

کلاس پرونده: [] اداره آبیاری: [] کد پرونده: []
امور آب: [] کد ۱۳ رقمی: []

درخواست کننده حقیقی

نام: [] نام خانوادگی: [] نام پدر: [] شماره شناسنامه: []
کد ملی: [] تاریخ تولد: [] تاریخ صدور: [] محل صدور شناسنامه: []
تلفن ثابت: [] تلفن همراه: [] محل تولد: []
وضعیت تاهل: متاهل مجرد جنسیت: مرد زن سمت قانونی: نماینده مالک شرکا

محل سکونت

استان: [] شهرستان: [] بخش: [] شهر: [] روستا: []
آدرس: []
کد پستی: [] پست الکترونیکی: []

درخواست کننده اشخاص حقوقی

نام شرکت / موسسه / سازمان: [] نام مدیرعامل: [] نام درخواست کننده: []
نوع شرکت: خصوصی دولتی تعاونی شماره ثبت: [] تاریخ ثبت: []
تلفن ثابت: [] تلفن همراه: [] محل شرکت / موسسه / سازمان:
استان: [] شهرستان: [] بخش: [] شهر: [] روستا: []
آدرس: []
کد پستی: [] پست الکترونیکی: []

مشخصات درخواست

شماره درخواست: [] تاریخ درخواست: [] شماره ثبت در دبیرخانه: []
تاریخ ثبت در دبیرخانه: [] موضوع درخواست: حفر چاه جدید حفر قنات جدید تشکیل پرونده برای چشمه

مشخصات محل مورد تقاضا

استان: [] شهرستان: [] بخش: [] شهر: [] روستا: []
حوضه آبریز: [] محدوده مطالعاتی: [] دشت: []
میزان و نوع مصرف آب مورد تقاضا
نوع مصرف: [] میزان دبی مورد تقاضا: [] میزان تخلیه مورد تقاضا: []
تخصیص خارج از برنامه: بلی خیر

بررسی امکان تخصیص

نام کارشناس:

تاریخ کارشناسی:

توضیح:

نظریه کارشناسی: قابل اغماض

○ ناقص ○ رد ○ قبول

دبی تخصیص لیتر در ثانیه:

حجم تخصیصی مترمکعب در سال:

اطلاعات پرونده

تاریخ تشکیل پرونده:

نوع منبع: چاه ○ چشمه ○ قنات ○ گردش تقسیم آب (ساعت)

مدارک اطلاعات مالکین و شرکا

حقوقی حقیقی

نام	نام خانوادگی	نام پدر	شماره شناسنامه	نوع شراکت (مالک / نماینده - مالک / نماینده جدید - شریک)	میزان سهم (الشتراک (ساعت)	درصد سهم الشتراک	تاریخ تنظیم سند	محل تنظیم سند	تاریخ پایان شراکت

کارشناسی حفر چاه / چاه به جای چاه

شماره درخواست: [] تاریخ درخواست: [] شماره درخواست: []

نوبت کارشناسی: [] نام و نام خانوادگی کارشناس: []

نظریه کارشناس: قبول قابل اغماض ناقص رد شماره گزارش کارشناسی: []

تاریخ گزارش: [] شماره ثبت در دبیرخانه: [] تاریخ ثبت در دبیرخانه: []

توضیحات: []

میزان آبدهی فعلی چاه (لیتر در ثانیه): [] میزان تغییر محل (متر): [] به سمت: []

این اطلاعات در کارشناسی چاه به چاه تکمیل خواهد شد

عمق چاه (متر): [] عمق برخورد به آب (متر): [] قطر لوله جدار (اینچ): []

نوع چاه: قطعی گمانه میزان بهره برداری (لیتر در ثانیه): []روش حفاری: ضربه ای روتاری مغزه گیری تک ستون دورانی معکوس دورانی ضربه ای معکوس مغزه گیری دوپل دورانی معمولی دستی **اطلاعات محل حفر چاه**به فاصله (کیلومتر): [] سمت: [] روستا: [] نوع اراضی محل حفر چاه: محیات غیر محیات

زون: [] UTMX: [] UTM Y: [] ارتفاع از سطح دریا: []

