



**વાર્ષિક  
વહીવટી અહેવાલ  
૨૦૧૭ - ૨૦૧૮**

**ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડ  
ગાંધીનગર**



## વાર્ષિક વહીવટી અહેવાલ ૨૦૧૭-૨૦૧૮

### અનુક્રમણિકા

ક્રમ	વિગત	પાના નં.
૧	પ્રસ્તાવના/ પૃષ્ઠભૂમિ	૦૧
	(અ) ગુજરાતમાં પાણી પુરવઠા અને ગટર યોજના પ્રવૃત્તિઓનો ઇતિહાસ	૦૧
	(બ) ગુજરાતમાં પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડનું નિર્માણ અને ઉદ્દેશ	૦૧
	(ક) બોર્ડની ફરજો અને જવાબદારીઓ	૦૧
	(ડ) કાનૂની માળખું	૦૨
	(ઈ) તા. ૩૧/૦૩/૨૦૧૮ ની સ્થિતિએ બોર્ડના સભ્યો	૦૩
	(ફ) વર્ષ ૨૦૧૭-૧૮ દરમિયાન યોજવામાં આવેલ બોર્ડ બેઠક	૦૪
	(ગ) બોર્ડની અન્ય વૈધાનિક સમિતિઓ	૦૫
૨	બોર્ડનું સંસ્થાકીય માળખું	૦૮
	(અ) બોર્ડની રચના સમયે સંસ્થાકીય માળખું	૦૮
	(બ) વર્તમાન સંસ્થાકીય માળખું	૦૮
	(ક) બોર્ડ કચેરી ખાતે કાર્યરત વિવિધ શાખાઓની કામગીરી	૧૦
૩	બોર્ડનું મહેકમ	૧૧
	(અ) બોર્ડની મંજૂર, ભરવામાં આવેલ અને ખાલી જગ્યાઓ	૧૧
	(બ) વર્ષ દરમિયાન આપવામાં આવેલ બઢતી, કરવામાં આવેલ ભરતી અને નિવૃત્તિઓ	૧૨
	(ક) ખાતાકીય બઢતી સમિતિ (ડી. પી. સી.) ની વિગત	૧૨
૪	પીવાના પાણીના ધોરણો અને દર	૧૩
	(અ) કેન્દ્રીય જાહેર આરોગ્ય અને પર્યાવરણીય ઈજનેરી સંગઠન (C.P.H.E.E.O) મુજબના ધોરણો	૧૩
	(બ) પેયજળ અને સ્વચ્છતા મંત્રાલય ભારત સરકાર મુજબના ધોરણો	૧૩
	(ક) પાણી પુરવઠા વિભાગ ગુજરાત સરકાર દ્વારા અપનાવવામાં આવેલા ધોરણો	૧૪
	(ડ) હેન્ડપંપ બેસાડવા માટેના ધોરણો	૧૪
	(ઈ) પાણીના દર	૧૪



