



ریاست جمهوری  
سازمان برنامه و بودجه کشور  
رئیس سازمان

با اسمه تعالیٰ

۹۸/۷۵۸۰۹۰

شماره:

۱۳۹۸/۱۲/۲۷

تاریخ:

بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران

موضوع: ابلاغ فهرست‌بهای واحد پایه رشتہ بھرہ‌بدراری و نگهداری تاسیسات آب شرب سال ۱۳۹۹

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 «فهرست‌بهای واحد پایه رشتہ بھرہ‌بدراری و نگهداری تاسیسات آب شرب سال ۱۳۹۹» از نوع گروه اول (لازم‌الاجرا) که مبانی آن به تصویب شورای عالی فنی رسیده است، ابلاغ می‌شود؛ تا برای برآورد هزینه کارهایی که بعد از ابلاغ این بخشنامه تهییه می‌شوند، مورد استفاده قرار گیرد.

محمد باقر نوبخت

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

## رشته مهندسی آب

سال ۱۳۹۹

شماره صفحه

فهرست مطالب

۱	دستورالعمل کاربرد .....
۵	کلیات .....
۱۱	فصل اول: بهره‌برداری .....
۲۶	فصل دوم: نگهداشت (نگهداری برنامه‌ای) .....
۴۱	فصل سوم: تعمیرات .....
۵۹	فصل چهارم: امور مشترکین .....
۶۳	فصل پنجم تامین مواد و مصالح .....
۷۵	فصل ششم: بهداشت، ایمنی و محیط زیست .....
۷۷	پیوست ۱. شرح اقلام هزینه‌های بالاسری .....
۷۹	پیوست ۲. تجهیز و تحويل کار .....
۸۴	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 بهای برای بهره‌برداری، نگهداری و تعمیرات از تأسیسات، ساختمان‌ها (جنبی یا فرآیندی) و تجهیزات الکترومکانیکال آب شرب در نظر گرفته شده است.

۱-۲. 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 مستقر، 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.

۱-۳. 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.

۲-۱. 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 و شبکه توزیع، و ساختمان‌ها و تجهیزات الکترومکانیکال تأسیسات آب شرب شهری را پوشش دهد. در مواردی که مشخصات فنی و اجرایی 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 فهرست‌بهای، 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 بها، 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 برآورد ردیف‌های 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 دییرخانه 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.

۸-۱. ضریب بالاسری طرح‌های عمرانی برای کارهایی که به صورت مناقصه واگذار می‌شود برابر ۱/۳۰ و برای کارهایی که به صورت ترک تشریفات مناقصه (و یا عدم الزام به برگزاری مناقصه) واگذار می‌شود برابر ۱/۲۰ می‌باشد. ضریب بالاسری طرح‌های غیر عمرانی که به صورت مناقصه واگذار می‌شوند برابر ۱/۴۱ و برای کارهایی که به صورت ترک تشریفات مناقصه (و یا عدم الزام به برگزاری مناقصه) واگذار می‌شوند، برابر ۱/۳۰ می‌باشد. شرح اقلام ضریب بالاسری به عنوان راهنمای در پیوست ۱ درج شده است. ضریب بالاسری فصل پنجم و ششم 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 ولو 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 فهرستبهای پایه رشته مربوط به طور جداگانه تهیه می‌شود. فهرستبهای 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 فهرستبهای واحد پایه رشته شبکه جمع آوری فاضلاب استفاده می‌شود. در صورتی که سپر توسط پیمانکار تهیه گردد، از فهرستبهای 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 قالب بندی 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 رشته 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.

**۱-۶. 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.

**۲-۶. پیمانکار نگهداشت:** در این فهرست‌ها 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 ذیربسط می‌باشند و توسط کارفرما طی فرآیند برگزاری مناقصه یا ترک تشریفات مناقصه انتخاب می‌گردد، به عنوان پیمانکار نگهداشت شناخته می‌شود. در این فهرست‌ها منظور از پیمانکار همان پیمانکار نگهداشت است.

**۳-۶. 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.

- ۴-۶. 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.
- ۵-۶. ناظر: کارشناس یا کارشناسان متخصص کارفرما بوده که از شروع عملیات بهره‌برداری به منظور بررسی عملکرد پیمانکار به صورت کتبی به پیمانکار معرفی می‌شود. دستورات و تاییدات کتبی ناظرین در چارچوب قرارداد دارای اعتبار می‌باشد.



## 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 استناد 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، 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 فهرست‌بهای برای آن بهای اضافه‌بهای 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، مبلغ مربوط به آن قابل پرداخت نمی‌باشد.
۶. با نتیجه گیری از مقایسه فصل‌های این فهرست‌بهای با یکدیگر، یا مقایسه 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 بخشنده نافذ 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، مخازن، ایستگاه پمپاژ و ساختمانها و تجهیزات الکترومکانیکال تأسیسات آب شرب شهری 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 ۱۳۹۹

- 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 اینمنی 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 اینمنی تاسیسات، نشریه شماره ۱۳۳ - سازمان برنامه و بودجه کشور
- نیروی انسانی در تصفیه خانه‌های آب و مراقبت بهداشتی و کنترل 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 کنترل کیفیت در مراحل مختلف تصفیه آب آشامیدنی، نشریه شماره ۱۷۹ - سازمان برنامه و بودجه کشور
- دستورالعمل کنترل کیفیت در تصفیه خانه‌های آب، نشریه شماره ۳۱۸ - سازمان برنامه و بودجه 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.

هزینه تهیه بارگیری، حمل و باراندازی و ریسه کردن خاک مناسب، هرگونه مواد مصرفی و جابه‌جایی خاک مازاد، نخاله مواد زائد (حسب‌مورد) در محدوده کارگاه و خارج از محدوده کارگاه تا ۵۰ کیلومتر و ایاب و ذهاب عوامل مربوط برای وظایف بهره‌برداری و نگهداری و تعمیرات تاسیسات شبکه توزیع در قیمت ردیف‌های مربوطه در این فهرست‌بها پیش‌بینی شده است.

هزینه تهیه بارگیری، حمل و باراندازی و ریسه کردن مصالح، اقلام و تجهیزات (حسب مورد) در محدوده کارگاه و خارج از محدوده کارگاه تا ۶۰ کیلومتر و ایاب و ذهاب عوامل مربوط برای وظایف بهره‌برداری و نگهداری و تعمیرات تأسیسات خطوط انتقال و ایستگاه پمپاژ در قیمت ردیف‌های مربوطه در این فهرست‌بها پیش‌بینی شده 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 کندن 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 کندن آن طبق نقشه، به علت ریزش خاک اطراف ترانشه یا گود، به آسانی مقدور نبوده و برای کندن آن، باید تمهیدهای خاصی مانند چوب‌بست یا سپرکوبی در آن انجام گیرد و یا ترانشه با چنان شیب 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 اضافه 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 ودفع 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 اجرایی 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 کارفرمای (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 گلن، 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 برخورد می‌کند، به منظور جبران صعوبت‌های ناشی از اجرای کار با وسائل دستی و کاهش بازدهی عملیات تعویض یا تعمیر اضافه‌بهایی برای بهای واحد ردیف تعمیر و تعویض مربوط، برای آن حادثه که دارای صعوبت فوق الذکر 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.

## فهرست بهای واحد پایه رشته بهره‌برداری و نگهداری تأسیسات آب شرب سال ۱۳۹۹

**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 بها ۳۰ درصد محاسبه خواهد شد. این اضافه بها برای مسیر هایی که بیش از یک کیلومتر فاقد جاده دسترسی باشند منظور خواهد شد.

**۳۲.** چنانچه برای حفاظت دیواره ترانشه (جلوگیری از ریزش 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 کارفرما بر اثر سهل انگاری و قصور از زمان تحویل تا نصب به عهده پیمانکار می‌باشد.

**۳۴.** پیمانکار باید نیروهای انسانی ماهر (مطابق دستورالعمل‌های کارفرما)، ماشین‌آلات، خودرو، ابزار و لوازم مورد نیاز 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 مجدد دچار حادثه گردد پیمانکار موظف به انجام تعمیرات بوده و جبران خسارت واردہ به تشخیص ناظرین به عهده پیمانکار می‌باشد.

**۳۸.** در صورتیکه جهت تعمیر یا تعویض در تأسیسات منابع تامین (چاه، قنات و چشمeh)، ایستگاه پمپاژ، خطوط انتقال، شبکه توزیع، مخازن، پکیج‌های تصفیه و ارتقاء 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 منظم پیمان باید موارد ذیل در نظر گرفته شود:

**۴۰-۱.** حداقل 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.

**۴۰-۲.** 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.

## فهرست بهای واحد پایه رشته بهره‌برداری و نگهداری تأسیسات آب شرب سال ۱۳۹۹

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

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

**۴۲-۱.** 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:

- 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.

- متنه نمودن کار و محاسبه مقادیر و احجام عملیات.

**۴۲-۲.** صورتجلسات باید به امضای پیمانکار و کارفرما یا نماینده کارفرما بررسد. 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 که مورد تایید مهندس مشاور قرار گرفته باشد، با اعمال ضریب ۰/۷ در صورت وضعیت لحظه می‌گردد. ابلاغ صورتجلسات توسط کارفرما به منظور مستندسازی مدارک و صورتجلسات بوده و از تعهدات و مسئولیت‌های پیمانکار بهره بردار نمی‌کاهد.

**۴۲-۳.** 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.

**۴۲-۴.** هرگونه پرداخت به پیمانکار از بابت کار انجام شده (در ارتباط با موضوع صورتجلسه) قبل از تنظیم و ابلاغ صورتجلسه مجاز نمی‌باشد.

**۴۳.** این فهرست بها بر مبنای قیمت‌های سه ماهه چهارم سال ۱۳۹۸ 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، راهنمایان 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.

۲-۴. اپراتور: عبارت از پایش، کنترل و تنظیم تجهیزات و مواد مصرفی، کنترل محصول خروجی، روشن و خاموش کردن، باز و بسته نمودن شیرآلات، جایه‌گذاری 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 می‌باشد.

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.

۲-۶. راهبر: به شخصی که دارای توانایی‌های دانشی، مهارتی و جسمی برای انجام وظیفه اپراتوری را داشته باشد، اپراتور گویند.

۲-۷. 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 قابل 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.

۲-۸. 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 اینمی 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 ۰۱۰۱۰۱

۱-۳. 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

۲-۳. 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

۴-۳. 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

۵-۳. انجام دستورالعمل‌های کارفرما در زمان بحران (کنترل آلودگی میکروبی در زمان سیلاب، کنترل کدورت خروجی و ....)

۶-۳. 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 سیگنال، 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 اتاقک 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 ۱۰۱۰۱ 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 جانی و تحویل گیری تأسیسات چاه پس از راه اندازی، تعمیرات و انجام دستورالعمل‌های کارفرما، ثبت، گزارش و قرائت مقادیر آبدهی چاه، انجام دستورالعمل‌های کارفرما در زمان بحران (کترول آلدگی میکروبی در زمان سیلاپ، کترول کدورت خروجی و ....)	
۳	۱۰	بررسی وضعیت نشت روغن، صدا (صدای غیر عادی) و فیوزهای کات اوست ترانس و گزارش آن‌ها به کارفرما	
۴	۵	بررسی وضعیت نظافت تابلو، صدا(وجود صدای غیر عادی)، بوی غیر عادی(سوختگی)، چراغ‌های سیگنال، اتصالات، دمای محیط و تهویه، ظاهر تابلو، اندازه‌گیری و ثبت میزان آمپر و ولتاژ و گزارش آن‌ها به کارفرما	
۵	۵	ثبت، گزارش و قرائت مقادیر آمپر، ولتاژ و انجام دستورالعمل‌های کارفرما	
۵	۲۵	گزارش سرقت، بازشدن در، خرابی حوضچه و یا اتاقک 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: 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 چشمeh 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 چشمeh پس از راه اندازی و تعمیرات

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

۴-۴. مدیریت حق آبه داران از چشمeh

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

آن به کارفرما

۵-۵. ثبت و گزارش وضعیت شیرآلات، اتصالات و تجهیزات موجود در محل

جدول ۲-۱- در صد پرداخت مراحل مختلف عملیات مربوط به ردیف ۰۱۰۱۰۲ راهبری و اپراتوری چشمeh

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

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 حریم قنات و گزارش

آن به کارفرما

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

۵-۶. کلیه میل قنات‌ها (میل چاه) و حريم آن را از نظر نظافت (زباله، لشه حیوانات)، ریزش سازه کترل 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 سیل گیر 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 (زباله، 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، دبی، فشار و... فشار خروجی از پمپ

۷-۲. بررسی وضعیت آبیندی 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، 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، ظاهر 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 پرداخت	شرح عملیات	شماره ردیف
۵۰	خاموش و روشن کردن الکتروپمپ، دستگاههای جانبی و تنظیم تجهیزات وابسته، قرائت، ثبت گزارش مقادیر آمپر، ولتاژ، دبی، فشار و...	۱-
۳۰	بررسی صحت عملکرد الکتروپمپ و تجهیزات جانبی مطابق بندهای ۲ تا ۴ (شیرآلات، تابلو برق، تابلو فرمان و ....) ثبت و گزارش آنها	۲-
۱۰	پایش مستمر و به موقع در محل تأسیسات و هماهنگی با گروه تعمیرات پیش‌گیرانه و تعمیرکاران	۳-
۱۰	نظافت الکتروپمپ‌ها و کلیه تجهیزات مرتبط در ایستگاه پمپاژ به صورت روزانه	۴-
۱۰۰		جمع

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

تبصره: چنانچه آبگیر دارای ایستگاه پمپاژ و تأسیسات مشابه باشد متناسب با حجم از ردیف ۰۱۰۲۰۱ تا ۰۱۰۲۰۷ استفاده گردد.

## ۹. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۰۱۰۳۰۲ تا ۰۱۰۳۰۳

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

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

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

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

۹-۵. تعویض مدیا، نازل، رزین و ممبران

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

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

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

۹-۹. هماهنگی با گروه تعمیرات پیش‌گیرانه و تعمیرکاران

۹-۱۰. پایش مستمر تأسیسات

۹-۱۱. 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	شرح عملیات	شماره
درصد پرداخت		
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	۱
۲	قرائت و ثبت دبی و فشار ورودی و خروجی پکیج و گزارش آن	۲
۳	قرائت و ثبت آمپر، ضربی قدرت، ولت و قدرت مصرفی پمپ و تأسیسات برقی و گزارش آن	۳
۴	خاموش و روشن کردن الکتروپمپ‌ها با توجه به دستورالعمل‌های مربوط و کنترل صدا و لرزش‌های غیر معمول و ثبت و گزارش آن	۴
۵	تزریق مواد شیمیایی، شست و شوی صافی‌ها، ممبران و کانال‌های مربوط و تعویض مدیا، نازل، رزین و ممبران	۵
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	۶
۷	پایش مستمر تأسیسات و هماهنگی با گروه تعمیرات پیش‌گیرانه و تعمیرکاران	۷
جمع		
۱۰۰		

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

۱۰. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۱۰۴۰۱

۱۰-۱. شرح تفصیلی این ردیف مانند ردیف ۱۰۳۰۲ است.

۱۱-۱. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۱۰۵۰۱ و ۱۰۵۰۲

۱۱-۲. پیمایش مستمر مسیر خط لوله و جاده سرویس، ممیزی شکستگی‌ها و بازدید از حوضچه شیرآلات، انجام چک لیست‌های دوره‌ای، ثبت و گزارش وضعیت آن‌ها

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

۱۱-۴. هماهنگی و پیگیری مسئولین

۱۱-۵. قرائت کنترلهای برداشت آب و انشعابات غیر مجاز و گزارش به کارفرما

۱۱-۶. بررسی ظاهری سیستم‌های روشنایی تأسیسات و انشعابات برق و گزارش خرابی آن‌ها

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

راهبری و اپراتوری خطوط انتقال آب

ردیف	شرح عملیات	شماره
درصد	پرداخت	
۱	پیمایش مسیر خط و جاده سرویس، ممیزی شکستگی‌ها، بازدید از حوضچه شیرآلات	۳۰
۲	گزارش خرابی، سیل زدگی، تجاوز به حریم خط انتقال، سرقت اعم از دریچه‌ها، قفل و سایر وسایل	۱۵
۳	کنترل دبی و فشار خط، ثبت و گزارش	۳۰
۴	هماهنگی با مسئولین تأسیسات موجود در مسیر خط و سایر تأسیسات واپسیه و گروه تعمیرات و پیگیری به منظور انجام تعمیرات	۱۵
۵	قرائت کنترلهای برداشت آب و انشعابات غیر مجاز و گزارش به کارفرما	۱۰
جمع		۱۰۰

تبصره ۱: آیتم ۱۰۵۰۲ به منظور پرداخت به اپراتور مقیم در خط خواهد بود.

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

۱۲. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۱۰۶۰۱

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

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

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

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

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

## جدول ۸-۱- درصد پرداخت مراحل مختلف عملیات مربوط به ردیف ۰۱۰۶۰۱

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

ردیف	شماره	شرح عملیات
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 خوردنگی و نشتی	۲۵
۵	پایش مستمر و منظم در محل تأسیسات، همکاری با گروه تعمیرات و نیز گروه نگهداری برنامه‌ای و ثبت گزارش وضعیت آنها	۲۵
جمع		۱۰۰

تبصره ۱: 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 ۰۱۰۶۰۱

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) باشد، 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 ۰۱۰۶۰۲

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

۱۳-۲. تنظیم شیرهای فشارشکن و سایر شیرآلات

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

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

ردیف	شماره	شرح عملیات	درصد پرداخت
۱		اجرای برنامه‌های مدیریت فشار و کنترل شبکه مطابق دستورالعملها	۲۰
۲		پایش، کنترل فشار نقاط مختلف شبکه، دبی ورودی و خروجی شبکه، ثبت و گزارش	۲۰
۳		تنظیم شیرهای فشارشکن ثبت و گزارش حجم آب ورودی به شبکه، ثبت و گزارش نقاط کم فشار و دارای قطع آب	۲۰
۴		گزارش و پیگیری تعرض به شبکه و انشعابات و برداشت‌های غیرمجاز و صدمه به شبکه	۱۵
۵	مناسب	بررسی شبکه و تحلیل نقاط ضعف و قوت آن و ارائه پیشنهاد به کارفرما درخصوص رفع مشکلات احتمالی در توزیع	۲۵
	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

## ۱۴-۱. بازدید منظم و مستمر از تأسیسات گندزدایی

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

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

## ۱۴-۴. اطمینان از موجود بودن ماده‌ی گندزدا مطابق با نیاز مصرفی ماهیانه

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

## ۱۴-۶. آماده سازی محلول‌های ذخیره و تزریق محلول پرکلرین

## ۱۴-۷. نظافت مستمر مخازن ذخیره و تزریق گندزدا مطابق دستورالعملها

## ۱۴-۸. بررسی ظاهری سیستم‌های روشنایی تأسیسات و انشعابات برق و گزارش خرایی آنها

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

تبصره ۲: 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 ۱/۷۵ محاسبه خواهد شد.

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

۱۵. عملیات تفضیلی مربوط به ردیف ۰۱۰۷۰۲

۱۵-۱. بازدید منظم و مستمر از تاسیسات گندزدایی

۱۵-۲. کترل 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 تاسیسات گندزدایی و ثبت روزانه در

چک لیست بهره‌برداری

۱۵-۴. بررسی ظاهری سیستم‌های روشنایی تاسیسات و انشعابات برق و گزارش خرابی آنها

۱۶. عملیات تفضیلی مربوط به ردیف ۰۱۰۷۰۳

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

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

در این ردیف پیمانکار باید از روتاستهای تحت پوشش عملیات کلرسنجی را مطابق دستورالعمل از شبکه یا مخازن مربوط انجام دهد و در فرم‌های مربوط و سامانه‌های 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 تفضیلی مربوط به ردیف ۰۱۰۷۰۵ به شرح زیر است:

۱۸-۱. بازدید منظم و مستمر از تاسیسات گندزدایی

۱۸-۲. کترل 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 سیلندرهای 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 تاسیسات گندزدایی و ثبت

روزانه در چک لیست بهره‌برداری

۱۸-۶. بررسی ظاهری سیستم‌های روشنایی تاسیسات و انشعابات برق و گزارش خرابی آنها

۱۹. عملیات تفضیلی مربوط به ردیف ۰۱۰۷۰۶

۱۹-۱. بازدید منظم و مستمر از تاسیسات گندزدایی

۱۹-۲. کترل میزان تزریق ماده ی گندزدا متناسب با تولید

۱۹-۳. ثبت روزانه مصرف ماده گندزدا در چک لیست۱۹-۴. اطمینان از موجود بودن ماده گندزدا در مخازن ذخیره آب ژاول مطابق با نیاز مصرفی ماهیانه۱۹-۵. بازدید از مخازن ذخیره آب ژاول و اطمینان از عدم نشت از اتصالات و شیر آلات خط تزریق۱۹-۶. نظافت مستمر مخازن ذخیره و تزریق گندزدا مطابق دستورالعملها۱۹-۷. بررسی ظاهری سیستم‌های روشنایی تأسیسات و انشعابات برق و گزارش خرابی آنهاتبصره: 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 برثانیه این ردیف با ضریب ۱/۵ محاسبه خواهد شد.۲۰. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۱۰۷۰۷ به شرح زیر است:۲۰-۱. 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.۲۱. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۱۰۸۰۱۲۱-۱. کنترل تأسیسات محوطه فضای سبز و اعلام خرابی در صورت وجود و ثبت و گزارش وضعیت آنها۲۱-۲. آبیاری فضای سبز محوطه۲۱-۳. پاکسازی، دفع علف‌های هرز و آماده‌سازی محوطه فضای سبزتبصره: در صورت انجام فعالیت‌های ذیل این ردیف با ضریب ۱/۲ محاسبه خواهد شد.۲۱-۴. نگهداری و حفاظت از محوطه فضای سبز۲۱-۵. انجام جابجایی خاک، کندن چاله و خاکبرداری به منظور کاشت۲۱-۶. حمل و استقرار و کاشت نهایی۲۱-۷. بذرپاشی و اصلاح محوطه فضای سبز۲۱-۸. کودپاشی و اختلاط خاک۲۱-۹. سم پاشی۲۲. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۱۰۸۰۵ - ۱۰۸۰۶۲۲-۱. این ردیف برای پرداخت هر شیف ۸ ساعته نگهبانی 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.۲۲-۲. حفاظت و نگهبانی سایت مربوط به تأسیسات آب شرب۲۲-۳. حفاظت و نگهبانی از تأسیسات آب شرب بر حسب مورد در هنگام شب۲۲-۴. ارایه گزارش روزانه از اقدامات، خرابی، ورود افراد، تماس‌های مخابراتی ضبط، ورود اجناض، ورود مصالح به محل سایت تأسیسات آب شرب در زمان غیراداری در شب۲۲-۵. بررسی ظاهری سیستم‌های روشنایی تأسیسات و انشعابات برق و گزارش خرابی آنها

تبصره: به منظور انجام فعالیت‌های سرایداری این ردیف برای یک شیفت کاری قابل پرداخت خواهد بود.

