

<b>F-E -09</b> کد مدرک ویرایش: ۰ صفحه: ۱۲	<b>فرم گزارش کارشناسی کف شکنی</b> <b>یا تغییر محل چاه</b>	وزارت نیرو شرکت مدیریت منابع آب ایران شرکت آب منطقه ای کرمانشاه	
--	--	---	---

گزارش کارشناسی مربوط به کف شکنی با تغییر محل چاه  ادامه پیشکار قنات  پرونده کلاسه  
..... موضوع پروانه بهره برداری ..... در اجرای حکم شماره ..... و  
به موجب تقاضای شماره ..... خانم / آقای ..... اراضی مورد نظر از لحاظ امکان کف شکنی یا  
تغییر محل چاه  ادامه پیشکار قنات  بررسی گردید و نتیجه به شرح زیر است .

ج : از آبده / خشکه کار فنات متعلق به : ..... برابر ..... متر و ..... برابر ..... متر و ..... برابر ..... متر

د : از متعلق به : ..... برابر ..... متر و ..... برابر ..... متر و ..... برابر ..... متر  
 شب عمومی منطقه از سمت ..... به سمت ..... می باشد .

۲- اراضی مورد تقاضاً محیات و یا غیر محیات است؟ ..... ۳- محل مورد تقاضاً ممنوعه یا غیر ممنوعه است؟ .....  
 تجهیزات موجود چاه: نوع موتور ..... ساخت کارخانه: ..... به قدرت: ..... اسب بخار ..... دور  
 در دقیقه شماره سری شماره بنده ..... جعبه دنده بقدرت ..... اسب بخار و نوع پمپ ساخت کارخانه  
 ..... قطر لوله آبده ..... اینچ معدل دبی پنجساله ..... لیتر در ثانیه

مشخصات کلی چاه / قنات بشرح ذیل است: مشخصات فعلی چاه جدید با توجه مشاهدات صحرایی و اطلاعات کسب شده از اکیپ های مطالعاتی آبهای زیرزمینی مشخصات چاه جدید به شرح زیر اعلام میگردد:

سطح برخورد به آب ..... متر عمق چاه ..... متر لوله جدار ..... اینچ میزان آبدھی ..... لیتر در

<b>F-E -09</b> کد مدرک: ویرایش: ۰ صفحه: ۱۲ از ۲	<b>فرم گزارش کارشناسی کف شکنی</b> <b>یا تغییر محل چاه</b>	وزارت نیرو شرکت مدیریت منابع آب ایران شرکت آب منطقه‌ای کرمانشاه
--	--	---



حریم فنی چاه جدید: از چاههای نیمه عمیق ..... برابر ..... متر و ..... برابر ..... متر و ..... برابر ..... متر و ..... متر و ..... برابر ..... متر و ..... برابر ..... متر و ..... برابر ..... متر و ..... از چاههای عمیق ..... برابر ..... متر و ..... متر و ..... برابر ..... متر و ..... از آبده / خشکه کار قنات ..... برابر ..... متر و از چشمته ..... برابر ..... متر و ..... برابر ..... متر و ..... میزان قدرت موتور ..... اسب بخار معادل ..... کیلووات ساعت .

قطر لوله آبده ..... اینچ میزان بهره برداری ..... لیتر در ثانیه

میزان تغییر محل در صورت ضرورت ..... متر از چاه فعلی

مشخصات فعلی قنات جدید

طول قنات ..... متر عمق کلی میله چاه ..... متر طول قسمت آبده ..... متر سطح برخورد به آب سایر نکاتی که ذکر آن بنظر کارشناس ضروری است .

.....

.....

.....

.....

.....

.....

کروکی با مقیاس : کد UTM نقطه ای



N

نقشه :

کلیه مندرجات گزارش و کروکی در پشت و روی برگ مورد تائید است .

تاریخ و محل مهر و امضاء	نام و نام خانوادگی کارشناس :
-------------------------	------------------------------

کد مدرک : F-E-92  
ویرایش: صفر  
صفحه : ۱ از ۱

## فرم مجوز اصلاح کروکی چاه های عمیق و نیمه عمیق

وزارت نیرو  
شرکت مدیریت منابع آب ایران  
شرکت آب منطقه ای کرمانشاه



آقای / خانم / شرکت :

شهرستان :

روستای :

با سلام

با توجه به گزارش شماره .....مورخ .....کارشناس این شرکت واظهار نظر شماره .....مورخ .....کمیسیون رسیدگی به صدور پروانه ها در خصوص اصلاح کروکی چاه موضوع مجوز حفاری شماره .....مورخ .....بدین وسیله موقعیت نقطه ای حفر چاه جدید با مختصات  $X =$  ..... و  $Y =$  ..... تعیین و اصلاح می گردد بدیهی است سایر پارامتر های مندرج در مجوز مذکور کماکان به قوت خود باقی است.

رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل