

بخشنامه به دستگاه های اجرایی و مهندسان مشاور

۱۴۰۰/۱۱۴۱۶۵

شماره :

۱۴۰۰/۰۳/۱۲

تاریخ :

موضوع: دستورالعمل تعیین حق الزحمه خدمات نظارت

در چارچوب نظام فنی و اجرایی یکپارچه کشور، موضوع ماده (۳۴) قانون احکام دائمی برنامه های توسعه کشور و ماده (۲۳) قانون برنامه و بودجه و آیین نامه استانداردهای اجرایی طرح های عمرانی مصوب سال ۱۳۵۲، دستورالعمل پیوست ۳۷ صفحه به همراه ۳ ضمیمه که مبنی آن به تصویب شورای عالی فنی رسیده است، از نوع لازم الاجرا برای تعیین هزینه خدمات نظارت مهندسان مشاور در پروژه هایی که به صورت سه عاملی اجرا می شوند، ابلاغ می شود تا در قراردادهای منعقد شده از تاریخ ۱۴۰۰/۰۱/۰۱ منعقد می شوند، با رعایت موارد زیر به مورد اجرا گذاشته شود. در خصوص قراردادهای منعقد شده از تاریخ ۹۶/۰۴/۰۱ تا تاریخ ۱۴۰۰/۰۱/۰۱، ضوابط بند ۹ ملاک عمل می باشد:

۱- خدمات نظارت بر اجرای عملیات (شامل نظارت قبل از اجرا، حین اجرا و بعد از اجرا) به صورت یکپارچه به مهندس مشاور و اگذار می شود و قابل تفکیک در قراردادهای جداگانه نیست (به جز کارهای نیمه کارهای که قرارداد مهندسان مشاور قبلی خاتمه داده شده و مهندس مشاور جدید ادامه خدمات نظارت را رائمه خواهد داد).

۲- قرارداد خدمات نظارت باید به صورت مستقل از قرارداد مطالعه و طراحی پروژه و پس از اتمام طراحی تفصیلی (مرحله دوم) و قبل از انتخاب پیمانکار منعقد شود.

۳- از تاریخ ۹۸/۰۳/۱۸، استفاده از روش های انتخاب براساس کیفیت (QBS)، انتخاب بر اساس کیفیت و قیمت (QCBS) و بودجه ثابت برای واگذاری خدمات نظارت در صنعت احداث و برای پروژه های غیر صنعتی که بصورت سه عاملی اجرا می شوند، ممنوع می باشد.

۴- برای انجام خدمات نظارتی که به روش تعریفه، موضوع بند (۶) ماده (۱۶) آیین نامه خرید خدمات مشاوره، مصوبه شماره ۱۹۳۵۴۲/ت ۴۲۹۸۶ ک مورخ ۱۳۸۸/۱۰/۱ واگذار می شوند، هزینه خدمات قرارداد براساس مفاد این دستورالعمل محاسبه می شود و اعمال هرگونه ضریب افزایشی یا کاهشی (پلوس یا مینوس) به هزینه تعیین شده براساس دستورالعمل پیوست، ممنوع است.

۵- در صورتی که به استناد جزء های (۱) و (۲) بند (ث) ماده (۱۶) آیین نامه خرید خدمات مشاوره، مصوبه شماره ۱۹۳۵۴۲/ت ۴۲۹۸۶ ک مورخ ۱۳۸۸/۱۰/۱، خدمات نظارت با استفاده از روش تک گزینه ای و اگذار شود، برای محاسبه هزینه خدمات قرارداد، استفاده از دستورالعمل پیوست الزامی بوده و در این حالت نیز اعمال هرگونه ضریب افزایشی یا کاهشی (پلوس یا مینوس)، ممنوع است.

۶- در پروژه هایی که از محل اعتبارات تملک دارایی های سرمایه ای تامین اعتبار می شوند، خاتمه دادن به قرارداد نظارت توسط دستگاه اجرایی، موضوع بند (۱-۲۲) موافقت نامه و شرایط عمومی قراردادهای خدمات مشاوره (پیوست بخشناهه شماره ۵۴/۲۴۶۰-۵۴/۸۴۲ مورخ ۱۳۷۹/۰۴/۲۹)، باید به تأیید مقامی که موافقت نامه مربوط را با سازمان برنامه و بودجه کشور یا استان ها امضا کرده است، برسد.

۷- برای پروژه هایی که مبلغ برآورد اجرای کار، برای درج در اسناد مناقصه، بیش از ۸ برابر سقف معاملات متوسط باشد و یا حوزه نفوذ اثرات اجرای پروژه گسترده باشد، انجام نظارت به صورت امانی ممنوع است. عدم گستردنگی حوزه نفوذ اثرات اجرای پروژه، با تشخیص و مسئولیت بالاترین مقام دستگاه اجرایی تعیین می شود.

۸- در پروژه های طرح و ساخت توان (EPC)، خدمات نظارت مطابق با بخشناهه شماره ۱۰۱/۸۵۴۲۵ مورخ ۱۳۸۴/۰۵/۱۵ یا بخشناهه شماره ۷۱۰۳-۵۴/۱۸۹۲۸ مورخ ۱۰۵/۱۸۹۲۸-۵۴/۷۱۰۳ انجام می شود.



شماره : ۱۴۰۰/۱۱۴۱۶۵	تاریخ : ۱۴۰۰/۰۳/۱۲	بخشنامه به دستگاه های اجرایی و مهندسان مشاور
موضوع: دستورالعمل تعیین حق الزحمه خدمات نظارت		

۹- برای قراردادهایی که از تاریخ ۹۶/۰۱/۰۱ تا تاریخ ۱۴۰۰/۰۱/۰۱ منعقد شده‌اند، هزینه خدمات از تاریخ ۱۴۰۰/۰۱/۰۱ به بعد، براساس بخشنامه ابلاغی سال انعقاد قرارداد و با درنظر گرفتن تعديل سالانه محاسبه می‌شود. چنانچه برای تعیین مبلغ برآورد اجرای کار (مندرج در اسناد مناقصه پیمان پیمانکار) از فهارس بهای ابلاغی در سال‌های بعد از سال انعقاد قرارداد نظارت استفاده شده باشد، دستورالعمل ابلاغی منطبق با سال فهرست بها، مبنای محاسبه هزینه خدمات نظارت بوده و تعديل مربوط مطابق با این بند پرداخت می‌شود.

صورت حساب تعديل، از حاصلضرب مبلغ صورت حساب درخواستی مهندس مشاور (براساس دستورالعمل‌های نظارت در سال‌های ۹۶، ۹۷، ۹۸ یا ۹۹) در ضریب تعديل سال کارکرد (سال ۱۴۰۰) به شرح زیر به دست می‌آید. مبلغ صورت حساب تعديل علاوه بر مبلغ صورت حساب درخواستی مهندس مشاور (براساس بخشنامه نظارت ابلاغی سال انعقاد پیمان)، محاسبه و پرداخت می‌شود.

۱-(شاخص سال مبنای قرارداد (۹۶، ۹۷، ۹۸ یا ۹۹)/شاخص سال کارکرد)= ضریب تعديل سال کارکرد

شاخص	سال
۱	۱۳۹۶
۱,۱۴۷	۱۳۹۷
۱,۴۲۹	۱۳۹۸
۱,۹۹۵	۱۳۹۹
۲,۸۴۳	۱۴۰۰

محمد باقر نوبخت

جمهوری اسلامی ایران  
سازمان برنامه و بودجه کشور

دستورالعمل تعیین حق الزحمه خدمات نظارت

معاونت فنی، امور زیربنایی و تولیدی  
امور نظام فنی اجرایی، مشاورین و پیمانکاران  
[www.nezamfanni.ir](http://www.nezamfanni.ir)

۱۴۰۰

## اصلاح مدارک فنی

### خواننده گرامی:

امور نظام فنی اجرایی، مشاورین و پیمانکاران سازمان برنامه و بودجه کشور، با استفاده از نظر کارشناسان برجسته مبادرت به تهیه این خاطرخواه نموده و آن را برای استفاده به جامعه مهندسی کشور عرضه نموده است. با وجود تلاش فراوان، این اثر مصون از ایراد و اشکال نیست.

از این‌رو، از شما خواننده گرامی صمیمانه تقاضا دارد در صورت مشاهده هرگونه ایراد و اشکال فنی مراتب را به صورت زیر گزارش فرمایید:

۱- شماره بند و صفحه موضوع مورد نظر را مشخص کنید.

۲- ایراد مورد نظر را به صورت خلاصه بیان دارید.

۳- در صورت امکان متن اصلاح شده را برای جایگزینی ارسال نمایید.

۴- نشانی خود را برای تماس احتمالی ذکر فرمایید.

کارشناسان این امور نظرهای دریافتی را به دقت مطالعه نموده و اقدام مقتضی را معمول خواهند داشت.

پیشنهاد از همکاری و دقت نظر جنابالی قدردانی می‌شود.

نشانی برای مکاتبه : تهران، میدان بهارستان، خیابان صفی علی‌شاه - مرکز تلفن

۳۳۲۷۱ سازمان برنامه و بودجه کشور، امور نظام فنی اجرایی، مشاورین و پیمانکاران

Email:ne zamfanni@mporg.ir

web: nezamfanni.ir

## با سمه تعالی

## پیشگفتار

با توجه به مفاد ماده ۲۳ قانون برنامه و بودجه و همچنین ماده ۳۴ قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه کشور، تهیه و ابلاغ ضوابط، مشخصات فنی، آیین‌نامه‌ها و استانداردهای اجرایی مورد نیاز طرح‌های عمرانی از وظایف سازمان برنامه و بودجه کشور محسوب می‌شود. در این راستا امور نظام فنی اجرایی، مشاورین و پیمانکاران همواره نسبت به تهیه و به روزرسانی دستورالعمل‌های مرتبط با تعیین حق‌الزحمه خدمات مشاوره اقدام نموده است.

"دستورالعمل تعیین حق‌الزحمه خدمات نظارت"، براساس تجارب و بازخوردهای کسب شده درخصوص خدمات نظارت و با هدف ارتقای جایگاه مهندسان مشاور تهیه شده است. در این دستورالعمل ضمن یکپارچه‌سازی خدمات نظارت عالیه و کارگاهی، سعی شده است تا در حد امکان پرداخت حق‌الزحمه نظارت مناسب با پیشرفت فیزیکی پروژه و در قبال تحويلشدنی‌های مرتبط انجام شود. همچنین برای حفظ و ارتقاء جایگاه مهندسان مشاور، انتخاب عوامل در اختیار مهندس مشاور بوده و در صورت ارائه پیشنهادهای سازنده‌ای که منجر به کاهش هزینه‌های اجرا شود، پرداخت پاداش مناسب پیش‌بینی شده است.

علیرغم تلاش، دقت و وقت زیادی که برای تهیه این دستورالعمل صرف شده، این مجموعه مصون از وجود اشکال و ابهام در مطالب آن نیست، لذا در راستای تکمیل و پربار شدن این ضابطه از کارشناسان محترم درخواست می‌شود موارد اصلاحی را به امور نظام فنی اجرایی سازمان برنامه و بودجه کشور ارسال کنند. کارشناسان سازمان پیشنهادهای دریافت شده را بررسی کرده و در صورت نیاز به اصلاح در متن ضابطه، نسبت به تهیه متن اصلاحی، اقدام و از طریق پایگاه اطلاع‌رسانی نظام فنی و اجرایی کشور برای بهره برداری عموم، اعلام خواهند کرد.

معاونت فنی، امور زیربنایی و تولیدی بدین وسیله از تلاش و جدیت رئیس امور نظام فنی اجرایی، مشاورین و پیمانکاران جناب آقای دکتر قانع‌فر، معاون و کارشناسان این امور و همچنین همکاران شرکت راهیاب ملل و بخصوص جناب آقای مهندس برهان رستمی به چهت همکاری در امر تهیه و نهایی نمودن این ضابطه، تشکر و قدردانی می‌نماید.

حمیدرضا عدل

معاون فنی، امور زیربنایی و تولیدی  
بهار ۱۴۰۰

## گروه تهیه و کنترل

اعضای گروه تهیه کنندہ:

معاون امور نظام فنی اجرایی، مشاورین و پیمانکاران	نسرین ابوالحسنی
کارشناس امور نظام فنی اجرایی، مشاورین و پیمانکاران	فاطمه بابالو
رئیس گروه امور نظام فنی اجرایی، مشاورین و پیمانکاران	فرزاد پارسا
مهندسین مشاور راهیاب ملل	برهان رستمی
مهندسین مشاور راهیاب ملل	رضا سوقانی
مهندسین مشاور راهیاب ملل	امید صالحی

## فهرست مطالب

<u>صفحه</u>	<u>عنوان</u>
۱	فصل اول - کلیات
۱	۱-۱- هدف و دامنه کاربرد
۱	۲-۱- تعاریف
۶	۳-۱- ضوابط محاسبه و پرداخت حق الزرمه
۸	۴-۱- تعدد پیمان‌های پیمانکاری
۹	۵-۱- ضوابط پیمان تامین کالا
۱۰	فصل دوم - خدمات نظارت در دوره قبل از اجرا
۱۰	۱-۲- مبانی محاسبه هزینه‌ها
۱۱	۲-۲- محاسبه بهای خدمات نظارت در دوره قبل از اجرا
۱۵	فصل سوم - خدمات نظارت حین اجرا
۱۵	۱-۳- خدمات ماهانه حین اجرا
۱۵	۱-۱-۳- مبانی محاسبه هزینه‌ها
۱۶	۲-۱-۳- محاسبه بهای خدمات نظارت ماهانه حین اجرا
۲۰	۳-۱-۳- صورت حساب درخواستی مشاور در خصوص خدمات نظارت ماهانه حین اجرا
۲۰	۲-۳- خدمات نظارت موردي حین اجرا
۲۱	۱-۲-۳- مبانی محاسبه هزینه‌ها
۲۲	۲-۲-۳- محاسبه بهای خدمات نظارت موردي حین اجرا
۲۸	۳-۳- خدمات نظارت فنی کارگاهی حین اجرا
۲۸	۱-۳-۳- عوامل فنی کارگاهی
۲۹	۲-۳-۳- محاسبه بهای واحد خدمات نظارت فنی کارگاهی
۳۰	۳-۳-۳- محاسبه هزینه خدمات نظارت فنی کارگاهی
۳۱	۴-۳-۳- صورت حساب درخواستی مهندس مشاور در خصوص نظارت فنی کارگاهی
۳۳	فصل چهارم - خدمات نظارت در دوره بعد از اجرا
۳۴	۱-۴- مبانی محاسبه هزینه‌ها
۳۵	۲-۴- محاسبه بهای خدمات نظارت در دوره بعد از اجرا
۳۷	فصل پنجم - هزینه‌های پشتیبانی
	پیوست ۱ - جدول نمادها
	پیوست ۲ - فهرست گزارش ماهانه
	پیوست ۳ - نقشه پراکنش ضرایب منطقه‌ای

## فصل اول: کلیات

### ۱-۱- هدف و دامنه کاربرد

- ۱-۱-۱- این دستورالعمل برای تعیین هزینه قرارداد خدمات نظارت (موضوع بند ۱-۲-۶) که بین مهندس مشاور (موضوع بند ۱-۲-۱) و دستگاه اجرایی (موضوع بند ۱-۲-۱) منعقد می‌شود، کاربرد دارد.
- ۱-۱-۲- این دستورالعمل برای تعیین حقوق عوامل مهندس مشاور که در امور نظارت ارائه خدمت می‌کنند، کاربردی ندارد. قرارداد مربوط به عوامل نظارت مهندسان مشاور در چارچوب قانون کار و ضوابط آن منعقد می‌شود.
- ۱-۱-۳- قراردادهای خدمات نظارت که در دستگاههای موضوع بند (ب) ماده (۱) «قانون برگزاری مناقصات» و ماده (۳۴) «قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه کشور» منعقد می‌شوند، مشمول این دستورالعمل می‌باشند.
- ۱-۱-۴- چنانچه در خدمات نظارت، نیاز به استفاده از خدمات تملک زمین و ارائه نقشه‌های ارزیابی زمین توسط مهندس مشاور نظارت باشد، موارد با رعایت بند (۱-۳-۷) انجام می‌شود.

### ۲-۱- تعاریف

- ۱-۲-۱- **دستگاه اجرایی:** تمام دستگاههای موضوع بند (ب) ماده (۱) «قانون برگزاری مناقصات» و ماده (۳۴) «قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه کشور» که از بودجه عمومی استفاده می‌کنند، در صورت حضور مدیریت طرح در پروژه، بخشی از وظایف و اختیارات قابل واگذاری دستگاه اجرایی در قرارداد نظارت، در چارچوب ضوابط مربوط، به مدیریت طرح تفویض می‌شود.
- ۱-۲-۲- **مهندس مشاور:** شخص حقوقی دارای گواهی تشخیص صلاحیت از سازمان برنامه و بودجه کشور است که برای نظارت بر اجرای کار در چارچوب اختیارات و مسئولیت‌های تعیین شده در اسناد و مدارک پیمان (شامل موافقتنامه، شرایط عمومی و مدارک منضم به پیمان) و همچنین قرارداد نظارت و ضمائم آن، از سوی دستگاه اجرایی به پیمانکار معرفی می‌شود.
- تبصره:** ضوابط مربوط به استفاده از شخص حقیقی برای نظارت بر اجرای کار طبق ضوابط و آینه‌نامه‌های مربوط بوده و مفاد این بخشنامه برای آن قابل استفاده نمی‌باشد.
- ۱-۲-۳- **ارکان پروژه:** شامل دستگاه اجرایی، مهندس مشاور و پیمانکار است.
- ۱-۲-۴- **قرارداد نظارت:** متن حقوقی است که بین دستگاه اجرایی و مهندس مشاور برای انجام خدمات نظارت براساس شرح خدمات معین (موضوع بند ۱-۲-۶) و مطابق با پیوست بخشنامه شماره ۱۰۵-۸۴۲-۵۴/۲۴۶ مورخ ۱۳۷۹/۰۴/۲۹ امضاء و مبادله می‌شود.
- ۱-۲-۵- **پیمان:** در این بخشنامه منظور از پیمان، مجموعه اسناد و مدارک قرارداد بین پیمانکار و دستگاه اجرایی می‌باشد.
- ۱-۲-۶- **نظارت:** مجموعه خدمات و اقدام‌هایی است که شرح تفصیلی آن براساس دستورالعمل‌های مربوط، از جمله دستورالعمل شرح عمومی خدمات مشاوره در دوره ساخت و تحويل کار برای طرح‌های غیرصنعتی، موضوع بخشنامه شماره ۱۰۲-۱۲۹۵-۵۴/۹۷۷ مورخ ۱۳۷۹/۰۳/۱۱ تهیه شده و طبق قرارداد، توسط مهندس مشاور انجام می‌شود.