વાર્ષિક વહીવટી અહેવાલ  
૨૦૧૭ - ૨૦૧૮

ક્રમ	વિગત	પાના નં.
૫	ઈન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચરનું નિર્માણ	૧૫
	(અ) પાણી પુરવઠા યોજનાઓના વિવિધ સ્વરૂપો	૧૫
	(બ) બલ્ક પાઈપલાઈન નેટવર્ક	૧૬
	(ક) આવરી લેવામાં આવેલ ગામો અને શહેરો	૧૭
	(ડ) આવરી લેવામાં આવેલ ઘરો	૧૭
	(ઈ) પુરો પાડવામાં આવેલ પાણીનો જથ્થો	૧૭
૬	જળ શુદ્ધિકરણ સુવિધાઓ	૧૯
	(અ) હયાત જળ શુદ્ધિકરણ પ્લાન્ટ	૧૯
	(બ) પ્રગતિ હેઠળના જળ શુદ્ધિકરણ પ્લાન્ટ	૧૯
૭	નાણાંકીય વિગતો	૧૯
	(અ) પાણી પુરવઠા વિભાગ દ્વારા થયેલ નાણાંકીય ફાળવણી, મળેલ ગ્રાન્ટ તથા થયેલ ખર્ચની વિગતો	૧૯
	(બ) બોર્ડ દ્વારા થતા મૂડી અને મહેસૂલ ખર્ચ	૨૧
	(ક) આદિજાતિ વિસ્તારમાં થયેલ ખર્ચની વિગતો	૨૨
	(ડ) અનુસૂચિત જાતિ માટે થયેલ ખર્ચની વિગતો	૨૨
	(ઈ) બોર્ડની મહેસૂલી આવકની વિગતો	૨૩
૮	પાણીની ગુણવત્તાનું નિયમન અને દેખરેખ	૨૩
	(અ) ભારતીય માનાંક ૧૦૫૦૦:૨૦૧૨ મુજબ પીવાના પાણીની ગુણવત્તાના ધોરણો	૨૩
	(બ) પાણીની ગુણવત્તા ચકાસણીની સુવિધાઓ અને કરવામાં આવેલ પાણીના નમૂનાઓનું પરીક્ષણ	૨૪
૯	તાલીમ અને ક્ષમતા વર્ધન : ગુજરાત જળસેવા તાલીમ સંસ્થા	૨૫
	(અ) ગુજરાત જળસેવા તાલીમ સંસ્થા દ્વારા વર્ષ દરમ્યાન કરવામાં આવેલ પ્રવૃત્તિઓ	૨૫
૧૦	બોર્ડ દ્વારા હાથ ધરવામાં આવેલા ડીપોઝીટ કામો	૨૭
	(અ) શહેરી ભૂગર્ભ ગટર યોજના તેમજ શહેરી પાણી પુરવઠા યોજનાઓની કામગીરી	૨૭
	(બ) શહેરી ભૂગર્ભ ગટર યોજના અંતર્ગત સીવેજ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટની કામગીરી	૨૮
	(ક) અમૃત મિશન અંતર્ગત સમાવિષ્ટ યોજનાઓની કામગીરી	૨૯
૧૧	ભવિષ્ય પથ	૨૯
૧૨	જોડાણ (એનેક્સર્સ ૧ થી ૧૬)	૩૦ થી ૭૫



૧. પ્રસ્તાવના/પૃષ્ઠભૂમિ

(અ) ગુજરાતમાં પાણી પુરવઠા અને ગટર યોજના પ્રવૃત્તિઓનો ઇતિહાસ

ગુજરાત રાજ્યની રચના ૧૯૬૦ માં થયેલ. રાજ્યના ગ્રામ્ય અને શહેરી વિસ્તારોની પ્રજાને પીવાના પાણી અને ગટર વ્યવસ્થા અંગે મુળભૂત જરૂરિયાત પૂરી પાડવાની જવાબદારી રાજ્ય સરકારના આરોગ્ય વિભાગ હસ્તકના જાહેર આરોગ્ય ઇજનેરી વિભાગને સોંપવામાં આવેલ.

પ્રજાને પીવાના પાણીની અને ગટર વ્યવસ્થાની સગવડો પૂરી પાડવાની મુળભૂત ફરજ જે તે સ્થાનિક સંસ્થાની છે. સ્થાનિક સંસ્થાઓ પાસે જરૂરી તાંત્રિક તેમજ આર્થિક ક્ષમતા ન હોવાના કારણે તેઓ સ્વતંત્ર રીતે આ કામગીરી બજાવવા અશક્તિમાન જણાતાં રાજ્ય સરકારે તેમને જરૂરી તાંત્રિક મદદ મળી રહે તે માટે સ્થાનિક સંસ્થાઓ વતી આ કામગીરી ઉપર જણાવ્યા પ્રમાણે રાજ્ય સરકારના જાહેર આરોગ્ય ઇજનેર વિભાગને સોંપેલ.

સને ૧૯૬૦ થી ૧૯૬૪ ના શરૂઆતના ગાળામાં ગુજરાતમાં મોટા ભાગે શહેરી પાણી પુરવઠા અને ગટર યોજનાઓના કામોની શરૂઆત કરવામાં આવેલ. સને ૧૯૬૪ માં રાજ્ય સરકારે ગ્રામ્ય વિસ્તારને પીવાનું પાણી પુરું પાડવા માટે એક પ્રારંભિક યોજના તૈયાર કરેલ.