شیب عمومی از سمت: [] به سمت: [] نوع مالکیت محل حفر چاه: استیجاری مالکانه واگذاری

وضعیت زمین شناسی و هیدرولوژیکی منطقه:

[]**منابع مجاور**

منابع سطحی مجاور		نام منبع:	فاصله از منبع مجاور (متر):
منابع مجاور مجاز	شماره پرونده	مالک/ نماینده	نوع منبع (چاه- چشمه- قنات)
			فاصله از منبع مجاور (متر)
منابع مجاور چاه غیر مجاز	شماره منبع غیر مجاز	مالک/ نماینده	فاصله از منبع مجاور (متر)

مشخصات سند مالکیت

مالک حقیقی نام: [] نام خانوادگی: []

مالک حقوقی نام: [] نام خانوادگی: []

شماره دفتر اسناد رسمی: [] حوزه ثبتی: [] شماره دفتر جلد: []

شماره صفحه: [] شماره سند: [] تاریخ سند: [] مدت اجاره (سال): []

شماره فرم ۳ شماره صفحه [] استخراج کننده اطلاعات: [] تایید کننده: []

نظریه کمیون حفری

شماره رای کمیون: []

تاریخ جلسه: [] نتیجه نهایی جلسه: مثبت نیاز به کارشناسی مجدد نقص مدارک منفی

اظهار نظر موافقین: []

اظهار نظر مخالفین: []

نام و نام خانوادگی اعضا کمیون: []

هزینه جبرانی

مبلغ هزینه جبرانی (ریال): []

اقساط

شماره فیش واریزی	مبلغ قسط	تاریخ پرداخت	مهلت پرداخت	توضیحات

مجوز عقد قرارداد حفاری شماره مجوز عقد قرارداد: [] تاریخ مجوز عقد قرارداد: []

شماره مجوز عقد قرارداد: []

قرارداد حفاری با شرکت حفاری

شماره قرارداد حفاری: [] تاریخ قرارداد حفاری: [] نام مسئول فنی شرکت: []

مبلغ قرارداد (ریال): [] تاریخ پایان قرارداد: [] نام شرکت حفاری: []

قرارداد با ناظر حفاری

شماره مجوز عقد قرارداد: [] شماره قرارداد: []

تاریخ مجوز عقد قرارداد: [] تاریخ قرارداد: []

نام کارشناس ناظر: [] مبلغ قرارداد: [] تاریخ پایان قرارداد: []

مجوز حفر چاه

شماره پروانه حفر: [] تاریخ پروانه حفر: []

شماره مجوز حفر: []

بازدید از چاه دستی حفر شده

شماره درخواست: []

تاریخ درخواست: [] شماره ثبت در دبیرخانه: [] تاریخ ثبت در دبیرخانه: []

نام و نام خانوادگی کارشناس: [] تاریخ بازدید: []

نظریه کارشناس: قابل اغماض ناقص رد قبول شماره گزارش کارشناسی: []

توضیحات: []

زون: [] UTMX: [] UTM Y: [] ارتفاع از سطح دریا: []

تاریخ شروع حفاری: [] تاریخ پایان حفاری: []

عمق نهایی حفاری (متر): [] عمق آب در خاتمه حفاری (متر): []

قطر نهایی حفاری (اینچ): [] عمق برخورد به آب (متر): []

استقرار دستگاه حفاری

شماره درخواست: [] شماره درخواست استقرار: []

تاریخ درخواست استقرار دستگاه حفاری: [] شماره ثبت در دبیرخانه: [] تاریخ ثبت در دبیرخانه: []

نام و نام خانوادگی کارشناس: [] تاریخ استقرار: [] هزینه کارشناسی (استقرار): []

تاریخ پرداخت هزینه (استقرار): [] نحوه پرداخت: بانکی: دستی: شماره فیش واریزی: []

کد دستگاه حفاری: [] انگ دستگاه حفاری: [] شماره سریال پلمپ استقرار: []

شماره وسیله حمل دستگاه: [] زون: [] UTMX: [] UTM Y: []

توضیحات: []

نظریه کارشناس: قابل اغماض ناقص رد قبول شماره صورتجلسه استقرار: []

درخواست ادامه حفاری / تعمیق چاه

شماره درخواست: []

تاریخ درخواست: [] شماره ثبت در دبیرخانه: [] تاریخ ثبت در دبیرخانه: []

