰۵۰۴۰۱	متعلقات فایبرگلاس لوله‌های فایبرگلاس با فشار کار PN1۰.	عدد	۱,۷۴۲,۰۰۰		
۰۵۰۵۰۱	متعلقات لوله‌های پی-وی‌سی.	عدد	۱۸۰,۰۰۰		
۰۵۰۶۰۱	تهیه شیر قطع و وصل کشویی فولادی به قطر اسمی ۵۰ میلی متر.	عدد	۷,۱۶۲,۰۰۰		
۰۵۰۶۰۲	اضافه بها به ردیف ۰۵۰۶۰۱ برای قطرهای بالاتر تا ۳۰۰ میلی متر به ازای هر سانتی متر مربع افزایش مساحت سطح مقطع نامی شیر قطع و وصل کشویی فولادی.	عدد - سانتی متر مربع	۷۸,۱۰۰		
۰۵۰۶۰۳	تهیه شیر یکطرفه فولادی به قطر ۵۰ میلی متر.	عدد	۱۴,۲۲۷,۰۰۰		
۰۵۰۶۰۴	اضافه بها به ردیف ۰۵۰۶۰۳ برای قطرهای بالاتر تا ۸۰ میلی متر به ازای هر سانتی متر مربع افزایش مساحت سطح مقطع نامی شیر قطع و وصل یکطرفه فولادی.	عدد - سانتی متر مربع	۱۹۵,۵۰۰		
۰۵۰۶۰۵	تهیه شیر یکطرفه فولادی به قطر ۱۰۰ میلی متر.	عدد	۳۰,۷۰۲,۰۰۰		
۰۵۰۶۰۶	اضافه بها به ردیف ۰۵۰۶۰۵ برای قطرهای بالاتر تا ۵۰۰ میلی متر به ازای هر سانتی متر مربع افزایش مساحت سطح مقطع نامی شیر قطع و وصل یکطرفه فولادی.	عدد - سانتی متر مربع	۱۲۳,۵۰۰		
۰۵۰۶۱۱	تهیه شیر فشارشکن فولادی به قطر ۸۰ میلی متر.	عدد	۵۸,۰۰۰,۰۰۰		
۰۵۰۶۱۲	تهیه شیر فشارشکن فولادی به قطر ۱۰۰ میلی متر.	عدد	۷۰,۰۰۰,۰۰۰		
۰۵۰۶۱۳	تهیه شیر فشارشکن فولادی به قطر ۱۵۰ میلی متر.	عدد	۱۱۰,۰۰۰,۰۰۰		
۰۵۰۶۱۴	تهیه شیر فشارشکن فولادی به قطر ۲۰۰ میلی متر.	عدد	۱۴۰,۰۰۰,۰۰۰		
۰۵۰۶۱۵	تهیه شیر فشارشکن فولادی به قطر ۲۵۰ میلی متر.	عدد	۱۹۰,۰۰۰,۰۰۰		
۰۵۰۷۰۱	تهیه شیر هوا چدنی همراه با فلنج‌های متقابل و واشر و پیچ و مهره به قطر ۶۰ میلی متر.	عدد	۱۰,۹۲۰,۰۰۰		
۰۵۰۷۰۲	تهیه شیر هوا چدنی همراه با فلنج‌های متقابل و واشر و پیچ و مهره به قطر ۸۰ میلی متر.	عدد	۱۳,۱۵۶,۰۰۰		



## فصل پنجم تامین مواد و مصالح

### فهرست بهای واحد پایه رشتہ بهره‌برداری و نگهداری تأسیسات آب شرب سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۰۷۰۳	تهیه شیر هوای چدنی همراه با فلنج‌های متقابل و واشر و پیچ و مهره به قطر ۱۰۰ میلی‌متر.	عدد	۱۴,۳۲۰,۰۰۰		
۰۵۰۷۰۴	تهیه شیر پروانه‌ای فلنج‌دار چدنی به قطر ۳۰۰ میلی‌متر.	عدد	۱۰۶,۷۸۵,۰۰۰		
۰۵۰۷۰۵	اضافه بها به ردیف ۰۵۰۷۰۴ برای قطرهای بالاتر تا ۷۰۰ میلی‌متر به ازای هر سانتی‌متر مربع افزایش مساحت سطح مقطع نامی شیر پروانه‌ای فلنج‌دار چدنی.	عدد - سانتی متر مربع	۱۱۴,۵۰۰		
۰۵۰۸۰۱	تهیه قطعه قابل پیاده کردن (D.J) همراه با واشر و پیچ و مهره به قطر ۱۵۰ میلی‌متر.	عدد	۱۹,۲۷۸,۰۰۰		
۰۵۰۸۰۲	تهیه قطعه قابل پیاده کردن (D.J) همراه با واشر و پیچ و مهره به قطر ۲۰۰ میلی‌متر.	عدد	۲۳,۴۷۸,۰۰۰		
۰۵۰۸۰۳	تهیه قطعه قابل پیاده کردن (D.J) همراه با واشر و پیچ و مهره به قطر ۲۵۰ میلی‌متر.	عدد	۳۲,۴۳۲,۰۰۰		
۰۵۰۸۰۴	تهیه قطعه قابل پیاده کردن (D.J) همراه با واشر و پیچ و مهره به قطر ۳۰۰ میلی‌متر.	عدد	۴۰,۳۷۰,۰۰۰		
۰۵۰۸۰۵	تهیه قطعه قابل پیاده کردن (D.J) همراه با واشر و پیچ و مهره به قطر ۳۵۰ میلی‌متر.	عدد	۴۵,۳۶۰,۰۰۰		
۰۵۰۸۰۶	تهیه قطعه قابل پیاده کردن (D.J) همراه با واشر و پیچ و مهره به قطر ۴۰۰ میلی‌متر.	عدد	۶۵,۷۷۲,۰۰۰		
۰۵۰۸۰۷	تهیه دریچه تخلیه چدنی و قطعات داخلی همراه با فلنج و واشر و پیچ و مهره به قطر ۵۰ میلی‌متر.	عدد	۴,۳۵۷,۰۰۰		
۰۵۰۸۰۸	تهیه دریچه تخلیه چدنی و قطعات داخلی همراه با فلنج و واشر و پیچ و مهره به قطر ۶۵ میلی‌متر.	عدد	۶,۳۳۳,۰۰۰		
۰۵۰۸۰۹	تهیه دریچه تخلیه چدنی و قطعات داخلی همراه با فلنج و واشر و پیچ و مهره به قطر ۸۰ میلی‌متر.	عدد	۹,۱۷۲,۰۰۰		
۰۵۰۸۱۰	تهیه دریچه تخلیه چدنی و قطعات داخلی همراه با فلنج و واشر و پیچ و مهره به قطر ۱۰۰ میلی‌متر.	عدد	۱۱,۲۶۳,۰۰۰		
۰۵۰۹۰۱	کابل زمینی دو سیمه، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY به مقطع $2 \times 1/5$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱۲۱,۵۰۰		
۰۵۰۹۰۲	کابل زمینی دو سیمه، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY به مقطع $2 \times 1/5$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱۶۸,۵۰۰		



**فصل پنجم تامین مواد و مصالح**

**فهرست بهای واحد پایه رشتہ بھرداری و نگهداری تأسیسات آب شرب سال ۱۴۰۰**

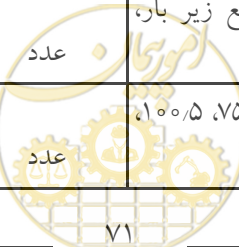
شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۰۹۰۳	کابل زمینی دو سیمه، با عایق و روکش ترمو پلاستیک از نوع NYY به مقطع $2 \times 4$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	مترطول	۲۵۵,۵۰۰		
۰۵۰۹۰۴	کابل زمینی دو سیمه، با عایق و روکش ترمو پلاستیک از نوع NYY به مقطع $2 \times 6$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	مترطول	۳۵۴,۵۰۰		
۰۵۰۹۰۵	کابل زمینی دو سیمه، با عایق و روکش ترمو پلاستیک از نوع NYY به مقطع $2 \times 10$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	مترطول	۵۵۸,۰۰۰		
۰۵۰۹۰۶	کابل زمینی دو سیمه، با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NYY به مقطع $2 \times 16$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	مترطول	۸۲۷,۵۰۰		
۰۵۰۹۰۷	کابل زمینی دو سیمه، با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NYY به مقطع $2 \times 25$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	مترطول	۱,۳۰۸,۰۰۰		
۰۵۰۹۰۸	کابل زمینی دو سیمه، با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NYY به مقطع $2 \times ۳۵$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	مترطول	۱,۶۶۳,۰۰۰		
۰۵۰۹۰۹	کابل زمینی دو سیمه، با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NYY به مقطع $2 \times ۵۰$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	مترطول	۲,۲۴۹,۰۰۰		
۰۵۰۹۱۰	کابل زمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمو پلاستیک از نوع NYY به مقطع $3 \times ۱.۵$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	مترطول	۱۶۰,۰۰۰		
۰۵۰۹۱۱	کابل زمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمو پلاستیک از نوع NYY به مقطع $3 \times ۲.۵$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	مترطول	۲۲۸,۵۰۰		
۰۵۰۹۱۲	کابل زمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NYY به مقطع $3 \times ۴$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	مترطول	۳۵۳,۰۰۰		
۰۵۰۹۱۳	کابل زمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NYY به مقطع $3 \times ۶$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	مترطول	۴۹۶,۰۰۰		



## فصل پنجم تامین مواد و مصالح

### فهرست بهای واحد پایه رشتہ بهره‌برداری و نگهداری تأسیسات آب شرب سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۰۹۱۴	کابل زمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY به مقطع $3 \times 10$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	مترطول	۷۹۲,۵۰۰		
۰۵۰۹۱۵	کابل زمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY به مقطع $3 \times 16$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	مترطول	۱,۰۷۱,۰۰۰		
۰۵۱۰۰۱	شمیش مسی با رنگ حرارتی برای فازها و نول و ارت با علایم هشداردهنده چاپی مقاوم در مقابل حرارت و رطوبت و محیط‌های نمکی، با مقاطع مختلف برای شینه کشی داخلی تابلوهای نوع ثابت فشار ضعیف یا فشار متوسط، با تمامی اتصالات مورد نیاز از قبیل پیچ و مهره‌ها، واشرهای تخت و فنری و واشر مخصوص سنجش گشتاور و بسته‌های مخصوص، بدون ایزولاتورها و افت مصالح مربوط.	کیلوگرم	۲,۰۷۵,۰۰۰		
۰۵۱۰۰۲	مقره تابلویی اتکایی (ایزولاتور) فشار ضعیف، به شکل سیلندری یا مخروطی و یا چند ضلعی از جنس صمغ مصنوعی یا اپوکسی رزین جهت فازها و نول، با صاعقه‌گیرهای استاندارد برای نصب روی شینه‌های مسی یا آلومینیومی با تمامی لوازم نصب مورد نیاز و با ولتاژ نامی ۱۰۰۰ ولت برای شینه‌های تا ۴۰۰ آمپر و با قدرت اتصال کوتاه ۳۰ تا ۵۰ کیلوآمپر.	عدد			
۰۵۱۰۰۳	مقره تابلویی اتکایی (ایزولاتور) فشار ضعیف، به شکل سیلندری یا مخروطی و یا چند ضلعی از جنس صمغ مصنوعی یا اپوکسی رزین جهت فازها و نول، با صاعقه‌گیرهای استاندارد برای نصب روی شینه‌های مسی یا آلومینیومی با تمامی لوازم نصب مورد نیاز و با ولتاژ نامی ۱۰۰۰ ولت برای شینه‌های از ۵۰۰ آمپر تا ۱۰۰۰ آمپر و با قدرت اتصال کوتاه ۳۰ تا ۵۰ کیلوآمپر.	عدد			
۰۵۱۰۰۴	کلید گردان تابلویی یک پل، از نوع دو حالته ۱۶ آمپر با ولتاژ حداکثر ۲۳۰ ولت، قابل (۲-۱) قطع زیر بار، بطور کامل.	عدد	۴۵۷,۵۰۰		
۰۵۱۰۰۵	کلید گردان تابلویی سه پل، از نوع سه حالته ۱۶ آمپر با ولتاژ حداکثر ۴۱۵ ولت، قابل (۲-۰-۱) قطع زیر بار، بطور کامل.	عدد	۴۹۲,۰۰۰		
۰۵۱۰۰۶	ترانس جریان از نوع عبوری، با نسبت تبدیل $100/5$ $75/5$ $200/5$ $150/5$ .	عدد			