خدمات نظارت مطابق با جدول (۱-۱) شامل سه دوره می‌باشد:

جدول شماره ۱-۱- خدمات نظارت		خدمات نظارت
خدمات «مدیریت پروژه»		
قبل از اجرا (آغازین)	خدمات ماهانه (فنی و پشتیبانی دفتر مرکزی)	خدمات ماهانه (فنی و پشتیبانی دفتر مرکزی)
بعد از اجرا (خاتمه و تضمین)	خدمات موردي (فنی و پشتیبانی دفتر مرکزی)	حین اجرا (برنامه‌ریزی، هماهنگی اجرا، نظارت و کنترل)
	خدمات فنی کارگاهی	

## ۱-۲-۶-۱. خدمات نظارت قبل از اجرا

خدماتی مانند برنامه‌ریزی، مهندسی، ارجاع کار به پیمانکار، مهندسان مشاور خدمات جنبی، تأمین کنندگان و سازندگان است که تا قبل از تحويل زمین به پیمانکار توسط مهندس مشاور ارائه می‌شود (ردیف ۲۰۰۴۰۲۰۰، خدمات ارجاع کار به مشاور جنبی می‌تواند پس از تحويل زمین به پیمانکار انجام شود).<sup>۱</sup>

## ۱-۲-۶-۲. خدمات نظارت حین اجرا

خدماتی مانند برنامه‌ریزی، نظارت بر عملیات اجرایی پیمان (پایش زمان، هزینه و کیفیت)، کنترل و هماهنگی، بررسی صورت‌وضعیت‌ها، ارائه گزارش‌های پیشرفت و تغییرات محدوده است که از تحويل زمین به پیمانکار تا تحويل موقت توسط مهندس مشاور ارائه می‌شود. خدمات نظارت حین اجرا شامل سه بخش خدمات ماهانه، خدمات موردي و خدمات فنی کارگاهی است.

## ۱-۲-۶-۳. خدمات نظارت در دوره بعد از اجرا

مجموعه‌های از خدمات نظارت که پس از تحويل موقت تا تحويل قطعی کار و تهیه شناسنامه پروژه انجام می‌شود.

## ۱-۲-۷-۱. هزینه خدمات نظارت

هزینه خدمات نظارت در دوره قبل از اجرا، حین اجرا و بعد از اجرا برای هر پیمان (قرارداد پیمانکاری) به صورت جداگانه و مطابق با جداول هزینه در فصل‌های دوم، سوم و چهارم و در ازای تحويل مدارک و مستندات جداول فصل‌های مذکور محاسبه و پرداخت می‌شود. هزینه‌های پشتیبانی (مانند تجهیزات نقشه‌برداری، مسکن و غذا) در فصل پنجم لحاظ شده است.

## ۱-۷-۲-۱. ضریب اصلاح ردیف‌های خدمات نظارت

بهای پایه واحد خدمات نظارت در ردیف‌های مندرج در فصول دوم تا چهارم برای پروژه مينا محاسبه شده است. برای محاسبه بهای واحد خدمات نظارت در پروژه‌های مختلف، ضریب اصلاح مربوط در ردیف‌های خدمات نظارت اعمال می‌شود.

<sup>۱</sup> مواردی که نسبت به دستورالعمل سال قبل تغییر دارد با زیر خط (Underline) مشخص شده است.

**۱-۲-۲-۲- مبلغ اولیه فصل**

به مجموع مبالغ ردیفهایی که بهای پایه واحد نظارت در جدول هر فصل برای آنها درج شده باشد، در فصلهای قبل از اجرا و بعد از اجرا پس از اعمال ضریب اصلاح و در فصل حین اجرا پس از اعمال ضریب اصلاح و ضریب ویژگی، مبلغ اولیه فصل گفته می‌شود.

**۱-۲-۲-۳- خدمات اضافه**

خدمات اضافه در دوره نظارت، به خدماتی گفته می‌شود که شرح ردیفی برای آن در قرارداد نظارت پیش‌بینی نشده است یا با درخواست دستگاه اجرایی انجام مجدد ردیفها در طول اجرای کار نیاز باشد. در هر صورت بهای واحد ردیفهای یادشده با توافق دستگاه اجرایی و مشاور تعیین و آنالیز آنها پیوست قرارداد می‌شوند.

**۱-۲-۲-۴- ردیفهای ستاره‌دار**

به ردیفهایی گفته می‌شود که شرح ردیف آنها در جداول فصلهای دوم تا پنجم پیش‌بینی شده ولی فاقد بهای پایه واحد نظارت هستند. بهای واحد ردیفهای یادشده با تافق دستگاه اجرایی و مهندس مشاور در زمان انعقاد قرارداد تعیین و در قرارداد درج می‌شوند. در صورتی که امکان تعیین بهای واحد برای این ردیفها در زمان انعقاد قرارداد امکان‌پذیر نباشد، بهای واحد در زمان ابلاغ شرح ردیف، توسط و آنالیز آنها پیوست قرارداد می‌شود.

**۱-۲-۲-۵- مبلغ برآورد اجرای کار**

منظور از برآورد اجرای کار، برآورد بهروز شده‌ای است که در اسناد مناقصه پیمان ذکر می‌شود. مبلغ برآورد اجرای کار براساس آخرین فهرست‌بهای پایه، بدون اعمال تعديل و ضریب پیشنهادی پیمانکار و با اعمال ضرایب مندرج در تبصره‌های زیر محاسبه می‌شود.

چنانچه بعد از انعقاد قرارداد مشاور، بهروزرسانی اسناد مناقصه منجر به تغییر مبلغ برآورد اجرای کار شود، مبلغ بهروز شده مبنای محاسبات هزینه نظارت قرار می‌گیرد، بجز مواردی که بهروزرسانی ناشی از ارائه پیشنهاد تغییر توسط مهندس مشاور باشد، موضوع بند (۱-۲-۵)، که در اینصورت مبلغ برآورد اجرای کار کاهش نمی‌یابد.

در خصوص کارهایی که سازمان برنامه و بودجه کشور، فهرست‌بهای پایه ابلاغ نمی‌کند، منظور از فهرست‌بهای پایه، فهرست‌بهای منضم به پیمان است. در موارد یاد شده یا مواردی که فهارس بهای پایه ابلاغ شده سازمان در جداول ذیل و تبصره‌های آن ذکر نشده‌است، ضرایب کاهشی فصول مختلف فهارس یاد شده با توجه به الگوی زیر و با تافق مشاور و دستگاه اجرایی در زمان انعقاد قرارداد تعیین می‌شود.

**تبصره ۱:** در پروژه‌هایی که مبلغ برآورد اجرای کار براساس فهارس بهای پایه ابلاغی این سازمان محاسبه شده‌است، برای محاسبه هزینه خدمات نظارت، فصول مرتبط با خرید تجهیزات (تهیه شده توسط دستگاه اجرایی یا پیمانکار) به شرح جدول (۱-۲)، با اعمال ضریب  $\frac{1}{2}$ ، با اعمال ضریب  $\frac{1}{2}$  و فصول مربوط به کارهای فولادی و فصول مربوط به کارهای فولادی سنگین در صورت ساخت در کارخانه، با اعمال ضریب  $\frac{1}{5}$  در محاسبه مبلغ برآورد اجرای کار لحاظ می‌شوند:

جدول شماره ۱-۲-۱- فصول مرتبط با خرید تجهیزات

ردیف	عنوان	فصول مرتبط با خرید تجهیزات
۱	فهرست بهای واحد پایه راهداری	۱۸، ۱۷
۲	فهرست بهای واحد پایه رشتہ راه، راه آهن و باند فرودگاه	۲۲، ۱۷
۳	فهرست بهای واحد پایه رشتہ خطوط انتقال آب	۱۸، ۱۷، ۱۶، ۱۵
۴	فهرست بهای واحد پایه رشتہ شبکه توزیع آب	۱۴، ۱۳، ۱۲

۱۸، ۱۷، ۱۵، ۱۴	فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه جمع‌آوری و انتقال فاضلاب	۵
ردیفهای مرتبط با تجهیزات مکانیکی، الکتریکی، کنترل و ابزار دقیق و تله‌متری	فهرست بهای واحد پایه رشته سدسازی	۶

**تبصره ۲:** در فهرست بهای واحد پایه رشته انتقال و توزیع آب روسایی، برای محاسبه مبلغ برآورد اجرای کار، فصول ۱۵، ۹، ۸، ۴، ۳، ۲ و ۱۷ با ضریب ۰/۴ لحاظ می‌شوند.

**تبصره ۳:** برای محاسبه مبلغ برآورد اجرای کار، در تمامی فهارس بهای واحد پایه، فصل "حمل" یا "حمل و نقل" با ضریب ۰/۲ لحاظ می‌شود.

**تبصره ۴:** برای محاسبه مبلغ برآورد اجرای کار، فصول ۶ و ۷ فهرست بهای واحد پایه رشته آبیاری تحت فشار و تمام فصول فهارس بهای واحد پایه رشته تاسیسات مکانیکی و تاسیسات برقی، با ضریب ۰/۵ لحاظ می‌شوند.

**تبصره ۵:** در فهارس بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه و همچنین رشته راهداری، فصل ۱۵ (آسفالت) با اعمال ضریب ۰/۴۵ در محاسبه مبلغ برآورد اجرای کار لحاظ می‌شود. درخصوص پروژه‌های بهسازی نوع یک و دو، این ضریب ۰/۳۵ درنظر گرفته می‌شود.

**تبصره ۶:** در تمامی روابط استفاده شده در این بخشنامه، مبلغ اولیه پیمان (C) و مبلغ کارکرد ماهانه صورت وضعیت پیمانکار در ماه موردنظر (F)، بدون احتساب تعديل، ضریب پیشنهادی پیمانکار (پلوس و مینوس) و با درنظر گرفتن ضرایب مندرج در این بند، محاسبه می‌شود.

**تبصره ۷:** چنانچه مصالح موردنیاز برای انجام کار توسط دستگاه اجرایی خریداری شود، مبلغ آن متناسب با فصل فهرست بهای منضم به پیمان و با اعمال ضرایب کاهشی این بند، در مبلغ برآورد اجرای کار (A)، مبلغ پیمان (C) و مبلغ کارکرد ماهانه پیمانکار در ماه موردنظر (F) لحاظ می‌شود.

## ۱-۲-۷-۶- کارکرد فرضی ماهانه اجرا

کارکرد فرضی ماهانه اجرا (Y) عبارت است از حاصل تقسیم مبلغ برآورد اجرای کار (به میلیارد ریال) به مدت اولیه اجرای کار (به ماه).

**تبصره:** با توجه به اینکه در زمان انعقاد قرارداد نظارت، مدت اولیه اجرای کار در دسترس نیست، در زمان انعقاد قرارداد نظارت، مدت اولیه اجرای کار با توجه به مصوبات طراحی تفصیلی (مرحله دوم) و متناسب با حجم و شرایط پروژه محاسبه می‌شود.

## ۱-۲-۷-۷- کارکرد ماهانه صورت وضعیت پیمانکار

عبارت است از مبلغ کار انجام شده پیمانکار در یکماه مطابق با صورت وضعیت‌های بررسی شده توسط دستگاه اجرایی (بدون درنظر گرفتن تعديل و ضریب پیشنهادی پیمانکار و با اعمال ضرایب بند ۱-۷-۲-۷-۵).

## ۱-۷-۲-۸- پیشرفت ماهانه پروژه

حاصل تقسیم کارکرد ماهانه صورت وضعیت پیمانکار در ماه موردنظر بر مبلغ اولیه پیمان است.

## ۱-۷-۲-۹- هزینه تردد کارگاهی

هزینه تردد کارگاهی شامل هزینه سفر و خودروی تمامی عوامل نظارت (شامل عوامل فنی کارگاهی، عوامل مدیریت پروژه، عوامل فنی دفتر مرکزی و غیره) در حین اجرای کار است.

## ۱-۷-۲-۱۰- صورت حساب کارکرد مشاور در هر ماه

هزینه خدمات نظارت در ماه موردنظر که در پایان هر ماه شمسي براساس کار انجامشده توسط مشاور محاسبه می‌شود.

### ۱۱-۷-۲-۱- صورت حساب درخواستی مشاور

صورت حساب کارکرد مهندس مشاور در هر بخش که با اعمال ضوابط و روابط کنترلی موجود در قسمت «نحوه پرداخت صورت حساب» هر بخش تعیین و به دستگاه اجرایی ارائه می‌شود.

### ۱۲-۸-۲-۱- عوامل نظارت

برای ارائه خدمات نظارت، پنج گروه به شرح زیر توسط مهندس مشاور تجهیز می‌شوند:

#### ۱۲-۸-۲-۱-۱- عوامل فنی دفتر مرکزی

عواملی با تخصص و تجربه فنی در زمینه رسته و رشته مرتبط با موضوع کار نظارت هستند که برای انجام خدمات فنی و مهندسی در جهت تضمین کیفیت و کنترل اجرای پروژه، در دفتر مرکزی شرکت مهندسین مشاور مستقر می‌شوند و حسب مورد و بنا به ضرورت و تشخیص مهندس مشاور از محل اجرای پروژه (کارگاه) بازدید به عمل می‌آورند. برای نمونه در رسته راه و ترابری و در رشته راهسازی تخصص‌های لازم مانند خاکبرداری، خاکریزی، روسازی، سازه، نقشه‌برداری (کنترل هندسی)، هیدرولوژی و هیدرولیک، تونل، ژئوتکنیک، زمین‌شناسی مهندسی، ایمنی، امنیت، بهداشت و محیط زیست (HSSE) و در رسته ساختمان، تخصص‌های لازم از جمله سازه، معماری، تاسیسات مکانیکی، تاسیسات برقی و نقشه‌برداری از عوامل فنی دفتر مرکزی هستند.

#### ۱۲-۸-۲-۱-۲- عوامل پشتیبانی دفتر مرکزی

عوامل با تخصص و تجربه در زمینه‌هایی مانند برنامه‌ریزی و کنترل پروژه، مالی و قراردادی که به کار گرفته می‌شوند و در دفتر مرکزی شرکت مهندسین مشاور مستقر می‌شوند. عوامل این گروه حسب مورد و بنا به ضرورت و به تشخیص مهندس مشاور از محل اجرای پروژه (کارگاه) بازدید به عمل می‌آورند.

#### ۱۲-۸-۲-۱-۳- عوامل فنی کارگاهی

مهندسان ناظر و کارگاه‌های فنی با تخصص و تجربه فنی در زمینه رسته و رشته مرتبط با موضوع کار نظارت هستند که برای انجام خدمات فنی و مهندسی که در محل اجرای پروژه مستقر بوده و خدمات نظارت فنی کارگاهی را با پشتیبانی دفتر مرکزی، حین اجرای عملیات، طبق شرح خدمات مربوط، بر عهده دارند.

**تبصره ۱:** به کارگیری عوامل پشتیبانی دفتر مرکزی، موضوع بند (۱۲-۸-۲-۱) در قالب عوامل فنی کارگاهی ممنوع است.

**تبصره ۲:** پس از تحویل موقت و در دوره بعد از اجرا، حضور عوامل فنی کارگاهی و پرداخت هزینه خدمات مربوط از محل فصل حین اجرا موضوعیت ندارد. چنانچه بنابراین درخواست دستگاه اجرایی عواملی از مهندس مشاور در دوره بعد از اجرا در محل پروژه حاضر شوند، هزینه مربوط از ردیف ۴۰۱۰۲۰۴۰۰ پرداخت می‌شود.

#### ۱۲-۸-۲-۱-۴- مدیر پروژه

فردی است با مدرک تحصیلی مهندسی در رشته مرتبط با موضوع کار نظارت و آشنا با مفاهیم مدیریت پروژه که به منظور ایجاد یکپارچگی و نیز هماهنگی میان ارکان پروژه، با تعیین حدود اختیارات از سوی مهندس مشاور به پیمانکار و دستگاه اجرایی معرفی می‌شود. تعیین مدیر پروژه از میان عوامل فنی کارگاهی ممنوع است. نحوه حضور مدیر پروژه به شرح زیر است:

**(الف)** در پروژه‌های با مبلغ کارکرد فرضی ماهانه اجرای کمتر یا مساوی شش برابر سقف معاملات متوسط، نیاز به حضور تمام وقت مدیر پروژه نبوده و متناسب با شرایط پروژه می‌توان به صورت پاره وقت از خدمات مدیر پروژه استفاده نمود.

**(ب)** در پروژه‌های با مبلغ کارکرد فرضی ماهانه اجرای بیشتر از شش برابر سقف معاملات متوسط، از خدمات مدیر پروژه به صورت تمام وقت استفاده می‌شود.

**(ج)** در پروژه‌هایی با مبلغ کارکرد فرضی ماهانه اجرای مساوی یا بیشتر از پانزده برابر سقف معاملات متوسط، لازم است تیم مدیریت پروژه از سوی مشاور به پیمانکار و دستگاه اجرایی معرفی شود.

### ۱-۲-۵- سرپرست عوامل فنی کارگاهی

سرپرست عوامل فنی کارگاهی، نماینده مقیم مهندس مشاور در کارگاه است که در چارچوب اختیارات تعیین شده در اسناد و مدارک پیمان و یا اختیارات تفویض شده، از طرف مهندس مشاور به پیمانکار معرفی شده و به تأیید دستگاه اجرایی می‌رسد.