(બ) ગુજરાતમાં પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડનો ઉદ્ભવ

ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડની એક સ્વાયત સંસ્થા તરીકે રાજ્ય સરકારે ૨૦ ઓગષ્ટ, ૧૯૭૯ ના રોજ ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા અધિનિયમ નં. ૧૮ /૧૯૭૯ દ્વારા રચના કરેલ. બોર્ડની રચના પાછળનો મુખ્ય ઉદ્દેશ ગુજરાત રાજ્યમાં પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા યોજનાઓનો ઝડપી વિકાસ અને યોગ્ય નિયમન માટેનો છે.

બોર્ડમાં અધ્યક્ષ તથા સભ્ય સચિવ સહિત કુલ ૧૨ સભ્યો છે. ગુજરાત રાજ્યની મહાનગરપાલિકાના વિસ્તાર તથા કેન્ટોનમેન્ટ વિસ્તાર સિવાયના ૨૫૫ શહેરી વિસ્તારો અને ૧૮૨૭૫ ગામોનો બોર્ડના કાર્યક્ષેત્રમાં સમાવેશ કરવામાં આવેલ.

(ક) બોર્ડની ફરજો અને જવાબદારીઓ

- રાજ્યમાં પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા યોજનાઓ બનાવવી અને તેનું અમલીકરણ કરવું
- રાજ્ય સરકારના માર્ગદર્શન મુજબ પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા યોજનાઓ માટે સ્ટેટ પ્લાન તૈયાર કરવો.
- રાજ્ય સરકારને પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બાબતે જરૂરી સેવાઓ પૂરી પાડવી.

- પાણી પુરવઠા યોજનાઓ માટે જરૂરી વેરાઓનું મૂલ્યાંકન તથા તે અંગે જરૂરી માર્ગદર્શન પુરું પાડવું.
- માલસામાનની જરૂરિયાતોનો અભ્યાસ કરી તે મેળવવા માટેની વ્યવસ્થા અને આયોજન કરવું.
- રાજ્યમાં પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થાની યોજનાઓ માટેના ધોરણો નક્કી કરવા.
- રાજ્યમાં પાણી પુરવઠા યોજનાની નિભાવણી, મરામત અને સંચાલન કરવું.
- માનવશક્તિની જરૂરિયાત અને તાલીમ અંગેનો અભ્યાસ અને મૂલ્યાંકન.

### (ડ) કાનૂની માળખું:

ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડ સ્વાયત સંસ્થા ગણાશે. બોર્ડ નીચે મુજબના સભ્યો ધરાવે છે.

- (૧) બોર્ડના અધ્યક્ષની નિમણૂક માટે વ્યવસ્થાપકીય હેસીયતથી બહોળા વહીવટી અનુભવને અથવા ટેકનીકલ નિષ્ણાત તરીકે કુશળતાને કારણે લાયકાત ધરાવતી હોવાનું પોતાને જણાય તે વ્યક્તિઓમાંથી રાજ્ય સરકારે નીમવાના રહેશે.
- (૨) રાજ્ય સરકારે નીમવાના સભ્ય સચિવ, સરકારન યોગ્ય લાગે તે લાયકાતવાળા ઈજનેર અથવા વહીવટી અનુભવ ધરાવતા અધિકારી હોવા જોઈશે.
- (૩) રાજ્ય સરકારે હોદ્દાની રૂએ નીમવાના સરકારના નાયબ સચિવ દરજ્જાથી નીચેના દરજ્જાના ન હોય તેવા, આરોગ્ય અને પરિવાર કલ્યાણ વિભાગમાંથી રાજ્ય સરકારના એક પ્રતિનિધિ.
- (૪) રાજ્ય સરકારે હોદ્દાની રૂએ નીમવાના સરકારના નાયબ સચિવ દરજ્જાથી નીચેના દરજ્જાના ન હોય તેવા પંચાયત, ગ્રામ ગૃહનિર્માણ અને શહેરી વિકાસ વિભાગમાંથી અથવા આયોજન વિભાગમાંથી રાજ્ય સરકારના એક પ્રતિનિધિ.
- (૫) રાજ્ય સરકારે હોદ્દાની રૂએ નીમવાના સરકારના નાયબ સચિવ દરજ્જાથી નીચેના દરજ્જાના ન હોય તેવા, નાણાં વિભાગમાંથી રાજ્ય સરકારના એક પ્રતિનિધિ.
- (૬) સ્થાનિક મંડળોના ચૂંટાયેલા વડાઓમાંથી રાજ્ય સરકારે નીમવાના ત્રણ સભ્યો.
- (૭) જેઓ અર્થશાસ્ત્રમાં અથવા વિકાસ આયોજન અને ઈજનેરી ક્ષેત્રે નિષ્ણાત હોય તેવા રાજ્ય સરકારે નીમવાના ચાર સભ્યો, જેમાં એક મહિલા સભ્ય રહેશે.

(ઈ) તારીખ : ૩૧.૦૩.૨૦૧૮ ની સ્થિતિએ બોર્ડના સભ્યો

ક્રમ	સભ્યનું નામ	હોદ્દો
૧	શ્રી જે.પી. ગુપ્તા, આઈ.એ.એસ., અગ્ર સચિવ (પાણી પુરવઠા) નર્મદા, જળસંપત્તિ, પાણી પુરવઠા અને કલ્પસર વિભાગ, ગુજરાત સરકાર	અધ્યક્ષ
૨	શ્રી સુજીત ગુલાટી, આઈ.એ.એસ., અધિક મુખ્ય સચિવ, ઊર્જા અને પેટ્રોકેમિકલ્સ વિભાગ, ગુજરાત સરકાર.	સભ્ય
૩	શ્રી રાજગોપાલ, આઈ.એ.એસ., અગ્ર સચિવ, પંચાયત, ગ્રામ ગૃહ નિર્માણ અને ગ્રામ્ય વિકાસ વિભાગ, ગુજરાત સરકાર	સભ્ય
૪	શ્રી અનીસ માંકડ, આઈ.એ.એસ. મુખ્ય કારોબારી અધિકારી (વાસ્તો) ગુજરાત સરકાર	સભ્ય
૫	શ્રી મિલીંદ તોરવણે, આઈ.એ.એસ. સચિવ (ખર્ચ), નાણાં વિભાગ, ગુજરાત સરકાર	સભ્ય
૬	શ્રી લોચન સેહરા, આઈ.એ.એસ., વહીવટી સંચાલક, ગુજરાત શહેરી વિકાસ કંપની, ગુજરાત સરકાર.	સભ્ય

ક્રમ	સભ્યનું નામ	હોદ્દો
૭	શ્રી તુષાર ધોળકિયા, આઈ.એ.એસ., સભ્ય સચિવ, ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડ, ગુજરાત સરકાર.	સભ્ય
૮	શ્રી તુષાર ધોળકિયા, આઈ.એ.એસ., મુખ્ય કારોબારી અધિકારી, ગુજરાત વોટર ઈન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર લી., ગુજરાત સરકાર.	સભ્ય
૯	શ્રી એમ. કે. જાદવ સચિવ (જળસંપત્તિ), નર્મદા, જળ સંપત્તિ, પાણી પુરવઠા અને કલ્પસર વિભાગ, ગુજરાત સરકાર.	સભ્ય
૧૦	શ્રી એસ.બી. વસાવા સચિવ, માર્ગ અને મકાન વિભાગ, ગુજરાત સરકાર.	સભ્ય
૧૧	શ્રી ડી.સી. ઠક્કર વહીવટી સંચાલક, ગુજરાત જળ સંપત્તિ વિકાસ નિગમ, ગુજરાત સરકાર.	સભ્ય

(ક) વર્ષ ૨૦૧૭-૧૮ દરમિયાન યોજવામાં આવેલ બોર્ડ બેઠકો

ક્રમ	બેઠકની તારીખ	બોર્ડ બેઠક નંબર	એજન્ડાની સંખ્યા
૧	૦૬/૦૪/૨૦૧૭	૨૬૩	૧૨
૨	૦૮/૧૦/૨૦૧૭	૨૬૪	૨૪
૩	૧૪/૦૨/૨૦૧૮	૨૬૫	૧૫

(ગ) બોર્ડની અન્ય વૈદ્યાનિક સમિતિઓ

(૧) ટેન્ડર પરચેઝ કમિટી (ટી.પી.સી.)