فصل پنجم تامین مواد و مصالح

فهرست بهای واحد پایه رشتہ بهره‌برداری و نگهداری تأسیسات آب شرب سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۱۰۰۷	ترانس جریان از نوع عبوری، با نسبت تبدیل ۲۵۰/۵ و ۳۰۰/۵ و ۴۰۰/۵.	عدد			
۰۵۱۰۰۸	ترانس جریان از نوع عبوری، با نسبت تبدیل ۵۰۰/۵ و ۷۵۰/۵ و ۶۰۰/۵ و ۸۰۰/۵.	عدد			
۰۵۱۰۰۹	ترانس جریان از نوع عبوری، با نسبت تبدیل ۱۰۰۰/۵ و ۱۲۰۰/۵ و ۱۵۰۰/۵.	عدد			
۰۵۱۰۱۰	ترانس جریان از نوع عبوری، با نسبت تبدیل ۲۰۰۰/۵ و ۲۵۰۰/۵ و ۳۰۰۰/۵.	عدد			
۰۵۱۰۱۱	کلید فیوز نوع مینیاتوری (فیوز کریر) سه پل با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت و جریان نامی ۳۲ آمپر با فیوز مربوط به طور کامل.	عدد	۱,۷۴۰,۰۰۰		
۰۵۱۰۱۲	چراغ سیگنال برای نصب روی تابلو، به قطر نصب ۲۲ میلی‌متر، به رنگ‌های مختلف، با لامپی به قدرت ۲ تا ۶ وات، ۲۲۰ یا ۱۱۰ یا ۲۴۰ و یا ۶ ولت.	عدد			
۰۵۱۰۱۳	صفحه انتهایی برای نگهداری ترمینال‌های پیچی.	عدد	۲۵,۰۰۰		
۰۵۱۰۱۴	ریل فلزی برای نصب ترمینال پیچی.	متر طول			
۰۵۱۰۱۵	بست فلزی برای نگهداری ترمینال‌ها روی ریل.	عدد	۲,۹۴۰		
۰۵۱۰۱۶	ریل فلزی با آبکاری مقاوم و با کلیه لوازم نصب از قبیل پیچ، مهره و پرج و بسته‌ای مخصوص برای نصب کلید اتوماتیک مینیاتوری.	عدد			
۰۵۱۰۱۷	ترمینال پیچی با بدنه‌ای از جنس ترموبلاستیک برای هادی‌هایی تا مقطع ۲۵ میلی‌متر مربع.	عدد	۳۹,۸۰۰		
۰۵۱۰۱۸	ترمینال پیچی با بدنه‌ای از جنس ترموبلاستیک برای هادی‌هایی به مقطع ۴ تا ۶ میلی‌متر مربع.	عدد	۴۹,۳۰۰		
۰۵۱۱۰۲	بوش کوتاه رتور برای الکتروموتور تا ۷/۵ کیلووات.	عدد	۲,۴۳۳,۰۰۰		
۰۵۱۱۰۳	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۰۲ به ازای افزایش هر کیلووات.	کیلووات	۴۶,۹۰۰		
۰۵۱۱۰۴	بوش بلند رotor برای الکتروموتور تا ۷/۵ کیلووات.	عدد	۳,۲۴۲,۰۰۰		
۰۵۱۱۰۵	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۰۴ به ازای افزایش هر کیلووات.	کیلووات	۱۹,۷۰۰		
۰۵۱۱۰۶	بوش یاتاقان بالا الکتروموتور تا ۷/۵ کیلووات.	عدد	۲,۷۰۳,۰۰۰		
۰۵۱۱۰۷	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۰۶ به ازای افزایش هر کیلووات.	کیلووات	۵۲,۹۰۰		
۰۵۱۱۰۸	بوش یاتاقان پایین الکتروموتور تا ۷/۵ کیلووات.	عدد	۳,۷۸۴,۰۰۰		
۰۵۱۱۰۹	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۰۸ به ازای افزایش هر کیلووات.	کیلووات	۶۴,۳۰۰		

فصل پنجم تامین مواد و مصالح

فهرست بهای واحد پایه رشتہ بهره‌برداری و نگهداری تأسیسات آب شرب سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۱۱۱۰	بوش روی محور الکتروموتور تا توان ۷/۵ کیلووات.	عدد	۱,۳۵۱,۰۰۰		
۰۵۱۱۱۱	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۱۰ به ازای افزایش هر کیلووات.	کیلووات	۲۶,۵۰۰		
۰۵۱۱۱۲	دیافراگم الکتروموتور تا توان ۷/۵ کیلووات.	عدد	۱۶۲,۵۰۰		
۰۵۱۱۱۳	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۱۲ به ازای افزایش هر کیلووات.	کیلووات	۳,۲۹۰		
۰۵۱۱۱۴	بالشتک به علاوه کفگرد برای الکتروموتور تا توان ۷/۵ کیلووات.	عدد	۲,۲۲۹,۰۰۰		
۰۵۱۱۱۵	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۱۴ به ازای افزایش هر کیلووات.	کیلووات	۱۷۱,۰۰۰		
۰۵۱۱۱۶	فیردیسک کفگرد الکتروموتور تا توان ۷/۵ کیلووات.	عدد	۱,۸۹۴,۰۰۰		
۰۵۱۱۱۷	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۱۶ به ازای افزایش هر کیلووات.	کیلووات	۲۴,۶۰۰		
۰۵۱۱۱۸	یاتاقان کفگرد برای الکتروموتور تا توان ۷/۵ کیلووات.	عدد	۴,۲۲۸,۰۰۰		
۰۵۱۱۱۹	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۱۸ به ازای افزایش هر کیلووات.	کیلووات	۵۴,۴۰۰		
۰۵۱۱۲۰	لقمه‌های یاتاقان کفگرد برنزی الکتروموتور تا توان ۷/۵ کیلووات.	سری	۳,۳۲۱,۰۰۰		
۰۵۱۱۲۱	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۲۰ به ازای افزایش هر کیلووات.	کیلووات	۱۰۹,۰۰۰		
۰۵۱۱۲۲	واشر مسی آب‌بندی الکتروموتور تا توان ۷/۵ کیلووات.	عدد	۴۹,۶۰۰		
۰۵۱۱۲۳	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۲۲ به ازای افزایش هر کیلووات.	کیلووات	۶,۲۱۰		
۰۵۱۱۲۴	شن گیر پمپ با واشر تنظیم الکتروموتور تا ۷/۵ کیلووات.	عدد	۱,۵۹۲,۰۰۰		
۰۵۱۱۲۵	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۲۴ به ازای افزایش هر کیلووات.	کیلووات	۲۶,۰۰۰		
۰۵۱۱۲۶	کاسه نمد موتور (فنر استیل) الکتروموتور تا توان ۷/۵ کیلووات.	عدد	۲۷۱,۰۰۰		
۰۵۱۱۲۷	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۲۶ به ازای افزایش هر کیلووات.	کیلووات	۷,۲۱۰		
۰۵۱۱۲۸	لاستیک دیافراگم الکتروموتور تا توان ۷/۵ کیلووات.	عدد	۵۱۴,۵۰۰		
۰۵۱۱۲۹	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۲۸ به ازای افزایش هر کیلووات.	کیلووات	۸,۵۶۰		
۰۵۱۱۳۰	فیر کنگره‌ای برای الکتروموتور تا توان ۷/۵ کیلووات.	عدد	۱,۸۹۴,۰۰۰		
۰۵۱۱۳۱	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۳۰ به ازای افزایش هر کیلووات.	کیلووات	۱۵,۱۰۰		
۰۵۱۱۳۲	کوپلینگ الکتروموتور تا توان ۷/۵ کیلووات.	عدد	۲,۴۳۳,۰۰۰		
۰۵۱۱۳۳	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۳۲ به ازای افزایش هر کیلووات.	کیلووات	۱۸,۹۰۰		
۰۵۱۱۳۴	خار کوپلینگ الکتروموتور تا توان ۷/۵ کیلووات.	عدد	۶۴۹,۵۰۰		
۰۵۱۱۳۵	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۳۴ به ازای افزایش هر کیلووات.	کیلووات	۸,۷۰۰		



## فصل پنجم تامین مواد و مصالح

### فهرست بهای واحد پایه رشتہ بهره‌برداری و نگهداری تأسیسات آب شرب سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۱۱۳۶	پیچ کوپلینگ الکتروموتور تا توان ۷/۵ کیلووات.	عدد	۴۸,۶۰۰		
۰۵۱۱۳۷	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۳۶ به ازای افزایش هر کیلووات.	کیلووات	۸,۷۳۰		
۰۵۱۱۳۸	چدنی ته موتور الکتروموتور تا توان ۷/۵ کیلووات.	عدد	۱,۲۹۸,۰۰۰		
۰۵۱۱۳۹	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۳۸ به ازای افزایش هر کیلووات.	کیلووات	۱۰,۲۰۰		
۰۵۱۱۴۰	پیچ آب والفار الکتروموتور تا توان ۷/۵ کیلووات.	عدد	۲۷۱,۰۰۰		
۰۵۱۱۴۱	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۴۰ به ازای افزایش هر کیلووات.	کیلووات	۱,۷۱۰		
۰۵۱۱۴۲	پیچ و مهره استیل با قطعه‌ی اتصال دهنده الکتروموتور تا توان ۷/۵ کیلووات.	سری	۲۹۷,۰۰۰		
۰۵۱۱۴۳	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۴۲ به ازای افزایش هر کیلووات.	کیلووات	۲,۱۴۰		
۰۵۱۱۴۴	پیچ و مهره و واشر استیل موتور دو سر دنده الکتروموتور تا توان ۷/۵ کیلووات.	سری	۲۷۱,۰۰۰		
۰۵۱۱۴۵	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۴۴ به ازای افزایش هر کیلووات.	کیلووات	۳,۷۹۰		
۰۵۱۱۴۶	یاتاقان پایینی موتور الکتروموتور تا ۷/۵ کیلووات.	عدد	۲,۷۴۰,۰۰۰		
۰۵۱۱۴۷	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۴۶ به ازای افزایش هر کیلووات.	کیلووات	۵۱,۵۰۰		
۰۵۱۱۴۸	یاتاقان بالایی موتور الکتروموتور تا توان ۷/۵ کیلووات.	عدد	۳,۹۹۸,۰۰۰		
۰۵۱۱۴۹	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۴۸ به ازای افزایش هر کیلووات.	کیلووات	۸۰,۲۰۰		
۰۵۱۱۵۰	کاسه چهار پایه الکتروموتور تا توان ۷/۵ کیلووات.	عدد	۴,۶۹۷,۰۰۰		
۰۵۱۱۵۱	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۵۰ به ازای افزایش هر کیلووات.	کیلووات	۳۳,۷۰۰		
۰۵۱۱۵۲	قطعه اتصال دهنده موتور به پمپ الکتروموتور تا توان ۷/۵ کیلووات.	عدد	۲,۲۱۳,۰۰۰		
۰۵۱۱۵۳	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۲۵۱ به ازای افزایش هر کیلووات.	کیلووات	۹۸,۵۰۰		
۰۵۱۱۵۴	لاستیک و تغلون آب‌بندی کابل الکتروموتور تا توان ۷/۵ کیلووات.	عدد	۱۶۲,۵۰۰		
۰۵۱۱۵۵	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۵۴ به ازای افزایش هر کیلووات.	کیلووات	۳,۰۳۰		
۰۵۱۱۵۶	لاستیک U برای الکتروموتور تا توان ۷/۵ کیلووات.	عدد	۱۰۸,۰۰۰		
۰۵۱۱۵۷	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۵۶ به ازای افزایش هر کیلووات.	کیلووات	۱,۸۹۰		
۰۵۱۱۵۸	چوب شیار برای الکتروموتور تا توان ۷/۵ کیلووات.	سری	۷۰۳,۵۰۰		
۰۵۱۱۵۹	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۵۸ به ازای افزایش هر کیلووات.	کیلووات	۵,۶۸۰		
۰۵۱۱۶۰	نگهدارنده ساچمه الکتروموتور تا توان ۷/۵ کیلووات.	عدد	۶۲۴,۵۰۰		
۰۵۱۱۶۱	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۶۰ به ازای افزایش هر کیلووات.	کیلووات	۲۴,۰۰۰		

فصل پنجم تامین مواد و مصالح

فهرست بهای واحد پایه رشتہ بهره‌برداری و نگهداری تأسیسات آب شرب سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۱۱۶۴	خار دیسک کفگرد برای الکتروموتور تا توان ۷/۵ کیلووات.	عدد	۶۴۹,۵۰۰		
۰۵۱۱۶۵	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۶۴ به ازای افزایش هر کیلووات.	کیلووات	۸,۳۳۰		
۰۵۱۱۶۶	شفت مرکزی پمپ ۱ طبقه تیپ ۱۵۲.	عدد	۱,۶۳۷,۰۰۰		
۰۵۱۱۶۷	بوش واسطه.	سری	۲,۵۴۵,۰۰۰		
۰۵۱۱۶۸	بوش استیل محفظه فشار (کله‌گی) تیپ ۱۵۲.	عدد	۱,۳۰۰,۰۰۰		
۰۵۱۱۶۹	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۶۸ به ازای افزایش هر تیپ پمپ.	مورد - تیپ پمپ	۱۱۷,۰۰۰		
۰۵۱۱۷۰	بوش لاستیکی محفظه فشار (کله‌گی) تیپ ۱۵۲.	عدد	۸۹۹,۵۰۰		
۰۵۱۱۷۱	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۷۰ به ازای افزایش هر تیپ پمپ.	مورد - تیپ پمپ	۱۱۰,۵۰۰		
۰۵۱۱۷۲	شنگیر پمپ با خار تیپ ۱۵۲.	عدد	۱,۶۲۳,۰۰۰		
۰۵۱۱۷۳	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۷۲ به ازای افزایش هر تیپ پمپ.	مورد - تیپ پمپ	۲۱۷,۵۰۰		
۰۵۱۱۷۴	رینگ جای پروانه تیپ ۱۵۲.	عدد	۱,۲۱۶,۰۰۰		
۰۵۱۱۷۵	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۷۴ به ازای افزایش هر تیپ پمپ.	مورد - تیپ پمپ	۱۵۵,۵۰۰		
۰۵۱۱۷۶	کلگی تیپ ۱۵۲.	عدد	۲,۶۷۶,۰۰۰		
۰۵۱۱۷۷	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۷۶ به ازای افزایش هر تیپ پمپ.	مورد - تیپ پمپ	۳۰۰,۵۰۰		
۰۵۱۱۷۸	بوش لاستیکی.	عدد	۱,۵۶۴,۰۰۰		
۰۵۱۱۷۹	بوش برنجی.	عدد	۱,۶۷۳,۰۰۰		
۰۵۱۱۸۰	بوش استیل روی شافت در محل طبقه تیپ ۱۵۲.	عدد	۱,۰۷۵,۰۰۰		
۰۵۱۱۸۱	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۸۰ به ازای افزایش هر تیپ پمپ.	مورد - تیپ پمپ	۱۸۴,۰۰۰		
۰۵۱۱۸۲	چتری سوپاپ تیپ ۱۵۲.	عدد	۱,۰۷۱,۰۰۰		
۰۵۱۱۸۳	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۸۲ به ازای افزایش هر تیپ پمپ.	مورد - تیپ پمپ	۴۵۶,۰۰۰		
۰۵۱۱۸۴	توری استیل.	عدد	۱,۸۱۹,۰۰۰		
۰۵۱۱۸۵	فنر چتری سوپاپ تیپ ۱۵۲.	عدد	۳۸۰,۰۰۰		