### ۱-۲-۶- کارهای نیمه کاره

هرگاه در زمان انعقاد قرارداد مهندس مشاور، بخشی از خدمات نظارت قبل انجام شده باشد (به دلیل خاتمه یا فسخ قرارداد مهندس مشاور قبلی)، خدمات قرارداد مهندس مشاور (جدید)، نیمه کاره محسوب شده و هزینه آن براساس مفاد بند (۱۶-۳) محاسبه و پرداخت می‌شود.

### ۱-۲-۷- تامین کالا

تامین مصالح، تجهیزات، کالا و خدمات مرتبط که در قالب پیمان خرید، مشتمل بر یک یا چند مورد تولید یا عرضه، حمل، نصب و پشتیبانی باشد، به شرط آنکه مجموع برآورد خدمات نصب و پشتیبانی کمتر از بیست و پنج درصد مبلغ برآورده موضوع پیمان باشد.

### ۱-۳-۱- خصوابط محاسبه و پرداخت هزینه‌ها

**۱-۳-۱**- مجموع مبالغ ردیف‌های ستاره‌دار در هر فصل نباید از ۱۰ درصد مبلغ اولیه هر فصل فراتر رود.  
تبصره ۱: خدمات ردیف‌های ستاره‌دار در فصل پشتیبانی سقف ریالی ندارد.

تبصره ۲: ردیف مربوط به بازنگری طراحی تفصیلی (در فصل قبل از اجرا)، پرداخت هزینه و پاداش خدمات مربوط به ارائه پیشنهاد تغییر (در فصل‌های قبل از اجرا و حین اجرا) و نظارت بر ساخت تجهیزات سفارشی از این قاعده مستثنی است و در محاسبه مجموع مبالغ ردیف‌های ستاره‌دار، منظور نمی‌شود.

**۱-۳-۲**- در فصل حین اجرا، مبلغ اولیه فصل شامل مجموع ردیف‌های خدمات ماهانه حین اجرا، ضرب در مدت اجرا (به ماه) می‌باشد.

**۱-۳-۳**- هزینه مربوط به خدمات فسخ، تعلیق و خاتمه قرارداد، موضوع ردیف‌های (۳۰۲۰۷۰۰) تا (۳۰۲۰۲۰۵۰۰) در برآورد هزینه نظارت در زمان انعقاد قرارداد منظور نمی‌شود.

**۱-۳-۴**- شرح ردیف‌های ۲۰۱۰۴۰۲۰۱، ۲۰۱۰۴۰۲۰۲، ۲۰۱۰۴۰۲۰۳، ۲۰۱۰۴۰۲۰۴، ۲۰۱۰۴۰۲۰۵، ۲۰۱۰۴۰۲۰۶، ۲۰۱۰۴۰۲۰۰، ۲۰۱۰۴۰۲۰۵ (خدمات ۳۰۲۰۱۰۲۰۴، ۳۰۲۰۲۰۶۰۳، ۳۰۲۰۱۰۲۰۴، ۳۰۲۰۲۰۸۰۳، ۳۰۲۰۲۰۷۰۲، ۳۰۲۰۲۰۶۰۴) مربوط به مشاور جنبی) در صورت عدم استفاده از خدمات مشاور جنبی در پروژه، از شرح خدمات حذف شده و هزینه مربوط به این ردیف‌ها در محاسبه برآورد و پرداخت صورت حساب لحاظ نمی‌شود.

- ۱-۳-۵-** به دلیل لزوم حفظ یکپارچگی میان خدمات نظارت و تحويلشدنی های پروژه کاهش و یا تغییر ردیفها قبل و در زمان انعقاد قرارداد مجاز نیست (بجز ردیفهای موضوع بند ۱-۳-۴).
- ۱-۳-۶-** پس از انعقاد قرارداد نظارت و بجز ردیفهای موضوع بند (۱-۳-۴)، حذف ردیف از شرح خدمات نظارت، در هر یک از دوره های قبل از اجرا، حين اجرا و بعد از اجرا، نباید از ۱۰ درصد مبلغ اولیه هر فصل بیشتر باشد و نیز کاهش ردیف از شرح خدمات، نباید به یکپارچگی خدمات نظارت آسیب وارد کرده و یا مسئولیت مهندس مشاور را در خصوص کل خدمات نظارت محدودش کند.
- ۱-۳-۷-** افزایش ردیف به شرح خدمات هر فصل، قبل از انعقاد قرارداد نظارت، حداقل تا سقف ۱۵ درصد مبلغ اولیه فصل امکان پذیر است. بهای ردیفهای یادشده با توافق دستگاه اجرایی و مهندس مشاور در زمان انعقاد قرارداد تعیین و در قرارداد درج می شوند.
- ۱-۳-۸-** مجموع مبالغ ردیفهای خدمات اضافه، حين اجرای پروژه و بعد از انعقاد قرارداد نظارت، در هر فصل نباید از ۲۰ درصد مبلغ اولیه هر فصل فراتر رود. این بند در مورد هزینه خدمات فنی کارگاهی موضوعیت ندارد.
- ۱-۳-۹-** با توجه به اینکه بهای ردیفهای ستاره دار و خدمات اضافه با توجه به ویژگی های پروژه و با توافق مهندس مشاور و دستگاه اجرایی تعیین می شوند، اعمال ضریب اصلاح و ضریب ویژگی به این ردیفها موضوعیت ندارد.
- ۱-۳-۱۰-** در دوران تعلیق پیمانکار، هر ماه ۴۰ درصد متوسط سه ماه آخر صورت حساب درخواستی مهندس مشاور در فصل حين اجرا (شامل خدمات ماهانه و فنی کارگاهی) به عنوان هزینه دوران تعلیق به مهندس مشاور پرداخت می شود.
- تبصره ۱:** در صورت نیاز به ارائه خدمات موردنی حين اجرا و ابلاغ دستگاه اجرایی، پرداخت هزینه این خدمات، علاوه بر مبلغ بند فوق، بالامانع است.
- تبصره ۲:** در دوران تعلیق تنها هزینه این بند به مهندس مشاور پرداخت می شود.
- ۱-۳-۱۱-** صورت حساب خدمات نظارت در پایان هر ماه شمسی، با توجه به مفاد این دستورالعمل، توسط مهندس مشاور تهیه و به دستگاه اجرایی ارائه می شود.
- ۱-۳-۱۲-** در پروژه های غیر عمرانی، مبالغ نهایی قرارداد و صورت حساب پس از اعمال خوابط این دستورالعمل در ضریب ۱.۱۵ ضرب می شود.
- ۱-۳-۱۳-** در صورت نیاز، نحوه تعديل این دستورالعمل و مبانی آن توسط سازمان برنامه و بودجه کشور ابلاغ خواهد شد.
- ۱-۳-۱۴-** به استناد مصوبه شماره ۱۳۹۱/۱۱/۰۳ مورخ ۲۶/۸۱۰۴ مورد شورای عالی فنی، چنانچه دستگاه اجرایی تا ۱۵ روز پس از دریافت صورت حساب خدمات تأیید شده مهندس مشاور، بررسی و اعلام نظر کتبی نماید و به استعلام کتبی مهندس مشاور نیز ظرف ۱۵ روز از انقضای مدت یادشده پاسخ ندهد، از این تاریخ به بعد (۳۰ روز از دریافت صورت حساب) ۷۰ درصد مبلغ صورت حساب مشمول مفاد بند (۱۶-۸) شرایط عمومی همسان قراردادهای خدمات مشاوره موضوع بخشانه شماره ۱۳۷۹/۰۴/۲۹ مورخ ۱۰۵/۸۴۲-۵۴/۲۴۶۰ خواهد بود.
- ۱-۳-۱۵-** در صورت افزایش حجم عملیات پیمانکار تا سقف ۲۵٪ و همچنین کاهش آن، ضرایب اصلاح مورد استفاده برای محاسبه هزینه خدمات نظارت، تغییری نخواهد داشت.
- ۱-۳-۱۶-** درخصوص خدمات نیمه کاره، محاسبه هزینه خدمات نظارت به شرح زیر می باشد:
- (الف)** برای محاسبه ضرایب اصلاح ( $\alpha, \beta, \delta, \epsilon$ )، برآورد به روز شده اجرای کار ملاک می باشد. لذا درخصوص خدمات نیمه کاره، لازم است برآورد اجرای کل پروژه (A)، برمبنای آخرین فهرس بهای پایه زمان انعقاد قرارداد مشاور (جدید) و احجام و مقادیر مندرج در پیمان پیمانکار، به روزرسانی شده و ملاک محاسبه ضرایب اصلاح قرار گیرد.
- (ب)** برای محاسبه پیشرفت پروژه (P) در روابط بند (۳-۱)، مبلغ کارکرد ماهانه صورت وضعیت پیمانکار در ماه مورد نظر (F) و مبلغ پیمان پیمانکار (C) بدون درنظر گرفتن تعديل و با اعمال ضرایب بند ۱-۲-۷، لحاظ می شود.

**(ج)** در زمان انعقاد قرارداد خدمات نیمه‌کاره، برای محاسبه کل هزینه خدمات نظارت فنی کارگاهی ( $B_b$ )، کارکرد فرضی ماهانه اجرا (Y)، براساس برآورد اجرای بهروز شده و زمان کل پروژه (مطابق با توضیحات بند الف) محاسبه شده و سپس در رابطه (۳-۴)، پارامتر (T) با مدت زمان باقی مانده از پیمان پیمانکار، جایگزین می‌شود.

**(د)** برای محاسبه صورت حساب ماهانه نظارت فنی کارگاهی خدمات نیمه‌کاره (بند ۳-۴)، مانند سایر کارها مقدار ضریب تطابق سال (j) مطابق با دستورالعمل مبنای قرارداد مشاور، همواره مقدار ثابتی درنظر گرفته می‌شود. در این خصوص جهت هماهنگی روابط، مبلغ کارکرد ماهانه صورت وضعیت پیمانکار (بدون تعديل)، در ضریب ثابتی معادل با نسبت مبلغ برآورد اجرای کار به روزرسانی شده (مطابق با توضیحات بند الف) به مبلغ برآورد اجرای کار مندرج در استناد مناقصه پیمان، ضرب می‌شود. بدیهی است این ضریب تا انتهای قرارداد ثابت خواهد بود.

#### ۱-۴-۱- تعداد پیمان‌های پیمانکاری

**۱-۴-۱**- درصورت وجود چندین پیمان در یک قرارداد نظارت، هزینه خدمات نظارت به ازای هر یک از پیمان‌ها به صورت مجزا محاسبه شده و  $M_n$  تا  $M_1$  نامگذاری می‌شود. سپس با اعمال ضریب کاهشی متناسب با هر پیمان به هزینه خدمات نظارت همان پیمان مطابق با روابط زیر، هزینه کاهش یافته خدمات نظارت بدست می‌آید. در نهایت کل هزینه خدمات نظارت مشاور برای پیمان‌ها، برابر با مجموع هزینه‌های خدمات نظارت کاهش یافته می‌باشد.

$$M_i^* = M_i \times (\text{ضریب کاهشی}) \quad (1-1)$$

$$\left( \text{ضریب تعداد پیمان} \times \text{ضریب وزنی مبلغ اجرای کار} - 1 \right) = \text{ضریب کاهشی} \quad (2-1)$$

$$1 - \frac{A_i}{\sum_{i=1}^n A_i} = \text{ضریب وزنی مبلغ اجرای کار} \quad (3-1)$$

$$M^* = \sum_{i=1}^n M_i^* \quad (4-1)$$

$A_i$  = مبلغ برآورد اجرای کار پیمان آم

$\sum_{i=1}^n A_i$  = جمع مبالغ برآورد اجرای کار پیمان‌ها

$M_i$  = هزینه خدمات نظارت مشاور بر اساس پیمان آم بصورت مجزا

$M_i^*$  = هزینه خدمات نظارت مشاور برای پیمان آم پس از اعمال ضریب کاهشی

$M^*$  = کل هزینه خدمات نظارت مشاور برای تمام پیمان‌ها

ضریب تعداد پیمان = ضریب کاهشی متناسب با تعداد پیمان‌های موجود در یک قرارداد مشاور که از جدول (۱-۳) استخراج می‌گردد.

جدول شماره ۱-۳- ضریب تعداد پیمان<sup>۱</sup>

ضریب تعداد	تعداد پیمان	ضریب تعداد	تعداد پیمان
۰/۲۸۰	۸	۰/۱۰	۲
۰/۲۹۶	۹	۰/۱۵	۳
۰/۳۱	۱۰	۰/۱۹	۴
۰/۳۶۳	۱۵	۰/۲۱۹	۵
۰/۴۰	۲۰	۰/۲۴۳	۶
		۰/۲۶۳	۷

<sup>۱</sup>- برای تعیین ضریب تعددی که مقدار متناسب آن در جدول موجود نمی‌باشد از درون یابی خطی استفاده گردد.

- ۱-۴-۱-** نظارت بر پیمان‌های متعدد در قالب یک قرارداد مشاوره، حداکثر ۲۰ پیمان، صرفاً در صورت تعریف موضوع پیمان‌ها در محدوده خدمات قرارداد نظارت (پیوستهای شماره ۱ و ۲ قرارداد مشاور) و همچنین لحاظ نمودن برآورد اولیه هزینه نظارت بر این پیمان‌ها در مبلغ اولیه قرارداد مشاور (در زمان انعقاد قرارداد نظارت)، امکان‌پذیر است.
- ۱-۴-۲-** تمام پیمان‌های پیش‌بینی شده در یک قرارداد نظارت باید حداکثر تا پایان سال ۱۴۰۱، شروع شده و به پیمانکاران ابلاغ شوند.
- ۱-۴-۳-** تعیین ضریب تعدد و اصلاح هزینه نظارت، برای پیمان‌های ابلاغ شده در هر سال شمسی (هر سال مبنای فهرست بهاء پایه)، بصورت مجزا انجام می‌شود.
- ۱-۴-۴-** در پایان هر سال شمسی و در صورت عدم ابلاغ هریک از پیمان‌های درنظر گرفته شده در زمان انعقاد قرارداد مشاور، حسب لزوم ضریب تعدد و هزینه خدمات نظارت سال قبل به روزرسانی و قطعی می‌گردد.
- ۱-۴-۵-** پس از تغییر سال شمسی، در صورت ابلاغ پیمان‌های درنظر گرفته شده در زمان انعقاد قرارداد مشاور، هزینه نظارت بر این پیمان‌ها، مطابق با "دستورالعمل تعیین هزینه خدمات نظارت" ابلاغ شده در سال شروع همان پیمان‌ها (منطبق با سال فهرست بهاء منضم به پیمان) محاسبه و پرداخت می‌شود.
- ۱-۴-۶-** در صورت وجود توازن خدمات نیمه‌کاره و تعدد پیمان، در محاسبه ضریب کاهشی تعدد برای خدمات نیمه‌کاره، از مبلغ باقیمانده برآورد اجرای کار استفاده می‌شود.

## ۱-۵- ضوابط پیمان تامین کالا

در مواردی که در انجام پروژه، تامین بخشی از کالاها در قالب پیمان خرید توسط دستگاه اجرایی انجام شود، نحوه برآورد مبلغ قرارداد نظارت مهندس مشاور و پرداخت هزینه نظارت بر پیمان خرید با رعایت موارد زیر انجام می‌شود:

دستگاه اجرایی متناسب با موضوع پیمان تامین کالا و شرح خدمات موردنیاز، با استفاده از الگوی شرح ردیف‌های جداول نظارت در دوره قبل از اجرا، حين اجرا و بعد از اجرا، شرح ردیف‌های موردنیاز برای قرارداد نظارت را تعیین می‌کند. استفاده از تمامی شرح ردیف‌های جداول نظارت در دوره قبل از اجرا، حين اجرا و بعد از اجرا و محدودیت‌های مندرج در بندهای (۱-۳-۱) تا (۱-۳-۸) (محدودیت‌های مربوط به خدمات اضافه و حذف خدمات) در قرارداد نظارت بر پیمان خرید موضوعیت ندارد.

**۱-۵-۱-** بهای نظارت شرح ردیف‌ها بر اساس پیچیدگی کار، مدت زمان انجام خدمات، مسئولیت مهندس مشاور، همپوشانی خدمات مذکور با سایر خدمات نظارت مهندس مشاور بر پیمان تامین کالا و مراحل انجام فرایند مذکور با توافق مشاور و دستگاه اجرایی تعیین شده و آنالیز هزینه خدمات، پیوست قرارداد می‌شود.

**تبصره ۱:** در صورتی که مبلغ برآورد قرارداد نظارت مهندس مشاور بر پیمان تامین کالا بیش از ۳ برابر سقف نصاب معاملات کوچک باشد، برآورد مذکور باید به تایید مقام دستگاه اجرایی که موافقتنامه مربوط را با سازمان برنامه و بودجه کشور یا استان‌ها امضا کرده است، برسد.

**تبصره ۲:** ضریب کاهشی تعدد به پیمان‌های صرف خرید اعمال نمی‌شود.

**۱-۵-۲-** هزینه خدمات نظارت در مرحله قبل از اجرا، موردی حين اجرا و بعد از اجرا، پس از انجام خدمات، متناسب با هر ردیف و ارائه مستندات مربوطه پرداخت می‌شود. هزینه خدمات نظارت فنی کارگاهی (در صورتی که نصب کالا جزء وظایف تامین‌کننده باشد) و خدمات ماهانه حين اجرا و در صورت انجام خدمات و ارائه مستندات مربوط، به صورت دوره‌ای و طی اقساط مساوی (حداقل دو قسط) طبق مواعده توافق دستگاه اجرایی و مشاور پرداخت می‌شود.