نام و نام خانوادگی کارشناس: [] تاریخ کارشناسی: [] نظریه: قبول قابل اغماض رد نواقص

میزان تعمیق (متر): []

توضیحات: []

اظهار نظر کمیسیون

تاریخ تشکیل جلسه: [] شماره رای کمیسیون: []

اظهار نظر موافقین: []

اظهار نظر مخالفین: []

نتیجه نهایی مثبت نقص مدارک منفی نیاز به کارشناسی مجدد

نام اعضا کمیسیون: []

شماره مجوز: [] تاریخ مجوز: []

نکته: در صورتی که پرونده دارای شناسنامه حفر چاه باشد کپی تهیه نموده و پیوست فرمهای تکمیل شده گردد.

پیشرفت روزانه عملیات حفاری / لوله گذاری

تاریخ	متر از حفاری (متر)	قطر حفاری (اینچ)	سطح آب با گل (عصر)	سطح آب با گل (صبح)	لوله گذاری (متر)	تعداد نمونه خاک	تعداد نمونه آب	قطر لوله جدار (اینچ)

گزارش حفاری و خاکبرداری

- | | | | |
|----------------------|---------------------------------|----------------------|------------------------------|
| <input type="text"/> | تاریخ صورتجلسه استقرار: | <input type="text"/> | نام شرکت حفار: |
| <input type="text"/> | تاریخ شروع حفاری: | <input type="text"/> | تاریخ پایان حفاری: |
| <input type="text"/> | تعداد روزهای کاری دستگاه: | <input type="text"/> | میانگین متر از حفاری در روز: |
| <input type="text"/> | قطر مته (اینچ): | <input type="text"/> | علت توقف عملیات حفاری: |
| <input type="text"/> | ضخامت لایه های ریزشی (متر): | <input type="text"/> | عمق لایه های ریزشی (متر): |
| <input type="text"/> | قطر نهایی حفاری (متر): | <input type="text"/> | عمق نهایی حفاری (متر): |
| <input type="text"/> | جنس سازند: | <input type="text"/> | عمق آب در خاتمه حفاری (متر): |
| <input type="text"/> | ضخامت لایه اشباع (متر): | <input type="text"/> | جنس سنگ کف: |
| <input type="text"/> | عمق برخورد به سنگ کف (متر): | <input type="text"/> | عمق برخورد به آب (متر): |
| <input type="text"/> | تعداد نمونه خاک های برداشت شده: | <input type="text"/> | تعداد لایه های آبدار: |
| <input type="text"/> | روش تشخیص لایه های آبدار: | | |

مشخصات لایه ها

جنس لایه	از عمق (متر)	تا عمق (متر)

وضعیت سفره ها

وضعیت سفره	ترتیب

گزارش عملیات لوله گذاری

<p>شماره درخواست لوله گذاری: <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/></p> <p>تاریخ ثبت در دبیرخانه: <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/></p> <p>شماره مجوز لوله گذاری: <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/></p> <p>تاریخ لوله گذاری: <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/></p> <p>میزان آبدهی اولیه (لیتر در ثانیه): <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/></p> <p>روش لوله گذاری: <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/></p> <p>طول لوله جدار (متر): <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/></p> <p>قطر لوله هادی (اینچ): <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/></p> <p>طول شبکه (میلیمتر): <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/></p> <p>تعداد شبکه در یک متر لوله جدار: <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/></p> <p>حجم گراول مصرفی (متر مکعب): <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/></p> <p>نحوه ریختن گراول: <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/></p> <p>ابعاد فونداسیون دهانه چاه: <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/></p> <p>مدت شستشوی چاه (ساعت): <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/></p>	<p style="text-align: center;"><input style="width: 100px; height: 20px; background-color: #cccccc;" type="text"/></p> <p>شماره درخواست: <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/></p> <p>تاریخ درخواست لوله گذاری: <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/></p> <p>شماره ثبت در دبیرخانه: <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/></p> <p>تاریخ مجوز لوله گذاری: <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/></p> <p>وسیله آزمایش آبدهی اولیه: <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/></p> <p>افت سطح آب (متر): <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/></p> <p>جنس لوله جدار: <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/></p> <p>قطر لوله جدار (اینچ): <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/></p> <p>طول لوله هادی (متر): <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/></p> <p>عرض شبکه (میلیمتر): <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/></p> <p>سطح شبکه (درصد): <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/></p> <p>ابعاد گراول انتخابی: <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/></p> <p>وسیله مهار چاه: <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/></p> <p>روش شستشوی چاه: <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/></p> <p>کنترل شاغول بودن چاه: <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/></p>
---	--