---



شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۱۰۱	راهنمایی و اپراتوری چاه.	حلقه - ماه	۶۸۶'۰۰۰		
۰۱۰۲	راهنمایی و اپراتوری چشممه.	دهانه - ماه	۴۱۱'۵۰۰		
۰۱۰۳	راهنمایی و اپراتوری قنات.	رشته - ماه	۴۱۱'۵۰۰		
۰۱۰۴	راهنمایی و اپراتوری تاسیسات و شیرآلات ایستگاه پمپاژ به ظرفیت تا ۲۵ لیتر بر ثانیه.	باب - ماه	۵۶۵'۵۰۰		
۰۱۰۵	راهنمایی و اپراتوری تاسیسات و شیرآلات ایستگاه پمپاژ با ظرفیت بیش از ۲۵ تا ۵۰ لیتر بر ثانیه.	باب - ماه	۸۰۱'۵۰۰		
۰۱۰۶	راهنمایی و اپراتوری تاسیسات و شیرآلات ایستگاه پمپاژ با ظرفیت بیش از ۵۰ تا ۱۰۰ لیتر بر ثانیه.	باب - ماه	۱'۶۴۹'۰۰۰		
۰۱۰۷	راهنمایی و اپراتوری تاسیسات ایستگاه پمپاژ به ظرفیت بیش از ۱۰۰ تا ۲۰۰ لیتر بر ثانیه	باب - ماه	۸'۷۱۹'۰۰۰		
۰۱۰۸	راهنمایی و اپراتوری تاسیسات و شیرآلات ایستگاه پمپاژ با ظرفیت بیش از ۲۰۰ تا ۵۰۰ لیتر بر ثانیه.	باب - ماه	۱۹'۶۴۵'۰۰۰		
۰۱۰۹	راهنمایی و اپراتوری تاسیسات ایستگاه پمپاژ به ظرفیت بیش از ۵۰۰ تا ۲۰۰۰ لیتر بر ثانیه	باب - ماه	۴۳'۲۱۹'۰۰۰		
۰۱۱۰	راهنمایی و اپراتوری تاسیسات ایستگاه پمپاژ به ظرفیت بیش از ۲۰۰۰ لیتر بر ثانیه	باب - ماه	۶۸'۷۵۸'۰۰۰		
۰۱۱۱	راهنمایی و اپراتوری آبگیر.	باب - ماه	۱۳۷'۰۰۰		
۰۱۱۲	راهنمایی و اپراتوری تصفیه خانه آب با دبی تا ۱۰ لیتر بر ثانیه (پکیج تصفیه آب).	باب - ماه	۶'۹۳۰'۰۰۰		
۰۱۱۳	اضافه بها به ردیف ۰۱۰۳۰۲ به ازای هر ۵ لیتر بر ثانیه افزایش دبی.	باب - ماه	۱'۸۹۹'۰۰۰		
۰۱۱۴	راهنمایی و اپراتوری آب شیرین کن تا حجم ۱۰ مترمکعب در شباهه روز.	باب - ماه	۲'۷۹۹'۰۰۰		
۰۱۱۵	اضافه بهای به ردیف ۰۱۰۴۰۱ به ازای افزایش هر ۱۰ مترمکعب.	باب - ماه	۱'۹۶۴'۰۰۰		
۰۱۱۶	راهنمایی و اپراتوری خطوط انتقال آب.	کیلومتر - ماه	۱۱۸'۰۰۰		
۰۱۱۷	راهنمایی و اپراتوری خطوط انتقال آب (خط بان)	کیلومتر - ماه	۱'۳۴۲'۰۰۰		
۰۱۱۸	راهنمایی و ثبت و گزارش اپراتوری مخازن ذخیره آب و تاسیسات جانبی.	باب - ماه	۳۴۲'۰۰۰		
۰۱۱۹	راهنمایی و اپراتوری شبکه توزیع آب.	کیلومتر - ماه	۶۸'۶۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۰۷۰۱	راهبری و اپراتوری دستگاه کلریناتور محلولی برقی و آماده‌سازی مواد گندزدا به همراه <u>کلر سنجی</u> .	دستگاه - ماه	۱۳۷۲۰۰۰		
۱۰۷۰۲	راهبری و اپراتوری تاسیسات گندزادی سامانه‌های ازنزنسی.	دستگاه - ماه	۱۸۸۷۰۰۰		
۱۰۷۰۳	راهبری و اپراتوری تاسیسات گندزادی سامانه‌های UV.	دستگاه - ماه	۱۷۱۵۰۰		
۱۰۷۰۴	کلر سنجی.	مورد	۱۳۶۷۰۰		
۱۰۷۰۵	راهبری دستگاه کلریناتور گازی به طور مستمر به همراه <u>کلر سنجی</u> .	دستگاه - ماه	۸۵۸۰۰۰		
۱۰۷۰۶	راهبری و اپراتوری گندزادی دستگاه آب ژاول به همراه <u>کلر سنجی</u> .	دستگاه - ماه	۶۸۶۰۰۰		
۱۰۷۰۷	راهبری و اپراتوری دستگاه الکترولیز نمک طعام به همراه <u>کلر سنجی</u> .	دستگاه - ماه	۱۷۱۵۰۰۰		
۱۰۷۰۸	راهبری و اپراتوری دستگاه‌های <u>کلر سنجی</u> زن دستی به همراه <u>کلر سنجی</u> .	دستگاه - ماه	۱۷۱۵۰۰۰		
۱۰۷۰۹	راهبری و اپراتوری دستگاه‌های <u>کلر سنجی</u> زن کوزه-ایی، قطره-ایی و <u>هیدرو کلریناتور</u> به همراه <u>کلر سنجی</u> .	دستگاه - ماه	۱۲۰۰۰۰۰		
۱۰۸۰۱	انجام خدمات فضای سبز.	مترمربع	۱۹۹۱۰۰		
۱۰۸۰۲	حفظت و نگهداری از تأسیسات تا ۲۰۰۰ متر مربع مساحت	باب - روز	۸۱۱۰۰۰		
۱۰۸۰۳	حفظت و نگهداری از تأسیسات تا ۵۰۰۰ متر مربع مساحت	باب - روز	۱۶۲۲۰۰۰		
۱۰۸۰۴	حفظت و نگهداری از تأسیسات تا ۱۰۰۰۰ متر مربع مساحت	باب - روز	۲۴۳۳۰۰۰		
۱۰۸۰۵	حفظت و نگهداری از تأسیسات بیش از ۱۰۰۰۰ متر مربع مساحت	باب - روز	۲۶۷۲۰۰۰		
۱۰۹۰۱	آبرسانی سیار	کیلومتر			

## 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 پمپاژ، خطوط انتقال، مخازن و شبکه توزیع و انشعبات آب شرب، ... می‌باشد. در ادامه تعاریف مربوط به این فصل به همراه عملیات تفضیلی ردیف‌ها ارائه می‌گردد.

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

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

## ۲. تعریف

## ۲-۱. نگهداری (برنامه‌ای)

به مجموعه فعالیت‌های که برای حفظ آماده‌بودن تجهیزات و تأسیسات انجام می‌گیرد، نگهداری برنامه‌ای گویند.

## ۳. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۰۲۰۱۰۱

۳-۱. این ردیف مربوط به بازدید و مانور شیرآلات دروازه‌ایی (Gat Valve)، پروانه‌ایی، قطع و وصل، قطع سریع، یک طرفه و شیرآلات آتش‌نشانی تا قطر ۳۰۰ میلی‌متر می‌باشد. به منظور افزایش بها از جدول ذیل برای قطرهای بالاتر استفاده گردد.

جدول ۱-۲- درصد اضافه بها افزایش قطر شیرآلات

ردیف	قطر شیرآلات	ردیف 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

۳-۲. در خصوص نگهداری برنامه‌ای مکانیکال (mt) به منظور سرویس کامل شیرآلات موارد ذیل صورت می‌گیرد:

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

۳-۲-۲. آچارکشی شیر، روانکاری شیر، مانور باز نمودن و بسته نمودن شیر، کترل 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 خوردگی، پوشش رنگ، لرزش و صدای غیرعادی شیر، روانکاری محور شیر و ثبت گزارش آنها

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

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

۳-۳-۲. بازدید بازوی وزنه و وزنه شیر از نظر استحکام، فرسودگی، خوردگی و ... و ثبت و گزارش آنها

## فصل دوم: نگهداری (نگهداری برنامه‌ای)

### فهرست بهای واحد پایه رشته بهره‌برداری و نگهداری تأسیسات آب شرب سال ۱۳۹۹

#### ۴. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۰۲۰۱۰۴

۴-۱. در خصوص نگهداری برنامه‌ای مکانیکال (mt) به منظور سرویس کامل شیرآلات کترل 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 کترول دبی و فشار با اقطار بالاتر از جدول ذیل استفاده گردد.

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

ردیف	قطر شیرآلات	بیش از ۲۰۰ تا ۵۰۰	بیش از ۵۰۰ تا ۱۰۰۰	بیش از ۱۰۰۰	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 که در زمان سیلان یا موارد مشابه پر شده باشند.

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	بیش از ۱*۱ تا ۲,۵*۲,۵	بیش از ۲,۵*۲,۵ تا ۶*۴	بیش از ۶*۴	درصد اضافه بها
۱					۳۰ درصد
۲					۸۰ درصد
۳					۲۵۰ درصد

#### ۶. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۰۲۰۱۰۸

۶-۱. این ردیف جهت پیدا کردن محل شیرآلات با هر وسیله در نظر گرفته شده است.

- ۶-۲. در این ردیف هیچ‌گونه عملیات خاکی و حفاری منظور نشده است.
۷. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۰۲۰۱۰ تا ۰۲۰۱۱ به شرح زیر است:
- ۷-۱. 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.
- ۷-۲. برای پیدا کردن شیرآلات ناپیدا قطع و وصل مشترکین و مانور آن‌ها این ردیف با ضریب ۰/۱۵ قابل پرداخت است.
- ۷-۳. به منظور ساخت مجدد حوضچه از سایر فهارس‌بها استفاده گردد.
- ۷-۴. برای شیرآلاتی که نیازی به ساخت حوضچه نمی‌باشد، به منظور نصب محفظه شیر و دریچه هیچ‌گونه اضافه بهایی پرداخت نخواهد شد.
۸. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۰۲۰۱۱
- ۸-۱. در خصوص نگهداشت برنامه‌ای مکانیکال (mt) به منظور سرویس کامل شیرآلات کنترل سطح (فلوتر) علاوه بر موارد بیان شده در ردیف ۰۲۰۱۰ موارد ذیل الزامی است.
- ۸-۲. بازدید کامل پایلوت، بازدید شیر ورودی و خروجی پایلوت، بازدید صافی پایلوت، بازدید لوله‌های پایلوت، تمیز کاری صافی پایلوت، آچار کشی پایلوت، اتصالات پایلوت و شیرآلات پایلوت،
- ۸-۳. بازدید فشارسنج (مانومتر)، آچار کشی کلیه اتصالات، فلنج‌ها و کلارها و کلاهک شیر
- ۸-۴. بازدید مدارفرمان، اندازه گیری، ثبت و گزارش سطح آب مخزن، باز و بسته نمودن شیرآلات ورودی و خروجی جهت تنظیم ارتفاع آب مخزن.
- ۸-۵. بازدید و بررسی پایلوت جهت تنظیم سطح آب مخزن.
۹. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۰۲۰۱۲ تا ۰۲۰۱۳
- ۹-۱. بازدید و بررسی بدنه و فلنج‌ها، توری، لاستیک آبندی، درپوش پیچ تخلیه، پیچ تنظیم توری و پیچ هواگیری و در صورت نیاز نظافت و سرویس آن‌ها
- ۹-۲. به منظور انجام نگهداشن برنامه‌ای و سرویس دستگاه‌های اندازه گیری جریان از این ردیف قابل پرداخت است.
۱۰. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۰۲۰۱۴
- ۱۰-۱. در خصوص نگهداشت برنامه‌ای مکانیکال (mt) به منظور سرویس کامل شیرآلات تخلیه هوا علاوه بر موارد بیان شده در ردیف ۰۲۰۱۰، 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.
۱۱. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۰۲۰۱۵ تا به شرح زیر است:
- ۱۱-۱. انجام بازرسی چشمی مسیر عبور کابل‌ها، گلتدها، درپوش‌ها و غیره از نظر استحکام و آب‌بندی
- ۱۱-۲. 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)
- ۱۱-۳. کنترل و آچار کشی پیچ‌های مابین عملگر و شیر/گیربکس

۱۱-۴. راه اندازی آزمایشی عملگر در صورت عدم استفاده مدادوم

۱۱-۵. گریسکاری رابط عملگر با استفاده از گریس EP (صابون لیتیوم) در صورت استفاده از رابط نوع A

۱۱-۶. گریسکاری شفت شیر بصورت جداگانه و با استفاده از دستورالعمل سازنده شیر انجام بپذیرد.

تصصره: شرح کار و دستمزد نگهداری تابلوی راه اندازی عملگرها بر اساس شرح تابلو برق راه اندازی تک ضرب از فهرست بهای مربوطه پرداخت خواهد شد.

جدول ۴-۲ - درصد پرداخت ردیف ۰۲۰۱۱۵ عملیات مربوط نگهداشت برنامه ای و سرویس عملگرهای برقی

ردیف	شرح کار	درصد پرداخت
۱	انجام بازررسی چشمی مسیر عبور کابل‌ها، گلندها، درپوش‌ها و غیره از نظر استحکام و آب‌بندي	۱۰
۲	کنترل تنظیمات گشتاورها بر اساس دستورالعمل سازنده عملگر	۳۵
۳	کنترل و آچار کشی پیچ‌های مابین عملگر و شیر/گیربکس	۱۵
۴	راه اندازی آزمایشی عملگر در صورت عدم استفاده مدادوم	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

۱۲. عملیات تفضیلی مربوط به ردیف ۰۲۰۱۱۶

۱۲-۱. این ردیف جهت عملیات جیره بندی و توزیع عادلانه آب در موقع زون‌بندی که نیاز به باز و بسته کردن شیرفلکه‌های شبکه می‌باشد.

۱۲-۲. عملیات تفضیلی مربوط به ردیف ۰۲۰۴۰۱

۱۲-۳. بازدید و کنترل مخازن تزریق و تخلیه رسوبات

۱۲-۴. کنترل نمودن پمپ تزریق بر اساس دستورالعمل

۱۲-۵. انجام کلیه دستورالعمل‌های کارفرما در خصوص حفظ پایداری سیستم در کل ماه

۱۲-۶. این ردیف برای سامانه‌ایی که تا دبی ۱۰۰ لیتر بر ثانیه را گندزدایی می‌کند تعریف شده است و به ازای افزایش هر ۲۰ لیتر بر ثانیه، درصد این ردیف به عنوان اضافه‌بهای آن اضافه می‌گردد.

۱۲-۷. عملیات تفضیلی مربوط به ردیف ۰۲۰۴۰۲

۱۲-۸. انجام کلیه دستورالعمل‌های کارفرما در خصوص حفظ پایداری سیستم در کل ماه

۱۲-۹. این ردیف برای سامانه‌ای که تا دبی ۱۰۰ لیتر بر ثانیه را گندزدایی می‌کند تعریف شده است و به ازای افزایش هر ۲۰ لیتر بر ثانیه، درصد این ردیف به عنوان اضافه‌بهای آن اضافه می‌گردد.

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

۱۵-۱. در خصوص نگهداری برنامه‌ای و سرویس انژکتور فعالیت‌های زیر صورت پذیرد.

۱۵-۱-۱. تمیزکاری ظاهری

۱۵-۱-۲. بازرسی چشمی، بازرسی صدای کارکرد، بازرسی لرزش کارکرد

۱۵-۱-۳. اندازه گیری و ثبت دبی ورودی آب به انژکتور، فشار آب ورودی به انژکتور

۱۵-۱-۴. مانور شیر آب ورودی و خروجی به انژکتور، بازدید شیر یکطرفه انژکتور

۱۵-۱-۵. تمیزکاری STEM و فنر انژکتور

۱۵-۱-۶. آچارکشی قطعات و اتصالات

۱۵-۱-۷. تمیزکاری دیافراگم

۱۵-۱-۸. 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.

۱۵-۲. در خصوص نگهداری برنامه‌ای و سرویس شیر فشار شکن کلرزن گازی فعالیت‌های ذیر صورت پذیرد.

۱۵-۲-۱. تمیز کاری ظاهری بدنه شیر، تمیز کاری ظاهری لوله‌های ورودی و خروجی

۱۵-۲-۲. بازرسی نشتی گاز کلر شیر فشار شکن، صدا یا لرزش غیرعادی شیر فشار شکن

۱۵-۲-۳. اندازه گیری و ثبت فشار(ورودی و خروجی) شیر فشار شکن و در صورت نیاز تنظیم فشار خروجی فشار شکن

۱۵-۲-۴. بازدید و تعویض دیافراگم و فنر در صورت نیاز و فرسودگی، بازدید و تعویض فنرهای شیر فشار شکن در صورت نیاز و فرسودگی

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

۱۵-۳. در خصوص نگهداری برنامه‌ای و سرویس فیلتر کلرزن گازی فعالیت‌های ذیر صورت پذیرد.

۱۵-۳-۱. تمیزکاری و رسوب‌زدایی محفظه داخلی و تعویض فیلترها در صورت نیاز

۱۵-۴. در خصوص نگهداری برنامه‌ای و سرویس کلریناتور کلرزن گازی فعالیت‌های ذیر صورت پذیرد.

۱۵-۴-۱. تمیزکاری کابینت کلریناتور، وکیوم رگلاتور و فلومیتر، عملگر برقی، چنج اوور، شیر تنظیم تزریق، اوپراتور (evapratator)، دیافراگم خلاء

۱۵-۴-۲. بازرسی چشمی از نظر ترک روی لوله و اتصالات، بازرسی چشمی نوسان فلومیتر، بازرسی از نظر لرزش، بازرسی از نظر صدای

غیر عادی

۱۵-۴-۳. بررسی عدم ورود آب به دستگاه کلریناتور.

۱۵-۴-۴. آزمایش نشتی هوا (فلومیتر - وکیوم خلاء- لوله اتصالات - محور شیر تنظیم تزریق)

۱۵-۴-۵. اندازگیری و ثبت دبی گاز، فشار منفی

۱۵-۴-۶. مانور شیرهای ورودی و خروجی کلریناتور

۱۵-۴-۷. آزمایش عملکرد کلریناتور در مقدار  $\text{max}$  و  $\text{min}$

۱۵-۴-۸. بازرسی شلنگ های ارتباطی مانومتر ها

۱۵-۴-۹. بازدید o-ring محور شیر تنظیم تزریق و در صورت نیاز تعویض آن

۱۵-۴-۱۰. بازدید دیافراگم خلاء و تعویض آن در صورت وجود روزنه و یا فرسودگی

۱۵-۴-۱۱. بازدید شیر تنظیم تزریق و تعویض آن در صورت عدم آبندي

۱۵-۴-۱۲. کنترل صحت سلامت فونداسیون زیر کپسولها و کنترل تراز بودن کپسولها

۱۵-۵. در خصوص تبخیر کننده (evaprorator)

۱۵-۵-۱. کنترل سیم مسی مانومتر

۱۵-۵-۲. کنترل میزان روغن

۱۵-۵-۳. بازرسی لوله، اتصالات و وسائل کنترلی

۱۵-۶. این ردیف برای سامانه ای که تا دبی ۱۰۰ لیتر بر ثانیه را گندزدایی می کند تعريف 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 می گردد.

۱۶. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۰۲۰۴۰۴

۱۶-۱. این ردیف بررسی عملکرد، سلامت وضعیت سل الکترولیز، پمپ تزریق، مکنده هیدروژن، ونت، مخازن آب و نمک و آب ژاول، فینینگها و تابلوهای برق، سختی گیری، مسیر تزریق کلر و .... را شامل می گردد.

۱۶-۲. فینینگ های مخزن آچارکشی شود.

۱۶-۳. مخزن تولید شستشو و رسوبات آن تخلیه گردد.

۱۶-۴. وضعیت سوپاپ های پمپ تزریق چک و در صورت خرابی تیله ها تعویض گردد.

۱۶-۵. رسوب زدایی دیافراگم و نقطه تزریق دوزینگ پمپ بر اساس دستورالعمل انجام شود.

۱۶-۶. این ردیف برای سامانه ای که تا دبی ۱۰۰ لیتر بر ثانیه را گندزدایی می کند تعريف 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 می گردد.

۱۷. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۰۲۰۴۰۵ به شرح زیر است:

۱۷-۱. بازدید از عملکرد، شست و شوی 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 می شود.

۱۸. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۰۲۰۴۰۶

۱۸-۱. 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 می‌گردد.

۱۹. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۰۲۰۴۰۷

۱۹-۱. این ردیف به منظور بازدید و گزارش مخزن سود، مدیاهای 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.

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

۲۰-۱. بازدید از پمپ تزریق بر طبق دستورالعمل سازنده

۲۰-۲. کنترل کلیه اتصالات و اطمینان از عدم نشتی

۲۰-۳. شستشوی دیفیوزر تزریق بر اساس دستورالعمل

۲۰-۴. انجام کلیه دستورالعمل‌های کارفرما در خصوص حفظ پایداری سیستم در کل ماه

۲۱. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۰۲۰۴۰۹

۲۱-۱. انجام کلیه دستورالعمل‌های کارفرما در خصوص حفظ پایداری سیستم در کل ماه

۲۲. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۰۲۰۴۱۰ به شرح زیر است:

۲۲-۱. علاوه بر موارد گفته شده در شرح ردیف ۰۲۰۵۰۶ موارد ذیل در خصوص دوزینگ پمپ انجام شود.

۲۲-۱-۱. کنترل صحت عملکرد پیچ تنظیم دوزینگ

۲۲-۱-۲. در خصوص مخزن زتریق و همزن آن

۲۲-۲-۱. شستشو مخازن تزریق و تخلیه رسوبات

۲۲-۲-۲. کنترل خودرگی کلیه تجهیزات همزن، اتصالات و شیرآلات آن

۲۲-۲-۳. بازدید و کنترل صحت عملکرد تجهیزات همزن

۲۲-۲-۴. روانکاری قطعات همزن طبق دستورالعمل

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

۲۳-۱. کنترل کارکرد الکتروپمپ بر اساس وضعیت دبی و جریان مصرفي

۲۳-۲. در صورت وجود نوسان ضمن گزارش نسبت به ثبیت دبی در مقادیر پایین (در حدی که نوسان آمپر حذف شود) اقدام گردد و این ردیف با ضریب ۱/۴ پرداخت خواهد شد.

۲۳-۳. در صورتی که با کاهش دبی نتوان نوسان آمپر را حذف کرد با هماهنگی کارفرما نسبت به خاموش کردن چاه اندام گردد و ردیف با ضریب ۱/۲ پرداخت خواهد شد.

۲۴. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۰۲۰۵۰۴

۲۴-۱. 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

- ۲۴-۲. ثبت و گزارش ریل، نگهدارنده ریل، کالسکه، راهبر، الکتروموتور، گیربکس‌های حرکت‌های طولی و عرضی و گزارش وضعیت آن
- ۲۴-۳. ثبت و گزارش روغن گیربکس جرثقیل و تعویض آن در صورت نیاز و گزارش موارد نشی آن
- ۲۴-۴. بررسی صحت عملکرد کلیدهای قطع و وصل (LIMITED SWITCH) مربوط به ترمز طولی و عرضی جرثقیل و همچنین ترمز وینچ
- ۲۴-۵. بررسی ریموت دستی جرثقیل و همچنین ریموت کنترل از راه دور جرثقیل

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

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

۲۵. عملیات تفضیلی مربوط به ردیف ۲۰۵۰۵

- ۲۵-۱. انجام بازرسی مسیر عبور کابل، لوله، اتصالات، مانومتر، رله، فیلترها، تسمه، پولی، مخزن، الکتروموتور و کمپرسور
- ۲۵-۲. کنترل وضعیت تسمه و تنظیم آن و در صورت نیاز تعویض آن
- ۲۵-۳. کنترل وضعیت فیلترهای هوا و روغن و در صورت نیاز تعویض آنها
- ۲۵-۴. کنترل صحت کارکرد رله و در صورت نیاز تعویض آن
- ۲۵-۵. کنترل کیفیت و مقدار روغن کمپرسور و در صورت نیاز تعویض آن
- ۲۵-۶. کنترل رطوبت موجود در مخزن و در صورت نیاز تخلیه آب
- ۲۵-۷. کنترل نشی هوا در مسیر لوله کشی و در صورت نیاز رفع نشی
- ۲۵-۸. درصد پرداخت مراحل مختلف عملیات مربوط به ردیف ۲۰۵۰۵ سرویس و نگهداری برنامه‌ای کمپرسور هوا

جدول ۲-۶- درصد پرداخت مراحل مختلف عملیات مربوط به ردیف ۲۰۵۰۵ سرویس و نگهداری برنامه‌ای کمپرسور هوا

ردیف	شرح عملیات	درصد پرداخت
۱	انجام بازرسی مسیر عبور کابل، لوله، اتصالات، مانومتر، رله، فیلترها، تسممه، پولی، مخزن، الکتروموتور و کمپرسور	۱۵
۲	کنترل وضعیت تسممه 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 فوق 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 نگهداری دستگاه‌های خنک کننده روغن این ردیف قابل پرداخت خواهد بود.

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

۲۶-۱. کنترل و ثبت مقادیر جریان، ولتاژ، توان مصرفی، ضریب قدرت و گزارش آن به کارفرما

۲۶-۲. کنترل و ثبت مقادیر ثبت ساعت کارکرد هر الکتروپمپ، دبی و فشار پمپ و گزارش آن به کارفرما

۲۶-۳. کنترل و ثبت مقادیر مقاومت عایقی الکتروموتور و کابل با استفاده از مگر

۲۶-۴. نظافت الکتروپمپ

۲۶-۵. آچارکشی

۲۶-۶. روانکاری الکتروپمپ

۲۶-۷. بررسی صحت عملکرد کوپلینگ

۲۶-۸. بررسی وضعیت بیرینگ‌ها

۲۶-۹. بررسی وضعیت پکینگ‌ها

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

سرمیس و نگهداری برنامه ای 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 صحیح 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 آچارکشی میزان نشتی مجاز کنترل نشود.

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

۲۷-۱. داده برداری ارتعاشات در ۱۲ نقطه

۲۷-۲. ترموگرافی کامل الکتروپمپ

۲۷-۳. برطرف نمودن لرزش با استفاده از تجهیزات استاندارد و اندازه گیری مجدد میزان ارتعاشات و ثبت اطلاعات در رزومه تجهیز

۲۷-۴. تهیه نمودار وضعیت ارتعاشات و دمای الکتروپمپ‌ها بصورت پیوسته و ارائه گزارش آنالیز وضعیت ارتعاش و دما

۲۸. عملیات تفضیلی مربوط به ردیف ۰۲۰۵۰۸ نگهداری برنامه ای و بررسی عملکرد بلوئر

۲۸-۱. بازدید سطح روغن و بدنه بلوئر از نظر نشتی روغن و ثبت گزارش وضعیت آن

۲۸-۲. بازدید مسیر رانش از نظر نشتی هوا و ثبت گزارش وضعیت آن

۲۸-۳. کنترل و بازدید عملکرد فن‌های ورودی هوا و نظافت آنها و ثبت گزارش وضعیت آن

۲۸-۴. بازدید محور بلوئر از نظر روانی حرکت و ثبت گزارش وضعیت آن

۲۸-۵. بازدید اتصال قابل انعطاف ورودی از نظر فرسودگی و یا شل بودن و بررسی صحیح عملکرد و ثبت گزارش وضعیت آن

۲۸-۶. تمیزکاری ظاهری بدنه خارجی و قطعات داخلی بلوئر و ثبت گزارش وضعیت آن

۲۸-۷. بازدید عدم وجود روغن در مسیر هوای رانش و ثبت گزارش وضعیت آن

۲۸-۸. آچارکشی و محکم نمودن اتصالات و پیچها و ثبت گزارش وضعیت آن

۲۸-۹. کترل فشارسنج ها، کالیبره کردن آنها و ثبت گزارش وضعیت آن

۲۸-۱۰. روانکاری دمنده و ثبت گزارش وضعیت آن

۲۸-۱۱. کترول و بررسی صدا و ارتعاشات دمنده در محل نصب شده و ثبت گزارش وضعیت آن

۲۸-۱۲. کترول و بازررسی کایپین دمنده و اتصال آن به فونداسیون و ثبت گزارش وضعیت آن

۲۸-۱۳. کترول فونداسیون و تراز بودن دستگاه و کترول هم محوری با لوله خروجی هوا طبق دستورالعمل و ثبت گزارش وضعیت آن ها

۲۸-۱۴. کترول و بازررسی لوازم ایمنی در اتاق نگهداری دمنده هوا

۰۲۰۶۰۱. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف

۲۹-۱. در این ردیف ملزومات نظافت مانند شوینده، جارو، تی لحاظ شده است و بر اساس این ردیف اتفاقک‌های کلریناتور و انبار پرکلرین با

سیلندر گاز کلر باید در طول ایام ماه همیشه تمیز باشد.

۰۲۰۶۰۲. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف

۳۰-۱. 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 خزنده‌گان نداشته باشد

۳۰-۲. برای محوطه‌های بیش از ۴۰۰ متر مربع به ازای افزایش مساحت به نسبت مساحت ۴۰۰ متر مربع مطابق جدول زیر عمل گردد.

جدول ۲-۸-۲- ضریب اضافه بها نظافت تأسیسات محصور

ردیف	مساحت محصور	ضریب اضافه بها
۱	بیش از ۲۰۰۰ متر مربع تا ۴۰۰ متر مربع	۳/۵
۲	بیش از ۵۰۰۰ متر مربع تا ۲۰۰۰ متر مربع	۶
۳	بیش از ۱۰۰۰۰ متر مربع تا ۵۰۰۰ متر مربع	۷/۵
	بیش از ۱۰۰۰ متر مربع	۱۰

۰۲۰۶۰۳. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف

۳۱-۱. 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.

۳۱-۲. برای محوطه‌های بیش از ۳۰۰ متر مربع به ازای افزایش مساحت و هزینه این ردیف محاسبه و پرداخت گردد.

۰۲۰۶۰۴. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف

۳۲-۱. در نظافت تأسیسات برقی دقت شود حدالامکان به صورت خشک و بدون استفاده از آب صورت پذیرد.

۰۲۰۶۰۷. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف

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

۳۳-۱. بازدید و ثبت و گزارش و بررسی صحت نقشه‌های همچون ساخت.

۳۳-۲. نصب دریچه مناسب و همچنین نردهان دسترسی با حفاظ مناسب جهت حوضچه‌ها، درز بندی و همچنین عایق بندی رطوبتی فاصله بین دال‌های حوضچه صورت گیرد.

۳۳-۳. 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.

۳۳-۴. نظافت اتصالات بر طبق دستورالعمل انجام شود.

۳۳-۵. بررسی وضعیت حوضچه به لحاظ نفوذ آب‌های سطحی، زیرزمینی یا نشتی شیرآلات، (در صورت وجود آب، تخلیه آن بواسیله پمپ کفکش مناسب) و ثبت گزارش آن‌ها

۳۳-۶. وضعیت دیوارهای از نظر پلاستر، عایق‌بندی، ریزش دیواره و ... بررسی و در صورت نیاز به عایق‌بندی و پلاستر گزارش شود.

تبصره: برای حوضچه‌های با ابعاد تا ۱\*۱ نظافت حوضچه به گونه‌ای انجام گیرد که ۱۰ سانتی‌متر از سارنیک شیر قابل رویت و امکان مانور شیر فراهم باشد.

۳۴. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۰۲۰۷۰۱

۳۴-۱. 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.

۳۵. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف ۰۲۰۷۰۲

۳۵-۱. 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.

۳۶. عملیات تفصیلی مربوط به ردیف‌های ۰۲۰۸۰۱ - ۰۲۰۸۰۲

۳۶-۱. جهت نمونه برداری کترل کیفیت آب کلیه هزینه‌های نیروی انسانی، حمل و نقل و لوازم و تجهیزات در نظر گرفته شده است.

تبصره: این ردیف برای فاصله تا ۵۰ کیلومتر در نظر گرفته شده است و در صورت افزایش بیش از آن یه ازای هر ۱۰ کیلومتر مازاد بر ۵۰ کیلومتر این ردیف با ضریب ۱/۱۵ قابل محاسبه است.

تبصره: ۲: 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.

۳۷. عملیات تفضیلی مربوط به ردیف ۰۲۰۹۱۱

۳۷-۱. این ردیف برای رسوب زدایی خطوط انتقال با مواد رسوب زدا بر طبق دستورالعمل در نظر گرفته شده است.

فصل دوم: نگهداری (نگهداری برنامه‌ای)

فهرست بهای واحد پایه رشته بهره‌برداری و نگهداری تأسیسات آب شرب سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۰۱۰۱	بازدید و مانور شیرآلات تا قطر ۳۰۰ میلی متر	مورد	۲۱۸'۵۰۰		
۰۲۰۱۰۴	بازدید و مانور شیرآلات کنترل دبی و فشار تا قطر ۲۰۰ میلی متر	مورد	۵۶۷'۰۰۰		
۰۲۰۱۰۵	قرائت و ثبت داده دستگاه اندازه گیری جریان	مورد	۳۸'۶۰۰		
۰۲۰۱۰۶	مرئی سازی شیرآلات حوضچه ۱*۱ متر.	مورد	۸۷۸'۰۰۰		
۰۲۰۱۰۷	هم سطح سازی حوضچه شیرآلات با ابعاد ۱*۱ متر.	مورد	۸۰۵'۵۰۰		
۰۲۰۱۰۸	پیدا کردن شیرآلات ناپیدا.	مورد	۲۰۰'۵۰۰		
۰۲۰۱۰۹	پیدا کردن شیرآلات ناییدا بوسیله حفاری تا ابعاد ۱*۱ متر.	مورد	۲۰۳۶'۰۰۰		
۰۲۰۱۱۰	پیدا کردن شیرآلات ناییدا بوسیله حفاری با ابعاد بیش از ۱*۱ تا ابعاد ۲*۲ متر.	مورد	۲'۴۴۳'۰۰۰		
۰۲۰۱۱۱	بازدید و مانور شیرآلات فلوتری به هر قطر	مورد	۱۲۵'۵۰۰		
۰۲۰۱۱۲	بازدید و سرویس صافی شیرآلات تا قطر ۳۰۰ میلی متر.	مورد	۶۲۶'۵۰۰		
۰۲۰۱۱۳	بازدید و سرویس صافی شیرآلات به قطر بیش از ۳۰۰ میلی - متر.	مورد	۱'۲۵۳'۰۰۰		
۰۲۰۱۱۴	بازدید و مانور شیرآلات هوا به هر قطر.	مورد	۳۴۰'۰۰۰		
۰۲۰۱۱۵	نگهداشت برنامه ای و سرویس عملگرهای برقی.	مورد	۷۴۱'۰۰۰		
۰۲۰۱۱۶	باز و بسته نمودن شیرآلات به منظور نوبت بندی.	مورد	۳۸'۶۰۰		
۰۲۰۴۰۱	نگهداشت برنامه ای و سرویس دستگاههای کلریناتور محلولی برقی بطور مستمر.	ماه	۵۰۴'۰۰۰	دستگاه -	
۰۲۰۴۰۲	نگهداشت برنامه ای و سرویس دستگاههای کلریناتور محلولی بطور مستمر.	ماه	۳۳۶'۰۰۰	دستگاه -	
۰۲۰۴۰۳	نگهداشت برنامه ای و سرویس کلریناتور گازی به طور مستمر.	ماه	۱'۰۲۹'۰۰۰	دستگاه -	
۰۲۰۴۰۴	نگهداشت برنامه ای و سرویس الکترولیز نمک طعام به طور مستمر.	ماه	۴۲۹'۰۰۰	دستگاه -	
۰۲۰۴۰۵	نگهداشت برنامه ای و سرویس سامانه UV به طور مستمر.	ماه	۲۳۶'۰۰۰	دستگاه -	
۰۲۰۴۰۶	نگهداشت برنامه ای و سرویس سامانه ازنزنی به طور مستمر.	ماه	۷۷۳'۰۰۰	دستگاه -	
۰۲۰۴۰۷	نگهداشت برنامه ای و سرویس سامانه خشی کننده گاز کلر اسکرابر.	ماه	۵۳۱'۰۰۰	دستگاه -	

فصل دوم: نگهداری (نگهداری برنامه‌ای)

فهرست بهای واحد پایه رشته بهره‌برداری و نگهداری تأسیسات آب شرب سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۰۴۰۸	نگهداشت برنامه‌ای و سرویس سیستم تزریق آب ژاول	دستگاه - ماه	۵۰۴۰۰۰		
۰۲۰۴۰۹	نگهداشت برنامه‌ای و سرویس دستگاه کلرزن کوزه‌ای.	دستگاه - ماه	۸۵۸۰۰		
۰۲۰۴۱۰	نگهداشت برنامه‌ای و سرویس سیستم تزریق مواد شیمیایی.	دستگاه - ماه	۴۳۷۰۰۰		
۰۲۰۵۰۳	نگهداشت برنامه‌ای و بررسی عملکرد الکترویمپ شناور	دستگاه	۲۵۶۰۰۰		
۰۲۰۵۰۴	نگهداشت برنامه‌ای و بررسی عملکرد جرثقیل سقفی.	دستگاه	۸۳۷۰۰۰		
۰۲۰۵۰۵	نگهداشت برنامه‌ای و بررسی عملکرد کمیر سورهوا.	دستگاه	۸۳۸۰۰۰		
۰۲۰۵۰۶	نگهداشت برنامه‌ای و بررسی عملکرد الکترویمپ زمینی	دستگاه	۱۰۶۸۰۰۰		
۰۲۰۵۰۷	ترموگرافی و ارتعاش سنجی الکترویمپ.	دستگاه	۹۱۱۰۰۰		
۰۲۰۵۰۸	نگهداشت برنامه‌ای و بررسی عملکرد بلوئر.	دستگاه	۵۱۳۰۰۰		
۰۲۰۶۰۱	نظافت اتافک‌های کلریناتور و انبار کلر بصورت مستمر.	باب - ماه	۴۷۷۵۰۰		
۰۲۰۶۰۲	نظافت و نگهداشت برنامه‌ای محوطه تأسیسات آب مخصوص شده تا ۴۰۰ مترمربع.	مورد	۶۲۱۰۰۰		
۰۲۰۶۰۳	نظافت حریم منابع آبی و مخازن غیر محصور تا ۳۰۰ مترمربع.	مورد	۵۲۵۵۰۰		
۰۲۰۶۰۴	نگهداشت برنامه‌ای و نظافت مستمر ساختمان تأسیسات برقی و مکانیکی تا ۱۲ متر مربع	مورد	۴۳۰۰۰۰		
۰۲۰۶۰۵	نگهداشت برنامه‌ای و نظافت مستمر ساختمان های تأسیسات برقی و مکانیکی بیش از ۱۲ تا ۵۰۰ متر مربع	مورد	۶۸۸۰۰۰		
۰۲۰۶۰۶	نگهداشت برنامه‌ای و نظافت مستمر ساختمان های تأسیسات برقی و مکانیکی بیش از ۵۰۰ متر مربع	مورد	۲۹۱۴۹۰۰۰		
۰۲۰۶۰۷	نگهداشت برنامه‌ای و نظافت حوضچه به ابعاد تا ۱*۱ متر مربع.	مورد	۸۵۸۰۰		
۰۲۰۶۰۸	نگهداشت برنامه‌ای و نظافت حوضچه به ابعاد بیش از ۱*۱ تا ۵/۲*۵/۲ متر مربع.	مورد	۱۷۱۵۰۰		
۰۲۰۶۰۹	نگهداشت برنامه‌ای و نظافت حوضچه با ابعاد بیش از ۵/۲*۵/۲ تا ۶*۴ متر.	مورد	۷۸۹۰۰۰		
۰۲۰۶۱۰	اضافه بها به ردیف ۰۲۰۶۰۹ به ازای افزایش هر متر مربع مساحت کف.	متر مربع	۱۳۷۰۰۰		
۰۲۰۷۰۱	حمل پرکلرین و مواد گندزدا بر اساس دستورالعمل.	کیلومتر	۱۲۹۲۰۰		

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	۲۱'۵۰۰		
۰۲۰۷۰۳	حمل آب ژاول بر اساس دستورالعمل.	کیلوگرم - کیلومتر	۱۵		
۰۲۰۸۰۱	نمونه‌برداری (میکروبیولوژی و باکتریولوژی) از شبکه توزیع آب، منابع و مخازن و تصفیه خانه‌ها، ثبت و گزارش.	مورد	۱۷۰'۰۰۰		
۰۲۰۸۰۲	نمونه‌برداری (شیمیایی) از شبکه توزیع آب، منابع و مخازن و تصفیه خانه‌ها، ثبت و گزارش.	مورد	۱۴۴'۵۰۰		
۰۲۰۹۰۱	شستشو و گندزدایی مخازن زمینی تا ۱۰۰ مترمکعب (طبق دستورالعمل مربوط).	مورد	۳۹۲۶۴'۰۰۰		
۰۲۰۹۰۲	اضافه‌بها به ردیف ۰۲۰۹۰۱ به ازا هر مترمکعب حجم مازاد بر ۱۰۰ مترمکعب.	مترمکعب	۵'۹۰۰		
۰۲۰۹۰۳	شستشو و گندزدایی خطوط انتقال.	کیلومتر	۴۵۶'۵۰۰		
۰۲۰۹۰۴	شستشو و گندزدایی خطوط انتقال، با آب و هوا.	کیلومتر	۱'۱۷۶'۰۰۰		
۰۲۰۹۰۵	شستشو و گندزدایی شبکه توزیع.	کیلومتر	۴۰۷'۵۰۰		
۰۲۰۹۰۶	شستشو و گندزدایی مخازن هوایی تا ۱۰۰ مترمکعب	مورد	۲'۹۶۱'۰۰۰		
۰۲۰۹۰۷	لایروبی مخازن ذخیره آب و حمل لای با هر نوع وسیله مکانیکی تا فاصله ۵۰ متری.	مترمکعب	۳۷۷'۰۰۰		
۰۲۰۹۰۸	لایروبی چشمہ و قنات و حمل لای با هر نوع وسیله مکانیکی تا فاصله ۵۰ متری.	متر مکعب	۸۷۸'۵۰۰		
۰۲۰۹۰۹	شستشو تانکرهای آبرسانی	مورد	۵۸۲'۰۰۰		
۰۲۰۹۱۰	شستشو آب انبار	مورد	۷۶۴'۵۰۰		
۰۲۰۹۱۱	رسوب زدایی خطوط انتقال بدون دستگاه رسوب زدایی بر اساس دستورالعمل.	متر	۳۴'۱۰۰		
۰۲۱۰۰۱	دبی سنج با دستگاه دبی-سنج قابل حمل.	مورد	۸۹۳'۰۰۰		

## فصل سوم: تعمیرات

## ۱. مقدمه

۱-۱. مفاد مندرج در این فصل مشتمل بر تعمیر و رفع عیب لوله‌های پلی‌اٹیلن و یا پی‌وی‌سی سخت، لوله‌های فولادی اتصال جوشی یا مکانیکی، 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 مونتاژ 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 (UTM) 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 با بت تهیه و حمل خاک هیچ اضافه بهایی به جز آنچه به وضوح در فهرست‌بها بیان شده است پرداخت نمی‌گردد.