## فصل دوم: خدمات نظارت در دوره قبل از اجرا

### ۱-۲- مبانی محاسبه هزینه‌ها

هزینه مربوط به خدمات نظارت در دوره قبل از اجرا به ازای هر پیمان، با اعمال ضریب اصلاح به دست آمده از جدول شماره (۱-۲) در مبالغ ردیفهای جدول شماره (۲-۲) و با اعمال ضریب کاهشی بند (۴-۱) محاسبه و با رعایت موارد زیر پرداخت می‌شود:

- ۱-۱-۲ در بهای پایه واحد نظارت جدول (۲-۲)، تمام هزینه‌ها برای انجام خدمات از جمله هزینه بالاسری لحاظ شده است.
- هزینه هر ردیف در ازای دریافت تحويل شدنی مشخص شده در شرح ردیف‌ها پرداخت می‌شود.
- ۲-۱-۲ پرداخت هزینه مربوط به ردیفهای جدول شماره (۲-۲) به ازای هر پیمان یک‌بار انجام می‌شود. در صورت نیاز به بازنگری و بهروز نمودن خدمات ردیفهای یادشده، هزینه مربوط در قالب خدمات اضافه میان مهندس مشاور و دستگاه اجرایی توافق می‌شود.
- ۳-۱-۲ در انتهای این دوره مهندس مشاور باید اسناد بایگانی الکترونیکی، شامل نسخه الکترونیکی صورت جلسات، مستندات مالی و قراردادی، مکاتبات، دفترچه فرم‌ها و چک‌لیست‌ها و گزارش‌های مربوط به مدیریت پروژه را به صورت طبقه‌بندی شده و با دو فرمت اصلی (docx، cad، ... ) و PDF (تهیه شده از اسناد مهر و امضاشده) به دستگاه اجرایی تحويل دهد.
- ۴-۱-۲ بجز خدمات زیر مجموعه ردیفهای شماره ۲۰۱۰۱۰۱۰۰، ۲۰۱۰۴۰۲۰۰ و ۲۰۱۰۴۰۳۰۰، انجام تمام خدمات دوره قبل از اجرا توسط مهندس مشاور باید قبل از تحويل زمین به پیمانکار باشد (مگر در خصوص انجام خدمات در کارهای نیمه کاره).
- ۵-۱-۲ چنانچه در دوره قبل از اجرا و پیش از برگزاری مناقصه، مهندس مشاور پیشنهاد تغییری ارائه نماید که منجر به کاهش برآورد اجرای کار شود، موارد توسط دستگاه اجرایی بررسی و در صورت تصویب، پاداشی معادل رابطه (۱-۲) به وی تعلق می‌گیرد. مهندس مشاور پس از تصویب دستگاه اجرایی موظف است تغییرات لازم را در اسناد مناقصه اعمال نماید.
- ۵۰ در صد پاداش پیشنهاد تغییر پس از تصویب اسناد مناقصه بروز شده و مابقی آن پس از تحويل وقت و در صورت اجرایی شدن پیشنهاد تغییر، مطابق مصوبه دستگاه اجرایی و با محاسبه تعديل مربوط در تاریخ پرداخت (مطابق با بند ۹ بخش‌نامه)، به مهندس مشاور پرداخت می‌شود.

$$H = \left(1 - \frac{A_d}{A}\right) \times M \times 1.2 \quad (1-2)$$

H: پاداش مشاور در ازای پیشنهاد تغییر در دوره قبل از اجرا

A<sub>d</sub>: مبلغ برآورد اجرای کار پس از کاهش براساس پیشنهاد تغییر

A: مبلغ برآورد اجرای کار

M: هزینه خدمات نظارت مشاور براساس قرارداد

**تبصره ۱:** در دوره قبل از اجرا تنها یکبار امکان پرداخت پاداش پیشنهاد تغییر به مهندس مشاور وجود دارد.

تبصره ۲: پیشنهاد تغییر ارائه شده توسط مهندس مشاور نباید منجر به کاهش کیفیت اجرا و افزایش هزینه های دوره بهره برداری پروژه شود.

تبصره ۳: به مشاوری که خدمات طراحی پروژه را انجام داده است، پاداش پیشنهاد تغییر تعلق نمی گیرد.

تبصره ۴: درصورتی که دستگاه اجرایی در دوره قبل از اجرا، بازنگری در طراحی تفصیلی (موضوع ردیف شماره ۲۰۱۰۱۰۰) را به مهندس مشاور نظارت ابلاغ نموده باشد، ارائه پیشنهاد تغییر در این دوره توسط وی موضوعیت ندارد.

تبصره ۵: درصورت تصویب پیشنهاد تغییر، ضرایب اصلاح ( $\alpha, \beta, \delta, \epsilon$ ) تغییری نخواهد داشت و برآورد اجرای کار محاسبه شده قبل از ارائه پیشنهاد تغییر، مبنای محاسبه هزینه مهندس مشاور می باشد.

## ۲-۲- محاسبه بهای خدمات نظارت در دوره قبل از اجرا

با توجه به مبلغ برآورد اجرای کار (A)، ضریب اصلاح مربوط به خدمات نظارت در دوره قبل از اجرای پروژه از جدول زیر بدست می آید.

جدول شماره ۱-۲- ضریب اصلاح ردیفهای خدمات نظارت در دوره قبل از اجرا

ضریب اصلاح خدمات نظارت در دوره قبل از اجرا ( $\alpha$ )	مبلغ برآورد اجرای کار (A) (میلیارد ریال)
$\alpha = 0.0142 A$	$A \leq 40$
$\alpha = 0.00135 A + 0.014$	$40 < A \leq 300$
$\alpha = 0.00052 A + 0.0763$	$300 < A \leq 1400$
$\alpha = 0.0003 A + 0.071$	$1400 < A \leq 3300$
$\alpha = 0.000125 A + 0.0785$	$A > 3300$

جدول شماره ۲-۲- هزینه خدمات نظارت در دوره قبل از اجرا

هزینه خدمات نظارت در دوره قبل از اجرا					
بهای نظارت (هزار ریال)	ضریب اصلاح	بهای پایه واحد نظارت (هزار ریال)	تحویل شدنی	شرح ردیف	شماره ردیف
				خدمات مهندسی	۲۰۱۰۱۰۰۰
	*		دفترچه مطالعات	بازنگری طراحی تفصیلی	۲۰۱۰۱۰۱۰۰
		مطابق بند (۲-۱-۵) محاسبه و پرداخت می شود.	گزارش	پیشنهاد تغییر توسط مشاور قبل از برگزاری مناقصه	۲۰۱۰۱۰۲۰۰

هزینه خدمات نظارت در دوره قبل از اجرا					
شماره ردیف	شرح ردیف	تحویل شدنی	بهای پایه واحد نظارت (هزار ریال)	ضریب اصلاح	بهای نظارت (هزار ریال)
۲۰۱۰۱۰۳۰۰	بازبینی و بهنگامسازی تکنولوژی و روش اجرای کار	گزارش	۶۲,۴۰۰		
۲۰۱۰۱۰۴۰۰	تعیین روش نظارت و مراحل بازدید از کار	گزارش	۹۳,۷۰۰		
۲۰۱۰۱۰۵۰۰	تهیه فرمها و لیست مدارک مربوط به بازدیدهای دوره‌ای کار	دفترچه فرم‌های چک‌لیست‌ها	۴۶,۸۰۰		
۲۰۱۰۱۰۶۰۰	تهیه فرمها و چک‌لیست مدارک مربوط به صدور گواهی تکمیل کار، تحویل موقت و قطعی و تحویل زمین در مراحل مختلف	دفترچه فرم‌های چک‌لیست‌ها	۳۹,۰۰۰		
۲۰۱۰۱۰۷۰۰	تهیه فرمها و مدارک مربوط به صورت کارکردها، ورود و خروج مصالح و تجهیزات به کارگاه	دفترچه فرم‌های چک‌لیست‌ها	۱۵,۵۰۰		
۲۰۱۰۱۰۸۰۰	تهیه فرمها و مدارک مربوط به دستور کار	دفترچه فرم‌های چک‌لیست‌ها	۲۳,۴۰۰		
۲۰۱۰۱۰۹۰۰	تهیه و تنظیم چک‌لیست مدارک فنی برای کنترل کیفیت کارها در کارگاه	دفترچه فرم‌های چک‌لیست‌ها	۵۴,۶۰۰		
۲۰۱۰۱۱۰۰۰	تهیه برنامه و دستور انجام آزمایش‌های مصالح، تجهیزات و کارهای انجام‌شده	دفترچه فرم‌های چک‌لیست‌ها	۵۴,۶۰۰		
۲۰۱۰۱۱۱۰۰	تهیه فرم‌های ایمنی، امنیت، بهداشت و محیط زیست (HSSE)	دفترچه فرم‌های چک‌لیست‌ها	۲۳,۴۰۰		
۲۰۱۰۲۰۰۰۰	مدیریت و برنامه‌ریزی منابع و زمان				
۲۰۱۰۲۰۱۰۰	بازبینی و بهنگامسازی برنامه زمانی کلی اجرای طرح	گزارش	۱۵,۵۰۰		
۲۰۱۰۲۰۲۰۰	تهیه برنامه تأمین منابع مالی با همکاری دستگاه اجرایی	گزارش	۱۱,۶۰۰		
۲۰۱۰۲۰۳۰۰	بازبینی و بهنگامسازی برنامه تأمین نیروی انسانی	گزارش	۱۱,۶۰۰		
۲۰۱۰۲۰۴۰۰	بازبینی و بهنگامسازی برنامه تأمین ماشین‌آلات	گزارش	۱۱,۶۰۰		
۲۰۱۰۲۰۵۰۰	بازبینی و بهنگامسازی برنامه تأمین تجهیزات	گزارش	۱۱,۶۰۰		
۲۰۱۰۲۰۶۰۰	بازبینی و بهنگامسازی برنامه تأمین مصالح	گزارش	۱۱,۶۰۰		
۲۰۱۰۳۰۰۰۰۰	خدمات مالی و قراردادی				
۲۰۱۰۳۰۱۰۰	بازبینی و بهنگامسازی مبلغ برآورد پروژه	گزارش	۳۹,۲۰۰		
۲۰۱۰۴۰۰۰۰۰	خدمات ارجاع کار				
۲۰۱۰۴۰۱۰۰	خدمات ارجاع کار به پیمانکار				

هزینه خدمات نظارت در دوره قبل از اجرا					
شماره ردیف	شرح ردیف	تحویل شدنی	بهای پایه واحد نظارت (هزار ریال)	ضریب اصلاح	بهای نظارت (هزار ریال)
۲۰۱۰۴۰۱۰۱	همکاری با دستگاه اجرایی در تهیه و بهروزآوری استاد مناقصه یا استاد استعلام	دفترچه استاد مناقصه	۱۰۹,۳۰۰		
۲۰۱۰۴۰۱۰۲	همکاری با دستگاه اجرایی در تهیه استاد و برگزاری تشریفات ارزیابی کیفی	دفترچه استاد و گزارش نتایج ارزیابی کیفی	۲۳,۴۰۰		
۲۰۱۰۴۰۱۰۳	همکاری با دستگاه اجرایی در تهیه استاد و برگزاری تشریفات ارزیابی فنی	دفترچه استاد و گزارش نتایج ارزیابی فنی	۲۳,۴۰۰		
۲۰۱۰۴۰۱۰۴	همکاری با دستگاه اجرایی در برگزاری تشریفات مناقصه	گزارش نتایج	۱۱۷,۰۰۰		
۲۰۱۰۴۰۱۰۵	تهیه و تکثیر استاد پیمان و مبادله آن	۶ نسخه پیمان	۹۹,۴۰۰		
۲۰۱۰۴۰۲۰۰	خدمات ارجاع کار به مهندسان مشاور جنبی				
۲۰۱۰۴۰۲۰۱	همکاری با دستگاه اجرایی در تهیه استاد خرید خدمات مشاوره	استاد خرید خدمات مشاوره	۳۱,۱۰۰		
۲۰۱۰۴۰۲۰۲	همکاری با دستگاه اجرایی در تهیه استاد و برگزاری تشریفات ارزیابی کیفی	دفترچه استاد و گزارش نتایج ارزیابی کیفی	۱۵,۵۰۰		
۲۰۱۰۴۰۲۰۳	همکاری با دستگاه اجرایی در تهیه استاد و برگزاری تشریفات ارزیابی فنی	دفترچه استاد و گزارش نتایج ارزیابی فنی	۱۵,۵۰۰		
۲۰۱۰۴۰۲۰۴	همکاری با دستگاه اجرایی در برگزاری تشریفات خرید خدمات مشاوره	گزارش نتایج	۳۸,۴۰۰		
۲۰۱۰۴۰۲۰۵	تهیه و تکثیر نسخ قرارداد و مبادله آنها	۶ نسخه قرارداد	۱۶,۹۰۰		
۲۰۱۰۴۰۳۰۰	خدمات خرید کالا				
۲۰۱۰۴۰۳۰۱	همکاری با دستگاه اجرایی در تهیه استاد مناقصه یا استاد استعلام	دفترچه استاد مناقصه	*		
۲۰۱۰۴۰۳۰۲	همکاری با دستگاه اجرایی در تهیه استاد ارزیابی کیفی	دفترچه استاد ارزیابی کیفی	*		
۲۰۱۰۴۰۳۰۳	همکاری با دستگاه اجرایی در تهیه استاد ارزیابی فنی	دفترچه استاد ارزیابی فنی	*		
۲۰۱۰۴۰۳۰۴	همکاری با دستگاه اجرایی در برگزاری تشریفات مناقصه	گزارش نتایج	*		
۲۰۱۰۴۰۳۰۵	تهیه و تکثیر نسخ قرارداد و مبادله آنها	۶ نسخه قرارداد	*		
۲۰۱۰۵۰۰۰۰	خدمات مدیریت پروژه، هماهنگی و یکپارچگی				

## هزینه خدمات نظارت در دوره قبل از اجرا

شماره ردیف	شرح ردیف	تحویل شدنی	بهای پایه واحد نظارت (هزار ریال)	ضریب اصلاح	بهای نظارت (هزار ریال)
۲۰۱۰۵۰۱۰۰	تهییه ساختار شکست کلی کار تعیین فصل مشترک بین خدمات تفکیک شده بین ارکان پروژه	گزارش	۵۶,۲۰۰		
۲۰۱۰۵۰۲۰۰		گزارش	۱۵,۵۰۰		
۲۰۱۰۶۰۰۰۰	<b>مدیریت ریسک</b>				
۲۰۱۰۶۰۱۰۰	تهییه برنامه مدیریت ریسک	گزارش	۳۱,۳۰۰		
۲۰۱۰۶۰۲۰۰	تهییه گزارش بررسی انواع پوشش های بیمه ای لازم و ریسک آن ها و ارائه پیشنهاد	گزارش	۱۵,۵۰۰		
۲۰۱۰۷۰۰۰۰	<b>مدیریت ارتباطات</b>				
۲۰۱۰۷۰۱۰۰	تهییه بایگانی موضوعی (مستندسازی) خدمات نظارت قبل از اجرا و تدوین فرمتهای بایگانی برای تمام مراحل نظارت	ارائه نسخه الکترونیکی آرشیو	۱۴,۹۰۰		

## فصل سوم: خدمات نظارت حین اجرا

خدمات نظارت در این دوره در سه بخش خدمات ماهانه حین اجرا، خدمات موردی حین اجرا و خدمات فنی کارگاهی صورت می‌پذیرد که خدمات ماهانه و موردی حین اجرا توسط عوامل فنی و پشتیبانی دفتر مرکزی انجام می‌شود. در این فصل نحوه محاسبه هزینه هر بخش از خدمات بیان شده است.

### ۱-۳-۱- خدمات ماهانه حین اجرا

#### ۱-۳-۱-۱- مبانی محاسبه هزینه‌ها

هزینه مربوط به خدمات ماهانه حین اجرا به ازای هر پیمان، با اعمال ضریب اصلاح به دست آمده از جدول شماره (۱-۳) و ضریب ویژگی به دست آمده از جدول شماره (۲-۳) در مبالغ ردیف‌های جدول شماره (۳-۳) محاسبه شده و با اعمال ضریب کاشه‌ی بند (۱-۴) و با رعایت موارد زیر و مطابق با بند (۳-۱-۳) پرداخت می‌شود.

- ۱-۱-۱-۳ در بهای پایه واحد نظارت جدول (۳-۳)، تمام هزینه‌ها از جمله هزینه بالاسری لحاظ شده است و مهندس مشاور به ازای تحويل شدنی‌های مشخص شده در شرح ردیف‌ها، هزینه مربوط را دریافت می‌کند.

- ۱-۱-۲- در صورتی که پیمانکار مدارک و استناد لازم را طبق مفاد پیمان و در فرصت تعیین شده در پیمان تهیه و ارائه نکند، مهندس مشاور باید تهیه سند مربوطه را با تعیین مهلت دروزه به پیمانکار یادآوری نماید. پس از این مدت و در صورت عدم ارائه موارد از طرف پیمانکار، مهندس مشاور ظرف مدت ۱۰ روز از انقضای مدت یادشده با دریافت ۱۰ برابر هزینه ردیف مربوط به بررسی اسناد یادشده (با اعمال ضریب اصلاح و ضریب ویژگی)، سند لازم را تهیه و به دستگاه اجرایی تحويل می‌دهد. در این صورت با توجه به موضوعیت نداشتن رسیدگی به اسناد تهیه شده توسط مهندس مشاور، ردیف‌های مربوط به بررسی سند به مهندس مشاور پرداخت نمی‌شود.

**تبصره:** هزینه مربوط به این بند در صورت حساب جداگانه قید شده و جزو خدمات اضافه و یا در محاسبه «صورت حساب نظارت ماهانه حین اجرای کارکرد مشاور (E<sub>a</sub>)» منظور نمی‌شود.

- ۱-۱-۳-۳ مهندس مشاور باید استناد بایگانی الکترونیکی شامل نسخه الکترونیکی صورت جلسات، صورت وضعیت‌ها، گزارش‌های کیفیت (شامل نقشه‌های کارگاهی، برگ‌های آزمایشگاهی، نقشه‌های چون ساخت و استناد تحويل شدنی براساس جدول (۳-۳)، مستندات مالی و قراردادی، گزارش ایمنی، امنیت، بهداشت و محیط زیست PDF) و گزارش مدیریت پروژه را به صورت طبقه‌بندی شده و با دو فرمت اصلی (docx، cad، ...) و (تهیه شده از استناد مهر و امضاشده) به دستگاه اجرایی تحويل دهد.

- ۱-۱-۴- مهندس مشاور موظف است ظرف مدت ده روز پس از پایان هر ماه شمسی گزارش ماهانه را مطابق با سرفصل‌های ارائه شده در پیوست شماره (۲) تهیه کرده و با امضای مدیر عامل یا یکی از اعضای هیئت مدیره و مدیر پروژه مشاور و با مهر مجاز شرکت به دستگاه اجرایی ارسال نماید. همچنین یک نسخه از گزارش جهت اطلاع برای پیمانکار و یک نسخه برای سرپرست عوامل فنی کارگاهی ارسال می‌شود. چنانچه دستگاه اجرایی در

طول ماه نیاز به گزارش‌های موردی داشته باشد، مهندس مشاور با درخواست دستگاه اجرایی باید نسبت به تهیه و ارائه آن اقدام نماید.

**تبصره:** گزارش ماهانه باید شامل تمام ردیف‌های جدول شماره (۳-۳) باشد. در صورت عدم ارائه گزارش کامل ماهانه، دستگاه اجرایی درخواست تکمیل موارد نقص گزارش را به مشاور اعلام می‌نماید. درصورتی‌که پس از گذشت ده روز کاری مهندس مشاور گزارش تکمیلی را به دستگاه اجرایی ارائه ندهد، دستگاه اجرایی ضمن کسر مبالغ متناسب با ردیف‌های ناقص، موارد را با ذکر دلایل مشخص و مکتوب ظرف ده روز کاری به مهندس مشاور اعلام نماید.

### ۳-۱-۲- محاسبه بهای خدمات نظارت ماهانه حین اجرا

#### ۳-۱-۲-۱- ضریب اصلاح خدمات نظارت ماهانه حین اجرا

باتوجه به کارکرد فرضی ماهانه اجرا (Y)، ضریب اصلاح مربوط به خدمات ماهانه حین اجرای پروژه از جدول زیر به دست آمده و به تمامی ردیف‌های جدول شماره (۳-۳) (به جز ردیف‌های ستاره‌دار) اعمال می‌شود.

جدول ۳-۱- ضریب اصلاح خدمات نظارت ماهانه حین اجرا

ضریب اصلاح خدمات نظارت ماهانه حین اجرا (β)	کارکرد فرضی ماهانه اجرا (Y) (میلیارد ریال)
$\beta = 0.0495Y + 0.0415$	$Y \leq 7$
$\beta = 0.033Y + 0.157$	$7 < Y \leq 6.$
$\beta = 0.019Y + 0.997$	$6. < Y \leq 85$
$\beta = 0.008Y + 1.932$	$Y > 85$

#### ۳-۱-۲-۲- ضریب ویژگی

با توجه به موضوعات اشاره شده در جدول زیر، ضریب ویژگی کار تعیین و به ردیف‌های جدول (۳-۳) به جز ردیف‌های ستاره‌دار، اعمال می‌گردد. درخصوص سایر موضوعات کاری، ضریب ویژگی برابر ۱ در نظر گرفته می‌شود. در صورت نیاز و برای کارهایی که در جدول زیر به آنها اشاره نشده است، با ارائه ضریب پیشنهادی مشخص و گزارش توجیهی لازم، موضوع از طریق دستگاه اجرایی به شورای عالی فنی منعکس می‌شود تا چنانچه مورد تایید قرار گرفت، ملاک عمل قرار گیرد.

## جدول ۲-۳- ضریب ویژگی کار

ردیف	موضوع کار	ضریب ویژگی
۱	راه و راه آهن، سدهای بزرگ، خطوط انتقال (آب، نفت، گاز، برق و مخابرات)، شبکه (گاز، آب، برق و مخابرات)، شبکه جمع‌آوری و انتقال فاضلاب، شبکه جمع‌آوری آبهای سطحی، شبکه‌های آبیاری و زهکشی، معادن زیرزمینی، پل، تونل و تاسیسات مربوط، تاسیسات پالایشگاهی و پتروشیمی، ساحل‌سازی، مهندسی و ساماندهی رودخانه و موج شکن، سازه‌های زیرزمینی و ایستگاه‌های زیرزمینی مترو با تأسیسات مربوط	۱.۲۵
۲	معدن روپا، سیلوها، برج‌های مخابراتی و اسکله	۱.۲۰
۳	نیروگاه‌ها، باند فرودگاه و ساختمانهای با ارتفاع بالای ۳۰ متر از سطح زمین در صورتی که بنا به تشخیص دستگاه اجرایی دارای طراحی و اجرای پیچیده بوده و مبلغ کارکرد فرضی ماهانه اجرا معادل ۶ برابر سقف معاملات متوسط یا بیشتر باشد.	۱.۱۰

## جدول شماره ۳-۳- هزینه خدمات نظارت ماهانه حین اجرا

شماره ردیف	نام ردیف	تحویل شدنی	بهای پایه واحد نظارت (هزار ریال)	ضریب اصلاح×ضریب ویژگی	بهای نظارت (هزار ریال)
۳۰۱۰۱۰۰۰	مدیریت و برنامه‌ریزی منابع و زمان				
۳۰۱۰۱۰۱۰۰	مدیریت منابع				
۳۰۱۰۱۰۱۰۱	تحلیل، بررسی و اظهارنظر در مورد جریان مالی پروره	گزارش ماهانه	۲,۶۰۰		
۳۰۱۰۱۰۱۰۲	بررسی و تأیید فهرست نیروی انسانی مدیریت فنی موردنیاز اجرای کار	گزارش ماهانه	۵,۲۰۰		
۳۰۱۰۱۰۱۰۳	بررسی، کنترل و اظهارنظر ماهانه درخصوص ماشین‌آلات، نیروی انسانی، تجهیزات و مصالح	گزارش ماهانه	۵,۲۰۰		
۳۰۱۰۱۰۱۰۴	کنترل و پیگیری فعالیت‌های تدارک مصالح، تجهیزات و ماشین‌آلات	گزارش ماهانه	۵,۲۰۰		
۳۰۱۰۱۰۱۰۵	بررسی و تحلیل کنترل ورود و خروج مواد، مصالح، تجهیزات و ماشین‌آلات	گزارش ماهانه	۵,۲۰۰		
۳۰۱۰۱۰۲۰۰	مدیریت زمان				
۳۰۱۰۱۰۲۰۱	تهییه جدول یا ساختار شکست نمایش دهنده میزان پیشرفت واقعی و برنامه‌ریزی شده در آن ماه	گزارش ماهانه	۶,۵۰۰		

هزینه خدمات نظارت ماهانه حین اجرا					
بهای نظارت (هزار ریال)	ضریب اصلاح×ضریب ویژگی	بهای پایه واحد نظارت (هزار ریال)	تحویل شدنی	نام ردیف	شماره ردیف
		۵,۲۰۰	گزارش ماهانه	تعیین و رتبه‌بندی فعالیت‌های دارای تأخیر بر اساس معیارهای زمان، هزینه، بحرانی‌بودن و پیچیدگی	۳۰۱۰۱۰۲۰۲
		۵,۲۰۰	گزارش ماهانه	تحلیل تأخیر فعالیت‌های دارای اهمیت بالا و ارائه راهکارها جهت جبران یا مدیریت این تأخیرها	۳۰۱۰۱۰۲۰۳
		۵,۲۰۰	گزارش ماهانه	ارائه محاسبات مربوط به میزان تأخیرهای مجاز و غیرمجاز	۳۰۱۰۱۰۲۰۴
		۵,۲۰۰	گزارش ماهانه	ارائه محاسبات و پیش‌بینی‌های ارزش کسب شده و ارائه راهکارهای افزایش ارزش کسب شده	۳۰۱۰۱۰۲۰۵
				خدمات مدیریت پروژه، هماهنگی و یکپارچگی	۳۰۱۰۲۰۰۰۰
		۳۲,۳۰۰	گزارش ماهانه	تهییه گزارش یکپارچگی مدیریت پروژه (بررسی اثر تغییرات هر حوزه بر حوزه‌های دیگر و بر زمان، هزینه و کیفیت پروژه)	۳۰۱۰۲۰۱۰۰
		۳۲,۳۰۰	گزارش ماهانه	تهییه گزارش تغییرات کارهای انجام شده (زمان، هزینه و کیفیت)	۳۰۱۰۲۰۲۰۰
		۱۶,۸۰۰	گزارش ماهانه	تهییه گزارش تطبیق تصمیمات دستگاه اجرایی و مشاور با اسناد و مدارک پیمان	۳۰۱۰۲۰۳۰۰
		۵۹,۴۰۰	گزارش ماهانه به انضمام صورت جلسات پیشبرد اهداف کمی و کیفی پروژه	تهییه گزارش برگزاری جلسات پیشبرد پروژه با ارکان پروژه و ارائه سناریوهای مختلف ادامه پروژه	۳۰۱۰۲۰۴۰۰
		۶,۵۰۰	گزارش ماهانه	پیگیری دستمزد کارگران پیمانکار	۳۰۱۰۲۰۵۰۰
		۶,۵۰۰	گزارش ماهانه	بررسی مطالبات پیمانکاران جزء	۳۰۱۰۲۰۶۰۰
				خدمات کنترل کیفیت	۳۰۱۰۳۰۰۰۰۰
		۲۰,۷۰۰	گزارش ماهانه صورت جلسات برگ‌های آزمایشگاهی و گواهی‌های انجام کار	بررسی صحت کارهای انجام شده از لحاظ کمی و کیفی (صورت جلسات، برگ‌های آزمایشگاهی، گواهی‌های انجام کار، خدمات بازرگانی، کنترل کیفیت و کمیت مصالح واردہ به کارگاه)	۳۰۱۰۳۰۱۰۰
		۱۰,۳۰۰	گزارش ماهانه	بررسی و تحلیل تغییر شکل‌ها و کنترل رواداری‌های مجاز	۳۰۱۰۳۰۲۰۰
		۱۰,۳۰۰	مکاتبه و گزارش ماهانه	دستور اصلاح کارهای معیوب و نظارت بر فرآیند رفع آن‌ها	۳۰۱۰۳۰۳۰۰

هزینه خدمات نظارت ماهانه حین اجرا					
بهای نظارت (هزار ریال)	ضریب اصلاح×ضریب ویژگی	بهای پایه واحد نظارت (هزار ریال)	تحویل شدنی	نام ردیف	شماره ردیف
		۱۰,۳۰۰	گزارش ماهانه	رسیدگی، اعلام نظر و تأیید نقشه‌های کارگاهی تهیه شده به وسیله پیمانکار	۳۰۱۰۳۰۴۰۰
		۱۵,۵۰۰	گزارش ماهانه	بررسی و تأیید نقشه‌های چون ساخت تهیه شده به وسیله پیمانکار و تأیید آنها	۳۰۱۰۳۰۵۰۰
		۳۷,۵۰۰	گزارش ماهانه	بازدیدهای کارشناسان فنی و پشتیبانی دفتر مرکزی از کارگاه	۳۰۱۰۳۰۶۰۰
				<b>مالی و قراردادی</b>	<b>۳۰۱۰۴۰۰۰۰</b>
		۱۹,۴۰۰	صورت وضعیت تأیید شده توسط مهندس مشاور	بررسی و تأیید صورت وضعیت‌های ماهانه پیمانکار	۳۰۱۰۴۰۱۰۰
		۵,۷۰۰	مکاتبه	بررسی و تأیید صورت وضعیت‌های تعديل	۳۰۱۰۴۰۲۰۰
				ایمنی، امنیت، بهداشت و محیط زیست	<b>۳۰۱۰۵۰۰۰۰</b>
		۱۰,۳۰۰	گزارش ماهانه	پیگیری و بررسی وضعیت رعایت دستورالعمل‌های ایمنی، امنیت، بهداشت و محیط زیست (HSSE) در کارگاه	۳۰۱۰۵۰۱۰۰
				<b>مدیریت ریسک</b>	<b>۳۰۱۰۶۰۰۰۰</b>
		۲۷,۱۰۰	گزارش ماهانه	تهیه گزارش تحلیلی ریسک‌های پروژه و پیامدهای مثبت و منفی آن	۳۰۱۰۶۰۱۰۰
				<b>مدیریت ارتباطات</b>	<b>۳۰۱۰۷۰۰۰۰</b>
		۱۰,۳۰۰	ارائه فایل آرشیو	تهیه بایگانی موضوعی به صورت ماهانه (مستندسازی)	۳۰۱۰۷۰۱۰۰

### ۳-۱-۳- صورت حساب درخواستی مشاور در خصوص خدمات نظارت ماهانه حین اجرا

در طول اجرای پروژه و برای تعیین مبلغ صورت حساب درخواستی مهندس مشاور، همواره باید روابط (۱-۳) و (۲-۳) کنترل شود. مهندس مشاور باید در پایان هر ماه شمسی صورت حساب درخواستی خود را پس از اعمال روابط کنترلی زیر و پس از اعمال ضریب کاهشی بند (۴-۱)، برای دستگاه اجرایی ارسال نماید.

$$\text{اگر } D_a \leq E_a \xrightarrow{\text{آنگاه}} \text{صورت حساب درخواستی مهندس مشاور} = D_a + 0.35(E_a - D_a) \quad (۱-۳)$$

$$\text{اگر } D_a > E_a \xrightarrow{\text{آنگاه}} \text{صورت حساب درخواستی مهندس مشاور} = E_a + 0.35(D_a - E_a) \quad (۲-۳)$$

توجه: واحدها همه هزار ریال هستند.

D<sub>a</sub>: برآورد هزینه خدمات نظارت ماهانه حین اجرای مشاور بر اساس پیشرفت ماهانه پروژه: •

$$D_a = P * B_a$$

P: پیشرفت ماهانه پروژه: •

$$P = \frac{F}{C}$$

F: مبلغ کارکرد ماهانه صورت وضعیت پیمانکار در ماه موردنظر •

C: مبلغ اولیه پیمان •

B<sub>a</sub>: برآورد کل هزینه خدمات نظارت ماهانه حین اجرای مشاور براساس قرارداد •

$$B_a = I \times T \times \beta \times q \quad (\text{برحسب ماه})$$

I: مجموع هزینه ردیف‌های خدمات نظارت ماهانه حین اجرا •

T: مدت اولیه پیمان •

q: ضریب ویژگی پروژه •

E<sub>a</sub>: هزینه خدمات نظارت ماهانه حین اجرای کارکرد مشاور (بند ۱-۱-۳ و ۲-۱-۳) •

توجه: تمام پارامترها با لحاظ نمودن موارد مندرج در تبصره‌های ذیل بند (۱-۲-۷-۵) محاسبه می‌شوند.

### ۳-۲-۳- خدمات نظارت موردي حين اجرا

#### ۳-۲-۳-۱- مبانی محاسبه هزینه‌ها

هزینه مربوط به خدمات موردي حين اجرا به ازاي هر پيمان، با اعمال ضريب اصلاح به دست آمده از جدول شماره (۳-۴) و ضريب ويژگي به دست آمده از جدول شماره (۵-۳) در مبالغ رديف‌های جدول شماره (۳-۶) و با اعمال ضريب کاهشي بند (۱-۴) محاسبه و با رعایت موارد زیر پرداخت می‌شود:

۱-۱-۲-۳- در بهای پایه واحد نظارت جدول (۳-۶)، تمام هزینه‌ها از جمله هزینه‌های بالاًسri لحاظ شده‌است و مهندس مشاور به ازاي تحويل شدنی‌های مشخص شده در شرح رديف‌ها، هزینه مربوط را دریافت می‌کند.

۲-۱-۲-۳- درصورتی که پيمانکار مدارک و استناد لازم را طبق مفاد پيمان و در فرصت تعیین شده در پيمان تهيه و ارائه نکند، مهندس مشاور باید تهيه سند مربوطه را با تعیین مهلت دهروزه به پيمانکار يادآوري نماید. پس از اين مدت و درصورت عدم ارائه موارد از طرف پيمانکار، مهندس مشاور ظرف مدت ۱۰ روز از انقضای مدت يادشده با دریافت ۱۰ برابر هزینه رديف مربوط به بررسی استناد يادشده (با اعمال ضريب اصلاح و ضريب ويژگي)، سند لازم را تولید و به دستگاه اجرائي تحويل می‌دهد. در اين صورت با توجه به موضوعيت نداشتن رسيدگي به استناد توليدشده توسيط مهندس مشاور، رديف‌های مربوط به بررسی سند به مهندس مشاور پرداخت نمی‌شود.

هزينه اين بند در صورت حساب جداگانه قيد می‌شود.

۳-۱-۲-۳- چنانچه دستگاه اجرائي با رعایت ضوابط و مقررات مربوط، انجام مجدد خدمات رديف‌های جدول (۳-۶) را درخواست نماید، هزینه خدمات رديف‌های مربوط، مجدداً قابل پرداخت می‌باشد.

۴-۱-۲-۳- چنانچه در دوره حین اجرا، مهندس مشاور پيشنهاد تغييری ارائه نماید که منجر به کاهش هزینه اجرائي پروژه شود، موارد در چهارچوب پيمان و توسط دستگاه اجرائي بررسی و در صورت تصويب، پاداشی معادل رابطه (۳-۳) به وی تعلق می‌گيرد. مهندس مشاور پس از تصويب دستگاه اجرائي موظف است تغييرات لازم را در نقشه‌های اجرائي اعمال نماید. هزینه بروزرسانی نقشه‌های اجرائي یا اصلاح نقشه‌های موجود ناشی از ارائه پيشنهاد تغيير، در رابطه (۳-۳) لحاظ شده است.