فصل پنجم تامین مواد و مصالح

فهرست بهای واحد پایه رشته بهره‌برداری و نگهداری تأسیسات آب شرب سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۱۱۸۶	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۸۵ به ازای افزایش هر تیپ پمپ.	مورد - تیپ پمپ	۱۱۴,۵۰۰		
۰۵۱۱۸۷	میل چتری سوپاپ تیپ ۱۵۲.	عدد	۴۲۱,۵۰۰		
۰۵۱۱۸۸	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۸۷ به ازای افزایش هر تیپ پمپ.	مورد - تیپ پمپ	۱۳۳,۵۰۰		
۰۵۱۱۸۹	رینگ برنجی سوپاپ تیپ ۱۵۲.	عدد	۱,۰۱۰,۰۰۰		
۰۵۱۱۹۰	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۸۹ به ازای افزایش هر تیپ پمپ.	مورد - تیپ پمپ	۲۸۹,۵۰۰		
۰۵۱۱۹۱	محفظه سوپاپ تیپ ۱۵۲.	عدد	۲,۹۴۱,۰۰۰		
۰۵۱۱۹۲	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۹۱ به ازای افزایش هر تیپ پمپ.	مورد - تیپ پمپ	۶۶۰,۵۰۰		
۰۵۱۱۹۳	سیم به منظور سیم پیچی الکتروموتور شناور	کیلو گرم	۲,۷۹۸,۰۰۰		
۰۵۱۱۹۴	سیم برای سیم پیچی الکتروموتور زمینی و کفکش	کیلو گرم	۲,۰۲۶,۰۰۰		



فصل ششم.

## فهرست بهای واحد پایه رشته بهره‌برداری و نگهداری تأسیسات آب شرب سال ۱۴۰۰

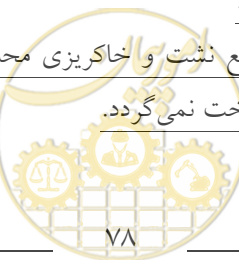
---

فصل ششم.



فصل هفتم : نشت یابی انشعابات و شبکه‌های توزیع

۱. ردیف‌های این فصل شامل شناسایی نشتهای نامرئی در انشعابات و شبکه‌های توزیع آب با روش‌های متداول نشت یابی می‌باشد.
۲. منظور از نشت در این فصل هر گونه خروج آب از شکستگی لوله‌ها، اتصالات و شیرآلات مدفون و یا آب‌بند نبودن آنها به هر دلیلی در انشعابات، شبکه توزیع یا خطوط انتقال بوده که در سطح زمین قابل رویت نبوده و با استفاده از تجهیزات نشت یابی شناسایی شده است.
۳. شرح و بهای واحد ردیف‌های درج شده در این فصل بابت عملیات مرتبط با پیمایش با تجهیزات نشت یابی، شناسایی نشت و گزارش آن بوده و عملیات رفع نشت می‌بایست از فصل سوم همین فهرست بها برآورد گردد.
۴. تهیه عکس یا فیلم از موضع و میزان نشت، فشارسنجی محلی بر عهده پیمانکار یا مشاور نشت یابی بوده و باید به همراه صورت جلسات نشت یابی ضمیمه صورت وضعیت گردد.
۵. اطلاع رسانی نشت به کارفرما پس از علامت‌گذاری محل نشت، به دو طریق مکاتبه اداری یا اعلام به سامانه‌های مورد تائید کارفرما مورد قبول است.
۶. در این فصل دو روش جهت برآورد پروژه‌های نشت یابی در نظر گرفته شده است که بنا به صلاحیت کارفرما و شرایط محلی منطقه مورد نشت یابی قابل انتخاب می‌باشد. قسمت اول نشت یابی بر اساس پیمایش شبکه و شناسایی نشت (آیتم‌های ۰۷۰۱۰۱ الی ۰۷۰۱۰۶) و قسمت دوم نشت یابی موردي (آیتم‌های ۰۷۰۲۰۱ الی ۰۷۰۲۰۵). ملاک برآورد برای نشت یابی در یک قرارداد تنها آیتم‌های ذکر شده در یکی از روش‌های فوق می‌تواند باشد و استفاده از آیتم‌های هر دو در برآورد یک پیمان مجاز نمی‌باشد.
۷. عملیات تفضیلی مربوط به ردیف ۰۷۰۱۰۱
- ۸-۱. این ردیف مربوط به پیمایش شبکه و انشعابات با استفاده از تجهیزات نشت یابی به منظور شناسایی نشتهای نامرئی و تهیه گزارش از آن می‌باشد. هزینه نشتهای شناسایی شده از ردیف‌های ۰۷۰۱۰۲ تا ۰۷۰۱۰۶ قابل پرداخت می‌باشد.
- ۸-۲. هزینه استفاده از کلیه دستگاه‌ها و تجهیزات مربوط به نشت یابی در هزینه واحد این ردیف لحاظ شده است و بابت آن اضافه بهای پرداخت نخواهد شد.
- ۸-۳. معیار برآورد، صرفاً طول شبکه توزیع می‌باشد.
- ۸-۴. در صورتی که الزام برای ورود به محدوده ملکی، ممیزی و تکمیل فرم‌های مربوطه برای تمام مشترکین در محدوده نشت یابی شده وجود داشته باشد، به آیتم فوق به ازای هر کیلومتر اضافه بهایی معادل ۷۰ درصد مبلغ پایه اضافه می‌گردد.
۸. نشت بر روی مسیر انشعب از کمریند تا کنتور مشترک (حتی نشت از محل انشعب کیری) جزء نشت انشعب محسوب می‌گردد و پرداخت هزینه می‌بایست بر اساس قطر لوله انشعب صورت پذیرد.
۹. اگر بیش از یک نشت بر روی یک انشعب وجود داشت، فقط یکبار هزینه شناسایی نشت آن انشعب قابل پرداخت می‌باشد.
۱۰. میزان جریان نشت در آیتم ۰۷۰۱۰۶ و ۰۷۰۲۰۵ توسط اندازه‌گیری در محل محاسبه می‌گردد (حجم نشت در یک دقیقه) که می‌بایست در یکی از ساعات پیک مصرف اندازه‌گیری شود. اندازه‌گیری میزان نشت در این روش بر عهده پیمانکار نشت یابی می‌باشد.
۱۱. شیرهای مدفون و شناسایی نشدهای در شبکه وجود دارند که به دلیل نیمه‌بسته بودن یا مسدود بودن باعث ایجاد مشکلاتی در بهره‌برداری از شبکه می‌شوند. صدای ایجاد شده در این شیرها مشابه صدای نشت بوده و در صورت شناسایی این نوع شیر و صورت‌جلسه هزینه شناسایی این شیر از طریق آیتم ۰۷۰۳۰۱ قابل پرداخت خواهد بود.
۱۲. تهیه فیلم و عکس از کلیه مراحل حفاری، کشف، رفع نشت و اخاکریزی محل نشت و صورت‌جلسه عملیات در زمان حفاری بر عهده پیمانکار نشت یابی می‌باشد و هزینه اضافی به ازای آن پرداخت نمی‌گردد.



فصل هفتم : نشت یابی انشعابات و شبکه‌های توزیع  
فهرست بهای واحد پایه رشته بهره‌برداری و نگهداری تأسیسات آب شرب سال ۱۴۰۰

---

۱۳. در مناطقی که فشار شبکه در طول روز پائین و در نتیجه میزان نشت در شب و روز (زمان شناسایی و زمان حفاری) متفاوت است، در صورت وجود اثرات نشت (مانند تغییر رنگ لوله یا بستر آن و ...) نشت قابل قبول می‌باشد.

۱۴. در صورت مشاهده نشدن نشت پس از حفاری در نقاطی که به عنوان نشت از طرف پیمانکار نشت یابی اطلاع رسانی شده است، موضوع با حضور نماینده پیمانکار و دستگاه نظارت صورت تجلسه شده و علاوه بر عدم پرداخت هزینه شناسایی نشت، هزینه عملیات تخریب، حفاری، خاکریزی، مرمت روکش ترانشه و هزینه مجوزهای اخذ شده از صورت وضعیت پیمانکار کسر می‌گردد.

تبصره: با توجه به شرایط محل نشتیابی و وجود عوامل ایجاد نویز (مانند شبکه‌های جمع‌آوری آبهای سطحی، شبکه‌های جمع‌آوری فاضلاب کم عمق و ...) دستگاه نظارت می‌تواند حداقل ۱۰٪ از کل نقاط اطلاع رسانی شده به عنوان نشت را که فاقد نشت باشد، معاف از جریمه اعلام نماید.

---



فصل هفتم : نشت یابی انشعابات و شبکه های توزیع  
فهرست بهای واحد پایه رشته بهره برداری و نگهداری تأسیسات آب شرب سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۷۰۱۰۱	انجام عملیات نشت- یابی شبکه و انشعابات موجود در مسیر:	کیلومتر	۲,۳۶۲,۰۰۰		
۵۷۰۱۰۲	شناسایی نشت در شبکه توزیع و انشعاب بر روی لوله های تا قطر ۴۰ میلی متر بر اساس پیمایش:	مورد	۳,۲۹۶,۰۰۰		
۵۷۰۱۰۳	شناسایی نشت در شبکه توزیع و انشعاب بر روی لوله های بزرگتر از قطر ۴۰ میلی متر تا قطر ۸۰ میلی متر بر اساس پیمایش:	مورد	۶,۱۸۱,۰۰۰		
۵۷۰۱۰۴	شناسایی نشت در شبکه توزیع بر روی لوله های بزرگتر از قطر ۸۰ میلی متر تا قطر ۱۲۵ میلی متر بر اساس پیمایش:	مورد	۱۴,۶۷۶,۰۰۰		
۵۷۰۱۰۵	شناسایی نشت در شبکه توزیع بر روی لوله های قطر ۱۵۰ میلی متر و بزرگتر بر اساس پیمایش:	مورد	۱۶,۰۶۹,۰۰۰		
۵۷۰۱۰۶	نشت شناسایی شده بر روی انشعاب و شبکه توزیع بر اساس پیمایش:	لیتر بر دقیقه	۴۲۲,۰۰۰		
۵۷۰۲۰۱	شناسایی نشت در انشعاب بر روی لوله های تا قطر ۴۰ میلی متر:	مورد	۹,۶۲۶,۰۰۰		
۵۷۰۲۰۲	شناسایی نشت در شبکه توزیع و انشعاب بر روی لوله های بزرگتر از قطر ۴۰ میلی متر تا قطر ۸۰ میلی متر:	مورد	۱۰,۸۶۳,۰۰۰		
۵۷۰۲۰۳	شناسایی نشت در شبکه توزیع بر روی لوله های بزرگتر از قطر ۸۰ میلی متر تا قطر ۱۲۵ میلی متر:	مورد	۲۱,۵۷۵,۰۰۰		
۵۷۰۲۰۴	شناسایی نشت در شبکه توزیع بر روی لوله های قطر ۱۵۰ میلی متر و بزرگتر:	مورد	۲۶,۸۱۰,۰۰۰		
۵۷۰۲۰۵	نشت شناسایی شده بر روی و شبکه توزیع:	لیتر بر دقیقه	۷۳۳,۵۰۰		
۵۷۰۳۰۱	شناسایی شیرآلات نایپیدا نیمه بسته بوسیله دستگاه نشت یاب:	مورد	۲,۸۹۷,۰۰۰		



## فصل هشتم: پایش و نظارت بر کیفیت آب و فاضلاب

### فهرست بهای واحد پایه رشتہ بهربداری و نگهداری تأسیسات آب شرب سال ۱۴۰۰

## فصل هشتم: پایش و نظارت بر کیفیت آب و فاضلاب

### ۱. مقدمه

۱-۱. هدف از نمونه برداری انتخاب قسمتی از ماده مورد آزمایش (آب/فاضلاب) است به طوری که تمام خواص آن ماده را دارا باشد. مهم ترین عوامل اساسی که برای رسیدن به این مقصود لازم است از جمله: نقاط نمونه گیری، زمان نمونه گیری، تناوب نمونه گیری و حفظ ترکیب نمونه تا زمان اجرای آزمایش می‌باشد.

۱-۲. هدف از انجام آزمون های آب و فاضلاب تعیین و تشخیص مواد موجود در آب یا فاضلاب و مقایسه آن با استانداردهای موجود و تعیین وضعیت کیفیت آن می‌باشد.

۱-۳. قیمت‌های این فصل، هزینه کامل انجام ردیف‌ها با در نظر گرفتن کلیه تمهیدات و پیگیری‌های لازم به طور کامل می‌باشد.

### ۲. تعاریف

۲-۱. آزمون آب و فاضلاب: انجام آزمایش‌هایی برای تعیین مواد موجود در آب یا فاضلاب می‌باشد.

۲-۲. پارامترهای فیزیکی: شامل پارامترهای دما، کدورت، رنگ، بو و pH می‌باشد.

۲-۳. مواد شیمیایی معدنی سمی: آن دسته از مواد شیمیایی معدنی است که پتانسیل سمی کردن آب و ایجاد عارضه سوء در کوتاه مدت یا دراز مدت در سلامت انسان را دارند.

۲-۴. مواد شیمیایی معدنی غیر سمی: مواد شیمیایی معدنی است که معمولاً بصورت طبیعی یافت می‌شوند و وجود برشی از آن‌ها در حد مطلوب برای انسان ضروری است

۲-۵. مواد شیمیایی آلی: به مجموعه مواد غیر معدنی اطلاق می‌شود که در ساختار مولکولی خود دارای عنصر کربن می‌باشد و شامل هیدروکربن‌های آلیافاتیک، هیدروکربن‌های آروماتیک و سایر مواد می‌باشند.

۲-۶. آفت‌کش‌ها: هر ماده یا مخلوطی از مواد که به منظور پیشگیری، انهمام یا کترل هر آفتی شامل ناقلين عوامل بیماری زا به انسان یا حیوانات، گونه‌های ناخواسته از گیاهان یا حیواناتی که سبب خسارت در طول دوره تولید، فرآوری، ابارداری، حمل و نقل و بازار رسانی مواد غذایی، محصولات کشاورزی، چوب و علوفه استفاده می‌شود

۲-۷. گندزداهای عبارتند از عوامل فیزیکی و مواد شیمیایی که برای تصفیه ای آب آشامیدنی و به منظور زدودن یا غیر فعال کردن تمامی عوامل میکروبی بیماری زا به کار می‌روند

۲-۸. محصولات جانبی گندزدایی: محصولات جانبی گندزدایی شامل موادی است که در نتیجه واکنش مواد گندزدا با پیش‌سازها (پیش‌سازها و اکتشگرهایی اعم از ترکیبات آلی و معدنی) هستند که در واکنش با مواد گندزدا محصولات جانبی تولید می‌کنند) تولید می‌شوند

۲-۹. کلر آزاد باقی مانده: به مجموع اسید هیپو کلرو (HOCL) و یون هیپو کلریت (OCL<sup>-</sup>) در آب آشامیدنی گفته می‌شود.

۲-۱۰. مواد رادیو اکتیو: موادی است متشکل از هسته‌های ناپایدار، که بطور خودبخود دچار تغییراتی شده که نتیجه آن تشکیل ترکیبات هسته ای ناپایدارتر است.

۲-۱۱. نمونه لحظه‌ای: نمونه ای که در یک لحظه مشخص از آب یا فاضلاب برداشته می‌شود. به آن نمونه منفرد یا مجزا نیز گفته می‌شود. نمونه لحظه‌ای به طور مجزا مورد آزمایش قرار می‌گیرد و با سایر نمونه‌ها مخلوط نمی‌شود.

۲-۱۲. نمونه مرکب: با مخلوط کردن تعدادی از نمونه‌های لحظه‌ای که در طی یک فاصله زمانی و مکانی معین، از فاضلاب برداشت شده، بدست می‌آید. نمونه مرکب میانگین مشخصات فاضلاب در فاصله زمانی نمونه برداری را نشان می‌دهد. نمونه مرکب ممکن است به صورت دستی یا به کمک وسایل خودکار برداشت شود و به دو نوع مختلف تقسیم می‌شوند: نمونه مرکب با حجم ثابت و نمونه مرکب متناسب با جریان.

### ۳. الزامات عمومی



۱-۳. در نمونه برداری از آب یا فاضلاب، ظروف انتخابی و روش نمونه برداری و شرایط نگهداری و ارسال نمونه‌ها، متناسب با نوع پارامتر مورد آزمایش (فیزیکی، شیمیایی، باکتریولوژی، بیولوژی، ریزآلاینده‌های معدنی یا فلزات سنگین، ریزآلاینده‌های آلی یا سموم و مواد آلی، پرتوها و ...) و براساس محل نمونه برداری (شیر برداشت، چاه، چشم، قنات، کanal، استخر یا حوض‌های تصفیه خانه‌های آب یا فاضلاب، مخزن سد یا آبگیر در عمق‌های مختلف و ...) متفاوت بوده و بدین منظور پیمانکار می‌باشد طبق دستورالعمل‌های ابلاغی از طرف کارفرما نمونه برداری را انجام دهد. بدیهی است تأمین تمام شرایط لازم از جمله تهیه ظروف نمونه برداری متناسب، شستشو و استریل نمودن ظروف و نحوه نمونه برداری، رعایت زمان استاندارد تحويل نمونه، شرایط نگهداری نمونه از زمان نمونه برداری تا زمان تحويل نمونه به آزمایشگاه و سایر شرایط مورد نیاز برای انجام یک نمونه برداری استاندارد به عهده پیمانکار می‌باشد.

۲-۳. داشتن تجهیزات لازم و انجام آزمایشات لحظه‌ای مورد نیاز (دما، کدورت، PH، EC)، کلر آزاد باقیمانده و ...) در زمان عملیات نمونه برداری و ثبت آنها در فرم‌های مربوطه ضروری بوده و در صورتی که کارفرما تجهیزات مربوطه را ریا آزمایشگاه مجهر در اختیار داشته باشد آن را به صورت امانت تا پایان قرارداد در اختیار پیمانکار قرار می‌دهد و در غیر این صورت تهیه این تجهیزات به عهده پیمانکار می‌باشد. بدیهی است تمام تجهیزات تحويلی در پایان قرارداد به صورت صحیح و سالم به کارفرما تحويل داده شود.

۳-۳. انجام نمونه برداری در تصفیه خانه فاضلاب به صورت نمونه برداری لحظه‌ای یا نمونه برداری مرکب از نوع حجم ثابت یا متناسب با جریان می‌باشد.

۴-۳. در انجام آزمون‌های آب یا فاضلاب، روش انجام آزمون متناسب با نوع پارامتر مورد آزمایش (فیزیکی، شیمیایی، باکتریولوژی، بیولوژی، ریزآلاینده‌های معدنی یا فلزات سنگین، ریزآلاینده‌های آلی یا سموم و مواد آلی، پرتوها و ...) و متفاوت بوده و بدین منظور پیمانکار می‌باشد طبق دستورالعمل‌های ابلاغی از طرف کارفرما آزمایش‌های مربوطه را انجام دهد. بدیهی است تأمین تمام شرایط لازم برای انجام یک آزمون استاندارد به عهده پیمانکار می‌باشد.

۵-۳. انجام عملیات آماده سازی و مرکب سازی برای تهیه نمونه‌های مرکب از نوع حجم ثابت یا متناسب با جریان در تصفیه خانه فاضلاب به عهده پیمانکار می‌باشد.

۶-۳. پیمانکار بایستی گزارشات کارشناسی دقیق در خصوص آزمون‌های انجام شده مطابق با فرم‌های مشخص به کارفرما تحويل دهد.

۷-۳. کار با نرم افزار‌های مربوط به انجام آزمون، محاسبات و ثبت نتایج بر عهده کارشناسان پیمانکار می‌باشد

۸-۳. پیمانکار موظف است پس از انجام آزمون در هر روز اطلاعات لازم را در قالب فرم‌های تعریف شده در پایان همان روز تکمیل نموده و تحويل کارفرما نماید. یا بر حسب ضرورت از طریق تلفن همراه سریعاً گزارش و اطلاع رسانی نماید.

۹-۳. مسئولیت انجام درستی آزمون (دقیق و صحیح) بر عهده پیمانکار می‌باشد.

۱۰-۳. عملیات آزمون شامل دریافت نمونه، ثبت مشخصات نمونه در دفاتر و فرم‌های مربوطه، ساخت محیط کشت/ محلول‌ها و استاندارد های مورد نیاز، کالیبراسیون و بررسی میانی تجهیزات، انجام آزمون، انجام کارهای مرتبط با استاندارد ISO/IEC 17025، انجام محاسبات، تکمیل فرم‌ها و دفاتر مربوطه، ثبت داده‌ها در نرم افزارهای مورد نظر کارفرما، شستشوی ظروف آزمایش، نظافت تجهیزات و سطح کار مطابق با دستور عمل‌هایی است که کارفرما در اختیار پیمانکار قرار می‌دهد.

۱۱-۳. پیمانکار موظف است آزمون‌های لازم بر روی نمونه‌های دریافتی را در زمان و تاریخی که کارفرما طبق دستور عمل برای پیمانکار مشخص می‌کند انجام دهد.

۱۲-۳. در صورتی که به هر دلیلی امکان انجام آزمون در آزمایشگاه وجود نداشته باشد، پیمانکار موظف است با هماهنگی کارفرما آزمون را در آزمایشگاه مورد تایید کارفرما انجام دهد.

۱۳-۳. هزینه انجام کالیبراسیون تجهیزات به صورت مستقل نبوده و در ردیف های انجام آزمون ۰۸۰۱۰۱ تا ۰۸۴۷۰۱ پیش‌بینی شده است.



## فصل هشتم: پایش و نظارت بر کیفیت آب و فاضلاب

### فهرست بهای واحد پایه رشتہ بهره‌برداری و نگهداری تأسیسات آب شرب سال ۱۴۰۰

۱۴-۳. پیمانکار می باشیستی نسبت به پیاده سازی گواهینامه ایزو ۱۷۰۲۵ و حفظ و تداوم آن برای آزمایشگاه در پارامترهای نمونه برداری و پارامترهای انجام آزمون اقدام نماید. برای این منظور سایر موارد نظیر انجام آزمون های کفايت تخصصی (PT) طبق دستور کارفرما در برنامه کاری قرار گیرد.

۱۵-۳. در صورتی که آزمایشگاهی موفق به اخذ گواهی نامه ISO/IEC17025 شود، بهای واحد پارامترهایی که شامل Scope گواهی نامه مذکور است با ضریب ۱/۴ قابل پرداخت می باشد.

۱۶-۳. هزینه انجام عملیات در خصوص نمونه فاضلاب با ضریب ۱/۲۵ قابل پرداخت خواهد بود.

۱۷-۳. هزینه تجهیزات، در هزینه های مستمر آزمایشگاه در ردیف های انجام آزمون لحاظ نگردیده است.

۱۸-۳. هزینه تعمیرات دستگاهی به عهده پیمانکار می باشد.

۱۹-۳. هزینه خرید تجهیزات جدید و همچنین هزینه تعمیرات اساسی دستگاه های مستهلك کارفرما، به عهده کارفرما می باشد.

۴. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف های ۰۸۰۱۰۱ تا ۰۸۴۷۰۱ به شرح زیر است:

۱-۴. هماهنگی با رئیس آزمایشگاه (نماینده کارفرما یا ناظر مقیم) جهت تحويل گرفتن نمونه

۲-۴. آماده سازی محیط کشت، معرف ها، محلول ها و استاندارد های مورد نیاز و استریل ظروف و محیط کشت جهت آزمون های میکروبی مطابق با دستور عمل ابلاغی از طرف کارفرما

۳-۴. کالibrاسیون و بررسی میانی تجهیزات طبق دستور عمل ابلاغی کارفرما

۴-۴. انجام آزمون مطابق با دستور عمل ابلاغی از طرف کارفرما

۵-۴. انجام فعالیت های مربوط به الزامات استاندارد ISO/IEC 17025 مطابق با دستور عمل کارفرما

۶-۴. ثبت داده های خام و انجام محاسبات در فرم ها یا دفاتر مطابق درخواست کارفرما

۷-۴. ثبت داده های نهایی در نرم افزار مطابق با درخواست کارفرما

۸-۴. ارایه گزارش کار به مسئول مربوطه

۹-۴. گزارش گیری از نرم افزار و ارایه آمار و اطلاعات

۱۰-۴. نظافت و نگهداری از تجهیزات مطابق با دستور عمل کارفرما

۱۱-۴. شست شو و استریلیزاسیون ظروف آزمایشگاهی و نظافت سطح کار

۱۲-۴. دفع بهداشتی زباله های آزمایشگاه

۵. عملیات تفضیلی ردیف ۰۸۰۱۰۱

۱-۵. انجام آزمون آب و فاضلاب به روش محاسباتی شامل پارامتر های TDS، سختی دائم، سختی موقت، منیزیم، کربنات، بیکربنات و CO2 می باشد.