۴. 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.

۵. در صورتیکه تهیه اتصالات، متعلقات و تجهیزات مورد نیاز جهت تعمیر و رفع حوادث با نظر و تایید کارفرما، به عهده پیمانکار واگذار گردد، ردیف پرداختی از فصل پنجم این فهرست بها محاسبه می‌گردد.

۶. تهیه کروکی برای کلیه فعالیت‌ها اعم از حفاری‌های انجام شده، تعویض شیرآلات، اصلاح شبکه و ... و ثبت اطلاعات مذکور در فرم‌های تحویلی از طرف ناظرین به عهده پیمانکار می‌باشد.

۷. 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 می باشد.

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

قطر لوله (میلی متر)	۳۰۰ الی ۳۲	۵۰۰ الی ۳۰۰	۸۰۰ الی ۵۰۰	۱۴۰۰ الی ۱۱۰۰	بیش از ۱۴۰۰
عرض ترانشه (متر طول)	۱/۵	۲/۵	۳	۳/۵	۴

۸. 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 می باشد. پرداخت هزینه تعمیرات و تعویض، منوط به انجام صحیح و به موقع هر یک از فعالیت‌ها به منظور رفع حادثه می باشد.

۸-۱. آماده کردن محل تعمیر یا تعویض لوله و انجام کارهای مقدماتی شامل تخلیه آب و گل و لای.

۸-۲. حفر ترانشه با هر نوع وسیله مکانیکی یا دستی تا عمق مورد نظر، بیرون آوردن خاک و گل و لای از ترانشه.

۸-۳. بارگیری و حمل کلیه لوازم، مصالح و تجهیزات مورد نیاز به پای کار

۸-۴. بیرون آوردن لوله زائد و انجام کلیه کارهای مورد نیاز

۸-۵. تخلیه آب‌های سطحی با هر روش، شببندی 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).

۸-۶. 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.

۹. شرح مختصری 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:

۹-۱. بارگیری و حمل متعلقات و اتصالات تا پای کار و باراندازی در محل نصب.

۹-۲. انجام حفاری اضافی لازم و کلیه عملیات مرتبط با آن.

۹-۳. برش لوله، تنظیم و آماده کردن سر لوله برای نصب متعلقات.

۹-۴. 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.

۹-۵. مربوط به لوله‌های پلی‌اتیلن یا PVC سخت ردیف ۰۳۰۱۱۴ تا ۰۳۰۱۰۱.

۱۰-۱. علاوه بر انجام فعالیت‌های مندرج در بندهای ۸ و ۹ این فصل، برای اجرای عملیات تعمیرات و یا تعویض لوله‌های پلی‌اتیلن و یا PVC سخت یا لوله‌های چند لایه موارد زیر نیز حاکم می باشد.

۱۰-۲. 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، بر حسب مورد، اضافه می‌شود. به عنوان مثال اگر عمق از یک متر بیشتر باشد، ۲۵ درصد، اگر از ۲ متر بیشتر باشد  $۵۰=۲\times ۲۵$  درصد و به همین ترتیب برای عمق‌های بیشتر، کسر متر به تناسب محاسبه می‌شود.

**تبصره ۱:** حداقل طول خاکبرداری و رفع اتفاق در تمامی لوله‌های پلی اتیلن 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.

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

۱۱-۱. علاوه بر انجام فعالیتهای مندرج در بندهای ۸ و ۹ این فصل، برای اجرای عملیات تعمیرات و یا تعویض لوله‌های فولادی اتصال جوشی و مکانیکی، موارد زیر نیز حاکم می‌باشد است،

۱۱-۲. 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  $۲۴=۲\times ۱۲$  درصد همان ردیف و به همین ترتیب برای عمق‌های بیشتر به تناسب محاسبه می‌شود.

۱۱-۳. هزینه برش (فارسی برکردن) و جوشکاری‌های اضافی لازم برای عبور از قوس‌های افقی و قائم، در ردیف‌های این فصل در نظر گرفته شده است.

۱۱-۴. تامین الکترود مورد نیاز جوشکاری خط لوله به عهده پیمانکار است و باید هزینه آن را در قیمت پیشنهادی خود لحاظ نماید.  
**تبصره ۱:** حداقل 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

۱۲. عملیات مربوط به لوله‌های چدنی نشکن (داکتیل) ردیف ۰۳۰۵۰۱ تا ۰۳۰۵۱۶

۱۲-۱. علاوه بر انجام فعالیتهای مندرج در بندهای ۸ و ۹ این فصل، برای اجرای عملیات تعمیرات و یا تعویض لوله‌های چدن نشکن (داکتیل)، از نوع اتصالات فشاری، موارد زیر نیز حاکم می‌باشد است،

۱۲-۲. اجرای هر قطعه از متعلقات و اتصالات فولادی لوله‌های چدنی نشکن (داکتیل)، مانند انواع سه راه، چهارراه، زانوبی، تبدیل، اسپیگات، فلنج، ساکت فلنج و ژوئن ژیبو، واشر و گلنند نیز جزوء فعالیتهای این ردیف می‌باشد.

۱۲-۳. در صورتی که رفع اتفاق در عمق‌های بیشتر از عمق تعیین شده در ردیف‌های این فصل انجام شود، ۲۳ 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  $۴۶=۲\times ۲۳$  درصد و به همین ترتیب برای عمق‌های بیشتر به تناسب محاسبه می‌شود.

**تبصره ۱:** حداقل 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 متراژ بیشتر باشد پرداخت هزینه آن از سایر فهارس بها محاسبه و پرداخت می‌گردد.

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

۱۳-۱. علاوه بر انجام فعالیتهای مندرج در بندهای ۸ و ۹ این فصل، برای اجرای عملیات تعمیرات و یا تعویض لوله‌های فایبرگلاس (GRP)، از هر کلاس است، موارد زیر نیز حاکم می‌باشد است،

۱۳-۲. بخش در خصوص لوله‌های فایبرگلاس (GRP) با توجه به تغییر جنس، که می‌بایست توسط پیمانکار انجام گیرد.

۱۳-۳. اجرای هر قطعه از متعلقات چدنی لوله‌های فایبرگلاس (GRP) مانند انواع سه راه، چهارراه، زانویی، تبدیل، اسپیگات، فلنچ، ساکت فلنچ و ژوئن ژیبو، واشر و ... نیز جزوء فعالیت‌های این ردیف می‌باشد.

۱۳-۴. در صورتی که رفع اتفاق در عمق‌های بیشتر از عمق تعیین شده در ردیف‌های این فصل انجام شود، ۲۶ 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 درصد، اگر عمق از دو متر بیشتر باشد  $= 56 \times 26 = 1456$  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 متراثر بیشتر باشد پرداخت هزینه آن بر حسب ماهیت بھرہ برداری، از سایر فهارس بها محاسبه و پرداخت می‌گردد.

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

۱۴-۱. این ردیف برای تعمیرات کلیه شیرآلات و اتصالات محفظه کتور قابل پرداخت می‌باشد.

۱۴-۲. برای تعویض کتور مشترکین این ردیف با ضریب ۱/۱۵ قابل پرداخت می‌باشد.

۱۴-۳. برای تعویض حوضچه پلیمری کتور از این ردیف با ضریب ۱/۷ پرداخت گردد.

۱۵. 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 بیش از ۱۵۰ میکرون باشد، به ازای هر ۵۰ میکرون ضخامت اضافی، ۱۵ درصد به بهای واحد ردیف یاد شده اضافه می‌شود.

۱۶. عملیات تفضیلی مربوط به ردیف ۰۳۲۰۰۱

۱۶-۱. (تعویض یا نصب کلزن 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 کلزن گازی و انژکتور، پمپ تامین فشار انژکتور، هیتر درایر و سایر متعلقات مجزا از لوله کشی از کارفرما تحويل گرفته و در محل پروژه نصب نماید. کلیه هزینه‌های ایاب و ذهاب و لوله کشی در این ردیف لحاظ شده است.

۱۷. عملیات تفضیلی مربوط به ردیف ۰۳۲۰۰۲ تا ۰۳۲۰۰۷

۱۷-۱. 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.

۱۸. عملیات تفضیلی مربوط به ردیف ۰۳۲۱۱۲ تا ۰۳۲۱۰۴

۱۸-۱. 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.

۱۹. عملیات تفضیلی مربوط به ردیف ۰۳۲۱۲۰ تا ۰۳۲۱۰۳

۱۹-۱. 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 تحويل در محل انبار کارفرما.

۱۹-۲. بارگیری و حمل شیر، متعلقات و اتصالات مورد نیاز تا پای کار، و باراندازی در محل نصب.

۱۹-۳. 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.

۱۹-۴. در صورت نیاز به حفاری، آیتم‌های مربوطه با ضریب ۱/۷۵ محاسبه خواهد شد.

۱۹-۵. در صورت نیاز به عملیات جوشکاری و برشکاری از ردیف‌های مربوط به سایر فهارس بها دیگر قابل پرداخت خواهد بود.

۱۹-۶. عملیات جمع آوری و حمل مواد زائد برحسب حجم محل حفاری در ردیف لحاظ شده است.

۱۹-۷. جابجایی خاک مصرفی تا فاصله حداقل 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، برحسب حجم محل حفاری به تناسب خاک جابجا شده، و برای خاکی که از دپو به کنار ترانشه برگشت داده شده است، برحسب حجم محل خاکریز انجام می‌شود.

۲۰. توضیح به ردیف ۱۰۳۲۴۰۶ تا ۱۰۳۲۴۰۰ عملیات مربوط به حمل و نصب الکتروپمپ

۲۰-۱. این ردیف شامل کوپل کردن پمپ و الکتروموتور، مفصل بندی و انجام آزمایشات و تست‌های حین نصب می‌باشد.

۲۰-۲. به منظور بالاکشیدن الکتروپمپ و لوله رانش این ردیف با ضریب ۰/۳۵ قابل پرداخت خواهد بود.

۲۱. توضیح به ردیف ۰۳۲۴۱۱ عملیات مربوط به دمونتاژ و مونتاژ الکتروموتور شناور شامل فعالیت‌های ذیل است.

۲۱-۱. دمونتاژ و مونتاژ 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 می‌باشد و هزینه اضافی بابت تعویض قطعه به پیمانکار پرداخت نخواهد شد.

۲۱-۲. دمونتاژ و مونتاژ قسمت پایین الکتروموتور شناور شامل باز کردن و بستن درپوش، دیافراگم، بدنه یاتاقان پایینی، بالشتک، دیسک کفگرد، خار دیسک کفگرد و رفع عیب می‌باشد و هزینه اضافی بابت تعویض قطعه به پیمانکار پرداخت نخواهد شد.

۲۱-۳. دمونتاژ و مونتاژ روتور الکتروموتور شناور شامل بیرون کشیدن روتور، درآوردن بوش‌های روی روتور بالایی و پایینی و اصلاح محور و جای خار کوپلینگ می‌باشد.

۲۱-۴. خارج کردن سیم پیچی الکتروموتور شناور شامل بازکردن سیم پیچی شامل درآوردن سیم‌های سوخته از استاتور و چوب شیار می‌باشد.

۲۱-۵. تمیز کاری استاتور شامل برس زنی، رسوب زدایی، تمیز کاری داخل شیارهای استاتور و شست و شوی داخل شیارهای استاتور می‌باشد

جدول ۳-۲-درصد پرداخت فعالیت مربوط به دمونتاژ 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	تمیز کاری 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.

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

۲۲-۱. این ردیف شامل باز کردن کامل و رفع عیب پمپ بوده و با بت اجرت تعویض قطعات هیچ‌گونه اضافه بهایی پرداخت نخواهد شد.

تبصره: ردیف‌های ۰۳۲۴۳۶ تا ۰۳۲۴۳۰ 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  $a \times 0,08 \times 4$  هزار ریال اضافه می‌گردد. برای پمپ تیپ ۲۹۳ یک طبقه معادل  $a \times 0,15 \times 4$  برای پمپ تیپ ۲۹۳ پنج طبقه معادل  $(a \times 0,08 + 0,08 \times 4) \times 0,15$  ریال اضافه می‌گردد.

جدول ۳-۳- تیپ بندی پمپ

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

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

۲۳-۱. 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.

۲۴. توضیح به ردیف ۰۳۲۴۴۱ تا ۰۳۲۴۴۸ عملیات مربوط حمل و نصب و راهاندازی الکتروپمپ‌های زمینی

۲۴-۱. این ردیف‌ها به منظور نصب و راه ندازی الکتروپمپ زمینی به همراه الایمنت کردن بدون دستگاه در نظر گرفته شده است.

۲۵. توضیح به ردیف ۰۳۲۴۴۵ عملیات مربوط به دمونتاز و مونتاژ الکتروموتور زمینی

این ردیف شامل فعالیت‌های به شرح ذیل است:

۲۵-۱. تعویض یا درآوردن فن خنک کننده

۲۵-۲. باز کردن درب جلو یا عقب الکتروموتور جهت انجام تعمیرات و دسترسی به روتور و استاتور

۲۵-۳. تمیزکاری و نظافت روی روتور و استاتور از چربی و مواد زاید ناشی گریس کاری با استفاده از حلال‌های چربی زدا و پارچه

۲۶. توضیح به ردیف ۰۳۲۴۵۸ تا ۰۳۲۴۶۰ عمليات 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.

۲۷. توضیح به ردیف ۰۳۲۴۶۳ تا ۰۳۲۴۶۰ عمليات مربوط به دمونتاژ و مونتاژ پمپ‌های زمینی مدل اتا

۲۷-۱. این ردیف‌ها به منظور باز، بسته و رفع عیب نمودن پمپ‌های اتا در نظر گرفته شده است و بابت هزینه اجرت تعویض قطعات هیچ‌گونه اضافه بهایی پرداخت نخواهد شد.

۲۷-۲. 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 ۱۳۹۹

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	۹۱۰'۰۰۰		
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	۱'۵۳۳'۰۰۰		
۰۳۰۱۰۴	تعمیر و رفع اتفاق لوله پلی‌اتیلن و یا پی‌وی‌سی سخت به قطر ۱۱۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	مورد	۲'۰۲۵'۰۰۰		
۰۳۰۱۰۵	تعمیر و رفع اتفاق لوله پلی‌اتیلن و یا پی‌وی‌سی سخت به قطر ۱۲۵ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	مورد	۲'۳۴۱'۰۰۰		
۰۳۰۱۰۶	تعمیر و رفع اتفاق لوله پلی‌اتیلن و یا پی‌وی‌سی سخت به قطر ۱۶۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	مورد	۳'۴۰۹'۰۰۰		
۰۳۰۱۰۷	تعمیر و رفع اتفاق لوله پلی‌اتیلن و یا پی‌وی‌سی سخت به قطر ۲۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	مورد	۳'۴۸۸'۰۰۰		
۰۳۰۱۰۸	تعمیر و رفع اتفاق لوله پلی‌اتیلن و یا پی‌وی‌سی سخت به قطر ۲۲۵ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	مورد	۳'۶۹۱'۰۰۰		
۰۳۰۱۰۹	تعمیر و رفع اتفاق لوله پلی‌اتیلن و یا پی‌وی‌سی سخت به قطر ۲۵۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	مورد	۴'۰۶۹'۰۰۰		
۰۳۰۱۱۰	تعمیر و رفع اتفاق لوله پلی‌اتیلن و یا پی‌وی‌سی سخت به قطر ۳۱۵ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲/۵ متر.	مورد	۴'۹۵۱'۰۰۰		
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	۵'۷۱۵'۰۰۰		
۰۳۰۱۱۲	تعمیر و رفع اتفاق لوله پلی‌اتیلن و یا پی‌وی‌سی سخت به قطر بیش از ۴۰۵ میلی‌متر تا ۶۰۰ و عمق ترانشه تا ۳ متر.	مورد	۸'۳۶۶'۰۰۰		
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	۱۱'۹۳۲'۰۰۰		
۰۳۰۲۰۱	نصب دریوش به هر جنس روی لوله پلی‌اتیلن و یا پی‌وی‌سی سخت تا قطر ۳۲ میلی‌متر.	مورد	۴۱۱'۵۰۰		
۰۳۰۲۰۳	نصب دریوش به هر جنس روی لوله پلی‌اتیلن و یا پی‌وی‌سی سخت از قطر بیش از ۳۲ تا ۱۲۵ میلی‌متر.	مورد	۵۲۴'۰۰۰		
۰۳۰۲۰۴	نصب دریوش به هر جنس روی لوله پلی‌اتیلن و یا پی‌وی‌سی سخت از قطر بیش از ۱۲۵ تا ۲۲۵ میلی‌متر.	مورد	۷۹۱'۰۰۰		
۰۳۰۲۰۵	نصب دریوش به هر جنس روی لوله پلی‌اتیلن و یا پی‌وی‌سی سخت بیش از قطر ۲۲۵ تا ۴۰۰ میلی‌متر.	مورد	۹۲۷'۵۰۰		

فصل سوم: تعمیرات

فهرست بهای واحد پایه رشتہ بھرہ برداری و نگهداری تأسیسات آب شرب سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۲۰۶	نصب دریوش به هرجنس روی لوله پلی اتیلن و یا پی وی سی سخت بیش از قطر ۴۰۰ میلی متر.	مورد	۱'۲۳۷'۰۰۰		
۰۳۰۲۰۷	نصب دریوش به هرجنس روی لوله پلی اتیلن و یا پی وی سی سخت بیش از قطر ۶۰۰ میلی متر.	مورد	۱'۳۳۲'۰۰۰		
۰۳۰۲۱۱	نصب دریوش به هرجنس روی لوله پلی اتیلن و یا پی وی سی سخت از قطر ۶۰۰ به بالا.	مورد	۵'۸۴۳'۰۰۰		
۰۳۰۳۰۱	تعمیر و رفع اتفاق لوله فولادی اتصال جوشی یا مکانیکی به قطر بیش از ۴۰ تا ۸۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	مورد	۱'۱۵۱'۰۰۰		
۰۳۰۳۰۲	تعمیر و رفع اتفاق لوله فولادی اتصال جوشی یا مکانیکی به قطر ۱۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	مورد	۱'۷۶۴'۰۰۰		
۰۳۰۳۰۳	تعمیر و رفع اتفاق لوله فولادی اتصال جوشی یا مکانیکی بیش از قطر ۱۰۰ تا ۲۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	مورد	۲'۷۶۸'۰۰۰		
۰۳۰۳۰۴	تعمیر و رفع اتفاق لوله فولادی اتصال جوشی یا مکانیکی بیش از قطر ۲۰۰ تا ۳۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	مورد	۳'۹۸۴'۰۰۰		
۰۳۰۳۰۵	تعمیر و رفع اتفاق لوله فولادی اتصال جوشی یا مکانیکی به قطر بیش از ۳۰۰ تا ۴۵۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۳ متر.	مورد	۵'۸۹۵'۰۰۰		
۰۳۰۳۰۶	تعمیر و رفع اتفاق لوله فولادی اتصال جوشی یا مکانیکی بیش از قطر ۴۵۰ تا ۷۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۳ متر.	مورد	۹'۱۱۳'۰۰۰		
۰۳۰۳۰۷	تعمیر و رفع اتفاق لوله فولادی اتصال جوشی یا مکانیکی به قطر ۸۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۳/۵ متر.	مورد	۱۲'۰۴۸'۰۰۰		
۰۳۰۳۰۸	تعمیر و رفع اتفاق لوله فولادی اتصال جوشی یا مکانیکی به قطر ۹۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۳/۵ متر.	مورد	۱۴'۵۶۸'۰۰۰		
۰۳۰۳۱۰	تعمیر و رفع اتفاق لوله فولادی اتصال جوشی یا مکانیکی به قطر ۱۰۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۳/۵ متر.	مورد	۱۸'۱۰۹'۰۰۰		
۰۳۰۳۱۱	تعمیر و رفع اتفاق لوله فولادی اتصال جوشی یا مکانیکی به قطر ۱۲۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۴ متر.	مورد	۲۱'۸۵۴'۰۰۰		
۰۳۰۳۱۲	تعمیر و رفع اتفاق لوله فولادی اتصال جوشی یا مکانیکی به قطر ۱۴۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۴ متر.	مورد	۲۷'۵۴۸'۰۰۰		
۰۳۰۳۱۳	تعمیر و رفع اتفاق لوله فولادی اتصال جوشی یا مکانیکی به قطر بیش از ۱۴۰۰ تا ۲۰۰۰ میلی متر و عمق ترانشه ۴/۵ متر.	مورد	۳۱'۹۶۱'۰۰۰		
۰۳۰۳۱۴	تعمیر و رفع اتفاق لوله فولادی اتصال جوشی یا مکانیکی به قطر بیش از ۲۰۰۰ میلی متر و عمق ترانشه ۵ متر.	مورد	۳۷'۶۲۶'۰۰۰		

