

૧	યોજનાનું નામ.	માણસા તાલુકાની સુજલામ સુફલામ જી-૩ પેકેજ જુથ પા. પુ. યોજના.
૨	જીલ્લો.	ગાંધીનગર
૩	તાલુકો.	માણસા
૪	અંદાજિત કિંમત	રૂ.૨૨૭૭.૦૦ લાખ
૫	યોજનાની રૂપરેખા	માણસા તાલુકાના દર ગામોને આવરી લેતી નર્મદા કેનાલ આધારિત આ જુથ પાણી પુરવઠા યોજનામાં લોદરા સિંચાઈ તળાવમાંથી પાણી લઈ ફિલ્ટ્રેશન પ્લાન્ટમાં શુદ્ધ કરી વિતરણ પાઘપ લાઇન દ્વારા લાભાર્થી ગામોના પાદર સુધી પીવાનું પાણી પુર પાડવાનું આયોજન કરેલ છે. યોજનાના વિસ્તારને કુલ પાંચ ગૃપોમાં વહેચણી કરીને પાણી પુર પાડવાનું આયોજન છે. આયોજના અમલી બનતાં લાભાર્થી ગામોને દરરોજ ૭૦ લીટર પ્રતિ વ્યક્તિ પાણી ઉપલબ્ધ કરી શકાય તેવું આયોજન છે.
૬	સમાવિષ્ટ ગામ/ પરાના નામો (તાલુકા વાઘઝ)	(૧) માણસા (૧) ઘટાદરા (૨) ગલાબપુરા (૩) ઘન્ડ્રપુરા (૪) રામપુરા (એમ) (૫) પરબતપુરા (૬) ભીમપુરા (એમ) (૭) ધોળાકુવા (૮) રાજપુર (૯) ખરણા (૧૦) અમરાપુરા (ખ) (૧૧) પારસા (૧૨) ખાંટા આંબા (૧૩) બોર (૧૪) આજોલ (૧૫) પાટણપુરા (૧૬) રીંદ્રોલ (૧૭) ગલથરા (૧૮) તાપપુરા (૧૯) મકાખાંડ (૨૦) માણેકપુર (૨૧) બાપુપુરા (૨૨) ઘમેડા (૨૩) સોલૈયા, (૨૪) ફતેપુરા (૨૫) ચરાડા (૨૬) પડુસ્મા (૨૭) સમો (૨૮) ગોવિંદપુરા (એસ) (૨૯) હરણાહોડા (૩૦) વેડા (૩૧) આનંદપુરા (વેડા) (૩૨) મપુરા (વેડા) (૩૩) મોતીપુરા (વેડા) (૩૪) દેલવાડા (૩૫) પાલડી વ્યાસ (૩૬) ચડાસણા (૩૭) વિહાર (૩૮) મંડાલી વિહાર (૩૯) બિલોદરા (૪૦) ઉમિયાનગર (બી) (૪૧) હિમ્તપુરા (બી) (૪૨) પાલડી રાઠોડ (૪૩) લોદરા (૪૪) કુવાદરા (૪૫) વિજયનગર (કે) (૪૬) રંગપુર (૪૭) અંબાયપુરા (આર) (૪૮) લાકરોડા (૪૯) હિંમતપુરા (એલ) (૫૦) ગુનમા (ગોકુલનગર) (૫૧) બદપુરા (૫૨) ઇશ્વરપુરા (૫૩) વરસોડા (૫૪) અંબોડ (૫૫) આનંદપુરા (એ) (૫૬) દેલવાડ (૫૭) અમરાપુરા (ગ્રામ) (૫૮) મહુડી (૫૯) ખડાત (૬૦) પુંધરા (૬૧) અનોડીયા (કે) (૬૨) ડોડીપાલ (એ)
૭	સોર્સની વિગત.	નર્મદા કેનાલ આધારિત લોદરા સિંચાઈ તળાવ
૮	એજન્સીનું નામ/ પ્રોજેક્ટ મેનેજરનું નામ તથા ફોન નંબર	દિનેશચંદ્ર આર. અગ્રવાલ, ઇન્ફ્રાકોન પ્રાઇવેટ લી. ડીસા/ શ્રી. કે. પ્રભાકરણ : ૯૪૨૬૯૨૧૫૭૭
૯	યોજના પુર્ણ થવાનો સંભવિત માસ	૬/૨૦૦૭ ટેસ્ટીંગ ચાલે છે.
૧૦	હવાલાના અધિક્ષક ઇજનેરશ્રીનું નામ તથા ફોન નં-	શ્રી વી. ટી મિસ્ત્રી ૦૨૭૭- ૨૨૪૬૭૭૨ મો.૯૪૨૭૩૦૬૭૩૩
૧૧	હવાલાના કાર્યપાલક ઇજનેરશ્રીનું નામ તથા ફોન નં-	શ્રી એચ. વી. પટેલ ૦૭૯- ૨૩૨૨૨૫૫૬ મો.૯૪૨૭૩૦૬૭૪૩
૧૨	હવાલાના નાયબ કાર્યપાલક ઇજનેરશ્રીનું નામ તથા ફોન નં-	શ્રી એસ. એમ. સોલંકી ૯૪૨૭૩૦૬૭૪૬