બોર્ડમાં બે ટેન્ડર પરચેઝ કમિટી - ટી.પી.સી.-૧ અને ટી.પી.સી.-૨ અસ્તિત્વમાં છે. આ સમિતિઓની રચના નાણાં વિભાગના તા.૧૩/૦૫/૧૯૯૭ તથા તા.૦૩/૦૯/૧૯૯૮ ના ઠરાવથી થયેલ છે. રૂ.૨.૦ (બે) કરોડની રકમ સુધીના ટેન્ડર ટી.પી.સી.-૨ દ્વારા મંજૂર કરવામાં આવે છે, જ્યારે રૂ.૨.૦ (બે) કરોડથી વધારે રકમના ટેન્ડર ટી.પી.સી.-૧ દ્વારા મંજૂર કરવામાં આવે છે. સમયમર્યાદા વધારો, જથ્થામાં વધારો, વધારાની બાબત, બચત વિગેરે દરખાસ્તોની મંજૂરીના નિર્ણય સંબંધિત ટી.પી.સી. દ્વારા લેવામાં આવે છે. બોર્ડના અધ્યક્ષ અને અગ્ર સચિવ (પાણી પુરવઠા) ટી.પી.સી.-૧ ના વડા છે અને બોર્ડના સભ્ય સચિવ ટી.પી.સી.-૨ ના વડા છે. ટી.પી.સી.-૧ અને ૨ ના સભ્યોની વિગત એનેક્ષર-૧ મુજબ છે.

(૧.૧) ટેન્ડર પરચેઝ કમિટી-૧ બેઠકની વિગત

ક્રમ	બેઠકની તારીખ	ટેન્ડર પરચેઝ કમિટી-૧ બેઠક નં.	ઠરાવની સંખ્યા	મંજૂર ટેન્ડર કિંમત રૂ. કરોડમાં
૧	૨૬/૦૪/૨૦૧૭	૩૬૨	૨૮	૧૫૯.૦૨
૨	૦૭/૦૭/૨૦૧૭	૩૬૩	૦૮	૧૨૧.૭૯
૩	૦૪/૦૯/૨૦૧૭	૩૬૪	૧૫	૪૩.૯૦
૪	૦૩/૧૦/૨૦૧૭	૩૬૫	૧૬	૦૯.૦૯
૫	૧૬/૧૦/૨૦૧૭	૩૬૬	૦૯	૭૮.૬૮
૬	૧૦/૦૧/૨૦૧૮	૩૬૭	૦૯	૯૭.૨૪
૭	૧૪/૦૨/૨૦૧૮	૩૬૮	૧૦	૩૧.૨૪
૮	૨૮/૦૨/૨૦૧૮	૩૬૯	૦૮	૧૩.૨૦
૯	૨૮/૦૩/૨૦૧૮	૩૭૦	૧૪	૩૭.૫૧
			કુલ રૂપિયા	૫૯૧.૬૭