۶. عملیات تفضیلی ردیف ۰۸۰۲۰۱

۱-۶. انجام آزمون آب و فاضلاب به روش تیتراسیون شامل پارامتر های سختی کل، سختی کلسیم، قلیائیت متیل اورانثر، قلیائیت فنل فتالین، قلیائیت کل، کلسیم، کربنات، کلرور، CO2 و H2S می باشد

۷. عملیات تفضیلی ردیف ۰۸۰۳۰۱

۱-۷. انجام آزمون آب و فاضلاب به روش Flamephotometry شامل پارامتر های پتاسیم، سدیم، کلسیم، آمونیوم، لیتیوم، باریوم و سیلیکات می باشد.

۸. عملیات تفضیلی ردیف ۰۸۰۴۰۱ و ۰۸۰۵۰۱ و ۰۸۰۶۰۱



۱-۸. انجام آزمون آب و فاضلاب به روش HPLC، GC/ MASS و GC شامل پارامتر های آترازین، بتازون، کربوفوران، کلروتولورون، یک و دو دی بروموم ۳ کلرو پروپان، یک و دو دی کلرو پروپان، فلورآتن، سه و چهار بنزو فلورآتن، یازده و دوازده بنزو فلورآتن، یک دو از ده بنزو پیربلن، پیرین سی دی ایندنو یک، دو، سه، متولاکلر، مولینات، پتاکلروفنل، پرمترین، پروپانیل، سیمازین، پیروdat، تری فلور آلین، دی کلروپروپ، فنوپروپ، هپاتاتوکسین، نرونوکسین، ایپوپلی ساکارید، ایزوپروتوروون آلدرين/دی آلدرين، کلردان ۴، دی کلروفونوكسی استیک اسید، د.د.ت، دی کلرو دی فنیل تری کلرواتان، او ۲ دی کلرو اتان، هپتاکلرو هپتاکلراپوکسید، هگزاکلروبنزن، لیندن، متوكسی کلر، ترکیبات حلقوی چند هسته ای، آلاکلر، کلروفرم، برمودی کلرومتان، دی برمومکلرومتان، متیل ۴ کلروفونوكسی استیک اسید-۲، او ۴-۵- تری کلروفونوكسی پروپیونیک اسید، شاخص فنل بر حسب فنل، پندی متالین، پتاکلروفنل، دیازینون، کلروپریفوس، DDD، DDE، لاسو، ترفلان، سوین، پاراتیون، تری هالومتان، دیلدرين، سیلوکس، هپتاکلر، مونو کلرو استیک اسید، دی کلرو استیک اسید، تری کلرو استیک اسید، مونو بروموم استیک اسید، دی بروموم استیک اسید، پروپازین و تر بوتیل آزین فپریکارب و امیترین، تربوتین، ملاتیون و پاراتیون و سبته لازین، متازاکلر، ایندو سولفان او ۲-او ۱ دی کلرو اتان، بنزن، او ۱ او ۲ تری کلرواتان، تری کلرواتان، او ۳ دی کلرو پروپن، تولوئن او ۱ او ۲ تری کلرو اتن و کلرو بنزن و پارا متا زایلن و سایر سموم پر مصرف می باشد

۲-۸. هزینه انجام آزمون به ازای هر روش(متد یا Run) (توسط دستگاه HPLC، GC/MASS و GC) محاسبه می شود و در صورتیکه فقط در خواست انجام آزمون یک پارامتر از هر روش(متد یا Run) داده شود کل هزینه مربوط به آن روش(متد یا Run) محاسبه می شود

۹. عملیات تفضیلی ردیف ۰۸۰۷۰۱ تا ۰۸۰۸۰۱

انجام آزمون آب و فاضلاب به روش های Atomic Absorbtion (Furnace)، Atomic Absorbtion (Flame)، TOC، Polarographic، Absorbtion(VGA) شامل پارامترهای آرسنیک، استرانسیوم، آلومینیوم، آنتیموان، باریوم، بر، جیوه، روی، سرب، سلینیوم، سیانور، کادمیوم، کبالت، کرم ۶ ظرفیتی، کرم، مس، مولیبدن، نقره، نیکل، مولیبدن، وانادیوم، آهن، منگنز، قلع و اندازه گیری کربن آلی کل می باشد.

۱۰. عملیات تفضیلی ردیف ۰۸۰۹۰۱

۱-۱۰. انجام آزمون آب و فاضلاب به روش Spectrophotometric شامل پارامتر های سیلیس، آهن، منگنز، فلوراید، سولفات، فسفات، برماید، نیترات، نیتریت، سیلیکات، آمونیوم، برمیوم، دترجنت ۶ ظرفیتی در نمونه آب و فاضلاب و TP و چربی در نمونه فاضلاب می باشد.

۱۱. توضیح به ردیف ۰۸۱۰۰۱

۱-۱۱. انجام آزمون آب و فاضلاب به روش یون کروماتوگرافی شامل پارامتر های پتاسیم، سدیم، منیزیم، منگنز، کلسیم، آمونیوم، لیتیوم، فلوراید، سولفات، فسفات، برماید، نیترات، نیتریت و کلرور و پارامتر های کلرات، کلریت و برمات می باشد.

۲-۱۱. هزینه انجام آزمونها به روش یون کروماتوگرافی به ازای هر Run (هر ستون یک Run حساب می شود) می باشد. در صورتیکه فقط در خواست انجام آزمون یک پارامتر از هر Run داده شود کل هزینه مربوط به آن Run محاسبه می شود.

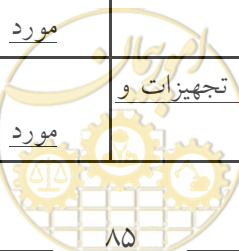


فصل هشتم: پایش و نظارت بر کیفیت آب و فاضلاب

فهرست بهای واحد پایه رشتہ بهربداری و نگهداری تأسیسات آب شرب سال ۱۴۰۰

---

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۸۰۱۰۱	انجام آزمون آب به روش محاسباتی.	مورد	۳۹,۰۰۰		
۰۸۰۱۰۲	اضافه بها به ردیف ۰۸۰۱۰۱ در صورت تامین تجهیزات و مواد توسط پیمانکار.	مورد	۲۰۳,۰۰۰		
۰۸۰۲۰۱	انجام آزمون آب به روش تیتراسیون.	مورد	۱۳۴,۵۰۰		
۰۸۰۲۰۲	اضافه بها به ردیف ۰۸۰۲۰۱ در صورت تامین تجهیزات و مواد توسط پیمانکار.	مورد	۶۷۵,۰۰۰		
۰۸۰۳۰۱	انجام آزمون آب به روش فلیم فتومنتری.	مورد	۱۳۴,۵۰۰		
۰۸۰۳۰۲	اضافه بها به ردیف ۰۸۰۳۰۱ در صورت تامین تجهیزات و مواد توسط پیمانکار.	مورد	۶۷۵,۰۰۰		
۰۸۰۴۰۱	انجام آزمون آب به روش GC MASS به ازای هر .RUN	مورد	۹۱۳,۵۰۰		
۰۸۰۴۰۲	اضافه بها به ردیف ۰۸۰۴۰۱ در صورت تامین تجهیزات و مواد توسط پیمانکار.	مورد	۱۰,۶۴۷,۰۰۰		
۰۸۰۵۰۱	انجام آزمون آب به روش GCS برای هر .RUN	مورد	۳۹۵,۰۰۰		
۰۸۰۵۰۲	اضافه بها به ردیف ۰۸۰۵۰۱ در صورت تامین تجهیزات و مواد توسط پیمانکار.	مورد	۴,۵۵۹,۰۰۰		
۰۸۰۶۰۱	انجام آزمون آب به روش HPLC به ازای هر .RUN	مورد	۹۷۵,۵۰۰		
۰۸۰۶۰۲	اضافه بها به ردیف ۰۸۰۶۰۱ در صورت تامین تجهیزات و مواد توسط پیمانکار.	مورد	۱۱,۴۱۲,۰۰۰		
۰۸۰۷۰۱	انجام آزمون آب به روش جذب اتمی به روش شعله.	مورد	۱,۸۹۲,۰۰۰		
۰۸۰۷۰۲	اضافه بها به ردیف ۰۸۰۷۰۱ در صورت تامین تجهیزات و مواد توسط پیمانکار.	مورد	۱,۸۹۲,۰۰۰		
۰۸۰۷۰۳	انجام آزمون آب به روش جذب اتمی به روش کوره.	مورد	۱۷۰,۵۰۰		
۰۸۰۷۰۴	اضافه بها به ردیف ۰۸۰۷۰۳ در صورت تامین تجهیزات و مواد توسط پیمانکار.	مورد	۱,۸۹۲,۰۰۰		
۰۸۰۷۰۵	انجام آزمون آب به روش جذب اتمی (VGA).	مورد	۱۷۰,۵۰۰		
۰۸۰۷۰۶	اضافه بها به ردیف ۰۸۰۷۰۵ در صورت تامین تجهیزات و مواد توسط پیمانکار.	مورد	۱,۸۹۲,۰۰۰		
۰۸۰۸۰۱	انجام آزمون آب به روش Polarographic	مورد	۱۷۰,۵۰۰		
۰۸۰۸۰۲	اضافه بها به ردیف ۰۸۰۸۰۱ در صورت تامین تجهیزات و مواد توسط پیمانکار.	مورد	۱,۸۹۲,۰۰۰		



فصل هشتم: پایش و نظارت بر کیفیت آب و فاضلاب

فهرست بهای واحد پایه رشتہ بهره‌برداری و نگهداری تأسیسات آب شرب سال ۱۴۰۰

---

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۸۰۹۰۱	انجام آزمون آب به روش Spectrophotometric.	مورد	۱۹۳,۵۰۰		
۰۸۰۹۰۲	اضافه بها به ردیف ۰۸۰۹۰۱ در صورت تامین تجهیزات و مواد توسط پیمانکار.	مورد	۱,۰۱۷,۰۰۰		
۰۸۱۰۰۱	انجام آزمون آب به روش یون کروماتوگرافی:	مورد	۱۷۰,۵۰۰		
۰۸۱۰۰۲	اضافه بها به ردیف ۰۸۱۰۰۱ در صورت تامین تجهیزات و مواد توسط پیمانکار.	مورد	۱,۸۹۲,۰۰۰		
۰۸۱۱۰۱	انجام آزمون روغن و گریس درآب به روش Gravimetric.	مورد	۱۶۲,۵۰۰		
۰۸۱۱۰۲	اضافه بها به ردیف ۰۸۱۱۰۱ در صورت تامین تجهیزات و مواد توسط پیمانکار.	مورد	۱,۹۰۲,۰۰۰		
۰۸۱۱۰۳	انجام آزمون TDS در نمونه آب به روش Gravimetric.	مورد	۱۶۲,۵۰۰		
۰۸۱۱۰۴	اضافه بها به ردیف ۰۸۱۱۰۳ در صورت تامین تجهیزات و مواد توسط پیمانکار.	مورد	۸۴۶,۰۰۰		
۰۸۱۱۰۵	انجام آزمون سولفات به روش Gravimetric در نمونه آب.	مورد	۲۳۲,۰۰۰		
۰۸۱۱۰۶	اضافه بها به ردیف ۰۸۱۱۰۵ در صورت تامین تجهیزات و مواد توسط پیمانکار.	مورد	۱,۵۱۶,۰۰۰		
۰۸۱۲۰۱	انجام آزمونکدورت به روش N.T.U.	مورد	۲۶,۳۰۰		
۰۸۱۲۰۲	اضافه بها به ردیف ۰۸۱۲۰۱ در صورت تامین تجهیزات و مواد توسط پیمانکار.	مورد	۳۰۴,۰۰۰		
۰۸۱۳۰۱	انجام آزمون رنگ به روش Visual Comparision.	مورد	۲۶,۳۰۰		
۰۸۱۳۰۲	اضافه بها به ردیف ۰۸۱۳۰۱ در صورت تامین تجهیزات و مواد توسط پیمانکار.	مورد	۶۴۲,۰۰۰		
۰۸۱۴۰۱	تعیین دانه بندی و ضریب یکنواختی سلیس به روش غربالگیری.	مورد	۴۸۰,۰۰۰		
۰۸۱۴۰۲	اضافه بها به ردیف ۰۸۱۴۰۱ در صورت تامین تجهیزات و مواد توسط پیمانکار.	مورد	۵,۷۱۶,۰۰۰		
۰۸۱۵۰۱	انجام آزمون در نمونه آب به روش الکترومتری:	مورد	۶۱,۹۰۰		
۰۸۱۵۰۲	اضافه بها به ردیف ۰۸۱۵۰۱ در صورت تامین تجهیزات و مواد توسط پیمانکار.	مورد	۳۴۲,۰۰۰		
۰۸۱۶۰۱	انجام آزمون بو در نمونه آب به روش O.N.T.	مورد	۲۰,۱۰۰		
۰۸۱۶۰۲	اضافه بها به ردیف ۰۸۱۶۰۱ در صورت تامین تجهیزات و مواد توسط پیمانکار.	مورد	۱۰۱,۰۰۰		

فصل هشتم: پایش و نظارت بر کیفیت آب و فاضلاب

فهرست بهای واحد پایه رشتہ بهره‌برداری و نگهداری تأسیسات آب شرب سال ۱۴۰۰

---

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۸۱۷۰۱	انجام آزمون طعم در نمونه آب.	مورد	۲۰,۱۰۰		
۰۸۱۷۰۲	اضافه بها به ردیف ۰۸۱۷۰۱ در صورت تامین تجهیزات و مواد توسط پیمانکار.	مورد	۱۴۳,۰۰۰		
۰۸۱۸۰۱	انجام آزمون کلر آزاد باقی مانده به روش دستگاهی در نمونه آب.	مورد	۳۸,۷۰۰		
۰۸۱۸۰۲	اضافه بها به ردیف ۰۸۱۸۰۱ در صورت تامین تجهیزات و مواد توسط پیمانکار.	مورد	۲۰۳,۰۰۰		
۰۸۱۹۰۱	انجام آزمون $\text{NH}_4\text{N}$ به روش Nessler در نمونه آب.	مورد	۱۴۷,۰۰۰		
۰۸۱۹۰۲	اضافه بها به ردیف ۰۸۱۹۰۱ در صورت تامین تجهیزات و مواد توسط پیمانکار.	مورد	۱,۰۷۷,۰۰۰		
۰۸۲۰۰۱	انجام آزمون $\text{BOD}_5$ به روش مانومتری در نمونه آب.	مورد	۱۵۵,۰۰۰		
۰۸۲۰۰۲	اضافه بها به ردیف ۰۸۲۰۰۱ در صورت تامین تجهیزات و مواد توسط پیمانکار.	مورد	۴,۰۲۴,۰۰۰		
۰۸۲۱۰۱	انجام آزمون COD به روش Close در نمونه آب.	مورد	۲۰۱,۵۰۰		
۰۸۲۱۰۲	اضافه بها به ردیف ۰۸۲۱۰۱ در صورت تامین تجهیزات و مواد توسط پیمانکار.	مورد	۴,۸۰۹,۰۰۰		
۰۸۲۲۰۱	انجام آزمون TOC در نمونه آب.	مورد	۲۰۱,۵۰۰		
۰۸۲۲۰۲	اضافه بها به ردیف ۰۸۲۲۰۱ در صورت تامین تجهیزات و مواد توسط پیمانکار.	مورد	۴,۸۰۹,۰۰۰		
۰۸۲۳۰۱	انجام آزمون سورفاکتانت در نمونه آب.	مورد	۲۵۵,۵۰۰		
۰۸۲۳۰۲	اضافه بها به ردیف ۰۸۲۳۰۱ در صورت تامین تجهیزات و مواد توسط پیمانکار.	مورد	۳,۸۹۴,۰۰۰		
۰۸۲۴۰۱	انجام آزمون نیتروژن کجلدال در نمونه فاضلاب.	مورد	۱۵۵,۰۰۰		
۰۸۲۴۰۲	اضافه بها به ردیف ۰۸۲۴۰۱ در صورت تامین تجهیزات و مواد توسط پیمانکار.	مورد	۴,۰۲۴,۰۰۰		
۰۸۲۵۰۱	انجام آزمون $\text{SBOD}_5$ با استفاده از صافی ۴۵,۰ میکرونی در نمونه فاضلاب.	مورد	۲۲۴,۵۰۰		
۰۸۲۵۰۲	اضافه بها به ردیف ۰۸۲۵۰۱ در صورت تامین تجهیزات و مواد توسط پیمانکار.	مورد	۳,۹۳۴,۰۰۰		
۰۸۲۶۰۱	انجام آزمون SCOD با استفاده از صافی ۴۵,۰ میکرونی در نمونه فاضلاب.	مورد	۲۷۱,۰۰۰		



فصل هشتم: پایش و نظارت بر کیفیت آب و فاضلاب

فهرست بهای واحد پایه رشتہ بهربداری و نگهداری تأسیسات آب شرب سال ۱۴۰۰

---

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۸۲۶۰۲	اضافه بها به ردیف ۸۲۶۰۱ در صورت تامین تجهیزات و مواد توسط پیمانکار.	مورد	۴,۷۱۹,۰۰۰		
۰۸۲۷۰۱	انجام آزمون TSS در نمونه فاضلاب.	مورد	۱۴۷,۰۰۰		
۰۸۲۷۰۲	اضافه بها به ردیف ۸۲۷۰۱ در صورت تامین تجهیزات و مواد توسط پیمانکار.	مورد	۱,۷۵۳,۰۰۰		
۰۸۲۸۰۱	انجام آزمون VSS در نمونه فاضلاب.	مورد	۲۳۲,۰۰۰		
۰۸۲۸۰۲	اضافه بها به ردیف ۸۲۸۰۱ در صورت تامین تجهیزات و مواد توسط پیمانکار.	مورد	۲,۶۵۷,۰۰۰		
۰۸۲۹۰۱	انجام آزمون MLSS در نمونه فاضلاب.	مورد	۲۳۲,۰۰۰		
۰۸۲۹۰۲	اضافه بها به ردیف ۸۲۹۰۱ در صورت تامین تجهیزات و مواد توسط پیمانکار.	مورد	۱,۶۴۳,۰۰۰		
۰۸۳۰۰۱	انجام آزمون MLVSS در نمونه فاضلاب.	مورد	۲۷۸,۵۰۰		
۰۸۳۰۰۲	اضافه بها به ردیف ۸۳۰۰۱ در صورت تامین تجهیزات و مواد توسط پیمانکار.	مورد	۲,۵۹۷,۰۰۰		
۰۸۳۱۰۱	انجام آزمون SS در نمونه فاضلاب.	مورد	۱۷۰,۵۰۰		
۰۸۳۱۰۲	اضافه بها به ردیف ۸۳۱۰۱ در صورت تامین تجهیزات و مواد توسط پیمانکار.	مورد	۱۱۸,۰۰۰		
۰۸۳۲۰۱	انجام آزمون SVI در نمونه فاضلاب با روش Calculativ.	مورد	۴۸,۰۰۰		
۰۸۳۲۰۲	اضافه بها به ردیف ۸۳۲۰۱ در صورت تامین تجهیزات و مواد توسط پیمانکار.	مورد	۲۸۸,۰۰۰		
۰۸۳۳۰۱	انجام آزمون TS در نمونه فاضلاب.	مورد	۱۱۶,۰۰۰		
۰۸۳۳۰۲	اضافه بها به ردیف ۸۳۳۰۱ در صورت تامین تجهیزات و مواد توسط پیمانکار.	مورد	۱,۳۷۱,۰۰۰		
۰۸۳۴۰۱	انجام آزمون تخم انگل در نمونه فاضلاب.	مورد	۵۲۶,۵۰۰		
۰۸۳۴۰۲	اضافه بها به ردیف ۸۳۴۰۱ در صورت تامین تجهیزات و مواد توسط پیمانکار.	مورد	۹,۰۳۵,۰۰۰		
۰۸۳۵۰۱	انجام آزمون با استفاده از کیت تجاری.	مورد	۳۱,۰۰۰		
۰۸۳۵۰۲	اضافه بها به ردیف ۸۳۵۰۱ در صورت تامین تجهیزات و مواد توسط پیمانکار.	مورد	۸۷,۰۰۰		
۰۸۳۶۰۱	انجام آزمون TOC در نمونه فاضلاب با روش SSM.	مورد	۲۴۷,۵۰۰		

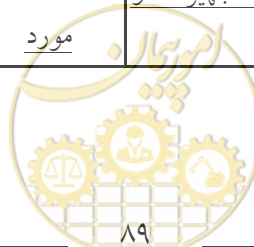


فصل هشتم: پایش و نظارت بر کیفیت آب و فاضلاب

فهرست بهای واحد پایه رشتہ بهربداری و نگهداری تأسیسات آب شرب سال ۱۴۰۰

---

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۸۳۶۰۲	اضافه بها به ردیف ۸۳۶۰۱ در صورت تامین تجهیزات و مواد توسط پیمانکار.	مورد	۶,۰۱۶,۰۰۰		
۰۸۳۷۰۱	انجام آزمون HPC در نمونه آب.	مورد	۷۷,۴۰۰		
۰۸۳۷۰۲	اضافه بها به ردیف ۸۳۷۰۱ در صورت تامین تجهیزات و مواد توسط پیمانکار.	مورد	۱۲,۵۷۲,۰۰۰		
۰۸۳۸۰۱	انجام آزمون باکتریولوژی به روش PA در نمونه آب.	مورد	۴۶,۴۰۰		
۰۸۳۸۰۲	اضافه بها به ردیف ۸۳۸۰۱ در صورت تامین تجهیزات و مواد توسط پیمانکار.	مورد	۳,۱۰۸,۰۰۰		
۰۸۳۹۰۱	انجام آزمون باکتریولوژی به روش MPN در نمونه آب.	مورد	۱۲۴,۰۰۰		
۰۸۳۹۰۲	اضافه بها به ردیف ۸۳۹۰۱ در صورت تامین تجهیزات و مواد توسط پیمانکار.	مورد	۳,۲۱۹,۰۰۰		
۰۸۴۰۰۱	انجام آزمون باکتریولوژی به روش MF در نمونه آب.	مورد	۱۳۹,۵۰۰		
۰۸۴۰۰۲	اضافه بها به ردیف ۸۴۰۰۱ در صورت تامین تجهیزات و مواد توسط پیمانکار.	مورد	۳,۶۲۲,۰۰۰		
۰۸۴۱۰۱	انجام آزمون باکتریولوژی به روش آنژیمی آگار در نمونه آب.	مورد	۱۳۹,۵۰۰		
۰۸۴۱۰۲	اضافه بها به ردیف ۸۴۱۰۱ در صورت تامین تجهیزات و مواد توسط پیمانکار.	مورد	۳,۶۲۲,۰۰۰		
۰۸۴۲۰۱	انجام آزمون باکتریولوژی به روش آنژیمی براث در نمونه آب.	مورد	۱۳۹,۵۰۰		
۰۸۴۲۰۲	اضافه بها به ردیف ۸۴۲۰۱ در صورت تامین تجهیزات و مواد توسط پیمانکار.	مورد	۵,۷۳۴,۰۰۰		
۰۸۴۳۰۱	انجام آزمون باکتریولوژی به روش PCR کیفی در نمونه آب.	مورد	۱,۳۱۵,۰۰۰		
۰۸۴۳۰۲	اضافه بها به ردیف ۸۴۳۰۱ در صورت تامین تجهیزات و مواد توسط پیمانکار.	مورد	۱۰,۹۷۲,۰۰۰		
۰۸۴۴۰۱	انجام آزمون باکتریولوژی به روش PCR کمی در نمونه آب.	مورد	۱,۵۴۸,۰۰۰		
۰۸۴۴۰۲	اضافه بها به ردیف ۸۴۴۰۱ در صورت تامین تجهیزات و مواد توسط پیمانکار.	مورد	۱۹,۱۲۰,۰۰۰		



فصل هشتم: پایش و نظارت بر کیفیت آب و فاضلاب

فهرست بهای واحد پایه رشتہ بهره‌برداری و نگهداری تأسیسات آب شرب سال ۱۴۰۰

---

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۸۴۵۰۱	انجام آزمون بیولوژی در نمونه آب شامل سیانوسفیه، کلروفیسه، دیاتومه، پرتوزوا، روتیفر، کرستاسه، نماتد، سستد، ترماتد.	مورد	۴۸۰,۰۰۰		
۰۸۴۵۰۲	اضافه بها به ردیف ۰۸۴۵۰۱ در صورت تامین تجهیزات و مواد توسط پیمانکار.	مورد	۵,۷۱۶,۰۰۰		
۰۸۴۶۰۱	انجام آزمون ژیاردیا و کریپتوسیپوریدیوم در نمونه آب.	مورد	۱,۳۱۵,۰۰۰		
۰۸۴۶۰۲	اضافه بها به ردیف ۰۸۴۶۰۱ در صورت تامین تجهیزات و مواد توسط پیمانکار	مورد	۴۱۲,۰۰۰		
۰۸۴۷۰۱	آزمون جارتسست برای یک منعقدکننده یا کمک منعقدکننده در تصفیه خانه های آب.	مورد	۴۸۰,۰۰۰		
۰۸۴۷۰۲	اضافه بها به ردیف ۰۸۴۷۰۱ در صورت تامین تجهیزات و مواد توسط پیمانکار	مورد	۷,۸۲۸,۰۰۰		



پیوست ۱ - شرح اقلام هزینه های بالاسری

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

۱. 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.

۱-۲. هزینه بیمه های عمومی و حق بیمه کارکنان دفتر مرکزی (سهم کارفرما) به انضمام هزینه بیمه بیکاری کارکنان دفتر مرکزی.

۱-۳. هزینه وسائل نقلیه دفتر مرکزی و هزینه های ایاب و ذهاب که توسط کارمندان یا مدیران، با وسائل نقلیه عمومی انجام می شود.