۵۰ درصد پاداش پيشنهاد تغيير پس از تصويب پيشنهاد تغيير توسط دستگاه اجرائي و اصلاح نقشه‌های اجرائي و مابقی آن پس از تحويل موقت و در صورت اجرائي شدن پيشنهاد تغيير، مطابق مصوبه دستگاه اجرائي و با محاسبه تعديل مربوط در تاريخ پرداخت (مطابق با بند ۹ بخشنامه)، به مهندس مشاور پرداخت می‌شود.

$$G = \left(1 - \frac{C_d}{C}\right) \times M \times 1.3 \quad (3-3)$$

G: پاداش مشاور در ازاي پيشنهاد تغيير در دوره حین اجرا

C<sub>d</sub>: مبلغ پيمان پس از کاهش براساس پيشنهاد تغيير

C: مبلغ اوليه پيمان

M: هزینه خدمات نظارت مشاور براساس قرارداد

**تبصره ۱:** پيشنهاد تغيير ارائه شده توسط مهندس مشاور نباید منجر به کاهش کيفيت اجرا و افزایش هزینه‌های دوره بهره‌برداری پروژه شود.

**تبصره ۲:** به مشاوری که خدمات طراحی پروژه را انجام داده است، پاداش پیشنهاد تغییر تعلق نمی‌گیرد.

**تبصره ۳:** درصورتی که دستگاه اجرایی در دوره قبل از اجرا، بازنگری در طراحی تفصیلی (موضوع ردیف شماره ۲۰۱۰۱۰۱۰) را به مهندس مشاور نظارت ابلاغ نموده باشد، ارائه پیشنهاد تغییر در این دوره توسط وی موضوعیت ندارد.

**تبصره ۴:** درصورت تصویب پیشنهاد تغییر، ضرایب اصلاح ( $\alpha, \beta, \delta, \epsilon$ ) تغییری نخواهد داشت و برآورد اجرای کار محاسبه شده قبل از ارائه پیشنهاد تغییر، مبنای محاسبه هزینه مهندس مشاور می‌باشد.

### ۲-۲-۳- محاسبه بهای خدمات نظارت موردی حین اجرا

#### ۲-۲-۳-۱- ضریب اصلاح خدمات نظارت موردی حین اجرا

باتوجه به مبلغ برآورد اجرای کار (A)، ضریب اصلاح مربوط به خدمات موردی حین اجرای پروژه از جدول زیر به دست آمده و به تمامی ردیفهای جدول شماره (۶-۳) (بهجز ردیفهای ستاره‌دار) اعمال می‌شود.

جدول ۳-۴- ضرایب اصلاح خدمات نظارت موردی حین اجرا

ضریب اصلاح خدمات نظارت موردی حین اجرا ( $\delta$ )	مبلغ برآورد اجرای کار (A) (میلیارد ریال)
$\delta = 0.008A + 0.08$	$A \leq 46$
$\delta = 0.0024A + 0.3744$	$46 < A \leq 225$
$\delta = 0.0034A + 0.8379$	$225 < A \leq 950$
$\delta = 0.0012A + 1.0469$	$950 < A \leq 3500$
$\delta = 0.000135A + 1.41965$	$A \geq 3500$

#### ۲-۲-۳-۲- ضریب ویژگی

با توجه به موضوعات اشاره شده در جدول زیر، ضریب ویژگی کار تعیین و به ردیفهای جدول (۶-۳) (بهجز ردیفهای ستاره‌دار)، اعمال می‌گردد. درخصوص سایر موضوعات کاری، ضریب ویژگی برابر ۱ در نظر گرفته می‌شود. در صورت نیاز و برای کارهایی که در جدول زیر به آنها اشاره نشده است، با ارائه ضریب پیشنهادی مشخص و گزارش توجیهی لازم، موضوع از طریق دستگاه اجرایی به شورای عالی فنی معکوس می‌شود تا چنانچه مورد تایید قرار گرفت، ملاک عمل قرار گیرد.

## جدول ۵-۳- ضریب ویژگی کار

ردیف	موضوع کار	ضریب ویژگی
۱	راه و راه آهن، سدهای بزرگ، خطوط انتقال (آب، نفت، گاز، برق و مخابرات)، شبکه (گاز، آب، برق و مخابرات)، شبکه جمع‌آوری و انتقال فاضلاب، شبکه جمع‌آوری آب‌های سطحی، شبکه‌های آبیاری و زهکشی، معادن زیرزمینی، پل، تونل و تاسیسات مربوط، تاسیسات پالایشگاهی و پتروشیمی، ساحل‌سازی، مهندسی و ساماندهی رودخانه و موج شکن، سازه‌های زیرزمینی و ایستگاه‌های زیرزمینی مترو با تأسیسات مربوط	۱.۲۵
۲	معدن روپا، سیلوها، برج‌های مخابراتی و اسکله	۱.۲۰
۳	نیروگاه‌ها، باند فرودگاه و ساختمانهای با ارتفاع بالای ۳۰ متر از سطح زمین در صورتی که بنا به تشخیص دستگاه اجرایی دارای طراحی و اجرای پیچیده بوده و مبلغ کارکرد فرضی ماهانه اجرا معادل ۶ برابر سقف معاملات متوسط یا بیشتر باشد.	۱.۱۰

## جدول شماره ۳-۶- هزینه خدمات نظارت موردی حین اجرا

هزینه خدمات نظارت موردی حین اجرا						
شماره ردیف	نام ردیف	تحویل شدنی	بهای پایه واحد نظارت (هزار ریال)	تعداد تکرار متداول	ضریب اصلاح × ضریب ویژگی	بهای نظارت (هزار ریال)
۳۰۲۰۱۰۰۰۰	مدیریت و برنامه‌ریزی منابع و زمان					
۳۰۲۰۱۰۱۰۰	مدیریت منابع					
۳۰۲۰۱۰۱۰۱	بررسی و تأیید سازمان اجرایی پیمانکار	گزارش	۱۵,۶۰۰	یکبار	ضريب اصلاح × ضريـب وـيـژـگـي	
۳۰۲۰۱۰۱۰۲	تأیید صلاحیت عوامل کلیدی پیمانکار و شاغلین کارهای حساس	مکاتبه	۳۷,۲۰۰	یکبار		
۳۰۲۰۱۰۱۰۴	بررسی و تأیید فهرست قطعات یدکی و مواد موردنیاز دوره اجرا	گزارش	۶,۱۰۰	یکبار		
۳۰۲۰۱۰۱۰۵	نظارت بر تحويل مصالح و تجهیزات تحويلی دستگاه اجرایی به پیمانکار	گزارش	*	حسب مورد		
۳۰۲۰۱۰۲۰۰	مدیریت زمان					
۳۰۲۰۱۰۲۰۱	تهییه لایحه تأخیرات پروژه با کسب نظر پیمانکار	گزارش	۴۹,۷۰۰	یکبار به ازای هر تمدید پیمان		

### هزینه خدمات نظارت موردی حین اجرا

شماره ردیف	نام ردیف	تحویل شدنی	بهای واحد نظارت (هزار ریال)	تعداد تکرار متداول	ضریب اصلاح ضریب ویژگی	بهای نظارت (هزار ریال)
۳۰۲۰۱۰۲۰۲	بررسی زمان بندی در صورت نیاز با درنظر گرفتن منابع مالی، تجهیزات، ماشین آلات، مصالح و نیروی انسانی	برنامه زمان بندی مصطفی دستگاه اجرایی	۱۸,۷۰۰	حسب مورد	×	
۳۰۲۰۱۰۲۰۳	بررسی و تأیید برنامه تفصیلی ارائه شده توسط پیمانکار	گزارش	۱۸,۷۰۰	حسب مورد	×	
۳۰۲۰۱۰۲۰۴	بررسی و تأیید برنامه تفصیلی ارائه شده توسط هر مشاور جنبی پروژه	گزارش	۱۲,۷۰۰	حسب مورد	×	
۳۰۲۰۱۰۲۰۵	بررسی و تأیید سیستم کنترل پروژه مورداستفاده توسط پیمانکار	گزارش	۱۸,۷۰۰	یکبار	×	
۳۰۲۰۲۰۰۰۰	<b>مالی و قراردادی</b>					
۳۰۲۰۲۰۱۰۰	بررسی و تأیید پرداخت هر قسط پیش پرداخت پیمانکار	مکاتبه	۳,۵۰۰	به ازای هر قسطا	×	
۳۰۲۰۲۰۲۰۰	پیگیری برقراری انواع پوشش های بیمه ای لازم و رسیدگی به مسائل بیمه تا استقرار آن	گزارش	۹,۳۰۰	به ازای هر بیمه یکبار در مدت پیمان	×	
۳۰۲۰۲۰۳۰۰	پیگیری امور مربوط به بیمه در صورت وقوع موضوع بیمه نامه	گزارش	*	حسب مورد	×	
۳۰۲۰۲۰۴۰۰	بررسی و تأیید صورت حساب تأیید شده توسط مهندس مشاور مشاوران جنبی	صورت حساب	۷,۷۰۰	حسب مورد	×	
۳۰۲۰۲۰۵۰۰	<b>خدمات مربوط به تعليق</b>					
۳۰۲۰۲۰۵۰۱	بررسی درخواست تعليق پیمان از سوی پیمانکار یا دستگاه اجرایی	مکاتبه	۳۲,۸۰۰	۲ بار در طول پیمان	×	
۳۰۲۰۲۰۵۰۲	محاسبه هزینه های خسارتهای قابل پرداخت به پیمانکار در دوران تعليق	مکاتبه	۵۶,۶۰۰	۲ بار در طول پیمان	×	
۳۰۲۰۲۰۵۰۳	بررسی درخواست تعليق قرارداد از سوی هر مشاور جنبی یا دستگاه اجرایی	مکاتبه	۱۲,۴۰۰	به ازای هر مشاور جنبی حداقل ۲ بار	×	

هزینه خدمات نظارت موردي حين اجرا						
بهای نظارت (هزار ریال)	ضریب اصلاح × ضریب ویژگی	تعداد تکرار متداول	بهای پایه واحد نظارت (هزار ریال)	تحویل شدنی	نام ردیف	شماره ردیف
		به ازای هر مشاور جنی حداکثر ۲ بار	۱۲,۴۰۰	مکاتبه	محاسبه هزینه‌ها یا خسارت‌های قابل پرداخت به مشاور جنی در دوران تعليق	۳۰۲۰۲۰۵۰۴
		یکبار	۴۷,۷۰۰	مکاتبه	خدمات مربوط به فسخ بررسی درخواست فسخ پیمان از سوی دستگاه اجرایی	۳۰۲۰۲۰۶۰۰
		یکبار	۱۲,۴۰۰	مکاتبه	بررسی درخواست فسخ قرارداد مشاور جنی از سوی دستگاه اجرایی	۳۰۲۰۲۰۶۰۲
					خدمات مربوط به خاتمه	۳۰۲۰۲۰۷۰۰
		یکبار	۳۲,۸۰۰	مکاتبه	بررسی درخواست خاتمه پیمان از سوی پیمانکار یا دستگاه اجرایی	۳۰۲۰۲۰۷۰۱
		یکبار	۵۹,۶۰۰	مکاتبه	محاسبه هزینه‌ها یا خسارت‌های قابل پرداخت به پیمانکار در خاتمه پیمان	۳۰۲۰۲۰۷۰۲
		یکبار	۱۲,۴۰۰	مکاتبه	بررسی درخواست خاتمه قرارداد از سوی هر مشاور جنی یا دستگاه اجرایی	۳۰۲۰۲۰۷۰۳
		یکبار	۱۲,۴۰۰	مکاتبه	محاسبه هزینه‌ها یا خسارت‌های قابل پرداخت به مشاور جنی در خاتمه قرارداد	۳۰۲۰۲۰۷۰۴
		حسب مورد	۷۳,۳۰۰	گزارش و مصوبه دستگاه اجرایی	تهیه گزارش تغییر مقادیر	۳۰۲۰۲۰۸۰۰
		حسب مورد	۲۶,۵۰۰	گزارش و مصوبه دستگاه اجرایی	تهیه گزارش‌های قیمت‌های جدید پروژه	۳۰۲۰۲۰۹۰۰
					بررسی و تأیید صورت و ضعیت‌های موردی	۳۰۲۰۲۱۰۰۰
		حسب مورد	۶,۱۰۰	مکاتبه	بررسی و تأیید صورت و ضعیت‌های مابه تقاضت مصالح حسب مورد	۳۰۲۰۲۱۰۰۱

### هزینه خدمات نظارت موردی حین اجرا

شماره ردیف	نام ردیف	تحویل شدنی	بهای واحد نظارت (هزار ریال)	تعداد تکرار متداول	ضریب اصلاح ضریب ویژگی*	بهای نظارت (هزار ریال)
۳۰۲۰۲۱۰۰۲	بررسی و تأیید تأخیر در پرداختها (صرفاً برای فهرست تجمیع شده)	مکاتبه	۶,۱۰۰	حسب مورد	ضریب اصلاح ضریب ویژگی*	
۳۰۲۰۳۰۰۰۰	خدمات مدیریت پروژه، هماهنگی و یکپارچگی					
۳۰۲۰۳۰۱۰۰	تحویل کارگاه به پیمانکار با همکاری دستگاه اجرایی	صورت جلسه	۱۶,۵۰۰	یکبار	ضریب اصلاح ضریب ویژگی*	
۳۰۲۰۳۰۲۰۰	تحویل کارگاه به مهندسان مشاور جنبی با همکاری دستگاه اجرایی	صورت جلسه	۱۰,۶۰۰	یکبار	ضریب اصلاح ضریب ویژگی*	
۳۰۲۰۳۰۳۰۰	بررسی و تأیید جانمایی طرح تجهیز کارگاه	گزارش	۲۵,۰۰۰	یکبار	ضریب اصلاح ضریب ویژگی*	
۳۰۲۰۳۰۴۰۰	تحلیل و بررسی دعاوی پیمانکار	گزارش	*	با درخواست دستگاه اجرایی	ضریب اصلاح ضریب ویژگی*	
۳۰۲۰۳۰۵۰۰	تهیه و ابلاغ ساختار شکست تفصیلی کار تهیه شده توسط پیمانکار	گزارش	۸۹,۴۰۰	با درخواست دستگاه اجرایی	ضریب اصلاح ضریب ویژگی*	
۳۰۲۰۴۰۰۰۰	خدمات مهندسی					
۳۰۲۰۴۰۱۰۰	تهیه استاد فنی (نقشه‌ها <sup>۱</sup> یا دستورالعمل‌ها) درخواست شده از سوی پیمانکار (با تأیید دستگاه اجرایی)	اسناد فنی	*	حسب مورد	ضریب اصلاح ضریب ویژگی*	
۳۰۲۰۴۰۲۰۰	اصلاح استاد فنی (نقشه‌ها یا دستورالعمل‌ها) به درخواست پیمانکار (با تأیید دستگاه اجرایی)	اسناد فنی	*	حسب مورد	ضریب اصلاح ضریب ویژگی*	
۳۰۲۰۴۰۳۰۰	تهیه گزارش طبقه‌بندی زمین‌شناسی مهندسی (طبقه‌بندی خاک و سنگ)	گزارش	۱۶,۴۰۰	حسب موضوع پروژه	ضریب اصلاح ضریب ویژگی*	
۳۰۲۰۴۰۴۰۰	ارائه پیشنهاد تغییر توسط مشاور	گزارش	مطابق بند (۳-۱-۲-۳)	حسب مورد	محاسبه و پرداخت می‌شود.	
۳۰۲۰۴۰۵۰۰	تهیه طرح هندسی نقشه‌های تیپ	نقشه	*	حسب مورد		
۳۰۲۰۵۰۰۰۰	«نظارت بر ساخت تجهیزات سفارشی»	گزارش	*	حسب مورد		
۳۰۲۰۷۰۰۰۰	خدمات تحویل موقت					

### هزینه خدمات نظارت موردي حين اجرا

شماره ردیف	نام ردیف	تحویل شدنی	بهای واحد نظارت (هزار ریال)	تعداد تکرار متداول	ضریب اصلاح × ضریب ویژگی	بهای نظارت (هزار ریال)
۳۰۲۰۷۰۱۰۰	بررسی و تأیید نقشه‌های چون ساخت براساس گزارش‌های ماهانه حین اجرا	گزارش و آلبوم نقشه‌ها	۱۰۰,۱۰۰	یکبار	×	
۳۰۲۰۷۰۲۰۰	تأیید آمده‌بودن کار جهت تحویل موقت	گزارش	۵۰,۱۶۰	یکبار	×	
۳۰۲۰۷۰۳۰۰	تنظیم برنامه تحویل موقت، تهیه فهرست آزمایش‌ها، تحویل اسناد و مدارک طرح و گزارش تحویل موقت به دستگاه اجرایی	گزارش	۴۰,۷۰۰	یکبار	×	
۳۰۲۰۷۰۴۰۰	شرکت در هیئت تحویل موقت و تهیه صورت جلسه تحویل موقت	صورت جلسه	۲۵,۰۰۰	یکبار	×	
۳۰۲۰۷۰۵۰۰	تهیه فهرست نواقص جهت تحویل موقت و نظارت بر فرآیند رفع نواقص (در صورت وجود)	گزارش	۴۲,۰۰۰	یکبار	×	
۳۰۲۰۷۰۶۰۰	شرکت در کمیسیون بررسی رفع نواقص (در صورت وجود)	صورت جلسه	۲۵,۰۰۰	یکبار	×	
۳۰۲۰۷۰۷۰۰	نظارت بر برچیدن کارگاه	گزارش و صورت جلسه	۴۱,۸۰۰	یکبار	×	
۳۰۲۰۷۰۸۰۰	تهیه و تنظیم گزارش پایانی شامل شناسنامه پژوهه	گزارش	۱۰۰,۱۰۰	یکبار	×	

<sup>۱</sup> نقشه‌هایی که در زمان طراحی تفصیلی امکان تولید آن‌ها وجود ندارد و برای اجرا توسط پیمانکار ضروری می‌باشد.

### ۳-۳-۳- خدمات نظارت فنی کارگاهی حین اجرا

هزینه خدمات نظارت فنی کارگاهی حین اجرا شامل هزینه خدمات نظارت عوامل فنی کارگاهی و هزینه تردد کارگاهی به ازای هر پیمان و با رعایت مفاد بند (۱-۴) مطابق این فصل محاسبه می‌شود.