آنالیز کیفی نمونه آب

شماره نمونه	تاریخ نمونه برداری	عمق برداشت	نام نمونه بردار	نام خانوادگی نمونه بردار	تاریخ آزمایش	کار	رسانایی آب	اسیدیته

ترخیص دستگاه حفاری

شماره درخواست: []

تاریخ درخواست ترخیص دستگاه حفاری: [] شماره ثبت در دبیرخانه: [] تاریخ ثبت در دبیرخانه: []

نام و نام خانوادگی کارشناس: [] تاریخ ترخیص: []

شماره سریال پلمپ استقرار: [] شماره وسیله حمل دستگاه: []

زون: [] UTMX: [] UTM Y: [] ارتفاع از سطح آزاد: []

عمق چاه حفر شده: [] سطح آب (متر): []

توضیحات: []

آزمایش پمپاژ

شماره درخواست: []

تاریخ درخواست: [] شماره ثبت در دبیرخانه: [] تاریخ ثبت در دبیرخانه: []

نام و نام خانوادگی کارشناس: [] تاریخ کارشناسی: [] شماره گزارش کارشناسی: []

تاریخ پرداخت هزینه کارشناسی: [] نحوه پرداخت: دستی بانکی

تاریخ گزارش: [] عمق سطح آب قبل از پمپاژ: []

عمق سطح آب در خاتمه پمپاژ: [] ماکزیمم آبدهی چاه: []

افت آبدهی ماکزیمم: [] آبدهی بحرانی: [] ضریب افت فشار در سفره: []

ضریب ذخیره (درصد): [] آبدهی مجاز چاه: [] ضریب افت فشار در لوله جدار: []

قابلیت انتقال (متر مربع در روز): []

مشخصات پمپ آزمایشی

نوع پمپ: توربینی سانتریفیوژ شناور

مدل پمپ: [] تعداد طبقات پمپ: [] قدرت پمپ (اسب بخار): []

عمق نصب (متر): [] قطر لوله آبدی (اینچ): [] نوع جعبه دنده: []

مشخصات تجهیزات پمپاژ

نوع موتور: برقی بنزینی دیزلی موتور ژنراتور

نتایج آزمایش پمپاژ

نتایج آزمایش پمپاژ و مقادیر ظرایب محاسبه شده در آبخوان

نوع آزمایش	دبی	افت در چاه	افت در پیزومتر	روش محاسبه	t	S (%)	T (ضریب متوسط)	S (ضریب متوسط)	دور موتور در دقیقه

آزمایش پمپاژ پله ای

PRM	Q(m ³ /h)	SW/Q(m ³ /h)	BQ(m)	CQ ² (m)	ST(m)	Q/SW(m ³ /h/m)	EFF(%)

تایید کننده:

استخراج کننده اطلاعات:

[]

شماره صفحه

شماره فرم ۸

تعیین منصوبات

شماره درخواست: []

تاریخ درخواست: []

نام کارشناس: []

تاریخ ارائه گزارش: []

شماره ثبت در دبیرخانه: []

تاریخ ثبت در دبیرخانه: []

شماره گزارش: []

توضیحات: []

مشخصات موتورنیروی محرکه: الکتریسته انسان/ حیوان باد فسیلی

قدرت موتور (اسب بخار): []

قدرت موتور (کیلو وات): []

مشخصات پمپنوع پمپ: توریبی شناور سانتریفیوژ

ظرفیت پمپ (لیتر در ثانیه): []

ظرفیت پمپ گالن در دقیقه: []

قطر لوله آبد (اینچ): []

عمق نصب پمپ (متر): []

مشخصات کنتورقطر کنتور: [] نوع کنتور: مغناطیسی هوشمند حجمی **مشخصات خط انتقال**

طول لوله خط انتقال (متر): []

اختلاف آبرسانی (متر): []

اطلاعات بهره برداری و مصارف

میزان مجاز بهره برداری (لیتر در ثانیه): []