(૧.૨) ટેન્ડર પરચેઝ કમીટી-૨ બેઠકની વિગત

ક્રમ	બેઠકની તારીખ	ટેન્ડર પરચેઝ કમીટી-૨ બેઠક	ઠરાવની સંખ્યા	મંજૂર ટેન્ડર કિંમત રૂ. કરોડમાં
૧	૨૬/૦૪/૨૦૧૭	૨૨૦	૧૭	૧૨.૮૨
૨	૨૪/૦૫/૨૦૧૭	૨૨૧	૧૪	૦૬.૭૨
૩	૧૭/૦૬/૨૦૧૭	૨૨૨	૧૫	૦૨.૦૫
૪	૧૬/૦૮/૨૦૧૭	૨૨૩	૨૧	૧૨.૧૩
૫	૨૨/૦૯/૨૦૧૭	૨૨૪	૨૪	૧૧.૧૫
૬	૧૬/૧૦/૨૦૧૭	૨૨૫	૨૨	૧૪.૩૦
૭	૨૫/૦૧/૨૦૧૮	૨૨૬	૦૬	૦૪.૪૮
૮	૨૮/૦૨/૨૦૧૮	૨૨૭	૧૮	૦૫.૫૨
૯	૦૭/૦૩/૨૦૧૮	૨૨૮	૧૧	૧૦.૨૪
૧૦	૦૮/૦૩/૨૦૧૮	૨૨૯	૦૬	૦૫.૫૪
૧૧	૨૮/૦૩/૨૦૧૮	૨૩૦	૧૨	૧૦.૮૧
			કુલ રૂપિયા	૮૫.૭૬

(૨) તાંત્રિક ચકાસણી સમિતિ (ટી.એસ.સી.)

રૂ. ૩.૦ કરોડથી વધુની અંદાજિત રકમની યોજનાઓની તાંત્રિક ચકાસણી તેની અંદાજિત કિંમત, આર્થિક પરિબળને ધ્યાનમાં રાખીને તાંત્રિક ચકાસણી સમિતિ દ્વારા કરવામાં આવે છે.

માળખાકીય અને હાઈડ્રોલિક્સ સંબંધિત અભિપ્રાયો મુખ્ય ઈજનેરો, અધિક્ષક ઈજનેરો અને અત્યંત અનુભવી નિષ્ણાતો પાસેથી મેળવીને તાંત્રિક ચકાસણી સમિતિના સભ્યો અને નિષ્ણાતો દ્વારા વિગતવાર તપાસ કર્યા પછી યોજના મંજૂર કરવામાં આવે છે.

તાંત્રિક ચકાસણી સમિતિના સભ્યોની સંખ્યા તા.૨૮/૦૫/૨૦૧૨ ના રોજ મળેલ બોર્ડ બેઠક નંબર-૨૪૨ના ઠરાવ મુજબ છે.

તાંત્રિક ચકાસણી સમિતિના સભ્યોની વિગત એનેક્ષર-૨ માં દર્શાવવામાં આવેલ છે.

વર્ષ દરમ્યાન યોજાયેલ તાંત્રિક ચકાસણી સમિતિની વિગત.

ક્રમ	બેઠકની તારીખ	ટેન્ડર પરચેઝ કમીટી-૨ બેઠક	ઠરાવની સંખ્યા	મંજુર ટેન્ડર કિંમત રૂ. કરોડમાં
૧	૨૮/૦૩/૨૦૧૭	૧૩૧	૦૩	૫૯૭.૯૫
૨	૧૫/૦૫/૨૦૧૭	૧૩૨	૯૪*	૩૬૭૫.૨૫
૩	૦૩/૦૬/૨૦૧૭	૧૩૩	૦**	૦.૦૦
૪	૧૬/૦૮/૨૦૧૭	૧૩૪	૦૭	૧૫૮.૧૪
૫	૦૪/૦૯/૨૦૧૭	૧૩૫	૦૧	૦૫.૦૦
૬	૦૯/૧૦/૨૦૧૭	૧૩૬	૦૧	૦૭.૧૭
૭	૧૯/૦૧/૨૦૧૮	૧૩૭	૦૩	૧૫૨.૪૨
૮	૨૫/૦૧/૨૦૧૮	૧૩૮	૧૪	૭૦.૨૮
૯	૨૯/૦૧/૨૦૧૮	૧૩૯	૦૭	૪૦.૭૮
૧૦	૩૦/૦૧/૨૦૧૮	૧૪૦	૧૦	૭૮.૫૬
૧૧	૦૩/૦૨/૨૦૧૮	૧૪૧	૦૨	૦૮.૦૦
૧૨	૧૪/૦૨/૨૦૧૮	૧૪૨	૦૨	૨૬.૨૨
૧૩	૨૦/૦૩/૨૦૧૮	૧૪૩	૦૨	૦૪.૨૧
૧૪	૨૮/૦૩/૨૦૧૮	૧૪૪	૦૨	૦૬.૪૧
			કુલ રૂપિયા	૪૮૩૦.૩૯