۱-۴. هزینه سرمایه‌گذاری یا اجاره محل دفتر مرکزی

۱-۵. هزینه نگهداری دفتر مرکزی

۱-۶. هزینه استهلاک وسائل دفتری دفتر مرکزی

۱-۷. هزینه آب، برق و سوخت دفتر مرکزی

۱-۸. هزینه مخابرات و پست دفتر مرکزی

۱-۹. هزینه پذیرایی و آبدارخانه دفتر مرکزی

۱-۱۰. هزینه لوازم التحریر و ملزمات دفتر مرکزی

۱-۱۱. هزینه فتوکپی و چاپ نقشه در دفتر مرکزی

۱-۱۲. هزینه تهیه اسناد، برای شرکت در مناقصه ها.

۱-۱۳. هزینه ضمانت نامه شرکت در مناقصه ها.

۱-۱۴. هزینه های متفرقه، شامل هزینه های حقوقی و قضایی، نشریات، عضویت در مجامع و مانند آنها

۱-۱۵. هزینه عوارض دهیاری برای دفتر مرکزی

۱-۱۶. هزینه سرمایه گذاری یا اجاره و هزینه های نگهداری و بهره برداری از انبار مرکزی

۱-۱۷. هزینه دستگاه ها و تجهیزات رایانه های دفتر مرکزی

۲. هزینه بالاسری کار

این هزینه، از نوع هزینه هایی است که می توان آن را با کار مشخصی مربوط کرد، مانند هزینه های درج شده در زیر:

۲-۱. هزینه های سرمایه گذاری که شامل موارد زیر است:

۲-۱-۱. هزینه تبخواه 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:

۲-۲-۱. هزینه ضمانت نامه انجام تعهدات

۲-۲-۲. هزینه ضمانت نامه پیش پرداخت

۲-۲-۳. هزینه ضمانت نامه وجود حسن اجرای کار

۲-۳. هزینه مالیات

۲-۴. هزینه صندوق کارآموزی

۲-۵. سود پیمانکار

۲-۶. هزینه های مستمر کارگاه (که در این فهرست بها همان محدوده کار است)، که شامل موارد زیر است:



- ۱-۶-۲. هزینه دستمزد نیروی انسانی سرپرستی عمومی کارگاه، دفتر فنی، اداری، مالی و تدارکات، کمپ و کانتین و خدمات. همچنین، هزینه دستمزد سایر عوامل کارگاه که در قیمت ردیفهای فهرست بها و هزینه تجهیز و تحويل کارگاه، منظور نشده است.
- ۲-۶-۲. هزینه نیروی انسانی خدماتی که در اختیار کارفرما و مهندس مشاور برای بازرگانی و آزمایش قرار می گیرد.
- ۲-۶-۳. هزینه سفر مدیران و کارکنان دفتر مرکزی به کارگاه و سایر نقاط، برای کار مربوط.
- ۲-۶-۴. هزینه تهیه نسخه های اضافی استناد و مدارک پیمان.
- ۲-۶-۵. هزینه غذای کارکنان و کارمندان پیمانکار.
- ۲-۶-۶. هزینه پذیرایی کارگاه.
- ۷-۶-۲. هزینه های پست، مخابرات، ارتباطات، سفر مسولان کارگاه و هزینه های متفرقه.
- ۸-۶-۲. هزینه تأمین وسیله نقلیه برای تدارکات کارگاه.
- ۹-۶-۲. هزینه فتوکپی، چاپ ، لوازم التحریر و ملزومات.
- ۱۰-۶-۲. هزینه آزمایش های پیمانکار.
- ۱۱-۶-۲. هزینه های مربوط به اینمنی، بهداشت، محیط زیست و حفاظت کار.
- ۷-۲. هزینه های تهیه مدارک فنی و تحويل کار.
- ۱-۷-۲. هزینه های تهیه عکس و فیلم در حد نیاز کار.
- ۲-۷-۲. هزینه تهیه نقشه های کارگاهی.
- ۳-۷-۲. هزینه تهیه نقشه های چون ساخت.
- ۴-۷-۲. هزینه های برنامه ریزی و ثبت و گزارش پروژه.
- ۵-۷-۲. هزینه های نگهداری عملیات انجام شده تا زمان تحويل موقت.
- ۶-۷-۲. هزینه های مربوط به امور تحويل موقت و تحويل قطعی.
- 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 ای در هزینه های بالاسری منظور نشده است.
- توضیح ۲) در طرح های عمرانی، چون هزینه های بیمه سهم کارفرما و بیمه بیکاری نیروی انسانی کارگاه و همچنین هزینه عوارض دهیاری (برای پیمان های مشمول)، توسط دستگاه های اجرایی از محل اعتبار طرح پرداخت می شود، هزینه ای از بابت آنها در هزینه های بالاسری منظور نشده است.
- کلیه کسورات قانونی نظیر بیمه و مالیات و غیره که طبق قوانین جاری کشور مشمول قراردادهای مربوط به انجام کار با استفاده از فهرست بهاء مذکور می شود به عهده پیمانکاران و طبق ضوابط از صورت وضعیت های پیمانکاران کسر و به حساب مربوط واریز خواهد شد. ضمناً کلیه کسورات قانونی مشمول ماده ۳۸ قانون تامین اجتماعی است.



## پیوست ۲. تجهیز و تحويل کار

این پیوست، به صورت عمومی و برای استفاده در رشتہ بهره‌برداری، نگهداری و تعمیرات تأسیسات آب شرب تهیه شده است.

## ۱. تعاریف

۱-۱. تجهیز عبارت از عملیات، اقدام‌ها و تدارکاتی است که باید به صورت موقت برای دوره مورد نظر انجام شود، تا آغاز و انجام دادن عملیات موضوع پیمان، طبق اسناد و مدارک پیمان، میسر شود. در خصوص موضوع این فهرست بها تجهیز به معنی استقرار گروه یا افرادی در محل یا محل‌های مورد نظر با ابزارها، تجهیزات و ماشین‌آلات مناسب برای بهره‌برداری، نگهداری برنامه‌ای، عیب یابی و رفع عیب فرآیندها و تأسیسات آب شرب با رعایت اصول ایمنی و حرفه‌ای می‌باشد.

۱-۲. محدوده کار برای هر یک از مولفه‌های سامانه تامین و انتقال آب شرب عبارت است از:

چاهها، تمام محدوده‌ای که چاه‌ها در آن واقع هستند و جاده دسترسی آن‌ها

تصفیه‌خانه، محدوده محصور یا توافق شده تصفیه خانه،

ایستگاه پمپاژ، محدوده محصور یا توافق شده ایستگاه پمپاژ،

آب شیرین‌کن، محدوده‌ای که آب شیرین کن در آن واقع شده یا محصور یا توافق شده،

خطوط انتقال، کل محدوده‌ای که خط و حریم آن و جاده‌های دسترسی در آن واقع است،

مخازن، محدوده‌ای که مخزن در آن واقع است یا توافق شده،

شبکه و انشعبات، محدوده‌ای که شبکه و راه‌های دسترسی در آن واقع می‌باشد.

۳-۱. ساختمان‌های پشتیبانی، به ساختمانی گفته می‌شود که برای پشتیبانی عملیات بهره‌برداری، مورد استفاده قرار می‌گیرند، مانند کارگاه‌های سرپوشیده، کارگاه‌های تاسیساتی، تعمیرگاه‌های سرپوشیده ماشین‌آلات، ابزارهای سرپوشیده، آزمایشگاه پیمانکار، اتاق محل ترانسفورماتورها و مولد‌های برق، ایستگاه سوخت رسانی و ...

۳-۲. ساختمان‌های عمومی، به ساختمانی گفته می‌شود که برای افراد مستقر در کارگاه و سرویس دادن به آنها مورد استفاده قرار گیرد، مانند دفاتر کار، نمازخانه، مهمانسرا، ساختمان‌های مسکونی، غذاخوری، آشپزخانه، نانوایی، فروشگاه، درمانگاه، رختشویخانه، تلفن خانه، پارکینگ‌های سرپوشیده.

۴-۱. منظور از تامین در شرح ردیف‌های تجهیز و تحويل، فراهم کردن ساختمان‌ها تأسیسات و ماشین‌آلات، به روش احداث یا نصب در کارگاه یا در اختیار گرفتن آن‌ها از امکانات موجود در محل، به صورت خرید خدمت یا اجاره و اقدام‌های مربوط به نگهداری و بهره‌برداری از آن‌هاست.

۴-۲. تحويل عبارت است از خاتمه عملیات بهره‌برداری و نگهداری به صورت جمع‌آوری مصالح، لوازم و یا تحويل دادن ساختمان‌های پشتیبانی یا عمومی در اختیار پیمانکار، خارج کردن مصالح، لوازم، ماشین‌آلات و دیگر تدارکات پیمانکار از محدوده کار، تمیز کردن و برگرداندن محل‌های تحويلی کارفرما، می‌باشد.

## ۲. روش تهیه برآورد

۵-۱. 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 کار را تعیین و بر مبنای آن، هزینه‌های مربوط را طبق ردیف‌های پیش‌بینی شده در فهرست این پیوست، بر حسب قیمت‌های محل اجرای کار به صورت مقطوع برآورد کرده و در برابر ردیف‌های مورد نظر، درج کند و چنانچه مشخصات ویژه‌ای برای تجهیز و تحويل کار لازم باشد، آن را در استناد مناقصه و پیمان، پیش‌بینی کند. در پیمان‌هایی که از چند فهرست بهای واحد استفاده می‌شود، تنها یک فهرست تجهیز و تحويل کار برای کل کار تهیه می‌شود.

۵-۲. تبصره: در پیمان‌هایی که مشمول خاتمه یا فسخ می‌شود، ارزش مصالح بازیافتی ساختمان‌های احداث شده تا زمان خاتمه یا فسخ، با توجه به میزان تجهیز انجام شده و سایر شرایط مربوط بین کارفرما و پیمانکار توافق می‌شود.

۲-۲. نحوه تأمین آب، برق، گاز و مخابرات کار در دوره اجرا، باید در شرایط خصوصی پیمان، مشخص شود. چنانچه برای انتقال آب، برق، گاز و برقراری ارتباط مخابراتی، از شبکه سراسری یا محلی تا محل مورد استفاده در کار، اقدامات لوله کشی، کانال کشی و کابل کشی، برای دوره بهره‌برداری و نگهداری لازم باشد، باید چگونگی انجام آن در شرایط خصوصی پیمان، پیش بینی شود.

۲-۳. چنانچه تدارک و تامین برق رسانی بر عهده کارفرما نباشد، هزینه آن برآورده گردیده و پس از کسر هزینه‌های قابل برگشت در پایان کار، باقیمانده جزو تجهیز کار پیش بینی می‌شود.

۲-۴. چنانچه کارفرما در نظر داشته باشد، آب رسانی تا مبدأ سامانه یا احداث چاه آب را به عهده بگیرد، بسته به مورد و شرایط موضوع لازم است موارد در شرایط پیمان ملاحظه و منظور شود.

۲-۵. چنانچه به هر دلیل لازم باشد برای عملیات بهره‌برداری و نگهداری، از سوی پیمانکار تامین زمین صورت گیرد، باید موضوع تأمین زمین از سوی پیمانکار در شرایط خصوصی پیمان پیش بینی شده و هزینه آن جزو برآورده هزینه‌های تجهیز کار، منظور شود.

۲-۶. به استثنای تعهداتی که در این فهرست بها و شرایط عمومی پیمان فی مایین در مورد تجهیز کار به عهده کارفرما گذاشته شده است، هر نوع تسهیلات دیگری که کارفرما در نظر دارد برای تجهیز و تحويل کار در اختیار پیمانکار قرار دهد، باید در شرایط خصوصی پیمان پیش بینی شود.

۲-۷. هزینه تجهیز کارگاه‌هایی مانند تأسیسات، آهنگری، نجاری، آرماتوریندی و ساخت قطعات پیش ساخته، در بهای واحد ردیف‌های فصل های مربوط، محاسبه شده است و از این بابت، هزینه‌ای منظور نمی‌شود. هزینه تجهیز تعمیرگاه‌های ماشین آلات در هزینه ساعتی ماشین آلات، در ردیف‌های مربوط در نظر گرفته شده است و از این بابت، هزینه‌ای منظور نمی‌شود. ۲-۸. هزینه غذای کارمندان پیمانکار، در هزینه‌های مستمر پیش بینی شده است. در کارهایی که لازم است پیمانکار هزینه یا کمک هزینه‌هایی برای تأمین غذای کارگران پرداخت کند، این هزینه جزو هزینه‌های تجهیز و تحويل کار منظور می‌شود.

۲-۹. در کارهایی که تأمین غذای کارمندان کارفرما و آزمایشگاه، در محدوده کار ضروری است، شمار استفاده کننده از غذا در شرایط خصوصی پیمان تعیین می‌شود و هزینه آن به طور مقطوع برآورده و جزو هزینه‌های تجهیز و تحويل کار، منظور می‌شود.

۲-۱۰. پیش بینی هزینه تامین وسیله نقلیه مورد نیاز کارفرما، ناظرین و آزمایشگاه توسط پیمانکار، در برآورده هزینه اجرای کار مجاز نیست.