کارکرد سالیانه (ساعت): []

میزان برداشت سالیانه (متر مکعب): []

مصارف

نوع مصرف	دبی (لیتر در ثانیه)	تخلیه (متر مکعب)	درصد مصارف

کمیسیون صدور (مجوز نصب منصوبات)

تاریخ جلسه: []

شماره رای کمیسیون: []

اظهار نظر مخالفین: []

اظهار نظر موافقین: []

نتیجه نهایی جلسه: مثبت نیاز به کارشناسی مجدد نقص مدارک منفی

اعضا کمیسیون []

مجوز نصب منصوبات

شماره مجوز نصب منصوبات: []

تاریخ مجوز نصب منصوبات: []

شماره مجوز منصوبات: []

درخواست بازدید از منصوبات نصب شده و صدور پروانه بهره برداری و گزارش کارشناسی بازدید

شماره درخواست:

تاریخ درخواست: شماره ثبت در دبیرخانه: تاریخ ثبت در دبیرخانه:

نام کارشناس: تاریخ بازدید از چاه: نظریه: قبول رد قابل اغماض ناقص رد

توضیحات:

مشخصات کنتور

نوع کنتور: حجمی مغناطیسی هوشمند قطر کنتور (اینچ):

مشخصات خط انتقال

طول لوله خط انتقال (متر): اختلاف آبرسانی (متر):

مشخصات موتور

نیروی محرکه: الکتریسته انسان/ حیوان باد فسیلی

قدرت موتور اسب بخار: قدرت موتور (کیلو وات):

مشخصات پمپ

نوع پمپ: توربینی شناور سانتریفیوژ

ظرفیت پمپ (لیتر در ثانیه): ظرفیت پمپ گالن در دقیقه:

قطر لوله آبده (اینچ): عمق نصب پمپ (متر):

درخواست پروانه بهره برداری شماره درخواست:

پروانه بهره برداری

شماره پروانه بهره برداری:

تاریخ پروانه بهره برداری: شماره پروانه بهره برداری:

وضعیت پروانه بهره برداری (باطل - معلق - معتبر)	تاریخ شکایت	شماره شکایت	موضوع شکایت	تاریخ شروع	تاریخ پایان

درخواست کف شکنی چاه

شماره درخواست: []
تاریخ درخواست: [] شماره ثبت در دبیرخانه: [] تاریخ ثبت در دبیرخانه: []
نام و نام خانوادگی کارشناس: [] تاریخ کارشناسی: [] نظریه: قبول قابل اغماض رد نواقص
میزان تعمیق (متر): [] شماره گزارش کارشناسی: []
توضیحات: []

اظهار نظر کمیسیون صدور پروانه

تاریخ تشکیل جلسه: [] شماره رای کمیسیون: []
اظهار نظر موافقین: []
اظهار نظر مخالفین: []
نتیجه نهایی مثبت نقص مدارک منفی نیاز به کارشناسی مجدد
نام اعضا کمیسیون: []
شماره مجوز: [] تاریخ مجوز: []

لایروبی

تاریخ درخواست: [] شماره ثبت در دبیرخانه: [] تاریخ ثبت در دبیرخانه: []
نام و نام خانوادگی کارشناس: [] تاریخ گزارش کارشناسی: []
نظریه کارشناسی: قبول قابل اغماض رد نواقص
توضیحات: []
به صورت دستی انجام شود: بلی خیر شماره رای کمیسیون: []
اظهار نظر کمیسیون: []
تاریخ تشکیل جلسه: []
اظهار نظر موافقین: []
اظهار نظر مخالفین: []
نتیجه نهایی: مثبت نیاز به کارشناسی مجدد نقص مدرک منفی
اعضا جلسه: []
شماره مجوز: [] تاریخ مجوز: []

افزایش قدرت برق

شماره درخواست: []
تاریخ درخواست: [] شماره ثبت در دبیرخانه: [] تاریخ ثبت در دبیرخانه: []
نام و نام خانوادگی کارشناس: [] تاریخ گزارش کارشناسی: []
نظریه کارشناسی: قبول قابل اغماض نواقص رد شماره گزارش کارشناسی: []
توضیحات: []

افزایش قدرت موتور

نوع موتور: برقی بنزینی دیزل موتور- ژنراتور

قدرت موتور (اسب بخار): قدرت موتور (کیلو وات):

افزایش قدرت پمپ

نوع پمپ: شناور سانتریفیوژ توربینی

قدرت پمپ (اسب بخار): قدرت الکتروپمپ (کیلو وات):

اظهار نظر کمیسیون:

تاریخ تشکیل جلسه: شماره رای کمیسیون:

اعضا کمیسیون:

اظهار نظر موافقین:

اظهار نظر مخالفین:

نتیجه نهایی: مثبت نقص مدرک منفی نیاز به کارشناسی مجدد

شماره مجوز: تاریخ مجوز:

کارشناس تغییر کاربری

تاریخ درخواست: شماره ثبت در دبیرخانه: تاریخ ثبت در دبیرخانه:

نام و نام خانوادگی کارشناس: تاریخ گزارش کارشناسی:

نظریه کارشناس: قابل اغماض قبول ناقص رد

توضیحات:

مصارف جدید

نوع مصرف	میزان دبی (لیتر در ثانیه)	میزان تخلیه (متر مکعب)	درصد مصرف

اظهار نظر کمیسیون:

تاریخ تشکیل جلسه: شماره رای کمیسیون:

اعضا کمیسیون:

اظهار نظر موافقین:

اظهار نظر مخالفین:

نتیجه نهایی: مثبت نقص مدرک منفی نیاز به کارشناسی مجدد

شماره مجوز: تاریخ مجوز:

تمدید پروانه بهره برداری

تاریخ درخواست	شماره ثبت در دبیرخانه	تاریخ ثبت در دبیرخانه	نام کارشناس	تاریخ کارشناسی	شروع اعتبار	پایان اعتبار	روش آبیاری (غرقابی - نشتی - تحت فشار)

استعلام های پرونده

تاریخ درخواست	شماره استعلام	موضوع استعلام	دریافت کننده استعلام	تاریخ دریافت پاسخ استعلام	پاسخ استعلام

تغییر مالکیت به شخص حقوقی

شماره درخواست	تاریخ درخواست	نا شرکت	نوع شرکت	شماره ثبت	مدیرعامل	شماره سند	تاریخ سند	دفتر اسناد رسمی	حوزه ثبتی	شماره صفحه	شماره دفتر جلد

تغییر مالکیت به شخص حقیقی

شماره درخواست	تاریخ درخواست	نام	نام خانوادگی	نام پدر	شماره شناسنامه	کد ملی	شماره سند	تاریخ سند	دفتر اسناد رسمی	حوزه ثبتی	شماره صفحه	شماره دفتر جلد

تایید کننده:

استخراج کننده اطلاعات:

شماره صفحه

شماره فرم ۱۳

آماربرداری چاه

<input type="text"/>	شماره گزارش آماربرداری:	<input type="text"/>	دوره آماربرداری:
<input type="text"/>	تاریخ آماربرداری:	<input type="text"/>	ساعت بازدید:
<input type="text"/>	آماربردار:	<input type="text"/>	گروه گشت و کنترل:
<input type="text"/>	شهرستان:	<input type="text"/>	اداره منابع آب:

مشخصات پرونده ای

<input type="text"/>	کد ۱۲ رقمی:	<input type="text"/>
<input type="text"/>	شماره منبع غیر مجاز:	<input type="text"/>
<input type="text"/>	شماره پرونده:	<input type="text"/>

مشخصات عمومی

مالک و موقعیت

مالک

<input type="text"/>	مالک فعلی حقیقی:
<input type="text"/>	مالک فعلی حقوقی:

موقعیت چاه

<input type="text"/>	مختصات نقطه ای X:
<input type="text"/>	مختصات نقطه ای Y:
<input type="text"/>	مختصات نقطه ای Z:
<input type="text"/>	شماره زون:
<input type="text"/>	شماره شبکه:
<input type="text"/>	شماره منبع روی نقشه:

جنس سنگ مظهر: آبرفت سخت کربناته سخت غیر کربناته

چاه کمکی: دارد ندارد

منبع آب یا مخزن آب: دارد ندارد

وضعیت چاه فاقد رقم آبدهی: در حال حفاری فعال عدم آبدهی عدم کارکرد موقت غیر فعال دائم