فصل سوم: تعمیرات

فهرست بهای واحد پایه رشتہ بھرہ برداری و نگهداری تأسیسات آب شرب سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۵۰۱	تعمیر و رفع اتفاق لوله چدنی نشکن، به قطر بیش از ۴۰ تا ۸۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	مورد	۹۷۱'۵۰۰		
۰۳۰۵۰۲	تعمیر و رفع اتفاق لوله چدنی نشکن، به قطر ۱۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	مورد	۱'۶۷۳'۰۰۰		
۰۳۰۵۰۳	تعمیر و رفع اتفاق لوله چدنی نشکن، به قطر بیش از ۱۰۰ تا ۲۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	مورد	۲'۴۸۱'۰۰۰		
۰۳۰۵۰۴	تعمیر و رفع اتفاق لوله چدنی نشکن، قطر بیش از ۲۰۰ تا ۳۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۲/۵ متر.	مورد	۳'۷۵۱'۰۰۰		
۰۳۰۵۰۵	تعمیر و رفع اتفاق لوله چدنی نشکن، به قطر بیش از ۳۰۰ تا ۴۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۳ متر.	مورد	۵'۰۱۳'۰۰۰		
۰۳۰۵۰۶	تعمیر و رفع اتفاق لوله چدنی نشکن، به قطر ۴۵۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۳/۵ متر.	مورد	۵'۵۰۹'۰۰۰		
۰۳۰۵۰۷	تعمیر و رفع اتفاق لوله چدنی نشکن، به قطرهای ۵۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۳/۵ متر.	مورد	۶'۷۹۲'۰۰۰		
۰۳۰۵۰۸	تعمیر و رفع اتفاق لوله چدنی نشکن، به قطر ۶۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۳/۵ متر.	مورد	۹'۰۲۹'۰۰۰		
۰۳۰۵۰۹	تعمیر و رفع اتفاق لوله چدنی نشکن، به قطر ۷۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۳/۵ متر.	مورد	۱۰'۷۶۵'۰۰۰		
۰۳۰۵۱۰	تعمیر و رفع اتفاق لوله چدنی نشکن، به قطرهای ۸۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۳/۵ متر.	مورد	۱۲'۹۱۲'۰۰۰		
۰۳۰۵۱۱	تعمیر و رفع اتفاق لوله چدنی نشکن، به قطر ۹۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۳/۵ متر.	مورد	۱۵'۴۱۶'۰۰۰		
۰۳۰۵۱۲	تعمیر و رفع اتفاق لوله چدنی نشکن، به قطر ۱۰۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۳/۵ متر.	مورد	۱۶'۱۱۰'۰۰۰		
۰۳۰۵۱۳	تعمیر و رفع اتفاق لوله چدنی نشکن (دکتیل)، به قطر ۱۲۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۳/۵ متر.	مورد	۲۰'۰۰۰'۰۰۰		
۰۳۰۵۱۴	تعمیر و رفع اتفاق لوله چدنی نشکن (دکتیل)، به قطر ۱۴۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۴ متر.	مورد	۲۴'۲۹۷'۰۰۰		
۰۳۰۵۱۵	تعمیر و رفع اتفاق لوله چدنی نشکن (دکتیل)، به قطر ۱۶۰۰ میلی متر و عمق ترانشه ۴ متر.	مورد	۲۸'۱۰۷'۰۰۰		
۰۳۰۵۱۶	تعمیر و رفع اتفاق لوله چتنی نشکن (دکتیل)، به قطر ۱۸۰۰ میلی متر و عمق ترانشه ۴/۵ متر.	مورد	۳۳'۴۱۲'۰۰۰		

### فصل سوم: تعمیرات

### فهرست بهای واحد پایه رشتہ بهره‌برداری و نگهداری تأسیسات آب شرب سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۶۰۱	تعمیر و رفع اتفاق لوله فایبرگلاس (GRP)، به قطر بیش از ۴۰ میلی‌متر، به عمق ترانشه تا ۲ متر.	مورد	۱'۱۳۸'۰۰۰		
۰۳۰۶۰۲	تعمیر و رفع اتفاق لوله فایبرگلاس (GRP)، از قطر بیش از ۸۰ میلی‌متر، به عمق ترانشه تا ۲ متر.	مورد	۱'۷۶۰'۰۰۰		
۰۳۰۶۰۳	تعمیر و رفع اتفاق لوله فایبرگلاس (GRP)، به قطر ۲۰۰ میلی‌متر، به عمق ترانشه تا ۲ متر.	مورد	۲'۵۷۶'۰۰۰		
۰۳۰۶۰۴	تعمیر و رفع اتفاق لوله فایبرگلاس (GRP)، به قطر ۲۵۰ میلی‌متر، به عمق ترانشه تا ۲ متر.	مورد	۲'۹۱۰'۰۰۰		
۰۳۰۶۰۵	تعمیر و رفع اتفاق لوله فایبرگلاس (GRP)، به قطر ۳۰۰ میلی‌متر، به عمق ترانشه تا ۲ متر.	مورد	۳'۳۲۲'۰۰۰		
۰۳۰۶۰۶	تعمیر و رفع اتفاق لوله فایبرگلاس (GRP) به قطر بیش از ۳۰۰ میلی‌متر، به عمق ترانشه تا ۲۵ متر.	مورد	۴'۶۰۷'۰۰۰		
۰۳۰۶۰۷	تعمیر و رفع اتفاق لوله فایبرگلاس (GRP) به قطر ۵۰۰ میلی‌متر، به عمق ترانشه تا ۲۵ متر.	مورد	۵'۰۲۴'۰۰۰		
۰۳۰۶۰۸	تعمیر و رفع اتفاق لوله فایبرگلاس (GRP) به قطر ۶۰۰ میلی‌متر، به عمق ترانشه تا ۳ متر.	مورد	۶'۷۹۲'۰۰۰		
۰۳۰۶۰۹	تعمیر و رفع اتفاق لوله فایبرگلاس (GRP) به قطر ۸۰۰ میلی‌متر، به عمق ترانشه تا ۳ متر.	مورد	۹'۳۴۵'۰۰۰		
۰۳۰۶۱۰	تعمیر و رفع اتفاق لوله فایبرگلاس (GRP) از قطر ۹۰۰ میلی‌متر به بالا، به عمق ترانشه تا ۳۵ متر.	مورد	۱۱'۸۱۲'۰۰۰		
۰۳۰۶۱۱	تعمیر و رفع اتفاق لوله فایبرگلاس (GRP) به قطر ۱۰۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه ۳۵ متر.	مورد	۱۵'۷۳۲'۰۰۰		
۰۳۰۶۱۲	تعمیر و رفع اتفاق لوله فایبرگلاس (GRP) به قطر ۱۱۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه ۳۵ متر.	مورد	۱۶'۶۶۴'۰۰۰		
۰۳۰۶۱۳	تعمیر و رفع اتفاق لوله فایبرگلاس (GRP) به قطر ۱۲۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه ۳۵ متر.	مورد	۱۸'۹۸۶'۰۰۰		
۰۳۰۶۱۴	تعمیر و رفع اتفاق لوله فایبرگلاس (GRP) به قطر ۱۴۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه ۴۵ متر.	مورد	۲۳'۰۴۷'۰۰۰		
۰۳۰۶۱۵	تعمیر و رفع اتفاق لوله فایبرگلاس (GRP) به قطر ۱۶۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه ۴۵ متر.	مورد	۲۶'۵۰۶'۰۰۰		
۰۳۰۶۱۶	تعمیر و رفع اتفاق لوله فایبرگلاس (GRP) به قطر ۱۸۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه ۵ متر.	مورد	۳۰'۵۱۵'۰۰۰		

### فصل سوم: تعمیرات

### فهرست بهای واحد پایه رشتہ بهره‌برداری و نگهداری تأسیسات آب شرب سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۶۱۷	تعمیر و رفع اتفاق لوله فایبر گلاس (GRP) به قطر ۲۰۰۰ میلی متر و عمق ترانشه ۵ متر.	مورد	۳۲'۸۱۶۰۰۰		
۰۳۰۷۰۱	خاکبرداری اضافی در زمین‌های ریزشی با وسیله مکانیکی، به منظور ایجاد شبیه یا عمق مناسب.	مترمکعب	۲۶'۹۰۰		
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	۸'۳۰۰		
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	۷۲'۷۰۰		
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 تراوش آب‌های زیرزمینی به حدی باشد که استفاده از تلمبه موتوری اجتناب ناپذیر باشد.	مترمکعب	۴۵۹'۵۰۰		
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	۲'۶۱۸'۰۰۰		
۰۳۱۰۰۱	تخربیب پوشش آسفالتی در مسیر لوله (بدون استفاده از کاتر).	مترمکعب	۱'۱۵۹'۰۰۰		
۰۳۱۰۰۲	تخربیب پوشش بتنی در مسیر لوله.	مترمکعب	۲'۶۲۶'۰۰۰		
۰۳۱۰۰۳	تخربیب هر نوع پوشش، به استثنای پوشش آسفالت و بتن، در مسیر لوله.	مترمکعب	۹۹۹'۰۰۰		
۰۳۱۰۰۴	برش آسفالت با کاتر به هر عمق (اندازه‌گیری بر حسب طول هر خط برش).	مترطول	۱۲'۳۰۰		
۰۳۱۰۰۵	تخربیب پوشش آسفالتی بین دو خط برش داده شده با کاتر در مسیر لوله.	مترمکعب	۱'۲۱۱'۰۰۰		
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.	مترمکعب	۱'۰۷۰'۰۰۰		
۰۳۱۱۰۲	تهیه مصالح، ریختن، پخش و کوبیدن بیندر و توپکا، همراه با تک کت و پریمکت، به ازای هر یک سانتی‌متر ضخامت آسفالت کوبیده شده.	مترمربع	۱۱۷'۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
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 سانتی‌متر ضخامت آسفالت کوبیده شده.	مترمربع	۱۳۲'۵۰۰		
۰۳۱۲۰۱	تهیه مصالح و اجرای کامل روسازی در مسیر لوله، بالوک‌های بتُنی به اشکال مختلف، همراه با کندن مجدد خاک روی ترانشه یا گود، آب پاشی و کوبیدن بستر، ماسه‌ریزی و کوبیدن آن.	مترمربع	۷۹۹'۰۰۰		
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.	مترمربع	۵۵۳'۰۰۰		
۰۳۱۳۰۱	تهیه مصالح و خشکه چینی با سنگ قلوه رودخانه‌ای در کف ترانشه، به منظور پی سازی.	مترمکعب	۸۱۸'۰۰۰		
۰۳۱۳۰۲	تهیه مصالح و خشکه چینی با سنگ لاشه در کف ترانشه به منظور پی سازی.	مترمکعب	۱'۰۵۶'۰۰۰		
۰۳۱۶۰۴	اضافه بها به ردیف‌های 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 می‌شود.	مترمکعب - کیلومتر	۵'۶۸۰		
۰۳۱۷۰۱	تعویض کلیه شیر آلات و اتصالات مربوط به محفظه کنتور آب به قطر تا ۲ اینچ جهت رفع عیب.	عدد	۱۷۸'۵۰۰		
۰۳۱۷۰۲	اضافه بها به ردیف ۰۳۱۷۰۱ به ازای افزایش هر اینچ تا ۸ اینچ مشترکین شهری.	اینچ	۳۴۹'۳۰۰		
۰۳۱۸۰۱	زنگزدایی سطح خارجی لوله فولادی به هر قطر، با برس سیمی به روش ماشینی.	مترمربع	۲۹۶'۵۰۰		
۰۳۱۸۰۲	زنگزدایی سطح خارجی لوله فولادی به هر قطر، با برس سیمی به روش ماسه زنی.	مترمربع	۴۴۱'۰۰۰		
۰۳۱۸۰۳	رنگ‌آمیزی سطح خارجی لوله فولادی به هر قطر.	مترمربع	۳۷۹'۰۰۰		
۰۳۱۹۰۱	لفاف‌پیچی سرد لوله فولادی، به هر قطر.	مترمربع	۷۲'۶۰۰		
۰۳۱۹۰۲	لفاف‌پیچی گرم لوله فولادی، به هر قطر.	مترمربع	۳۳۱'۵۰۰		
۰۳۱۹۰۳	عایق‌بندی لوله‌های آبده به منظور جلوگیری از یخ زدگی.	مترمربع	۳۰۱'۵۰۰		
۰۳۲۰۰۱	تعویض و یا نصب کلریناتور گازی با تمامی متعلقات.	مورد	۴۰۱۳۵'۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۲۰۰۲	تعمیر کلریناتور گازی.	مورد	۲۳۱۳۰۰۰		
۰۳۲۰۰۳	تعمیر سامانه های هشدار دهنده گاز گلر.	مورد	۲۳۶۵۰۰۰		
۰۳۲۰۰۴	تعمیر کلریناتور محلولی (برقی).	مورد	۸۵۸۵۰۰		
۰۳۲۰۰۵	تعمیر الکترولیز نمک طعام به صورت نایپوسته.	مورد	۶۴۴۰۰۰		
۰۳۲۰۰۶	تعمیر الکترولیز نمک طعام به صورت یوسسه.	مورد	۹۲۳۵۰۰		
۰۳۲۰۰۷	تعمیر UV.	مورد	۴۵۵۵۰۰		
۰۳۲۱۰۴	تعمیر انواع شیرآلات تا قطر ۸۰ میلی متر.	مورد	۱۳۶۰۰۰		
۰۳۲۱۰۵	تعمیر انواع شیرآلات به قطر بیش از ۸۰ تا ۳۰۰ میلی متر.	مورد	۲۱۵۷۰۰۰		
۰۳۲۱۰۷	تعمیر شیرآلات هوا به هر قطر.	مورد	۲۸۵۵۰۰۰		
۰۳۲۱۰۸	تعمیر شیرآلات کنترل اتوماتیک تا قطر ۲۰۰ میلی متر.	مورد	۱۵۹۳۰۰۰		
۰۳۲۱۰۹	تعمیر شیرآلات کنترل اتوماتیک به قطر بیش از ۲۰۰ تا ۴۰۰ میلی متر.	مورد	۱۹۹۱۰۰۰		
۰۳۲۱۱۰	تعمیر شیرآلات کنترل اتوماتیک به قطر بیش از ۴۰۰ میلی متر تا ۶۰۰.	مورد	۲۸۴۹۰۰۰		
۰۳۲۱۱۱	تعمیر شیرآلات کنترل اتوماتیک به قطر بیش از ۶۰۰ میلی متر تا ۱۰۰۰.	مورد	۳۸۷۰۰۰		
۰۳۲۱۱۲	تعمیر شیرآلات کنترل اتوماتیک به قطر بیش از ۱۰۰۰ میلی متر.	مورد	۵۵۴۶۰۰۰		
۰۳۲۱۱۳	تعویض شیرآلات بع قطر بیش از ۵۰ تا ۸۰ میلی متر.	مورد	۶۵۵۰۰۰		
۰۳۲۱۱۴	تعویض شیرآلات به قطر بیش از ۸۰ تا ۲۰۰ میلی متر.	مورد	۹۱۹۰۰۰		
۰۳۲۱۱۵	تعویض شیرآلات به قطر بیش از ۲۰۰ تا ۴۰۰ میلی متر.	مورد	۲۹۸۲۰۰۰		
۰۳۲۱۱۶	تعویض شیرآلات به قطر بیش از ۴۰۰ تا ۸۰۰ میلی متر.	مورد	۵۰۷۶۰۰۰		
۰۳۲۱۱۷	تعویض شیرآلات به قطر بیش از ۸۰۰ تا ۱۰۰۰ میلی متر.	مورد	۹۴۵۲۰۰۰		
۰۳۲۱۱۸	تعویض شیرآلات به قطر بیش از ۱۰۰۰ میلی متر.	مورد	۱۸۵۱۶۰۰۰		
۰۳۲۱۱۹	تعویض شیر هوا تا قطر ۸۰ میلی متر.	مورد	۶۴۱۵۰۰		
۰۳۲۱۲۰	تعویض شیرآلات هوا به قطر بیش از ۸۰ میلی متر.	مورد	۱۸۹۴۰۰۰		
۰۳۲۴۰۱	حمل و نصب الکتروپیمپ تا عمق ۱۰ متر و وزن تا ۶۵ کیلوگرم.	مورد	۱۹۵۰۰۰		
۰۳۲۴۰۲	حمل و نصب الکتروپیمپ تا عمق ۱۰ متر و وزن بیش از ۶۵ کیلوگرم تا ۲۰۰ کیلوگرم.	مورد	۱۹۸۶۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۲۴۰۳	حمل و نصب الکتروویمپ تا عمق ۱۰ متر و وزن بیش از ۲۰۰ کیلوگرم.	مورد	۳۹۴۳۰'۰۰۰		
۰۳۲۴۰۴	حمل و نصب الکتروویمپ تا عمق ۵۰ متر با جرثقیل ۵ تن.	مورد	۹۷۴۳۷'۰۰۰		
۰۳۲۴۰۵	اضافه بها به ازای افزایش هر متر عمق بیش از ۵۰ متر به ۰۳۲۴۰۴.	متر	۱۸۹'۰۰۰		
۰۳۲۴۰۶	اضافه بها به ردیف ۰۳۲۴۰۴ در صورت استفاده وجود اتفاق سرچاهی و نیاز به جرثقیل ۲۰ تن به منظور نصب.	مورد	۱۲۰'۱۲'۰۰۰		
۰۳۲۴۰۷	اجرت مفصل بندی کابل های سه رشتہ و یا چهار رشتہ با استفاده از مفصل نوع سلیک، حرارتی و یا M۳ تا سایز ۲۵.	مورد	۴۵۹'۵۰۰		
۰۳۲۴۰۸	اجرت مفصل بندی کابل های سه رشتہ و یا چهار رشتہ با استفاده از مفصل نوع سلیک، حرارتی و یا M۳ سایز بیش از ۲۵ تا ۹۵.	مورد	۶۷۶'۰۰۰		
۰۳۲۴۰۹	اجرت مفصل بندی کابل های سه رشتہ و یا چهار رشتہ با استفاده از مفصل نوع سلیک، حرارتی و یا M۳ سایز بیش از ۹۵ تا ۱۸۵.	مورد	۹۴۷'۰۰۰		
۰۳۲۴۱۰	اجرت مفصل بندی کابل های سه رشتہ و یا چهار رشتہ با استفاده از مفصل نوع سلیک، حرارتی و یا M۳ سایز بیش از ۱۸۵ تا ۴۰۰.	مورد	۱'۵۷۴'۰۰۰		
۰۳۲۴۱۱	دمونتاز و مونتاژ الکتروموتور شناور تا ۷/۵ کیلووات.	مورد	۸۱۹'۵۰۰		
۰۳۲۴۱۶	سیم پیچی کامل الکتروموتور تا توان ۵/۵ کیلووات.	مورد	۱'۵۲۷'۰۰۰		
۰۳۲۴۱۷	اضافه بها به ردیف ۰۳۲۴۱۶ به ازای هر کیلوگرم سیم مصرفی.	کیلو گرم	۴۵۵'۰۰۰		
۰۳۲۴۱۸	اجرت سربندی و تعویض کابل شناور تا ۲۲ کیلووات.	مورد	۶۸۹'۵۰۰		
۰۳۲۴۱۹	اجرت سربندی و تعویض کابل شناور از ۴۵/۵ کیلووات تا ۹۲ کیلووات.	مورد	۸۰۱'۵۰۰		
۰۳۲۴۲۰	اجرت سربندی و تعویض کابل شناور از ۹۳ کیلووات تا ۲۲۰ کیلووات.	مورد	۱'۱۲۲'۰۰۰		
۰۳۲۴۲۱	اجرت تراشکاری و سنگ زدن روی بوش روتور الکتروموتور شناور تا ۲۲ کیلووات.	مورد	۲۱۸'۵۰۰		
۰۳۲۴۲۲	اجرت تراشکاری و سنگ زدن روی بوش روتور الکتروموتور شناور بیش از ۲۲ کیلووات.	مورد	۲۷۳'۰۰۰		
۰۳۲۴۲۳	اجرت تراشکاری و سنگ زدن روی بوش روتور الکتروموتور شناور بیش از ۷۵ کیلووات.	مورد	۳۲۸'۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۲۴۲۴	اجرت جوشکاری و تراشکاری سرشافت روتور جای خار، خار کویلینگ، خار دیسک کفگرد الکتروموتور شناور تا ۲۲ کیلووات.	مورد	۶۰۱'۰۰۰		
۰۳۲۴۲۵	اجرت جوشکاری و تراشکاری سرشافت روتور جای خار، خار کویلینگ، خار دیسک کفگرد الکتروموتور شناور بیش از ۲۲ تا ۷۵ کیلووات.	مورد	۷۱۰'۰۰۰		
۰۳۲۴۲۶	اجرت جوشکاری و تراشکاری سرشافت روتور جای خار، خار کویلینگ، خار دیسک کفگرد الکتروموتور شناور بیش از ۷۵ کیلووات.	مورد	۹۲۸'۵۰۰		
۰۳۲۴۲۷	تمیز کاری و رنگ آمیزی الکتروموتور شناور تا ۲۲ کیلووات.	مورد	۳۴۳'۵۰۰		
۰۳۲۴۲۸	تمیز کاری و رنگ آمیزی الکتروموتور شناور بیش از ۲۲ تا ۷۵ کیلووات.	مورد	۵۷۵'۰۰۰		
۰۳۲۴۲۹	تمیز کاری و رنگ آمیزی الکتروموتور شناور بیش از ۷۵ کیلووات.	مورد	۸۲۱'۰۰۰		
۰۳۲۴۳۰	اجرت دمونتاژ پمپ شناور مدل ۱۵۲ یک طبقه.	مورد	۱'۸۲۴'۰۰۰		
۰۳۲۴۳۱	اجرت مونتاژ پمپ شناور مدل ۱۵۲ یک طبقه.	مورد	۱'۲۱۷'۰۰۰		
۰۳۲۴۳۲	اجرت تراشکاری و جازدن رینگ طبقات، رینگ سایشی و بوش ها پمپ مدل ۱۵۲ یک طبقه.	مورد	۱۳۶'۵۰۰		
۰۳۲۴۳۳	اجرت جوشکاری و تراشکاری محور جای خار کویلینگ یا جای خار طبقات.	مورد	۲۷۳'۰۰۰		
۰۳۲۴۳۴	اجرت تمیزکاری و رنگ آمیزی پمپ با رنگ مناسب.	مورد	۲۳۱'۰۰۰		
۰۳۲۴۳۵	تست الکتروپمپ.	مورد	۳'۰۱۱'۰۰۰		
۰۳۲۴۳۶	اجرت بسته بندی با یک عدد جعبه و فوم تیپ ۱۵۲ یک طبقه.	مورد	۲۸۶'۵۰۰		
۰۳۲۴۳۷	اجرت بسته بندی با یک عدد جعبه و فوم الکتروموتور تا ۷۵ کیلووات.	مورد	۱۸۲'۵۰۰		
۰۳۲۴۳۸	حمل و نصب و راه اندازی الکتروپمپ های زمینی با وزن تا ۵۰ کیلو گرم.	مورد	۱'۲۴۰'۰۰۰		
۰۳۲۴۳۹	حمل و نصب و راه اندازی الکتروپمپ زمینی با وزن بیش از ۵۰ تا ۱۰۰ کیلو گرم.	مورد	۲'۲۹۹'۰۰۰		
۰۳۲۴۴۰	حمل و نصب و راه اندازی الکتروپمپ زمینی با وزن بیش از ۱۰۰ کیلو گرم تا ۳۰۰.	مورد	۳'۵۵۹'۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۲۴۴۱	حمل و نصب و راه اندازی پمپ پمپ با وزن بیش از ۳۰۰ کیلو گرم تا ۷۵۰	مورد	۶۰۲۳۰۰۰		
۰۳۲۴۴۲	حمل و نصب و راه اندازی پمپ با وزن بیش از ۲۰۰۰ کیلوگرم.	مورد	۱۵۱۰۳۰۰۰		
۰۳۲۴۴۳	الایمنت کردن پمپ و موتور با وزن ۱۰۰ تا ۲۰۰۰ کیلوگرم.	مورد	۲۰۱۹۶۰۰۰		
۰۳۲۴۴۴	الایمنت کردن پمپ و موتور با وزن بیش از ۲۰۰۰ کیلوگرم.	مورد	۴۳۹۲۰۰۰		
۰۳۲۴۴۵	دمونتاز و مونتاژ الکتروموتور زمینی تا توان ۲۲ کیلووات.	مورد	۴۹۸۰۰۰		
۰۳۲۴۴۶	اضافه بها به ردیف ۰۳۲۴۴۵ به ازای افزایش هر یک کیلووات به توان الکتروموتور.	کیلو وات	۹۹۶۰		
۰۳۲۴۴۷	سیم بیچی الکتروموتور زمینی تا توان ۵۰ کیلووات و دور RPM ۲۹۰۰	مورد	۶۴۹۷۵۰۰		
۰۳۲۴۴۸	اضافه بها به ردیف ۰۳۲۴۴۷ در صورتی که دور موتور ۱۴۵۰ در RPM باشد.	مورد	۶۵۰۰۰		
۰۳۲۴۴۹	اضافه بها به ردیف ۰۳۲۴۴۷ در صورتی که دور الکتروموتور ۱۰۰۰ در RPM و کمتر باشد.	مورد	۱۹۵۰۰۰		
۰۳۲۴۵۰	سیم بیچی الکتروموتور زمینی با توان بیش از ۵۰ کیلووات تا ۱ کیلووات و دور RPM ۲۹۰۰	مورد	۱۰۸۲۰۰۰		
۰۳۲۴۵۱	اضافه بها به ردیف ۰۳۲۴۵۰ به ازای افزایش هر یک کیلووات به توان موتور.	کیلو وات	۳۲۵۰۰۰		
۰۳۲۴۵۲	اضافه بها به ردیف ۰۳۲۴۵۰ در صورتی که دور موتور ۱۴۵۰ در RPM باشد.	مورد	۱۰۸۵۰۰		
۰۳۲۴۵۳	اضافه بها به ردیف ۰۳۲۴۵۰ در صورتی که دور موتور ۱۰۰۰ در RPM و کمتر باشد.	مورد	۳۲۵۰۰۰		
۰۳۲۴۵۴	تعویض بلبرینگ جلو یا عقب الکتروموتور زمینی تا توان ۵۵ کیلووات.	مورد	۱۹۵۰۰۰		
۰۳۲۴۵۵	اضافه بها به ردیف ۰۳۲۴۵۴ به ازای افزایش هر کیلو وات توان الکتروموتور.	کیلو وات	۳۹۰۰		
۰۳۲۴۵۶	جوشکاری، تراشکاری و اصلاح جای بلبرینگ جلو یا عقب الکتروموتور تا توان ۱۱ کیلووات.	مورد	۱۹۹۵۰۰		
۰۳۲۴۵۷	اضافه بها به ردیف ۰۳۲۴۵۶ به ازای افزایش هر کیلو وات به توان الکتروموتور.	کیلو وات	۳۹۹۰		
۰۳۲۴۵۸	تعویض بلبرینگ پمپ های اتا از مدل ۳۲ تا ۶۵.	مورد	۹۸۳۵۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۲۴۵۹	تعویض بلبرینگ پمپ های اتا از مدل ۸۰ تا ۱۲۵.	مورد	۱'۸۰۳'۰۰۰		
۰۳۲۴۶۰	تعویض بلبرینگ پمپ های اتا از مدل ۱۵۰ تا ۳۰۰.	مورد	۲'۱۳'۰۰۰		
۰۳۲۴۶۱	دمونتاز و مونتاژ الکتروپمپ ۳۲ تا ۶۵ اتا.	مورد	۲'۵۰۵'۰۰۰		
۰۳۲۴۶۲	دمونتاز و مونتاژ الکتروپمپ ۸۰ تا ۱۲۵ اتا.	مورد	۳'۰۰۶'۰۰۰		
۰۳۲۴۶۳	دمونتاز و مونتاژ الکتروپمپ ۱۵۰ تا ۳۰۰ اتا.	مورد	۳'۵۹۴'۰۰۰		
۰۳۲۴۶۴	دمونتاز و مونتاژ الکتروپمپ ۲۰۰mc دو طبقه.	مورد	۱۰'۲۴۳'۰۰۰		