#### ۳-۳-۱- عوامل فنی کارگاهی

۱-۱-۳- عوامل موردنیاز برای ارائه خدمات فنی کارگاهی به دو طبقه شغلی زیر تقسیم می‌شوند:

- (الف) طبقه ۱ (مهندس فنی کارگاهی): فردی با حاصل درجه تحصیلی کارشناسی (لیسانس) در یکی از رشته‌های مهندسی است.
- (ب) طبقه ۲ (کارдан فنی): فردی با درجه تحصیلی کاردانی (فوق دیپلم) در یکی از رشته‌های فنی است.

۳-۱-۲- عوامل فنی کارگاهی با توجه به سابقه کار در یکی از ۵ رتبه زیر دسته‌بندی می‌شوند:

(الف) رتبه ۱: شامل افراد با سابقه ۲۰ سال و بیشتر است.

(ب) رتبه ۲: شامل افراد با سابقه بین ۱۳ تا ۲۰ سال است.

(ج) رتبه ۳: شامل افراد با سابقه بین ۸ تا ۱۳ سال است.

(د) رتبه ۴: شامل افراد با سابقه بین ۳ تا ۸ سال است.

(ه) رتبه ۵: شامل افراد با سابقه بین ۰ تا ۳ سال است.

تبصره ۱: محدوده‌های ذکر شده برای سوابق کار شامل حد بالای محدوده موردنظر نمی‌شود. (به عنوان مثال سابقه صفر تا سه معادل با سابقه مساوی و یا بزرگتر از صفر و کوچکتر از سه می‌باشد).

تبصره ۲: سابقه افراد با درجه تحصیلی کارشناسی ارشد (فوق لیسانس) یا دکتری در هر یک از رشته‌های مهندسی به ترتیب معادل سابقه کار مهندس به اضافه ۲ یا ۴ سال است.

تبصره ۳: سابقه کار عوامل فنی کارگاهی براساس گواهی معتبر انجام کار، پس از فراغت از تحصیل، محاسبه می‌شود. احراز صحت سوابق عوامل فنی کارگاهی به عهده مهندس مشاور است.

تبصره ۴: چنانچه عوامل فنی کارگاهی موفق به اخذ مدرک تحصیلی بالاتر در رشته ذیربط شوند، حتی اگر این موضوع در طول اجرای پروژه باشد، سالوات سابقه کار قبل از اخذ مدرک کارشناسی با اعمال ضریب ۷/۰ و با مدرک تحصیلی جدید محاسبه می‌شود.

۳-۱-۳- همزمان با استقرار عوامل فنی کارگاهی، مهندس مشاور باید فهرست این عوامل را به همراه مدارک مربوط به سابقه و مدارک تحصیلی عوامل، برای آگاهی به دستگاه اجرایی ارسال نماید. همچنین فهرست مذکور را با ذکر طبقه شغلی و حدود اختیارات، به صورت مکتوب به پیمانکار معرفی نماید.

تبصره ۵: تعداد، سابقه و مدرک تحصیلی عوامل فنی کارگاهی متناسب با میزان فعالیت‌های اجرایی توسط مهندس مشاور تعیین می‌شود و دستگاه اجرایی صرفاً صلاحیت، سابقه و مدرک تحصیلی سرپرست عوامل فنی کارگاهی را بررسی و تأیید می‌کند و نیازی به تایید سایر عوامل توسط دستگاه اجرایی نیست.

با توجه به رتبه و طبقه مربوط به عوامل نظارت فنی کارگاهی، هزینه ماهانه از جدول (۸-۳) به دست می آید. در بیهای پایه واحد نظارت جدول (۸-۴)، تمام هزینه‌ها برای انجام خدمات از حمله هزینه بالاسری لحاظ شده است.

۳-۳-۲-۱- ضریب ویژگی

با توجه به موضوعات اشاره شده در جدول زیر، ضریب ویژگی کار تعیین و به ردیفهای جدول (۸-۳) اعمال می‌گردد. درخصوص سایر موضوعات کاری، ضریب ویژگی برابر ۱ در نظر گرفته می‌شود. در صورت نیاز و برای کارهایی که در جدول زیر به آنها اشاره نشده است، با ارائه ضریب پیشنهادی مشخص و گزارش توجیهی لازم، موضوع از طریق دستگاه اجرایی به سورای عالی فنی معکوس، می‌شود تا چنانچه مورد تایید قرار گرفت، ملاک عمل قرار گیرد.

حدوٰء۔ ۳-۷- خسرو و شگ کار

ردیف	موضوع کار	ضریب ویژگی
۱	راه و راه آهن، سدهای بزرگ، خطوط انتقال (آب، نفت، گاز، برق و مخابرات)، شبکه (گاز، آب، برق و مخابرات)، شبکه جمع‌آوری و انتقال فاضلاب، شبکه جمع‌آوری آبهای سطحی، شبکه‌های آبیاری و زهکشی، معادن زیرزمینی، پل، تونل و تاسیسات مربوط، تاسیسات پالایشگاهی و پتروشیمی، ساحل‌سازی، مهندسی و ساماندهی رودخانه و موج شکن، سازه‌های زیرزمینی و ایستگاه‌های زیرزمینی مترو با تأسیسات مربوط	۱.۲۵
۲	معدن رویاز، سیلوها، برج‌های مخابراتی و اسکله	۱.۲۰
۳	نیروگاه‌ها، باند فرودگاه و ساختمانهای با ارتفاع بالای ۳۰ متر از سطح زمین در صورتی که بنا به تشخیص دستگاه اجرایی دارای طراحی و اجرای پیچیده بوده و مبلغ کارکرد فرضی ماهانه اجرا معادل ۶ برابر سقف معاملات متوسط یا بیشتر باشد.	۱.۱۰

### جدول شماره ۳-۸- هزینه خدمات نظارت عوامل فنی کارگاهی

### ۳-۳-۲-۲- ضوابط محاسبه کارکرد خدمات نظارت عوامل فنی کارگاهی

- ساعت کار عادی، ساعت کاری است که در فاصله زمانی ۶ بامداد الی ۲۲ در چارچوب ساعت کاری مصوب دستگاه اجرایی یا منضم به برنامه زمان‌بندی تفصیلی مصوب (با پیشنهاد مهندس مشاور و ابلاغ دستگاه اجرایی) انجام می‌شود. هزینه ساعت کاری در شب با اعمال ضریب ۱.۴ محاسبه می‌شود.
- حداکثر ساعت کار هر یک از عوامل فنی کارگاهی (مجموع ساعت عادی ماهانه، ساعت اضافه کاری و ساعت شب کاری)، ۲۵۰ ساعت است.
- برای محاسبه هزینه خدمات نظارت فنی کارگاهی، هزینه خدمات عوامل مدیریت پروژه را باید لحاظ نمود؛ هزینه خدمات این افراد در آنالیز ردیفهای مربوط به خدمات ماهانه و موردی حین اجرا درنظر گرفته شده است.
- نصب دستگاه ثبت ورود و خروج عوامل فنی کارگاهی توسط مهندس مشاور در کارگاه الزامی است. دستگاه در محل پروژه پلمب می‌شود و گذرواژه آن توسط مهندس مشاور به صورت محرمانه در اختیار دستگاه اجرایی قرار می‌گیرد.
- دستگاه اجرایی هزینه خدمات فنی کارگاهی را براساس اسناد زمان‌برگ<sup>۲</sup> هر عامل در زمان فعالیت‌های اجرایی کارگاه بررسی و کنترل می‌کند. تأیید زمان‌برگ به منزله پرداخت هزینه نبوده و باید با رعایت ضوابط بند (۴-۳)، صورت حساب درخواستی مهندس مشاور تعیین شود.
- عوامل فنی کارگاهی متناسب با میزان فعالیت اجرایی، مشروط برآنکه به یکپارچگی و استمرار خدمات نظارت آسیبی وارد نشود، می‌توانند به صورت پاره وقت نیز به کار گرفته شوند. درصورتی که تأخیر اجرای عملیات ناشی از عدم حضور عوامل نظارت کارگاهی باشد، مسئولیت آن با مهندس مشاور خواهد بود و مشمول خسارت تأخیر غیرمجاز مشاور (موضوع بند (۱-۲۰) شرایط عمومی همسان قراردادهای خدمات مشاوره) می‌شود.
- در پروژه‌های با مبلغ کارکرد فرضی ماهانه اجرای بیشتر از شش برابر سقف معاملات متوسط، سرپرست عوامل فنی کارگاهی به صورت تمام وقت به کار گرفته می‌شود.
- در طول اجرای پروژه، متناسب با حجم فعالیت‌های اجرایی، مهندس مشاور اختیار دارد عوامل فنی کارگاهی (به استثنای سرپرست عوامل فنی کارگاهی که باید با تأیید دستگاه اجرایی باشد) را کاهش، افزایش یا تغییر دهد.
- ۳-۳-۳- محاسبه هزینه خدمات نظارت فنی کارگاهی**
- برآورد کل هزینه خدمات نظارت فنی کارگاهی در قرارداد (B<sub>b</sub>) مطابق با رابطه (۴-۳) محاسبه می‌شود. این هزینه شامل هزینه خدمات نظارت عوامل فنی کارگاهی (تابعی از کارکرد فرضی ماهانه اجرا (Y)) و هزینه تردد کارگاهی (شامل هزینه سفر و خودرو) تمامی عوامل نظارت در حین اجرای کار (شامل عوامل فنی کارگاهی، عوامل مدیریت پروژه، عوامل فنی دفتر مرکزی و غیره) برای کل پروژه است. هزینه تردد کارگاهی عوامل نظارت در دوره قبل از اجرا و بعد از اجرا در محاسبه بهای واحد پایه ردیفهای فصل‌های مربوطه لحاظ شده است.

<sup>2</sup> Time sheet

$$B_b = 8Y^{0.64} \times q \times r \times K \times T \times j \quad (4-3)$$

توجه: واحدهای Y و  $B_b$  هزار ریال است.

- Y: کارکرد فرضی ماهانه اجرا

- q: ضریب ویژگی پروژه

- r: ضریب منطقه‌ای خدمات فنی کارگاهی مطابق با رابطه (5-۳)

$$r = (R - 1) \times 0.5 + 1.3 \quad (5-3)$$

R= ضریب منطقه‌ای مطابق با نقشه پراکنش پیوست شماره ۳

$$K = 1 + \frac{0.41n}{q} \quad \text{• ضریب تردد کارگاهی} \quad (6-1)$$

$$n = \frac{0.65 \times (\text{فاصله دسترسی میان دورترین دو نقطه در کارگاه (متر)}}{4000} + 0.35 \quad (6-2)$$

حداکثر مقدار n ، ۱ می‌باشد. در صورت ابلاغ نظارت بر چند پیمان در قالب یک قرارداد خدمات مشاوره یا وجود کارگاه‌های متعدد در پیمان تحت نظارت، فاصله دسترسی مابین کارگاه‌ها نیز برای تعیین پارامتر n درنظر گرفته می‌شود.

- T: مدت اولیه پیمان

- ز: ضریب تطبیق سال معادل با ۱.۱۷

برای اعمال ضریب منطقه‌ای به هزینه خدمات عوامل فنی کارگاهی در پروژه‌هایی که در بیش از یک بخش واقع شده‌اند، این ضریب به تناسب طول مسیر واقع شده در هر بخش محاسبه می‌شود.

در صورت کار کردن عوامل فنی کارگاهی روی اسکله‌های منفصل، ضریب منطقه‌ای به میزان ۲۵٪ افزایش داده می‌شود.

در صورت نیاز به استفاده از خودرو در کارگاه، باید موارد زیر رعایت شود:

۱-۳-۳-۳-۳-۱- حق الزرحمه راننده در هزینه تردد کارگاهی لحاظ شده است. لذا استفاده از عوامل نظارت به عنوان راننده ممنوع است و راننده فردی به جز عوامل نظارت است.

۲-۳-۳-۳-۲- در صورت نیاز به استفاده از خودرو، به ازای هر سه عامل فنی کارگاهی، یک خودرو باید به کار گرفته شود، در هر صورت استفاده از حداقل یک خودرو در کارگاه الزامی است.

۳-۳-۳-۳-۳-۳- استفاده از خودروهای با عمر بیش از ده سال یا حجم موتور کمتر از ۱۶۰۰ سی سی ممنوع است.

**۳-۴- صورت حساب درخواستی مهندس مشاور در خصوص نظارت فنی کارگاهی**  
در انتهای هر ماه صورت حساب مربوط به خدمات نظارت فنی کارگاهی با رعایت موارد زیر محاسبه می‌شود:

در طول اجرای پروژه، برای تعیین مبلغ صورت حساب درخواستی مهندس مشاور، همواره باید روابط (۷-۳) تا (۹-۳) کنترل شود. سپس با رعایت کسور قانونی، صورت حساب مربوط به مهندس مشاور پرداخت می‌شود.

هدف از اعمال این روابط، پرداخت هزینه‌ها متناسب با پیشرفت پروژه به مهندس مشاور است.

$$\text{اگر } D_b \leq E_b \xrightarrow{\text{آنگاه}} D_b + 0.4(E_b - D_b) \quad (7-3)$$

$$\text{اگر } 0.5D_b \leq E_b < D_b \xrightarrow{\text{آنگاه}} E_b + 0.4(D_b - E_b) \quad (8-3)$$

$$\text{اگر } E_b < 0.5D_b \xrightarrow{\text{آنگاه}} E_b \quad (9-3)$$

$D_b$ : برآورد هزینه نظارت ماهانه حین اجرای مشاور براساس کارکرد ماهانه پروژه  
 $D_b = 8F^{0.64} \times q \times r \times K \times j$  واحد F هزار ریال است.

F: مبلغ کارکرد ماهانه صورت‌وضعیت پیمانکار در ماه موردنظر

q: ضریب ویژگی پروژه

r: ضریب منطقه‌ای خدمات فنی کارگاهی مطابق با رابطه (5-۳)

K: ضریب تردد کارگاهی، این ضریب در هر ماه براساس شرایط کارگاههای فعال در آن ماه تعیین می‌شود

$$K = 1 + \frac{0.41n}{q}$$

j: ضریب تطابق سال معادل با ۱.۱۷

$E_b$ : هزینه ماهانه نظارت فنی کارگاهی کارکرد مهندس مشاور (براساس مجموع هزینه عوامل (با اعمال ضریب منطقه‌ای و ضریب ویژگی) و ضریب تردد کارگاهی، طبق رابطه زیر)

$$E_b = K \times \text{مجموع هزینه عوامل با اعمال ضریب منطقه‌ای و ضریب ویژگی}$$

**توجه:** تمام پارامترها با لحاظ نمودن موارد مندرج در تبصره‌های ذیل بند (۵-۷-۲-۱) محاسبه می‌شوند.

صورت‌حساب خدمات فنی کارگاهی کارکرد مشاور در هر ماه، از مجموع هزینه خدمات نظارت عوامل فنی کارگاهی و هزینه تردد کارگاهی در آن ماه به دست می‌آید.

**تبصره ۱:** اگر مهندس مشاور بدون دلیل موجه، عوامل فنی کارگاهی را به نحوی کاهش دهد که در دو ماه متوالی، مبلغ  $E_b$  از ۰.۵D<sub>b</sub> کمتر شود، جریمه‌ای معادل ۰.۳E<sub>b</sub> به مهندس مشاور تعلق می‌گیرد.

**تبصره ۲:** در صورت شمول تبصره (۱) این ماده بیش از سه بار در طول اجرای پروژه، دستگاه اجرایی می‌تواند مطابق بند (۲-۲۳) شرایط عمومی همسان قراردادهای خدمات مشاوره، موضوع پیوست بخشنامه شماره ۱۰۵/۸۴۲-۵۴/۲۴۶۰ اقدام نماید.

- ۱-۴-۳-۳ برای تعیین مبلغ کارکرد ماهانه صورت‌وضعیت پیمانکار در ماه موردنظر (F)، مبلغ صورت‌وضعیت تأییدشده توسط دستگاه اجرایی ملاک است. اگر صورت‌وضعیت پیمانکار بیش از ۱۰ روز (مطابق ماده ۳۷ شرایط عمومی پیمان) نزد دستگاه اجرایی بماند، برای محاسبه (F)، صورت‌وضعیت تأییدشده توسط مهندس مشاور ملاک عمل خواهد بود.

- ۲-۴-۳-۳ اگر در سه ماه متوالی، درصد پیشرفت پروژه نسبت به درصد پیشرفت برنامه‌ای کمتر از ۳۰ درصد شود، مشاور اختیار دارد تا ظرف مدت یک ماه خاتمه قرارداد را درخواست نماید. در صورت اعلام درخواست خاتمه از سوی

مشاور، دستگاه اجرایی حداکثر تا یک ماه از تاریخ درخواست مشاور، نسبت به محاسبه و پرداخت هزینه خدمات انجام شده و پرداخت خسارت ناشی از بکارگیری عوامل نظارت اقدام می‌نماید.

**-۳-۴-۳-۳** صورت حساب خدمات نظارت فنی کارگاهی پس از اعمال رابطه (۷-۳)، نباید از حقوق سرپرست عوامل فنی کارگاهی (متناسب با ساعات کارکرد) و با اعمال ضریب منطقه‌ای مربوط، کمتر باشد.

**-۴-۴-۳-۳** چنانچه اختلاف «متوسط سه ماه گذشته کارکرد صورت وضعیت تاییدشده پیمانکار» و «مبلغ کارکرد صورت وضعیت پیمانکار در ماه موردنظر (F)» بیشتر یا مساوی ۵۰ درصد «متوسط سه ماه گذشته کارکرد صورت وضعیت تاییدشده پیمانکار» باشد، علاوه بر صورت حساب خدمات نظارت فنی کارگاهی پس از اعمال رابطه (۷-۳)، خسارati معادل مابه التفاوت مبلغ یادشده با متوسط صورت حساب سه ماه گذشته درخواستی مهندس مشاور بابت خدمات فنی کارگاهی، حداکثر تا چهار ماه متولی به مهندس مشاور تعلق می‌گیرد.

**تبصره ۱:** چنانچه کاهش مبلغ کارکرد ماهانه صورت وضعیت پیمانکار در بند فوق در برنامه زمان‌بندی اجرای پروژه پیش‌بینی شده باشد، خسارت ناشی از بند فوق به مهندس مشاور تعلق نمی‌گیرد.

**تبصره ۲:** مبلغ حاصل از این بند در محاسبه ( $E_b$ ) لحاظ نشده و خسارت تلقی می‌گردد.

**تبصره ۳:** حداکثر مقدار خسارت قابل پرداخت به مهندس مشاور در قالب این بند، ۱۰ درصد مبلغ اولیه خدمات نظارت فنی کارگاهی حین اجرا ( $B_b$ ) است.

## فصل چهارم: خدمات نظارت در دوره بعد از اجرا

### ۴-۱- مبانی محاسبه هزینه‌ها

هزینه مربوط به خدمات نظارت در دوره بعد از اجرا (خاتمه و تضمین) به ازای هر پیمان، با اعمال ضریب اصلاح به دست آمده از جدول شماره (۱-۴) در مبالغ ردیف‌های جدول شماره (۲-۴) و با اعمال ضریب کاهشی بند (۱-۴) محاسبه و با رعایت موارد زیر پرداخت می‌شود:

- ۱-۱-۴ در بهای پایه واحد نظارت جدول (۲-۴)، تمام هزینه‌ها برای انجام خدمات از جمله هزینه بالاسری لحاظ شده است و هزینه هر ردیف در ازای دریافت خروجی‌های مربوط به آن پرداخت می‌شود.
- ۲-۱-۴ پرداخت هزینه مربوط به ردیف‌های جدول شماره (۲-۴) به ازای هر پیمان یک‌بار انجام می‌شود. در صورت نیاز به بازنگری و به‌روز نمودن خدمات ردیف‌های یادشده، هزینه مربوط در قالب خدمات اضافه میان مهندس مشاور و دستگاه اجرایی توافق می‌شود.
- ۳-۱-۴ در انتهای این دوره مهندس مشاور باید اسناد بایگانی الکترونیکی که شامل نسخه الکترونیکی اسناد، صورت جلسات، مکاتبات، نقشه‌های چون ساخت و کارگاهی، مستندات مالی و قراردادی و گزارش مدیریت پروژه است را به صورت طبقه‌بندی شده و با دو فرم اصلی (docx، cad...) و PDF (تهیه شده از اسناد مهر و امضاشده) به دستگاه اجرایی تحويل دهد.
- ۴-۱-۴ در صورتی که پیمانکار مدارک و اسناد لازم را طبق مفاد پیمان و در فرصت تعیین شده در پیمان تهیه و ارائه نکند، مهندس مشاور باید تهیه سند مربوطه را با تعیین مهلت دهروزه به پیمانکار یادآوری نماید. پس از این مدت و در صورت عدم ارائه موارد از طرف پیمانکار، مهندس مشاور ظرف مدت ۱۰ روز از انقضای مدت یادشده با دریافت ۱۰ برابر هزینه ردیف مربوط به بررسی اسناد یادشده (با اعمال ضریب اصلاح)، سند لازم را تولید و به دستگاه اجرایی تحويل می‌دهد. در این صورت با توجه به موضوعیت نداشتن رسیدگی به اسناد تولیدشده توسط مهندس مشاور، ردیف‌های مربوط به بررسی سند به مهندس مشاور پرداخت نمی‌شود.
- ۵-۱-۴ پس از تحويل موقت کار، عوامل فنی کارگاهی ترجیح شده و چنانچه پیمانکار برای رفع نقص کار اجرایی انجام دهد، مهندس مشاور متناسب با حجم عملیات یادشده و با اطلاع دستگاه اجرایی از عوامل فنی کارگاهی مرتبط قبلی یا جدید استفاده خواهد نمود و هزینه آن از ردیف شماره (۴۰۱۰۲۰۴۰۰) پرداخت می‌شود. حداقل مبلغ قابل پرداخت از این ردیف، ۱۵ درصد مبلغ برآورد این فصل است.
- ۶-۱-۴ آزادسازی سپرده حسن انجام کار مهندس مشاور نظارت، علاوه بر شرایط قراردادی، منوط به تحويل نقشه‌های چون ساخت در قالب ردیف ۳۰۲۰۷۰۱۰۰ و شناسنامه پروژه در قالب ردیف ۳۰۲۰۷۰۸۰۰ می‌باشد.

## ۴-۲- محاسبه بهای واحد خدمات نظارت در دوره بعد از اجرا

باتوجه به مبلغ برآورد اجرای کار (A)، ضریب اصلاح مربوط به خدمات نظارت در دوره بعد از اجرا از جدول زیر به دست می‌آید.

جدول شماره ۱-۴- ضریب اصلاح خدمات نظارت در دوره بعد از اجرا

ضریب اصلاح خدمات نظارت در دوره بعد از اجرا (e)	مبلغ برآورد اجرای کار (A) (میلیارد ریال)
$e = 0/0142 A$	$A \leq 40$
$e = 0/00135 A + 0/0514$	$40 < A \leq 300$
$e = 0/00052 A + 0/0763$	$300 < A \leq 1400$
$e = 0/0003 A + 1/071$	$1400 < A \leq 3300$
$e = 0/000125 A + 1/6785$	$A > 3300$

جدول شماره ۲-۴- هزینه خدمات نظارت در دوره بعد از اجرا

هزینه خدمات نظارت در دوره بعد از اجرا					
شماره ردیف	نام ردیف	تحویل شدنی	بهای پایه واحد نظارت (هزار ریال)	ضریب اصلاح	بهای نظارت واحد (هزار ریال)
۴۰۱۰۱۰۰۰	مالی و قراردادی				
۴۰۱۰۱۰۱۰۰	بررسی ادعای مالی پیمانکار	مکاتبه	*		
۴۰۱۰۱۰۲۰۰	بررسی و تأیید صورت وضعیت قطعی پیمانکار	سند	۳۱۳,۱۰۰		
۴۰۱۰۱۰۳۰۰	بررسی و تأیید تبدیل قطعی	سند	۴۶,۹۰۰		
۴۰۱۰۱۰۴۰۰	بررسی و تأیید مابه تفاوت قطعی	سند	۳۱,۳۰۰		
۴۰۱۰۱۰۵۰۰	بررسی و تأیید تأخیر در پرداختها (صرفاً برای فهرست های تجمیع شده)	سند	۳۱,۳۰۰		
۴۰۱۰۱۰۶۰۰	بررسی و تأیید صورت حساب های قطعی خدمات مشاوران جنبی (آزمایشگاه، ژئوتکنیک و ...)	سند	۱۵,۶۰۰		
۴۰۱۰۱۰۷۰۰	بررسی و اعمال نظر در مورد استرداد تصمین ها و سپرده ها	سند	۲۳,۴۰۰		

هزینه خدمات نظارت در دوره بعد از اجرا					
شماره ردیف	نام ردیف	تحویل شدنی	بهای پایه واحد نظارت (هزار ریال)	ضریب اصلاح	بهای واحد (هزار ریال)
۴۰۱۰۲۰۰۰۰	خدمات مربوط به دوره تضمین و تحویل قطعی				
۴۰۱۰۲۰۱۰۰	دستور انجام آزمایش‌های دوره تضمین و بررسی نتایج آن‌ها	مکاتبه و گزارش	۱۵,۶۰۰		
۴۰۱۰۲۰۲۰۰	شرکت در هیئت تحویل قطعی و تهییه صورت جلسه تحویل قطعی	صورت جلسه	۲۳,۴۰۰		
۴۰۱۰۲۰۳۰۰	نظارت بر عملکرد طرح در دوره تضمین (سالانه)	گزارش‌های موردي	۳۹,۰۰۰		
۴۰۱۰۲۰۴۰۰	رسیدگی به نواقص دوره تضمین و نظارت بر رفع آن‌ها	گزارش‌های موردي	*		
۴۰۱۰۲۰۵۰۰	بررسی و تحلیل تغییر شکل‌ها و کنترل روابطی‌های مجاز دوره تضمین	گزارش	۷۰,۴۰۰		
۴۰۱۰۲۰۶۰۰	همکاری با دستگاه اجرایی در بهره‌برداری و آموزش	صورت جلسه	*		

## فصل پنجم: هزینه‌های پشتیبانی

هزینه‌های پشتیبانی خدمات نظارت از جمله غذا، تأمین و تجهیز دفتر کار، تأمین و تجهیز محل سکونت و تجهیزات نقشه‌برداری است.

**۱-۵** - دستگاه اجرایی ، دفتر کار، محل سکونت و غذای عوامل فنی کارگاهی را در کارگاه یا خارج از کارگاه بسته به مورد، به استناد ردیف‌های یادشده در فهرست‌های بهای پایه با عنوان "فهرست ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه"، ضمن پرداخت هزینه‌های ردیف (۵۰۱۰۸۰۰۰)، باید تأمین و تجهیز نماید. چنانچه هزینه‌ها از محل یادشده تأمین نشود، هزینه‌های مرتبط از ردیف‌های مندرج در جدول (۱-۵) پرداخت می‌شود.

**۲-۵** - در صورت استفاده از تجهیزات متعارف نقشه‌برداری شامل "توال استیشن" با دقت ۵ ثانیه و دوربین‌های ترازیاب دیجیتال و متعلقات، هزینه مربوط به شرح جدول (۱-۵) توسط دستگاه اجرایی، ماهانه به مهندس مشاور پرداخت می‌شود.

جدول ۱-۵ - هزینه‌های پشتیبانی

شماره ردیف	نام ردیف	بهای پایه واحد (هزار ریال)	مدت	تعداد	هزینه (هزار ریال)
۵۰۱۰۱۰۰۰	هزینه ماهانه توال استیشن با دقت ۵ ثانیه و متعلقات مربوط	۶۶,۰۰۰			
۵۰۱۰۲۰۰۰	هزینه ماهانه دوربین ترازیاب دیجیتال و متعلقات مربوط	۱۶,۵۰۰			
۵۰۱۰۳۰۰۰	هزینه روزانه استفاده از دستگاه GPS دو یا سه فرکانس	۸,۰۰۰			
۵۰۱۰۴۰۰۰	هزینه خرید دستگاه حضور و غیاب و نصب و پلomb آن	۱۲۲,۵۰۰			
۵۰۱۰۵۰۰۰	هزینه تأمین و تجهیز دفتر کار	*			
۵۰۱۰۶۰۰۰	هزینه تأمین و تجهیز محل سکونت	*			
۵۰۱۰۷۰۰۰	هزینه غذا	*			
۵۰۱۰۸۰۰۰	هزینه بهره‌برداری و نگهداری دفاتر کار و محل سکونت	*			

**پیوست ۱ – جدول نمادها**

ردیف	عنوان	نماد
۱	مبلغ برآورد اجرای کار	A
۲	مبلغ برآورد اجرای کار پس از کاهش براساس پیشنهاد تغییر	$A_d$
۳	مبلغ اولیه پیمان	C
۴	مبلغ پیمان پس از کاهش براساس پیشنهاد تغییر	$C_d$
۵	مدت اولیه پیمان	T
۶	هزینه خدمات نظارت مشاور براساس قرارداد	M
۷	پاداش مشاور در ازای پیشنهاد تغییر در دوره قبل از اجرا	H
۸	پاداش مشاور در ازای پیشنهاد تغییر در دوره حین اجرا	G
۹	کارکرد فرضی ماهانه اجرا	Y
۱۰	پیشرفت ماهانه پروژه	P
۱۱	ضریب منطقه‌ای خدمات فنی کارگاهی	r
۱۲	ضریب اصلاح خدمات نظارت در دوره قبل از اجرا	$\alpha$
۱۳	ضریب اصلاح خدمات نظارت ماهانه حین اجرا	$\beta$
۱۴	ضریب اصلاح خدمات نظارت موردنظر حین اجرا	$\delta$
۱۵	ضریب اصلاح خدمات نظارت در دوره بعد از اجرا	$\varepsilon$
۱۶	مبلغ کارکرد ماهانه صورت وضعيت پیمانکار در ماه موردنظر	F
۱۷	ضریب تردد کارگاهی	K
۱۸	مجموع هزینه ردیف‌های خدمات نظارت ماهانه حین اجرا	I
۱۹	برآورد کل هزینه نظارت ماهانه حین اجرای مشاور بر اساس قرارداد	$B_a$
۲۰	برآورد هزینه نظارت ماهانه حین اجرای مشاور براساس کارکرد ماهانه پروژه	$D_a$
۲۱	هزینه نظارت ماهانه حین اجرای کارکرد مشاور	$E_a$
۲۲	برآورد کل هزینه نظارت فنی کارگاهی در قرارداد	$B_b$
۲۳	برآورد هزینه نظارت فنی کارگاهی براساس پیشرفت ماهانه پروژه	$D_b$
۲۴	هزینه ماهانه نظارت فنی کارگاهی کارکرد مشاور	$E_b$
۲۵	ضریب ویژگی پروژه	q
۲۶	ضریب تطابق سال	j

## پیوست ۲- فهرست گزارش ماهانه

### ۱- فصل اول: کلیات پروژه

#### ۱.۱ خلاصه اطلاعات و وضعیت پروژه

۲.۱ ساختار شکست پروژه تا سطح موردنظر (تعیین محدوده پروژه)

۳.۱ گانت چارت برنامه زمانی برنامه ریزی شده و واقعی

۴.۱ خلاصه ای از محاسبات و پیش‌بینی ارزش کسب شده و راهکارهای افزایش ارزش کسب شده در پروژه

### ۲- فصل دوم: مدیریت منابع

۱.۲. گزارش به کارگیری نیروی انسانی موردنیاز اجرای کار

۲.۲. گزارش تهیه و به کارگیری ماشین آلات و تجهیزات

۳.۲. گزارش تهیه و به کارگیری مواد و مصالح

۴.۲. گزارش تحلیل کنترل ورود و خروج مواد، مصالح، تجهیزات و ماشین آلات

### ۳- فصل سوم: مدیریت زمان

۱.۳. گزارش تحلیلی پیشرفت ماهانه و تطبیق با برنامه زمان‌بندی تفصیلی

۱.۱.۳. جدول یا ساختار شکست نمایش دهنده میزان پیشرفت واقعی و برنامه ریزی شده در آن ماه

۲.۱.۳. تعیین و رتبه‌بندی فعالیت‌های دارای تأخیر بر اساس معیارهای متفاوت (زمان، هزینه، بحرانی بودن و پیچیدگی فعالیت)

۳.۱.۳. تحلیل تأخیر فعالیت‌های دارای اهمیت بالا و ارائه راهکارها جهت جبران و یا مدیریت این تأخیرها

۴.۱.۳. ارائه محاسبات مربوط به میزان تأخیرهای مجاز و غیرمجاز

۵.۱.۳. ارائه محاسبات و پیش‌بینی‌های ارزش کسب شده و ارائه راهکارهای افزایش ارزش کسب شده (مدیریت یکپارچگی پروژه)

### ۴- فصل چهارم: خدمات مدیریت پروژه، هماهنگی و یکپارچگی (مدیریت یکپارچگی پروژه)

۱.۴. گزارش یکپارچگی مدیریت پروژه

۲.۴. گزارش تغییرات کارهای انجام‌شده (تغییرات زمان، هزینه و کیفیت)

۳.۴. گزارش تطبیق تصمیمات دستگاه اجرایی و مهندس مشاور با استناد و مدارک پیمان

۴.۴. گزارش پیشبرد پروژه (صورت جلسات پیشبرد اهداف کمی و کیفی پروژه) و ارائه سناریوهای مختلف ادامه پروژه

۵.۴. پیگیری دستمزد کارگران پیمانکار

۶.۴. بررسی مطالبات پیمانکاران جزء

### ۵- فصل پنجم: خدمات کنترل کیفیت (مدیریت کیفیت)

۱.۵. گزارش بررسی صحت کارهای انجام‌شده از لحاظ کمی و کیفی (صورت جلسات و گواهی‌های انجام کار)

۲.۵. گزارش اندازه‌گیری و تحلیل تغییر شکل‌ها و کنترل رواداری‌های مجاز

۳.۵. گزارش مرتبط با دستور اصلاح کارهای معیوب و نظارت بر فرآیند رفع آن‌ها (فهرست کارهای معیوب اصلاح شده)

۴.۵. گزارش بررسی و اعلام نظر بر نقشه‌های کارگاهی تهیه شده به وسیله پیمانکار

۵.۵. گزارش بررسی و نظارت بر نقشه‌های چون ساخت تهیه شده به وسیله پیمانکار

۶.۵. گزارش بازدید کارشناسان فنی و پشتیبانی دفتر مرکزی از کارگاه

**۶- فصل ششم: مالی و قراردادی**

۱۶. گزارش تحلیل و بررسی جریان مالی پروژه

۲۶. گزارش بررسی و تأیید صورت وضعیت، تعدیل، مابه التفاوت و سایر پرداخت‌ها

۳۶. گزارش تغییر مقادیر و قیمت‌های جدید در صورت وجود

۴۶. گزارش تحلیل و بررسی دعاوی پیمانکار در صورت وجود

۵۶. گزارش تعهدات انجام‌شده توسط پیمانکار

۶۶. گزارش شرایط تعليق و هزینه‌های آن (در صورت بروز وضعیت تعليق)

**۷- فصل هفتم: ایمنی، امنیت، بهداشت و محیط زیست (HSSE)**

۱۷. گزارش پیگیری و بررسی وضعیت رعایت دستورالعمل‌های ایمنی در کارگاه

۲۷. گزارش پیگیری و بررسی وضعیت رعایت دستورالعمل‌های زیستمحیطی در کارگاه

**۸- فصل هشتم: مکاتبات (مدیریت ارتباطات)**

۱۸. گزارش مکاتبات انجام‌شده توسط ارکان پروژه و دسته‌بندی آن‌ها

**۹- مدیریت ریسک**

۱۹. گزارش ریسک‌های پروژه و پیامدهای مثبت و منفی آن

۲۹. ارائه راهکارهای کاهش اثرات ریسک‌های منفی و افزایش اثرات ریسک‌های مثبت