غیر فعال موقت فاقد تجهیزات متروکه موقع بازدید خاموش نقص فنی چاه نقص فنی تجهیزات

میزان آبدهی و اراضی تحت کشت

<input type="text"/>	آبدهی لحظه ای بدون تجهیزات (لیتر بر ثانیه):	<input type="text"/>	آبدهی لحظه ای (لیتر بر ثانیه):
<input type="text"/>	کشت غالب (هکتار):	<input type="text"/>	سطح زیر کشت (هکتار):
<input type="text"/>	سطح آب هنگام آماربرداری (متر):	<input type="text"/>	مساحت باغ (هکتار):
<input type="text"/>	تخلیه سالانه (متر مکعب در سال):	<input type="text"/>	ساعت کارکرد سالانه (ساعت):

مشخصات برق

<input type="text"/>	قدرت ترانس برق (وات):
<input type="text"/>	شماره اشتراک برق:

نتیجه آماربرداری

نتیجه آماربرداری: قبلا نیز آماربرداری شده شناسایی شده جدید شناسایی نشده

توضیحات:

وضعیت چاه و مشخصات سازند

نام سازند: جنس سازند: سن سازند:

گردش تقسیم آب

گردش تقسیم آب روز:

پمپ و موتور

مشخصات موتور

نوع موتور: برقی بنزینی دیزلی موتور-ژنراتور

قدرت موتور (اسب بخار):

نیروی محرکه: الکتریسته انسان / حیوان باد فسیل

دور موتور در دقیقه:

شماره شناسایی برق: قدرت الکترو موتور:

شماره اشتراک برق:

مشخصات پمپ

نوع پمپ: توربینی سانتریفیوژ شناور

قدرت پمپ (اسب بخار):

تعداد طبقات پمپ: قدرت الکترو پمپ (اسب بخار):

قدرت جعبه دنده (اسب بخار): قطر لوله آبد (اینچ):

نسبت تبدیل جعبه دنده:

مشخصات اولیه چاه

روش حفاری: دستی ضربه ای روتاری عمق چاه (متر):

مشخصات آبدهی و لوله گذاری

قطر لوله جدار (متر): طول لوله جدار (متر):

وسیله اندازه گیری آبدهی: پارشال فلوم اورنفیس تخمینی جت حجمی سر ریز فلوتر
مواد شیمیایی مولینه میکرومولینه

کیفیت آب

دمای آب (ساعتی گراد):

هدایت الکتریکی (میکروزیمنس بر سانتی گراد):

اسیدیته:

کلر:

مشخصات خط انتقال

طول لوله آبرسانی (متر):

ارتفاع آبرسانی (متر):

روش آبیاری

روش آبیاری:

مصارف

نوع مصرف	درصد مصرف	نوع مصرف	درصد مصرف	نوع مصرف	درصد مصرف	نوع مصرف	درصد مصرف	نوع مصرف	درصد مصرف

وضعیت کنتور

کنتور: دارد ندارد

مشخصات کنتور

وضعیت کنتور: سالم خراب

علت خرابی:

رقم کارکرد:

شماره بدنه کنتور:

قطر کنتور:

شماره سریال کنتور:

نوع کنتور:

مشخصات کنتور هوشمند و میزان مصرف

شماره کارت هوشمند:

کد هوشمند کنتور:

انرژی اکتیو:

دیماند نامی:

مشخصات کنتور هوشمند و میزان مصرف

ماه	دبی ماکزیمم (لیتر در ثانیه)	تخلیه ماهانه (متر مکعب)

دبی لحظه ای و میزان مصرف

ماه	دبی لحظه ای (لیتر در ثانیه)	ساعت کارکرد

تایید کننده:

استخراج کننده اطلاعات:

شماره صفحه

شماره فرم ۱۷

مدارک موجود در پرونده

نوع مدرک	تاریخ اعلام نقص	موضوع درخواست	تعداد	توضیحات

شکایات / اخطاریه

شماره و تاریخ اخطاریه	شاکي	موضوع شکایت	تاریخ شکایت	شماره شکایت	نام دادگاه / دادسرا	شماره حکم	تاریخ حکم	نتیجه حکم	مبلغ جریمه	درخواست تجدید نظر	شرح