فصل چهارم: امور مشترکین

۱. تعریف

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

۲. این فصل به منظور وصول مطالبات مطابق شرایط درج شده در شرایط خصوصی پیمان درنظر گرفته شده است و در صورت عدم وصول مطابق درصد خواسته شده به ازاء هر درصد طبق هزینه و موارد پیش‌بینی شده در شرایط خصوصی منضم به قرارداد از مطالبات پیمانکار کسر خواهد شد.

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

۴. پیگیری تعویض کتورهای خراب و نصب سریع کتورهای مشترکین و پلمپ آنها بر اساس دستور ناظرین صورت می‌گیرد. پیمانکار موظف است در انشعاباتی که کتور تعویض می‌گردد شیر فلکه و شیر یک طرفه را نیز بر اساس نقشه‌های فنی و استاندارد جابه‌جا و نصب نماید. در صورتی که هر یک از اتصالات فوق در انشعابات وجود ندارد با هماهنگی ناظرین باید توسط خود مشترک تهیه گردد.

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

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

۷. مسئولیت گزارش به موقع ترکیدگی و خرابی کتورهای مشترکین به کارفرما با پیمانکار است.

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

۸-۱. 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 کتابه ناظرین اعلام نماید. چنانچه بعد از تحويل پروژه و انجام اولین قرائت، مشکلی پیش آید، مسئولیت متوجه پیمانکار می‌باشد و در این رابطه چنانچه به مشترکین خسارati وارد شود و یا ادعای خسارت مطرح شود، پیمانکار نگهداشت موظف به پرداخت آن می‌باشد.

۸-۲. لازم است عملیات مشروح زیر طبق برنامه زمانبندی مورد تایید کارفرما صورت پذیرد.

۸-۲-۱. تحويل سیاهه یا پوشه قرائت کتورها برای مشترکین تحت پوشش

۸-۲-۲. تکمیل سیاهه قرائت کتورها و تحويل آنها به ناظرین

۸-۲-۳. تهیه و صدور قبض و توزیع آن طبق برنامه زمانبندی

تصریه: در صورت انجام قرائت و توزیع قض در محل مطابق دستورالعمل کارفرما اقدام گردد.

۸-۳. این ردیف‌ها برای قرائت و توزیع قبوض هر دوره در مناطق شهری و روستایی تا ۲۰۰۰ اشتراک در نظر گرفته شده است و به منظور پرداخت برای مناطق دارای بیش از ۲۰۰۰ اشتراک بر طبق جدول ذیل پرداخت صور گیرد.

فصل چهارم: امور مشترکین  
فهرست بهای واحد پایه رشته بهره‌برداری و نگهداری تأسیسات آب شرب سال ۱۳۹۹

جدول ۴-۱- ضریب پرداخت نسبت به تعداد اشتراک

رده	تعداد اشتراک	ضریب پرداخت
۱	بیش از ۲۰۰۰ تا ۱۰۰۰۰ اشتراک	۰/۷
۲	بیش از ۱۰۰۰۰ تا ۱۰۰۰۰۰	۰/۵۵
	بیش از ۱۰۰۰۰۰	۰/۵

۹. توضیح به ردیف ۰۴۰۳۰۱

۹-۱. این ردیف برای قطع انشعاب مشترکین متخلف از محل شیر قطع و وصل پشت درب مشترک و یا شیر سویچی داخل حوضجه مشترک و مرمت اطراف چکمه ای لوله محفظه بوده که هزینه پلمپ نیز در بهای ردیف لحاظ شده است.

۱۰. ردیف ۰۴۰۳۰۴ مربوط به شناسایی انشعاب غیرمجاز با روش مورد نظر پیمانکار، می‌باشد.

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

۱۱-۱. پیمانکار موظف است نسبت به وصل انشعابات جدید حداکثر طی ۲ روز پس از اعلام ناظرین، اقدام نموده و گزارش آنرا به همراه تکمیل فرم مشخصات کنتور، حداکثر ظرف مدت یک هفته به ناظرین اعلام نماید. هزینه تامین کلیه لوازم و تجهیزات انشعاب بعده مشترک می‌باشد که براساس دستور کار ناظرین اقدام خواهد شد.

۱۱-۲. این ردیف برای نصب یک انشعاب با تمامی متعلقات و اتصالات و حفاری و تسطیح تا قطر ۳۲ میلی متر بر اساس دستورالعمل‌های کارفرما منظور شده است و به ازای افزایش یک انشعاب این ردیف با ضریب ۰/۵ و در صورت افزایش تعداد انشعاب بیش از ۲ انشعاب به ازای هر انشعاب مزاد بر دو انشعاب با ضریب ۰/۲۵ به ازای هر انشعاب مزاد بر دو انشعاب قابل پرداخت خواهد بود.

۱۱-۳. عملیات کاتر زنی، تخریب و مرمت از ردیف‌های فصل سوم پرداخت گردد.

۱۱-۴. در خصوص انشعاباتی که به صورت دیواری اجرا می‌شوند این ردیف با ضریب ۱/۲۵ پرداخت خواهد شد.

۱۲. شرح خدمات ثبت و گزارش انشعابات مربوط به ردیف ۰۴۰۵۰۱

۱۲-۱. پیمانکار موظف است نسبت به ثبت و گزارش و تشکیل پرونده‌های مشترکین طبق نظر کارفرما به صورت کامل اقدام نماید و مسئولیت صحت و سقم اطلاعات پرونده به عهده پیمانکار است.

۱۲-۲. برداشت اطلاعات برابر مراحل مندرج در جدول ۲-۴ صورت گیرد.

جدول ۲-۴- شرح خدمات ثبت و گزارش انشعابات مربوط به ردیف ۰۴۰۵۰۱

ردیف	شماره	شرح عملیات	درصد پرداخت
۱		بازدید از ملک مورد نظر و ثبت مختصات جغرافیایی و مشخص نمودن روی نقشه با شماره پرونده	۱۰
۲		تعیین متراث عرصه و اعیان ملک و تکمیل مشخصات پرونده مشترک	۱۰

۱۰	<u>تنظیم کروکی ملک به صورت کامل</u>	۳
۱۰	<u>تعیین فاصله از شبکه آبرسانی</u>	۴
۱۰	<u>تعیین نوع و قطر لوله و همچنین وضعیت عملکرد و قدمت لوله</u>	۵
۱۰	<u>مشخص کردن نوع استفاده از آب توسط مشترک</u>	۶
۱۰	<u>اظهارنظر در خصوص فشار شبکه و تعداد متقاضیان در مکان مورد تقاضا</u>	۷
۱۰	<u>بررسی نحوه مالکیت و تطبیق آن با ملک</u>	۸
۱۰	<u>بررسی مدارک و مجوزهای مور نیاز مانند سند تمیلیکی، پروانه ساختمانی و پایان کار ساختمانی (تصویر مدارک پیوست شود)</u>	۹
۱۰	<u>بررسی وضعیت آسفالت و گزارش آن</u>	۱۰
۱۰۰	<u>جمع</u>	

۱۳. توضیح به ردیف ۰۴۰۶۰۱ عملیات مربوط به استاندارد سازی انشعابات قدیمی:

۱-۱. این ردیف به منظور پرداخت برای استاندارد سازی کامل انشعابات از محل کمربند تا حوضچه کنتور بوده و جمع آوری انشعابات قدیمی در حین استاندارد سازی در هزینه ردیف در نظر گرفته شده است.

۱-۲. در صورت نوسازی از محل کمربند تا شیر قطع و وصل این ردیف با ضریب ۰/۶۰ و نوسازی از محل شیر قطع و وصل تا محفظه کنتور با ضریب ۰/۴۰ قابل پرداخت است.

تبصره: منظور از محفظه کنتور، کنتور، محفظه و تمامی اتصالات و متعلقات داخل محفظه می‌باشد.

۱۴. در بهای ردیف ۰۴۰۶۰۱ هزینه تمامی وسائل، ایاب و ذهاب و نظایر آن منظور شده است.

۱۵. توضیح به ردیف ۰۴۰۶۰۲ موضوع عملیات جابه‌جایی کنتور مشترکین:

۱۵-۱. این ردیف به منظور جابه‌جایی کنتور در کلیه سطوح (بالا آوردن اساس، جابه جایی عرضی و طولی) در نظر گرفته شده است و هیچ-گونه اضافه بهایی بابت جابه جایی کنتور پرداخت نخواهد شد.

۱۶. در ردیف ۰۴۰۷۰۱ پیمانکار به صورت موردي به دستور کارفرما تمامی اطلاعات مشترکین را در خصوص نوع مصرف و تاسیسات را بررسی نموده و به کارفرما گزارش می‌دهد.

۱۷. در بهای ردیف ۰۴۰۸۰۱ انجام عملیات پیمایش، عملیات برداشت نمودن UTM، جمع آوری اطلاعات خاص مشترکین (کد ملی، تلفن و ...)، ثبت و گزارش نوع کاربری مشترکین و تحويل فرم اطلاعات به کارفرما برابر دستور کارفرما دیده شده است.

فصل چهارم: امور مشترکین  
فهرست بهای واحد پایه رشته بهره‌برداری و نگهداری تأسیسات آب شرب سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۰۱۰۱	قرائت کنتور در هر دوره.	مشترک	۹۸۲۰		
۰۴۰۱۰۲	تهیه و صدور قبوض.	مشترک	۱۱۵۰		
۰۴۰۱۰۳	توزيع قبوض هر دوره.	مشترک	۶۲۹۰		
۰۴۰۱۰۴	تهیه و توزیع هر گونه اخطاریه.	مشترک	۱۰۱۰۰		
۰۴۰۱۰۵	قرائت، صدور و توزیع قبض در محل.	مشترک	۱۲۵۰۰		
۰۴۰۱۰۶	توزيع قبوض به صورت ارسال پیامک.	مشترک	۳۱۵		
۰۴۰۲۰۴	یلمپ کنتور مشترکین به هر روش.	مشترک	۱۴۱۰۰		
۰۴۰۳۰۱	قطع انشعباب مشترکین مختلف (دارای شیر قطع کن).	مشترک	۲۴۰'۰۰۰		
۰۴۰۳۰۲	قطع انشعباب غیر مجاز (فاقد شیر قطع کن).	مشترک	۲'۲۵۰'۰۰۰		
۰۴۰۳۰۳	وصل مجدد انشعباب مشترکین مختلف (دارای شیر قطع کن).	مشترک	۱۷۱'۵۰۰		
۰۴۰۳۰۴	شناسایی انشعبابات غیر مجاز.	مشترک	۱'۲۹۹'۰۰۰		
۰۴۰۳۰۵	نصب انشعباب جدید مشترکین.	مشترک	۱'۰۱۰'۰۰۰		
۰۴۰۴۰۱	تهیه و نصب پلاک مشترکین قدیمی.	مشترک	۳۶۱۴۰۰		
۰۴۰۵۰۱	ثبت و گزارش، تشکیل و تکمیل پرونده‌های مشترکین جدید و قدیم.	مشترک	۱۷۷'۰۰۰		
۰۴۰۶۰۱	استانداردسازی انشعبابات قدیمی.	مشترک	۱'۱۹۱'۰۰۰		
۰۴۰۶۰۲	چابه جایی کنتور مشترکین.	مشترک	۴۲۰'۵۰۰		
۰۴۰۶۰۳	جمع آوری انشعباب قدیمی.	مشترک	۸۴۳'۰۰۰		
۰۴۰۷۰۱	بازدید از انشعبابات خاص و یا ثبت و گزارش کاربری واقعی مشترکین.	مشترک	۲۱۸'۰۰۰		
۰۴۰۸۰۱	انجام پیمايش و جمع آوري اطلاعات.	مشترک	۱۹'۶۰۰		

## 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 ۰۴۰۱۰۱ ، شرح مختصراً از عملیات تهیه متعلقات فولادی لوله‌های فولادی ، مانند انواع سه راه، چهارراه، زانوی، تبدیل، کولار، گلندر، فلنچ و ساکت فلنچ، با واشرها و پیچ و مهره‌های لازم، است.
۳. مفاد درج شده در ردیف ۰۴۰۲۰۱ ، شرح مختصراً از عملیات تهیه متعلقات چدنی نشکن لوله‌های چدنی نشکن، مانند انواع سه راه، چهارراه، زانوی، تبدیل، کولار، گلندر، 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 ۰۴۰۹۶۵ 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.



شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۰۱۰۱	متعلقات لوله‌های فولادی.	کیلوگرم	۱۲۶۰۵۰۰		
۰۵۰۲۰۱	متعلقات لوله‌های چدنی- نشکن.	کیلوگرم	۹۹۷۸۰۰		
۰۵۰۲۰۲	کلمپ آب بند ۳۰ سانتی متری جهت لوله چدنی تا قطر ۶۵ میلی متر.	عدد	۵'۰۰۰'۰۰۰		
۰۵۰۲۰۳	کلمپ آب بند ۳۰ سانتی متری جهت لوله چدنی به قطر بیش از ۶۵ تا ۱۰۰ میلی متر.	عدد	۶'۳۰۰'۰۰۰		
۰۵۰۲۰۴	کلمپ آب بند ۳۰ سانتی متری جهت لوله چدنی به قطر بیش از ۱۰۰ تا ۱۵۰ میلی متر.	عدد	۶'۷۰۰'۰۰۰		
۰۵۰۲۰۵	کلمپ آب بند ۳۰ سانتی متری جهت لوله چدنی به قطر ۲۰۰ میلی متر.	عدد	۷'۹۰۰'۰۰۰		
۰۵۰۲۰۶	کلمپ آب بند ۳۰ سانتی متری جهت لوله چدنی به قطر ۲۵۰ میلی متر.	عدد	۹'۹۰۰'۰۰۰		
۰۵۰۲۰۷	کلمپ آب بند ۳۰ سانتی متری جهت لوله چدنی به قطر ۳۰۰ میلی متر.	عدد	۱۵'۱۰۰'۰۰۰		
۰۵۰۲۰۸	کلمپ آب بند ۳۰ سانتی جهت لوله چدنی به قطر بیش از ۳۰۰ تا ۴۰۰ میلی متر.	عدد	۱۷'۲۵۰'۰۰۰		
۰۵۰۲۰۹	کلمپ آب بند ۳۰ سانتی جهت لوله چدنی به قطر ۵۰۰ میلی متر.	عدد	۱۸'۲۰۰'۰۰۰		
۰۵۰۲۱۰	کلمپ آب بند ۳۰ سانتی جهت لوله چدنی به قطر ۶۰۰ میلی متر.	عدد	۳۳'۴۰۰'۰۰۰		
۰۵۰۳۰۲	سه راه به قطر ۲۰ میلی متر.	عدد	۵۸'۰۰۰		
۰۵۰۳۰۳	سه راه به قطر ۲۵ میلی متر.	عدد	۸۳'۰۰۰		
۰۵۰۳۰۴	سه راه به قطر ۳۲ میلی متر.	عدد	۱۲۸'۰۰۰		
۰۵۰۳۰۵	سه راه به قطر ۴۰ میلی متر.	عدد	۲۶۹'۰۰۰		
۰۵۰۳۰۶	سه راه به قطر ۵۰ میلی متر.	عدد	۳۷۹'۰۰۰		
۰۵۰۳۰۷	سه راه به قطر ۶۳ میلی متر.	عدد	۶۹۰'۰۰۰		
۰۵۰۳۰۸	سه راه به قطر ۷۵ میلی متر.	عدد	۱'۲۹۵'۰۰۰		
۰۵۰۳۰۹	سه راه به قطر ۹۰ میلی متر.	عدد	۱'۵۵۵'۰۰۰		
۰۵۰۳۱۰	سه راه به قطر ۱۱۰ میلی متر.	عدد	۲'۱۷۵'۰۰۰		
۰۵۰۳۱۱	سه راه به قطر ۱۲۵ میلی متر.	عدد	۲'۹۹۸'۰۰۰		
۰۵۰۳۱۴	اتصال به قطر تا ۲۰ میلی متر	عدد	۲۳'۵۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۰۳۱۵	اتصال به قطر ۲۵ میلی متر.	عدد	۲۷۹۴۰۰		
۰۵۰۳۱۶	اتصال به قطر ۳۲ میلی متر.	عدد	۴۴۰۰۰		
۰۵۰۳۱۷	اتصال به قطر ۴۰ میلی متر.	عدد	۹۴۰۰۰		
۰۵۰۳۱۸	اتصال به قطر ۵۰ میلی متر.	عدد	۱۱۹۰۰۰		
۰۵۰۳۱۹	اتصال به قطر ۶۳ میلی متر.	عدد	۱۷۵۰۰۰		
۰۵۰۳۲۰	اتصال به قطر ۷۵ میلی متر.	عدد	۳۸۷۰۰۰		
۰۵۰۳۲۱	اتصال به قطر ۹۰ میلی متر.	عدد	۷۰۹۰۰۰		
۰۵۰۳۲۲	اتصال به قطر ۱۱۰ میلی متر.	عدد	۱۱۹۰۰۰		
۰۵۰۳۲۳	اتصال به قطر ۱۲۵ میلی متر.	عدد	۱۶۹۷۰۰۰		
۰۵۰۳۲۶	کمربند تا قطر ۲۵ میلی متر.	عدد	۲۶۰۰۰		
۰۵۰۳۲۷	کمربند بیش از قطر ۲۵ تا ۵۰ میلی متر.	عدد	۴۱۰۰۰		
۰۵۰۳۲۸	کمربند بیش از قطر ۵۰ تا ۱۱۰ میلی متر.	عدد	۱۰۸۰۰۰		
۰۵۰۳۲۹	کمربند بیش از قطر ۱۲۵ تا ۱۴۰ میلی متر.	عدد	۲۲۲۰۰۰		
۰۵۰۳۳۰	کمربند بیش از قطر ۱۴۰ تا ۱۶۰ میلی متر.	عدد	۴۱۶۰۰۰		
۰۵۰۳۳۱	کمربند بیش از قطر ۱۶۰ تا ۲۰۰ میلی متر.	عدد	۵۸۴۰۰۰		
۰۵۰۳۳۲	کمربند بیش از قطر ۲۰۰ تا ۲۵۰ میلی متر.	عدد	۸۴۰۰۰		
۰۵۰۳۳۳	کمربند بیش از قطر ۲۵۰ تا ۳۱۵ میلی متر.	عدد	۱۱۲۰۰۰		
۰۵۰۳۳۴	کلمپ آب بند ۳۰ سانتی متری جهت لوله پلی اتیلن به قطر ۵۰ میلی متر.	عدد	۴۹۵۰۰۰۰		
۰۵۰۳۳۵	کلمپ آب بند ۳۰ سانتی متری جهت لوله پلی اتیلن به قطر بیش از ۵۰ تا ۹۰ میلی متر.	عدد	۶۲۵۰۰۰۰		
۰۵۰۳۳۶	کلمپ آب بند ۳۰ سانتی متری جهت لوله پلی اتیلن به قطر بیش از ۹۰ تا ۱۲۵ میلی متر.	عدد	۶۵۵۰۰۰۰		
۰۵۰۳۳۷	کلمپ آب بند ۳۰ سانتی متری جهت لوله پلی اتیلن به قطر ۱۶۰ میلی متر.	عدد	۷۲۰۰۰۰۰		
۰۵۰۳۳۸	کلمپ آب بند ۳۰ سانتی متری جهت لوله پلی اتیلن به قطر ۲۰۰ میلی متر.	عدد	۸۰۰۰۰۰۰		
۰۵۰۳۳۹	کلمپ آب بند ۳۰ سانتی متری جهت لوله پلی اتیلن به قطر ۲۵۰ میلی متر.	عدد	۹۷۵۰۰۰۰		

