

بسم الله الرحمن الرحيم

هزینه های انشعاب آب

ردیف	قطر	حدمجاز برداشت آب در یک ماه	آبونمان ماهیانه (ریال)	انشعاب (ریال)
۱	۱۰/۵ اینچ	۶۰ متر مکعب	۴۵۰۰۰	۹۰/۰۰۰/۰۰۰
۲	۱۳/۴ اینچ	۲۴۰ متر مکعب	۹۰۰۰۰	۳۰۰/۰۰۰/۰۰۰
۳	۱۱ اینچ	۴۵۰ متر مکعب	۱۶۲۰۰۰	۵۵۰/۰۰۰/۰۰۰
۴	۱۱/۵ اینچ	۱۰۵۰ متر مکعب	۴۰۰۰۰۰	۱/۲۵۰/۰۰۰/۰۰۰
۵	۱۲ اینچ	۱۸۰۰ متر مکعب	۷۰۰۰۰۰	۲/۲۰۰/۰۰۰/۰۰۰
۶	۱۳ اینچ	۳۰۰۰ متر مکعب	۱۵۵۰۰۰۰	۵/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰

هزینه انشعاب آب شامل سهم سرانه هزینه اجرای شبکه آب و حق الامتیاز اشتراک آب است .

لازم به ذکر است واگذاری انشعاب آب در ردیف های ۵، ۳، ۴ و ۶ منوط به انجام کارشناسی و تأیید مدیریت منطقه ویژه می باشد.

هزینه های انشعاب برق

ردیف یک جدول

۱- فروش انشعاب برق بصورت ولتاژ ثانویه برای هر کیلووات معادل ۷/۵۰۰/۰۰۰ ریال است که در زیر شبکه ۲۰۰۰۰ ولت تحویل می گردد.

تبصره : فروش انشعاب برق برای مشترکینی که در مجاور قطعه ایشان پست های برق عمومی وجود داشته باشد انرژی برق تحویلی به ایشان ۳۸۰ ولت می باشد و هزینه دریافتی از مشترک علاوه بر حق الامتیاز، بخشی از هزینه اجرای پست برق عمومی را نیز پرداخت می نماید که جمعا" معادل ۱۱/۲۵۰/۰۰۰ ریال دریافت می شود.

ردیف یک جدول

فروش انشعاب برق بصورت ولتاژ اولیه برای هر کیلووات معادل ۱۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال است که در زیر شبکه ۲۰۰۰۰ ولت تحویل می گردد.

ردیف	واگذاری برق (کیلووات)	هزینه دریافتی از مشترک بابت هر کیلووات (ریال)
۱	۱۵ تا ۲۴۰	۷/۵۰۰/۰۰۰
۲	۳۰۰ تا ۱۵۰۰	۱۰/۰۰۰/۰۰۰

هزینه های انشعاب گاز

فروش انشعاب گاز شامل سهم شبکه گازرسانی و حق الامتیاز می باشد، به صورتی که مشترک بعد از اجرای لوله کشی داخلی و اخذ تأییدیه نظام مهندسی مستقر در استان قم، طبق میزان مصرف تأیید شده اقدام به پرداخت سهم شبکه گاز برای هر مترمکعب معادل ۱/۰۰۰/۰۰۰ می نمایند، سپس مشترک جهت انعقاد قرارداد و خرید حق الامتیاز به شرکت گاز استان قم معرفی می گردد.

هزینه های انشعاب تلفن

فروش خطوط مخابرات شامل سهم ایجاد شبکه مخابراتی و حق الامتیاز می باشد، به صورتی که مشترک مطابق با جدول ذیل اقدام به پرداخت سهم شبکه می نماید، سپس ایشان جهت انعقاد قرارداد و پرداخت برقراری ارتباط به شرکت مخابرات معرفی می گردد.

ردیف	میزان خط	هزینه دریافتی (ریال)
۱	یک	۵/۰۰۰/۰۰۰
۲	دو	۷/۰۰۰/۰۰۰
۳	سه	۹/۰۰۰/۰۰۰
۴	چهار	۱۰/۰۰۰/۰۰۰
۵	پنج	۱۰/۰۰۰/۰۰۰
۶	بیش از پنج خط (هر خط)	۲/۵۰۰/۰۰۰