### ۳. شرایط کلی

۳-۱. کارفرما در صورت لزوم با توجه به روش پیش بینی شده در اسناد و مدارک پیمان برای تأمین آب، برق، گاز و مخابرات، پیمانکار را به دستگاه‌های اجرایی و سازمان‌های دولتی برای گرفتن انشعباب آب، برق، گاز و تلفن و یا گرفتن مجوز احداث چاه عمیق یا نیمه عمیق و موارد مشابه برای استفاده موقت در دوره ساختمان، معرفی می‌کند.

۳-۲. پیمانکار موظف است عملیات تجهیز کار را، در مدت زمان تعیین شده، با توجه به شرایط منطقه، در حد متعارف به انجام برساند، در مواردی که دستورالعمل اجرایی ویژه‌ای، برای عملیات تجهیز و تحويل کار در اسناد و مدارک پیمان درج شده باشد، پیمانکار ملزم به رعایت آن است.

۳-۳. تعهدات کارفرما در زمینه تجهیز و تحويل کار، در حدی که در اسناد و مدارک پیمان پیش بینی شده است، انجام می‌شود. تجهیز مازاد برموارد یا مبالغ پیش بینی شده در پیمان که مورد نیاز انجام کار است، به هزینه پیمانکار است و پرداخت اضافی از این بابت، انجام نمی‌شود، چنانچه طبق شرایط عمومی پیمان، مبلغ پیمان، تغییر کند، مبلغ مقطوع تجهیز و تحويل کار تغییر نمی‌کند و هزینه‌های تجهیز اضافی، تنها برای قیمت جدید مطابق دستورالعمل مربوط، قابل پرداخت است.

۳-۴. هزینه تجهیز و تحويل کار، در صورت تأمین هریک از ردیف‌ها، با توجه به مقادیر بند ۴، تا سقف مبلغ پیش بینی شده در ردیف‌های مربوط، پرداخت می‌شود.

تصریه- در پیمان‌هایی که هزینه تجهیز و تحويل آن‌ها به صورت یک قلم تعیین شده است، جمع مبالغ مقطوع هزینه تجهیز و تحويل، بدون احتساب هزینه‌های مربوط به ردیف‌های ۰۴۲۰۳۰۱ و ۰۴۲۰۳۰۲، ۰۴۲۰۳۰۳، ۰۴۲۰۳۰۴ و ۰۴۲۰۳۰۵ و برای برآورده تا مبلغ ۱۰۰ میلیارد ریال

نباید از میزان ۵ درصد و برای بیش از ۱۰۰ میلیارد ریال از میزان ۴ درصد و برای برآورد با مبلغ بالاتر از ۲۰۰ میلیارد ریال نباید از میزان ۲ درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار بدون هزینه‌های تجهیز و تحويل کار بیشتر شود.

۳-۵. پیمانکار موظف است به هزینه خود، ساختمان‌ها و تأسیسات موقت را برای تجهیز کار در اختیار می‌گیرد یا حسب ضرورت احدث می‌کند، در برابر حوادث اتفاقی، مانند آتش سوزی و سیل، بیمه کند.

۳-۶. ساختمان‌های موقت و تأسیسات مربوط به تجهیز که در زمین‌های تحويلی کارفرما احداث شده است، باید پس از انجام کار برچیده شوند، تجهیزات، و مصالح بازیافتی تجهیز کار (به استثنای تجهیز انجام شده توسط کارفرما) متعلق به پیمانکار است. به جز ساختمان‌ها و قطعات پیش ساخته، چنانچه ساختمان‌ها و تأسیسات تجهیز کار که توسط پیمانکار در زمین کارفرما احداث شده است، مورد نیاز کارفرما باشد، بهای مصالح بازیافتی آن‌ها، براساس نرخ متعارف دو طرف تعیین و با پرداخت وجه آن به پیمانکار، ساختمان‌ها و تأسیسات یاد شده به کارفرما واگذار می‌شود.

#### ۴. نحوه پرداخت

۴-۱. هزینه هریک از ردیف‌های تجهیز و تحويل کار، به تناسب پیشرفت عملیات مربوط به آن‌ها، محاسبه شده و در صورت وضعیت‌ها درج می‌شود.

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

۴-۲. هزینه تجهیز و تحويل کار، پس از احتساب تخفیف یا اضافه پیشنهادی پیمانکار، در صورت وضعیت‌ها منظور می‌شود.

۵. حداقل تجهیزات مورد نیاز اکیپ حوادث که پیمانکار نگهداشت ملزم به تأمین آن‌ها می‌باشد به قرار زیر است:

۱-۵. چراغ گردان

۲-۵. نورافکن سیار

۳-۵. صندوق جاسازی شده در بخش عقب ماشین امداد و حوادث

۴-۵. انواع آچار خط، آچار قطع و وصل

۵-۵. چراغ سیار، سیم سیار، چراغ قوه، GPS و دستگاه قرائت کنتور

۶-۵. بیل، کلنگ، پتک و سطل

۷-۵. قلاب و چکش

۸-۵. چکمه، بارانی، لباس متعددالشكل (مطابق دستورالعمل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور)

۹-۵. دستگاه جوش و برش

۱۰-۵. انواع آچار و ابزار از جمله آچار فرانسه، لوله‌گیری، کلاگی، پیچ‌گوشی، انبر قفلی و غیره

۱۱-۵. نوار ایمنی و اعلام هشداردهنده

۱۲-۵. موتور آبکش، بیل مکانیکی، کاتر، کمپرسور و سایر ماشین‌آلات

۱۳-۵. موتور برق سیار

۱۴-۵. جرثقیل

۱۴-۵. تجهیزات و لوازم مخابراتی و ارتباطی همراه

۱۵-۵. وسایل ایمنی فردی

۱۶-۵. و سایر ملزومات به تشخیص کارفرما



## فهرست ردیف های تجهیز و تحویل کار

شماره	شرح	واحد	مبلغ (ریال)
۴۲۰۱۰۱	تأمین و تجهیز محل سکونت کارمندان و افراد متخصص پیمانکار	مقطوع	
۴۲۰۱۰۲	تأمین و تجهیز محل سکونت کارگران پیمانکار	مقطوع	
۴۲۰۱۰۳	تأمین و تجهیز ساختمان های اداری و دفاتر کار پیمانکار	مقطوع	
۴۲۰۲۰۱	تأمین کمک هزینه یا تسهیلات لازم برای تهیه غذای کارگران	مقطوع	
۴۲۰۲۰۲	تأمین لباس کار، کفش و کلاه حفاظتی کارگران	مقطوع	
۴۲۰۲۰۳	انجام معاینات پزشکی دوره ای به طور کامل براساس آزمایش های طب کار و اخذ کارت سلامت	مقطوع	
۴۲۰۲۰۴	انجام آزمایشات پزشکی دوره ای متناسب با نوع کار و تأسیسات آبرسانی	مقطوع	
۴۲۰۲۰۵	تامین تجهیزات حفاظت فردی ویژه پروژه (لباس مخصوص ضد نفوذ دو تیکه گاز کلر، ماسک حفاظتی تمام صورت، فیلتر و دستکش ضد اسید)	مقطوع	
۴۲۰۲۰۶	تامین تجهیزات حفاظت فردی ویژه پروژه (لباس مخصوص ضد نفوذ گاز کلر تک فیلتر، ماسک حفاظتی نیم صورت و دستکش ضد اسید)	مقطوع	
۴۲۰۳۰۱	تأمین و تجهیز محل سکونت کارکنان کارفرما	مقطوع	
۴۲۰۳۰۲	تأمین و تجهیز ساختمان های اداری و دفاتر کار کارفرما	مقطوع	
۴۲۰۳۰۳	تأمین غذای کارمندان کارفرما	مقطوع	
۴۲۰۳۰۶	هزینه برقراری نظام ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) و حفاظت کار، براساس دستورالعمل های مندرج در اسناد پیمان	مقطوع	
۴۲۰۴۰۱	تأمین ساختمان های پشتیبانی و تجهیز انبارهای سرپوشیده، آزمایشگاه پیمانکار و موارد مشابه	مقطوع	
۴۲۰۴۰۲	تجهیز دفاتر کارفرما به اینترنت پرسرعت	مقطوع	
۴۲۰۵۰۱	تأمین آب در محدوده کار و شبکه آبرسانی داخل محدوده	مقطوع	
۴۲۰۵۰۲	تأمین برق در محدوده کار و شبکه برقرارسانی داخل محدوده	مقطوع	
۴۲۰۵۰۳	تأمین سامانه های مخابراتی در محدوده کار	مقطوع	



	مقطوع	تأمین سامانه گازرسانی در محدوده کار	۴۲۰۵۰۴
--	-------	-------------------------------------	--------



شماره	شرح	واحد	مبلغ (ریال)
۴۲۰۵۰۵	تأمین سامانه سوخت‌رسانی در محدوده کار	مقطوع	
۴۲۰۶۰۱	حفظ یا انحراف موقت نهرهای زراعی موجود در محدوده کار	مقطوع	
۴۲۰۷۰۱	بیمه تجهیزات در محدوده کار	مقطوع	
۴۲۰۷۰۲	تحویل کار	مقطوع	
	جمع هزینه تجهیز و تحویل کار	مقطوع	



### پیوست ۳. کارهای جدید

۱. فهرست بهای حاضر شامل: کلیات، دستورالعمل کاربرد، فصل‌ها و پیوست‌ها، در قراردادهای پیمانکاری نگهداری و بهره‌برداری از تأسیسات آب شرب، به عنوان فهرست بهای منضم به پیمان تلقی می‌گردد.
۲. اگر در چارچوب موضوع پیمان، کارهای جدیدی به پیمانکار ابلاغ شود، که در این فهرست بها برای آن، ردیف یا نحوه پرداخت پیش‌بینی نشده باشد، برای تعیین قیمت جدید مطابق ضوابط مربوط در شرایط عمومی پیمان فی‌ما بین عمل می‌شود.  
تبصره ۱) چنانچه کار جدید ابلاغی صرفا خرید تجهیزات باشد، تنها ضریب بالاسری ۱/۱۴ به آن اعمال می‌شود.
- تبصره ۲) چنانچه برای اجرای کارهای موضوع این پیوست، تجهیزات جدید و در نتیجه تجهیز اضافی نسبت به تجهیز پیش‌بینی شده در اسناد و مدارک پیمان نیاز باشد، در مورد اقلام اضافی تجهیز و هزینه آن‌ها، با پیمانکار حداکثر تا ۲۵ درصد مبلغ مقطوع تجهیز و تحويل کار پیمان، توافق می‌شود.



## تشکر و قدردانی

تهیه، تدوین و ابلاغ فهرست‌های بهای واحد پایه در رشته‌های مختلف جزو مسؤولیت‌هایی بوده که از زمان تشکیل سازمان برنامه و بودجه کشور و به استناد ماده ۲۳ قانون برنامه و بودجه (مصوب ۱۳۵۱/۱۲/۱۵) و نظام فنی و اجرایی کشور (مصوب ۱۳۸۵/۴/۲۰)، به منظور ایجاد هماهنگی و یکنواختی در برآورد هزینه‌های اجرای پروژه‌های توسعه‌ای کشور انجام می‌شود. این فهارس از نوع گروه اول (لازم‌الاجرا) بوده و به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران ابلاغ می‌شود. اولین فهرست‌بهای واحد پایه در سال ۱۳۵۵ ابلاغ گردید و از آن پس، فهرست‌های یاد شده هر ساله با استعلام بهای کالاها و عوامل و کسب بازخورد از جامعه مهندسی و مجریان کشور مورد بهنگام‌سازی، بازنگری، توسعه و اصلاح قرار گرفته است.

ضمن گرامی‌داشت یاد و خاطره و پاسداشت زحمات تمام مدیران، کارشناسان و صاحب‌نظران ارزشمندی که در طول بیش از ۴۰ سال در جریان تدوین فهرست‌های واحد پایه تلاش کرده‌اند، برای ایشان آرزوی سلامتی و بهروزی داریم.

اینک با ابلاغ فهرست‌های بهای واحد پایه سال ۱۴۰۰، در آغاز سال، گامی در جهت نظام فنی و اجرایی یکپارچه کشور برای برآورد بهنگام طرح‌ها و پروژه‌ها برداشته شده است.

به این وسیله از اعضای محترم شورای عالی فنی به عنوان مرجع هدایت و تصویب فهارس بهای و نیز مدیران، کارشناسان و صاحب‌نظرانی که در مراحل تعیین قیمت‌های پایه، کارشناسی، تدوین، بررسی و تصویب فهرست‌بهای واحد پایه رشته بهره برداری و نگهداری تاسیسات آب شرب ۱۴۰۰ به شرح زیر مشارکت داشتند، تقدیر و تشکر می‌گردد.

توفیق همه این عزیزان را از بارگاه پروردگار سبحان آرزومندیم.



کارگروه کارشناسی و تدوین فهرست بهای واحد پایه رشته بهره برداری و نگهداری تاسیسات آب شرب:

### سازمان برنامه و بودجه کشور

رئیس امور نظام فنی اجرایی مشاورین و پیمانکاران

سید جواد قانع فر

کیهاندخت نازک کار

طاهر فتحالله‌ی

کاوه هنری

امیر جهانشاهی

### شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور - وزارت نیرو

معاون شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

سید حمیدرضا کشفی

سید علیرضا طباطبائی

سحر قنبری قهفرخی

کوشیار اعظم واقفی

علی‌اکبر غزلی



omoorepeyman.ir