فصل پنجم تامین مواد و مصالح

فهرست بهای واحد پایه رشتہ بهره‌برداری و نگهداری تأسیسات آب شرب سال ۱۳۹۹

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	۱۳'۶۵۰'۰۰۰		
۰۵۰۳۴۱	کلمپ آب بند ۳۰ سانتی متری جهت لوله پلی اتیلن به قطر ۳۱۵ تا ۴۰۰ میلی متر. پیش از ۳۱۵	عدد	۱۷'۱۰۰'۰۰۰		
۰۵۰۳۴۲	کلمپ آب بند ۳۰ سانتی متری جهت لوله پلی اتیلن به قطر ۵۰۰ میلی متر.	عدد	۳۰'۰۰۰'۰۰۰		
۰۵۰۴۰۱	متعلقات فایبرگلاس لوله‌های فایبرگلاس با فشار کار PN1۰.	عدد	۹۵۲'۰۰۰		
۰۵۰۵۰۱	متعلقات لوله‌های پی-وی-سی.	عدد	۵۷'۰۰۰		
۰۵۰۶۰۱	تهیه شیر قطع و وصل کشویی فولادی به قطر اسمی ۵۰ میلی متر.	عدد	۳'۴۶۰'۰۰۰		
۰۵۰۶۰۲	اضافه بها به ردیف ۰۶۰۶۰۱ 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	۳۷'۸۰۰		
۰۵۰۶۰۳	تهیه شیر یکطرفه فولادی به قطر ۵۰ میلی متر.	عدد	۶'۸۷۳'۰۰۰		
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	۹۴'۴۰۰		
۰۵۰۶۰۵	تهیه شیر یکطرفه فولادی به قطر ۱۰۰ میلی متر.	عدد	۱۴'۸۳۲'۰۰۰		
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	۵۹'۸۰۰		
۰۵۰۶۱۱	تهیه شیر فشارشکن فولادی به قطر ۸۰ میلی متر.	عدد	۳۴'۰۰۰'۰۰۰		
۰۵۰۶۱۲	تهیه شیر فشارشکن فولادی به قطر ۱۰۰ میلی متر.	عدد	۳۸'۰۰۰'۰۰۰		
۰۵۰۶۱۳	تهیه شیر فشارشکن فولادی به قطر ۱۵۰ میلی متر.	عدد	۶۲'۰۰۰'۰۰۰		
۰۵۰۶۱۴	تهیه شیر فشارشکن فولادی به قطر ۲۰۰ میلی متر.	عدد	۸۷'۵۰۰'۰۰۰		
۰۵۰۶۱۵	تهیه شیر فشارشکن فولادی به قطر ۲۵۰ میلی متر.	عدد	۱۱۰'۰۰۰'۰۰۰		
۰۵۰۷۰۱	تهیه شیر هوا چدنی همراه با فلنج‌های متقابل و واشر و پیچ و مهره به قطر ۶۰ میلی متر.	عدد	۶'۲۶۰'۰۰۰		
۰۵۰۷۰۲	تهیه شیر هوا چدنی همراه با فلنج‌های متقابل و واشر و پیچ و مهره به قطر ۸۰ میلی متر.	عدد	۷'۵۴۰'۰۰۰		

فصل پنجم تامین مواد و مصالح  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ بهره‌برداری و نگهداری تأسیسات آب شرب سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۰۷۰۳	تهیه شیر چدنی همراه با فلنج‌های متقابل و واشر و پیچ و مهره به قطر ۱۰۰ میلی‌متر.	عدد	۸'۲۵۷'۰۰۰		
۰۵۰۷۰۴	تهیه شیر پروانه‌ای فلنج‌دار چدنی به قطر ۳۰۰ میلی‌متر.	عدد	۷۸'۸۵۵'۰۰۰		
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	۸۴'۵۰۰		
۰۵۰۸۰۱	تهیه قطعه قابل پیاده کردن (D.J) همراه با واشر و پیچ و مهره به قطر ۱۵۰ میلی‌متر.	عدد	۹'۱۸۰'۰۰۰		
۰۵۰۸۰۲	تهیه قطعه قابل پیاده کردن (D.J) همراه با واشر و پیچ و مهره به قطر ۲۰۰ میلی‌متر.	عدد	۱۱'۱۸۰'۰۰۰		
۰۵۰۸۰۳	تهیه قطعه قابل پیاده کردن (D.J) همراه با واشر و پیچ و مهره به قطر ۲۵۰ میلی‌متر.	عدد	۱۵'۴۴۴'۰۰۰		
۰۵۰۸۰۴	تهیه قطعه قابل پیاده کردن (D.J) همراه با واشر و پیچ و مهره به قطر ۳۰۰ میلی‌متر.	عدد	۱۹'۲۲۴'۰۰۰		
۰۵۰۸۰۵	تهیه قطعه قابل پیاده کردن (D.J) همراه با واشر و پیچ و مهره به قطر ۳۵۰ میلی‌متر.	عدد	۲۱'۶۰۰'۰۰۰		
۰۵۰۸۰۶	تهیه قطعه قابل پیاده کردن (D.J) همراه با واشر و پیچ و مهره به قطر ۴۰۰ میلی‌متر.	عدد	۳۱'۳۲۰'۰۰۰		
۰۵۰۸۰۷	تهیه دریچه تخلیه چدنی و قطعات داخلی همراه با فلنج و واشر و پیچ و مهره به قطر ۵۰ میلی‌متر.	عدد	۲'۲۱۵'۰۰۰		
۰۵۰۸۰۸	تهیه دریچه تخلیه چدنی و قطعات داخلی همراه با فلنج و واشر و پیچ و مهره به قطر ۶۵ میلی‌متر.	عدد	۳'۱۸۲'۰۰۰		
۰۵۰۸۰۹	تهیه دریچه تخلیه چدنی و قطعات داخلی همراه با فلنج و واشر و پیچ و مهره به قطر ۸۰ میلی‌متر.	عدد	۴'۴۴۹'۰۰۰		
۰۵۰۸۱۰	تهیه دریچه تخلیه چدنی و قطعات داخلی همراه با فلنج و واشر و پیچ و مهره به قطر ۱۰۰ میلی‌متر.	عدد	۵'۵۴۳'۰۰۰		
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.	مترطول	۴۳'۶۰۰		
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.	مترطول	۵۰'۲۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۰۹۰۳	کابل زمینی دو سیمه، با عایق و روکش ترموم پلاستیک از نوع NYY به مقطع $2 \times 4$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	مترطول	۸۲۹۸۰۰		
۰۵۰۹۰۴	کابل زمینی دو سیمه، با عایق و روکش ترموم پلاستیک از نوع NYY به مقطع $2 \times 6$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	مترطول	۱۱۲۰۰۰		
۰۵۰۹۰۵	کابل زمینی دو سیمه، با عایق و روکش ترموم پلاستیک از نوع NYY به مقطع $2 \times 10$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	مترطول	۱۷۴۵۰۰		
۰۵۰۹۰۶	کابل زمینی دو سیمه، با عایق و روکش ترموم پلاستیک از نوع NYY به مقطع $2 \times 16$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	مترطول	۲۶۰۰۰۰		
۰۵۰۹۰۷	کابل زمینی دو سیمه، با عایق و روکش ترموم پلاستیک از نوع NYY به مقطع $2 \times 25$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	مترطول	۳۱۰۰۰۰		
۰۵۰۹۰۸	کابل زمینی دو سیمه، با عایق و روکش ترموم پلاستیک از نوع NYY به مقطع $2 \times ۳۵$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	مترطول	۶۴۸۵۰۰		
۰۵۰۹۰۹	کابل زمینی دو سیمه، با عایق و روکش ترموم پلاستیک از نوع NYY به مقطع $2 \times ۵۰$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	مترطول	۸۴۷۰۰۰		
۰۵۰۹۱۰	کابل زمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترموم پلاستیک از نوع NYY به مقطع $3 \times ۱.۵$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	مترطول	۶۰۹۸۰۰		
۰۵۰۹۱۱	کابل زمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترموم پلاستیک از نوع NYY به مقطع $3 \times ۲.۵$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	مترطول	۸۷۹۳۰۰		
۰۵۰۹۱۲	کابل زمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترموم پلاستیک از نوع NYY به مقطع $3 \times ۴$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	مترطول	۱۳۵۵۰۰		
۰۵۰۹۱۳	کابل زمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترموم پلاستیک از نوع NYY به مقطع $3 \times ۶$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	مترطول	۱۹۰۵۰۰		

## فصل پنجم تامین مواد و مصالح

### فهرست بهای واحد پایه رشتہ بهره‌برداری و نگهداری تأسیسات آب شرب سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۰۹۱۴	کابل زمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترموبلاستیک از نوع NYY به مقطع $3 \times 10$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	مترطول	۳۰۰,۵۰۰		
۰۵۰۹۱۵	کابل زمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترموبلاستیک از نوع NYY به مقطع $3 \times 16$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	مترطول	۴۴۶,۰۰۰		
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	۱,۰۵۱,۰۰۰		
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 حداقل ۲۳۰ ولت، قابل (۲-۱) قطع زیر بار، بطور کامل.	عدد	۳۱۱,۰۰۰		
۰۵۱۰۰۵	کلید گردان تابلویی سه پل، از نوع سه حالته ۱۶ آمپر با ولتاژ حداقل ۴۱۵ ولت، قابل (۲-۰-۱) قطع زیر بار، بطور کامل.	عدد	۳۴۴,۰۰۰		
۰۵۱۰۰۶	ترانس جریان از نوع عبوری، با نسبت تبدیل ۱۰۰/۵، ۷۵/۵، ۶۰/۵، ۲۰۰/۵، ۱۵۰/۵.	عدد	۱,۲۷۵,۰۰۰		

فصل پنجم تامین مواد و مصالح

فهرست بهای واحد پایه رشتہ بھرہ برداری و نگهداری تأسیسات آب شرب سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۱۰۰۷	ترانس جریان از نوع عبوری، با نسبت تبدیل ۲۵۰/۵ و ۴۰۰/۵ و ۳۰۰/۵.	عدد	۹۰۱'۰۰۰		
۰۵۱۰۰۸	ترانس جریان از نوع عبوری، با نسبت تبدیل ۵۰۰/۵ و ۸۰۰/۵ و ۷۵۰/۵ و ۶۰۰/۵.	عدد	۷۰۵'۵۰۰		
۰۵۱۰۰۹	ترانس جریان از نوع عبوری، با نسبت تبدیل ۱۰۰۰/۵ و ۱۵۰۰/۵ و ۱۲۰۰/۵.	عدد	۸۵۸'۵۰۰		
۰۵۱۰۱۰	ترانس جریان از نوع عبوری، با نسبت تبدیل ۲۰۰۰/۵ و ۳۰۰۰/۵ و ۲۵۰۰/۵.	عدد	۱۳۸۵'۰۰۰		
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	۷۴۴'۰۰۰		
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 ۲۴ و یا ۶ ولت.	عدد	۱۴۳'۰۰۰		
۰۵۱۰۱۳	صفحه انتهایی برای نگهداری ترمینال‌های پیچی.	عدد	۱۳'۹۰۰		
۰۵۱۰۱۴	ریل فلزی برای نصب ترمینال پیچی.	متر طول	۱۱۰'۰۰۰		
۰۵۱۰۱۵	بست فلزی برای نگهداری ترمینال‌ها روی ریل.	عدد	۱'۶۳۰		
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	۷۳'۲۰۰		
۰۵۱۰۱۷	ترمینال پیچی با بدنه‌ای از جنس ترموپلاستیک برای هادی‌هایی تا مقطع ۲۵ میلی‌متر مربع.	عدد	۲۱'۸۰۰		
۰۵۱۰۱۸	ترمینال پیچی با بدنه‌ای از جنس ترموپلاستیک برای هادی‌هایی به مقطع ۴ تا ۶ میلی‌متر مربع.	عدد	۲۷'۲۰۰		
۰۵۱۱۰۲	بوش کوتاه رتور برای الکتروموتور تا ۷/۵ کیلووات.	عدد	۱'۲۶۱'۰۰۰		
۰۵۱۱۰۳	اضافه بھا به ردیف ۰۵۱۱۰۲ به ازای افزایش هر کیلووات.	کیلووات	۲۴'۳۰۰		
۰۵۱۱۰۴	بوش بلند رotor الکتروموتور تا توان ۷/۵ کیلووات.	عدد	۱'۶۸۰'۰۰۰		
۰۵۱۱۰۵	اضافه بھا به ردیف ۰۵۱۱۰۴ به ازای افزایش هر کیلووات.	کیلووات	۱۰'۲۰۰		
۰۵۱۱۰۶	بوش یاتاقان بالا الکتروموتور تا توان ۷/۵ کیلووات.	عدد	۱'۴۰۱'۰۰۰		
۰۵۱۱۰۷	اضافه بھا به ردیف ۰۵۱۱۰۶ به ازای افزایش هر کیلووات.	کیلووات	۲۷'۴۰۰		
۰۵۱۱۰۸	بوش یاتاقان پایین الکتروموتور تا توان ۷/۵ کیلووات.	عدد	۱'۹۶۱'۰۰۰		
۰۵۱۱۰۹	اضافه بھا به ردیف ۰۵۱۱۰۸ به ازای افزایش هر کیلووات.	کیلووات	۳۳'۳۰۰		

فصل پنجم تامین مواد و مصالح

فهرست بهای واحد پایه رشتہ بهره‌برداری و نگهداری تأسیسات آب شرب سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۱۱۱۰	بوش روی محور الکتروموتور تا توان ۷/۵ کیلووات.	عدد	۷۰۰'۵۰۰		
۰۵۱۱۱۱	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۱۰ به ازای افزایش هر کیلووات.	کیلووات	۱۳'۷۰۰		
۰۵۱۱۱۲	دیافراگم الکتروموتور تا توان ۷/۵ کیلووات.	عدد	۸۴'۱۰۰		
۰۵۱۱۱۳	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۱۲ به ازای افزایش هر کیلووات.	کیلووات	۱'۷۱۰		
۰۵۱۱۱۴	بالشتک به علاوه کفگرد برای الکتروموتور تا توان ۷/۵ کیلووات.	عدد	۱'۱۵۵'۰۰۰		
۰۵۱۱۱۵	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۱۴ به ازای افزایش هر کیلووات.	کیلووات	۸۸'۷۰۰		
۰۵۱۱۱۶	فیردیسک کفگرد الکتروموتور تا توان ۷/۵ کیلووات.	عدد	۹۸۱'۵۰۰		
۰۵۱۱۱۷	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۱۶ به ازای افزایش هر کیلووات.	کیلووات	۱۲'۷۰۰		
۰۵۱۱۱۸	یاتاقان کفگرد برای الکتروموتور تا توان ۷/۵ کیلووات.	عدد	۲'۱۹۱'۰۰۰		
۰۵۱۱۱۹	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۱۸ به ازای افزایش هر کیلووات.	کیلووات	۲۸'۲۰۰		
۰۵۱۱۲۰	لقمه‌های یاتاقان کفگرد برنزی الکتروموتور تا توان ۷/۵ کیلووات.	سری	۱'۷۲۱'۰۰۰		
۰۵۱۱۲۱	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۲۰ به ازای افزایش هر کیلووات.	کیلووات	۵۶'۶۰۰		
۰۵۱۱۲۲	واشر مسی آب‌بندی الکتروموتور تا توان ۷/۵ کیلووات.	عدد	۲۶'۷۰۰		
۰۵۱۱۲۳	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۲۲ به ازای افزایش هر کیلووات.	کیلووات	۳'۳۵۰		
۰۵۱۱۲۴	شن گیر پمپ با واشر تنظیم الکتروموتور تا ۷/۵ کیلووات.	عدد	۸۲۵'۰۰۰		
۰۵۱۱۲۵	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۲۴ به ازای افزایش هر کیلووات.	کیلووات	۱۳'۵۰۰		
۰۵۱۱۲۶	کاسه نمد موتور (فنر استیل) الکتروموتور تا توان ۷/۵ کیلووات.	عدد	۱۴۰'۵۰۰		
۰۵۱۱۲۷	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۲۶ به ازای افزایش هر کیلووات.	کیلووات	۳'۷۳۰		
۰۵۱۱۲۸	لاستیک دیافراگم الکتروموتور تا توان ۷/۵ کیلووات.	عدد	۲۶۶'۵۰۰		
۰۵۱۱۲۹	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۲۸ به ازای افزایش هر کیلووات.	کیلووات	۴'۴۳۰		
۰۵۱۱۳۰	فیر کنگره‌ای برای الکتروموتور تا توان ۷/۵ کیلووات.	عدد	۹۸۱'۵۰۰		
۰۵۱۱۳۱	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۳۰ به ازای افزایش هر کیلووات.	کیلووات	۷'۸۴۰		
۰۵۱۱۳۲	کوپلینگ الکتروموتور تا توان ۷/۵ کیلووات.	عدد	۱'۲۶۱'۰۰۰		
۰۵۱۱۳۳	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۳۲ به ازای افزایش هر کیلووات.	کیلووات	۹'۸۰۰		
۰۵۱۱۳۴	خار کوپلینگ الکتروموتور تا توان ۷/۵ کیلووات.	عدد	۳۳۶'۵۰۰		
۰۵۱۱۳۵	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۳۴ به ازای افزایش هر کیلووات.	کیلووات	۴'۵۱۰		

فصل پنجم تامین مواد و مصالح

فهرست بهای واحد پایه رشتہ بهره‌برداری و نگهداری تأسیسات آب شرب سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۱۱۳۶	بیچ کویلینگ الکتروموتور تا توان ۷/۵ کیلووات.	عدد	۲۵'۲۰۰		
۰۵۱۱۳۷	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۳۶ به ازای افزایش هر کیلووات.	کیلووات	۴'۵۳۰		
۰۵۱۱۳۸	چدنی ته موتور الکتروموتور تا توان ۷/۵ کیلووات.	عدد	۶۷۳'۰۰۰		
۰۵۱۱۳۹	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۳۸ به ازای افزایش هر کیلووات.	کیلووات	۵'۲۹۰		
۰۵۱۱۴۰	بیچ آب والفار الکتروموتور تا توان ۷/۵ کیلووات.	عدد	۱۴۰'۵۰۰		
۰۵۱۱۴۱	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۴۰ به ازای افزایش هر کیلووات.	کیلووات	۸۸۵		
۰۵۱۱۴۲	بیچ و مهره استیل با قطعه‌ی اتصال دهنده الکتروموتور تا توان ۷/۵ کیلووات.	سری	۱۵۴'۰۰۰		
۰۵۱۱۴۳	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۴۲ به ازای افزایش هر کیلووات.	کیلووات	۱'۱۱۰		
۰۵۱۱۴۴	بیچ و مهره و واشر استیل موتور دو سر دنده الکتروموتور تا توان ۷/۵ کیلووات.	سری	۱۴۰'۵۰۰		
۰۵۱۱۴۵	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۴۴ به ازای افزایش هر کیلووات.	کیلووات	۱'۹۶۰		
۰۵۱۱۴۶	یاتاقان پایینی موتور الکتروموتور تا ۷/۵ کیلووات.	عدد	۱'۴۲۰'۰۰۰		
۰۵۱۱۴۷	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۴۶ به ازای افزایش هر کیلووات.	کیلووات	۲۶'۷۰۰		
۰۵۱۱۴۸	یاتاقان بالایی موتور الکتروموتور تا توان ۷/۵ کیلووات.	عدد	۲'۰۷۲'۰۰۰		
۰۵۱۱۴۹	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۴۸ به ازای افزایش هر کیلووات.	کیلووات	۴۱'۶۰۰		
۰۵۱۱۵۰	کاسه چهار پایه الکتروموتور تا توان ۷/۵ کیلووات.	عدد	۲'۴۴۳'۰۰۰		
۰۵۱۱۵۱	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۵۰ به ازای افزایش هر کیلووات.	کیلووات	۱۷'۵۰۰		
۰۵۱۱۵۲	قطعه اتصال دهنده موتور به یمپ الکتروموتور تا توان ۷/۵ کیلووات.	عدد	۱'۱۴۷'۰۰۰		
۰۵۱۱۵۳	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۲۵۱ به ازای افزایش هر کیلووات.	کیلووات	۵۱'۱۰۰		
۰۵۱۱۵۴	لاستیک و تفلون آب بندی کابل الکتروموتور تا توان ۷/۵ کیلووات.	عدد	۸۴'۱۰۰		
۰۵۱۱۵۵	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۵۴ به ازای افزایش هر کیلووات.	کیلووات	۱'۵۷۰		
۰۵۱۱۵۶	لاستیک U برای الکتروموتور تا توان ۷/۵ کیلووات.	عدد	۵۶'۰۰۰		
۰۵۱۱۵۷	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۵۶ به ازای افزایش هر کیلووات.	کیلووات	۹۸۰		
۰۵۱۱۵۸	چوب شیار برای الکتروموتور تا توان ۷/۵ کیلووات.	سری	۳۶۴'۵۰۰		
۰۵۱۱۵۹	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۵۸ به ازای افزایش هر کیلووات.	کیلووات	۲'۹۴۰		
۰۵۱۱۶۰	نگهدارنده ساچمه الکتروموتور تا توان ۷/۵ کیلووات.	عدد	۳۲۳'۵۰۰		
۰۵۱۱۶۱	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۶۰ به ازای افزایش هر کیلووات.	کیلووات	۱۲'۴۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۱۱۶۴	خار دیسک کفگرد برای الکتروموتور تا توان ۷/۵ کیلووات.	عدد	۳۳۶۵۰۰		
۰۵۱۱۶۵	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۶۴ به ازای افزایش هر کیلووات.	کیلووات	۴۳۲۰		
۰۵۱۱۶۶	شفت مرکزی پمپ ۱ طبقه تیپ ۱۵۲.	عدد	۸۴۸۵۰۰		
۰۵۱۱۶۷	بوش واسطه.	سری	۱۳۱۹۰۰۰		
۰۵۱۱۶۸	بوش استیل محفظه فشار (کله‌گی) تیپ ۱۵۲.	عدد	۶۷۴۰۰۰		
۰۵۱۱۶۹	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۶۸ به ازای افزایش هر تیپ پمپ.	مورد - تیپ پمپ	۶۰۳۷۰۰		
۰۵۱۱۷۰	بوش لاستیکی محفظه فشار (کله‌گی) تیپ ۱۵۲.	عدد	۴۶۶۰۰۰		
۰۵۱۱۷۱	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۷۰ به ازای افزایش هر تیپ پمپ.	مورد - تیپ پمپ	۵۷۴۰۰		
۰۵۱۱۷۲	شنگیر پمپ با خار تیپ ۱۵۲.	عدد	۸۴۱۰۰۰		
۰۵۱۱۷۳	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۷۲ به ازای افزایش هر تیپ پمپ.	مورد - تیپ پمپ	۱۱۲۵۰۰		
۰۵۱۱۷۴	رینگ جای پروانه تیپ ۱۵۲.	عدد	۶۳۰۵۰۰		
۰۵۱۱۷۵	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۷۴ به ازای افزایش هر تیپ پمپ.	مورد - تیپ پمپ	۸۰۳۶۰۰		
۰۵۱۱۷۶	کلگی تیپ ۱۵۲.	عدد	۱۳۸۷۰۰۰		
۰۵۱۱۷۷	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۷۶ به ازای افزایش هر تیپ پمپ.	مورد - تیپ پمپ	۱۵۵۵۰۰		
۰۵۱۱۷۸	بوش لاستیکی.	عدد	۸۱۰۵۰۰		
۰۵۱۱۷۹	بوش برنجی.	عدد	۸۶۷۰۰۰		
۰۵۱۱۸۰	بوش استیل روی شافت در محل طبقه تیپ ۱۵۲.	عدد	۵۵۷۵۰۰		
۰۵۱۱۸۱	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۸۰ به ازای افزایش هر تیپ پمپ.	مورد - تیپ پمپ	۹۵۴۰۰		
۰۵۱۱۸۲	چتری سوپاپ تیپ ۱۵۲.	عدد	۵۵۵۰۰۰		
۰۵۱۱۸۳	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۸۲ به ازای افزایش هر تیپ پمپ.	مورد - تیپ پمپ	۲۳۶۰۰۰		
۰۵۱۱۸۴	توری استیل.	عدد	۹۴۲۵۰۰		
۰۵۱۱۸۵	فنر چتری سوپاپ تیپ ۱۵۲.	عدد	۱۹۷۰۰۰		

فصل پنجم تامین مواد و مصالح  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ بهره‌برداری و نگهداری تأسیسات آب شرب سال ۱۳۹۹

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	۵۹۷۴۰۰		
۰۵۱۱۸۷	میل چتری سوپاپ تیپ ۱۵۲.	عدد	۲۱۸۵۰۰		
۰۵۱۱۸۸	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۸۷ به ازای افزایش هر تیپ پمپ.	مورد - تیپ پمپ	۶۹۰۰۰		
۰۵۱۱۸۹	رینگ برنجی سوپاپ تیپ ۱۵۲.	عدد	۵۲۳۵۰۰		
۰۵۱۱۹۰	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۸۹ به ازای افزایش هر تیپ پمپ.	مورد - تیپ پمپ	۱۵۰۰۰۰		
۰۵۱۱۹۱	محفظه سوپاپ تیپ ۱۵۲.	عدد	۱۵۲۴۰۰۰		
۰۵۱۱۹۲	اضافه بها به ردیف ۰۵۱۱۹۱ به ازای افزایش هر تیپ پمپ.	مورد - تیپ پمپ	۳۴۲۵۰۰		
۰۵۱۱۹۳	سیم به منظور سیم ییچی الکتروموتور شناور	کیلو گرم	۱۴۵۰۰۰۰		
۰۵۱۱۹۴	سیم برای سیم ییچی الکتروموتور زمینی و کفکش	کیلو گرم	۱۰۵۰۰۰۰		



## فصل ششم: بهداشت، ایمنی و محیط زیست

۱. قیمت‌های این فصل، هزینه کامل انجام ردیف‌ها با در نظر گرفتن کلیه تمدیدات و پیگیری‌های لازم به طور کامل می‌باشد.
۲. ردیف ۰۶۰۱۰۱ برای هر یک از عوامل اجرایی پیمانکار در پروژه براساس آیین نامه مربوط طب کار در نظر گرفته شده است.
۳. ردیف ۰۶۰۱۰۲ جهت انجام آزمایش‌های پزشکی دوره‌ای تخصصی برای هر رشتہ از تأسیسات آب شرب می‌باشد.
۴. ردیف ۰۶۰۱۰۳ برای تمام سامانه‌های گُلرزن گازی و تجهیزات مربوط به آن از قبیل لباس ضد گاز، ماسک تمام صورت، فیلتر مخصوص گاز گُل و بخارات شیمیایی، کفش ایمنی، دستکش ساق بلند و تجهیزاتی از قبیل گوه، کپ سرسیلندر می‌باشد.
۵. ردیف ۰۶۰۱۰۴ برای تمام سامانه‌های گُلرزن محلولی و تجهیزات مربوط به آن از قبیل لباس ضد گاز، ماسک نیم صورت، فیلتر مخصوص بخارات شیمیایی، کفش ایمنی، دستکش ساق بلند می‌باشد.
۶. واحد تهیه کننده اسناد مناقصه، باید تعداد دفعات انجام معاینات و آزمایش‌های دوره‌ای پرستنل پیمانکار را در اسناد پیش‌بینی نمایند. بابت انجام معاینات و آزمایش‌های دوره‌ای بیش از تعداد عنوان شده در قرارداد، هزینه‌ای منظور نمی‌گردد.



فصل ششم: بهداشت، ایمنی و محیط زیست  
فهرست بهای واحد پایه رشته بهره‌برداری و نگهداری تأسیسات آب شرب سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۶۰۱۰۱	انجام معاینات پزشکی دوره‌ای به طور کامل بر اساس آزمایش‌ها طب کار و اخذ کارت سلامت.	نفر - دوره			
۰۶۰۱۰۲	انجام آزمایش‌های پزشکی دوره‌ای متناسب با نوع کار در تأسیسات آبرسانی.	نفر - دوره			
۰۶۰۱۰۳	تهیه تجهیزات حفاظت فردی طبق پروژه (لباس مخصوص ضد نفوذ دو تیکه گاز گلر، ماسک حفاظتی تمام صورت، فیلتر و دستکش ضد اسید).	نفر	۲۲'۰۰۰'۰۰۰		
۰۶۰۱۰۴	خرید تجهیزات حفاظت فردی طبق پروژه (لباس مخصوص ضد نفوذ گاز گلر تک فیتر، ماسک حفاظتی نیم صورت و دستکش ضد اسید).	نفر	۱۴'۰۰۰'۰۰۰		
۰۶۰۱۰۵	تهیه، تعویض و نصب دستورالعمل‌های ایمنی کار، در محل مناسب و قابل رویت مطابق با استاندارد مربوط.	مورد	۳۰۸'۵۰۰		



## پیوست ۱. شرح اقلام هزینه های بالاسری

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

### ۱. هزینه بالاسری عمومی

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

۱-۱. هزینه دستمزد نیروی انسانی دفتر مرکزی، شامل نیروی انسانی مدیریت شرکت، دفتر فنی، امور اداری و مالی، تدارکات و خدمات.

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

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

۴-۱. هزینه سرمایه‌گذاری یا اجاره محل دفتر مرکزی

۵-۱. هزینه نگهداری دفتر مرکزی

۶-۱. هزینه استهلاک وسائل دفتری دفتر مرکزی

۷-۱. هزینه آب، برق و سوخت دفتر مرکزی

۸-۱. هزینه مخابرات و پست دفتر مرکزی

۹-۱. هزینه پذیرایی و آبدارخانه دفتر مرکزی

۱۰-۱. هزینه لوازم التحریر و ملزمات دفتر مرکزی

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

۱۲-۱. هزینه تهیه استاد، برای شرکت در مناقصه‌ها.

۱۳-۱. هزینه ضمانت نامه شرکت در مناقصه‌ها.

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

۱۵-۱. هزینه عوارض دهیاری برای دفتر مرکزی

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

۱۷-۱. هزینه دستگاه‌ها و تجهیزات رایانه‌های دفتر مرکزی

### ۲. هزینه بالاسری کار

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

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

۲-۱-۱. هزینه تخریب 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 نامه‌ها، 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

۳-۲. هزینه مالیات

۴-۲. سود پیمانکار

۵-۲. هزینه های مستمر کارگاه (که در این فهرست بها همان محدوده کار است)، که شامل موارد زیر است:

۵-۱. هزینه دستمزد نیروی انسانی سرپرستی عمومی کارگاه، دفتر فنی، اداری، مالی و تدارکات، کمپ و کانتین و خدمات. همچنین، هزینه

دستمزد سایر عوامل کارگاه که در قیمت ردیف‌های فهرست بها و هزینه تجهیز و تحويل کارگاه، منظور نشده است.

- ۲-۵-۲. هزینه نیروی انسانی خدماتی که در اختیار کارفرما و مهندس مشاور برای بازرگانی و آزمایش قرار می گیرد.
- ۳-۵-۲. هزینه سفر مدیران و کارکنان دفتر مرکزی به کارگاه و سایر نقاط، برای کار مربوط.
- ۴-۵-۲. هزینه تهیه نسخه های اضافی استناد و مدارک پیمان.
- ۵-۵-۲. هزینه غذای کارکنان و کارمندان پیمانکار.
- ۶-۵-۲. هزینه پذیرایی کارگاه.
- ۷-۵-۲. هزینه های پست، مخابرات، ارتباطات، سفر مسولان کارگاه و هزینه های متفرقه.
- ۸-۵-۲. هزینه تأمین وسیله نقلیه برای تدارکات کارگاه.
- ۹-۵-۲. هزینه فتوکپی، چاپ ، لوازم التحریر و ملزومات.
- ۱۰-۵-۲. هزینه آزمایش های پیمانکار.
- ۱۱-۵-۲. هزینه های مربوط به اینمنی، بهداشت، محیط زیست و حفاظت کار.
- ۱۲-۲. هزینه های تهیه مدارک فنی و تحویل کار.
- ۱۳-۶-۲. هزینه های تهیه عکس و فیلم در حد نیاز کار.
- ۱۴-۶-۲. هزینه تهیه نقشه های کارگاهی.
- ۱۵-۶-۲. هزینه تهیه نقشه های چون ساخت.
- ۱۶-۶-۲. هزینه های برنامه ریزی و ثبت و گزارش پروژه.
- ۱۷-۶-۲. هزینه های نگهداری عملیات انجام شده تا زمان تحویل موقعت.
- ۱۸-۶-۲. هزینه های مربوط به امور تحویل موقعت و تحویل 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 تحویل 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 پمپاز، محدوده محصور یا توافق شده ایستگاه پمپاز،

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.

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

۱-۴. 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.

۱-۵. منظور از تامین در شرح ردیف‌های تجهیز و تحویل، 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.

۱-۶. تحویل عبارت است از خاتمه عملیات بهره‌برداری و نگهداری به صورت جمع‌آوری مصالح، لوازم و یا تحویل 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 تحویلی کارفرما، می‌باشد.

## ۱-۷. روش تهیه برآورد

مهندس مشاور یا واحد تهیه کننده برآورد، باید با توجه به شرایط و نیاز هر کار و همچنین، روش انتخاب شده برای اجرای آن، اقتصادی‌ترین 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 تحویل کار لازم باشد، آن را در اسناد مناقصه و پیمان، پیش‌بینی کند. در پیمان‌هایی که از چند فهرست بهای واحد استفاده می‌شود، تنها یک فهرست تجهیز و تحویل کار برای کل کار تهیه می‌شود.

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.

- ۳-۱. 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، کanal کشی و کابل کشی، برای دوره بهره‌برداری و نگهداری لازم باشد، باید چگونگی انجام آن در شرایط خصوصی پیمان، پیش بینی شود.
- ۴-۱. چنانچه تدارک و تأمین 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.
- ۴-۲. 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.
- ۴-۳. چنانچه به هر دلیل لازم باشد برای عملیات بهره‌برداری و نگهداری، از سوی پیمانکار تأمین زمین صورت گیرد، باید موضوع تأمین زمین از سوی پیمانکار در شرایط خصوصی پیش بینی شده و هزینه آن جزو برآورده هزینه‌های تجهیز کار، منظور شود.
- ۴-۴. به استثنای تعهداتی که در این فهرست بها و شرایط عمومی پیمان فی‌ما بین 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.
- ۴-۵. هزینه تجهیز کارگاه‌هایی مانند تأسیسات، آهنگری، نجاری، آرماتوربندی 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.
- ۴-۶. 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.
- ۴-۷. 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 مقطعی برآورده و جزو هزینه‌های تجهیز و تحويل کار، منظور می‌شود.
- ۴-۸. پیش بینی هزینه تأمین وسیله نقلیه مورد نیاز کارفرما، ناظرین و آزمایشگاه توسط پیمانکار، در برآورده هزینه اجرای کار مجاز نیست.
- ۴-۹. شرایط کلی
- ۴-۱۰. 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 انشعاب 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.
- ۴-۱۱. 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.
- ۴-۱۲. 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 مقطعی تجهیز و تحويل کار تغییر نمی‌کند و هزینه‌های تجهیز اضافی، تنها برای قیمت جدید مطابق دستورالعمل مربوط، قابل پرداخت است.
- ۴-۱۳. هزینه تجهیز و تحويل کار، در صورت تأمین هریک از ردیف‌ها، با توجه به مفاد بند ۴، تا سقف مبلغ پیش بینی شده در ردیف‌های مربوط، پرداخت می‌شود.

تبصره- در پیمان هایی که هزینه تجهیز و تحویل آن ها به صورت یک قلم تعیین شده است، جمع مبالغ مقطعه هزینه تجهیز و تحویل، بدون احتساب هزینه های مربوط به ردیف های ۰۴۲۰۳۰۱ و ۰۴۲۰۳۰۲ و ۰۴۲۰۳۰۳، نباید از میزان ۲ درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار بیشتر شود.

۲-۵. پیمانکار موظف است به هزینه خود، ساختمان ها 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.

۲-۶. ساختمان های موقت و تأسیسات مربوط به تجهیز که در زمین های تحویلی 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 ساختمان ها و قطعات پیش ساخته، چنانچه ساختمان ها و تأسیسات تجهیز کار که توسط پیمانکار در زمین کارفرما احداث شده است، مورد نیاز کارفرما باشد، بهای مصالح بازیافتی آن ها، براساس نرخ متعارف دو طرف تعیین و با پرداخت وجه آن به پیمانکار، ساختمان ها و تأسیسات یاد شده به کارفرما واگذار می شود.

### ۳. نحوه پرداخت

۳-۱. هزینه هریک از ردیف های تجهیز و تحویل کار، به تناسب پیشرفت عملیات مربوط به آن ها، محاسبه شده و در صورت وضعیت ها درج می شود.

تبصره- هزینه ردیف هایی که تأمین آن ها به صورت خرید خدمت یا اجاره انجام می شود، چنانچه مربوط به بخشی از کار باشد، به تناسب پیشرفت آن بخشی از کار محاسبه می شود و چنانچه به کل کار مربوط شود، به تناسب پیشرفت عملیات موضوع پیمان، محاسبه و پرداخت می شود.

۳-۲. هزینه تجهیز و تحویل کار، پس از احتساب تخفیف یا اضافه پیشنهادی پیمانکار، در صورت وضعیت ها منظور می شود.

۴. حداقل تجهیزات مورد نیاز اکیپ حوادث که پیمانکار نگهداشت ملزم به تامین آن ها می باشد به قرار زیر است:

۴-۱. چراغ گردان

۴-۲. نورافکن سیار

۴-۳. صندوق جاسازی شده در بخش عقب ماشین امداد و حوادث

۴-۴. انواع آچار خط، آچار قطع و وصل

۴-۵. چراغ سیار، سیم سیار، چراغ قوه، GPS و دستگاه قرائت کترور

۴-۶. بیل، کلنگ، پتک و سطل

۴-۷. قلاب و چکش

۴-۸. چکمه، بارانی، لباس متحدالشکل (مطابق دستورالعمل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور)

۴-۹. دستگاه جوش و برش

۴-۱۰. انواع آچار و ابزار از جمله آچار فرانسه، لوله گیری، کلاگی، پیچ گوشی، انبر قفلی و غیره

۴-۱۱. نوار ایمنی و اعلام هشدار دهنده

۴-۱۲. موتور آبکش، بیل مکانیکی، کاتر، کمپرسور و سایر ماشین آلات

۴-۱۳. موتور برق سیار

۴-۱۴. جرثقیل

۴-۱۵. تجهیزات و لوازم مخابراتی و ارتباطی همراه

۴-۱۶. وسائل ایمنی فردی

۴-۱۶. و سایر ملزومات به تشخیص کارفرما

## فهرست ردیف‌های 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 ساختمان‌های اداری و دفاتر کار پیمانکار	مقطوع	
۴۲۰۲۰۱	تأمین کمک‌هزینه یا تسهیلات لازم برای تهیه غذای کارگران	مقطوع	
۴۲۰۲۰۲	تأمین لباس کار، کفش و کلاه حفاظتی کارگران	مقطوع	
۴۲۰۳۰۱	تأمین و تجهیز محل سکونت کارکنان کارفرما	مقطوع	
۴۲۰۳۰۲	تأمین و تجهیز ساختمان‌های اداری و دفاتر کار کارفرما	مقطوع	
۴۲۰۳۰۳	تأمین غذای کارمندان کارفرما	مقطوع	
۴۲۰۴۰۱	تأمین ساختمان‌های پشتیبانی و تجهیز انبارهای سرپوشیده، آزمایشگاه پیمانکار و موارد مشابه	مقطوع	
۴۲۰۴۰۲	تجهیز دفاتر کارفرما به اینترنت پرسیرعت	مقطوع	
۴۲۰۵۰۱	تأمین آب در محدوده کار و شبکه آبرسانی داخل محدوده	مقطوع	
۴۲۰۵۰۲	تأمین برق در محدوده کار و شبکه برق‌رسانی داخل محدوده	مقطوع	
۴۲۰۵۰۳	تأمین سامانه‌های مخابراتی در محدوده کار	مقطوع	
۴۲۰۵۰۴	تأمین سامانه گازرسانی در محدوده کار	مقطوع	

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 فی مایین عمل می‌شود.

۳. در صورتی که در این فهرست بها برای کار جدید ابلاغی، قیمت واحد یا روش تعیین بها پیش‌بینی شده باشد، برای پرداخت قیمت کار جدید عیناً از همان قیمت یا روش تعیین بها، با اعمال تمام ضریب‌های مندرج در پیمان (مانند هزینه‌های بالاسری مربوط، ضریب پیشنهادی پیمانکار و برحسب مورد سایر ضریب‌های مربوط) استفاده می‌شود. در این حالت حداکثر جمع مبلغ مربوط به این ردیف‌ها با در نظر گرفتن افزایش مقادیر کار تا ۲۵ درصد مبلغ اولیه پیمان است.

تبصره: چنانچه برای اجرای کارهای موضوع این پیوست، تجهیزات جدید و در نتیجه تجهیز اضافی نسبت به تجهیز پیش‌بینی شده در استناد 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 ۱۳۹۹، 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 ۱۳۹۹ 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

کاوه هنری

امیر جهانشاهی

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

معاون شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

سید حمیدرضا کشفی

سید علیرضا طباطبایی

سحر قنبری قهفرخی

ابراهیم محمدی کیش

سهراب محمدی

محمد مقصودی

مرتضی غریب زاده

ایمان ایمانی

سید سعید حسینی

عباس عباسی خاک

مجتبی متousel

سعید صلاحی

محمد احمدزاده