\* ભૂગર્ભ ગટર યોજનાઓની સુધારેલ તાંત્રિક મંજુરી

\*\* ગ્રામ્ય તેમજ શહેરી વિસ્તાર અને ખાનગી કનેક્શનના પાણીના દર તેમજ કરારખતમાં સુધારણા માટેની દરખાસ્ત

(૩) સ્ટેટ લેવલ સ્કીમ સેન્કશનીંગ કમિટિ (એસ.એલ.એસ.એસ.સી.)

“સ્ટેટ લેવલ સ્કીમ સેન્કશનીંગ કમિટિ” (એસ.એલ.એસ.એસ.સી.) નું કાર્ય રાષ્ટ્રીય ગ્રામીણ પેયજળ કાર્યક્રમ (એન.આર.ડી.ડબલ્યુ.પી.) હેઠળ ગ્રામીણ પેયજળ પુરવઠા યોજનાઓ મંજુર કરવાનું અને મંજુર થયેલ યોજનાઓની પ્રગતિ અને પૂર્ણતાનું નિરીક્ષણ કરવાનું છે.

એસ.એલ.એસ.એસ.સી.ના સભ્યોની વિગત એનેક્ષચર-૩માં દર્શાવવામાં આવેલ છે.

વર્ષ દરમ્યાન યોજાયેલ એસ.એલ.એસ.એસ.સી.ની વિગત

ક્રમ	બેઠકની તારીખ	બેઠક નંબર	ઠરાવની સંખ્યા	મંજુર ટેન્ડર કિંમત રૂ. કરોડમાં
૧	૦૭/૦૨/૨૦૧૮	૧૦	૧	૮૦૭.૯૮

(૪) સોર્સ ફાઇનિંગ કમિટી (એસ.એફ.સી.)

(૪.૧) ૧૧-૧૨ ફેબ્રુઆરી, ૧૯૮૭ ના રોજ નવી દિલ્હી ખાતે રાજ્ય મંત્રીઓ, સચિવો અને ગ્રામીણ પાણી પુરવઠા અને સ્વચ્છતાના મુખ્ય ઈજનેરોની બેઠકમાં, રાજ્ય સ્તરે સ્ત્રોત શોધવા માટે એક સમિતિની રચના કરવાનો નિર્ણય કરવામાં આવ્યો હતો અને તેને સુધારા સાથે ઠરાવ ક્રમાંક : ટીએમપી-૧૦૮૭-જીઓઆઈ-૧૨૭-એન તારીખ ૮ મી જુલાઈ, ૧૯૮૮ થી મંજૂર કરવામાં આવેલ.

(૪.૨) કેન્દ્ર અને રાજ્ય સરકારના વિવિધ વિભાગોના પ્રતિનિધિઓનો તેમાં સમાવેશ કરવામાં આવ્યો છે. આ સમિતિની રચનાનો મુખ્ય હેતુ સંબંધિત વિભાગો તરફથી ટેકનિકલ, વૈજ્ઞાનિક અને વહીવટી સૂચનો મેળવવાનો હતો. આ કમિટી દ્વારા ભૂતળ જળ (સરફેસ વોટર) તથા ભૂગર્ભ જળ (ગ્રાઉન્ડ વોટર) આધારિત જૂથ પાણી પુરવઠા યોજનાઓના સ્ત્રોતને મંજૂરી આપવાની કાર્યવાહી કરવામાં આવે છે.

એસ.એફ.સી. માં કુલ ૧૬ તાંત્રિક તેમજ વહીવટી વડાઓનો સમાવેશ થાય છે.

સમિતિ વર્ષમાં બે વાર જાન્યુઆરી અને જુલાઈ મહિનામાં મળે છે.

સી.એફ.સી. ના સભ્યોની વિગત એનેક્ષર-૪માં દર્શાવવામાં આવેલ છે.

(૨) બોર્ડનું સંસ્થાકીય માળખું

(અ) બોર્ડની રચના સમયે સંસ્થાકીય માળખું

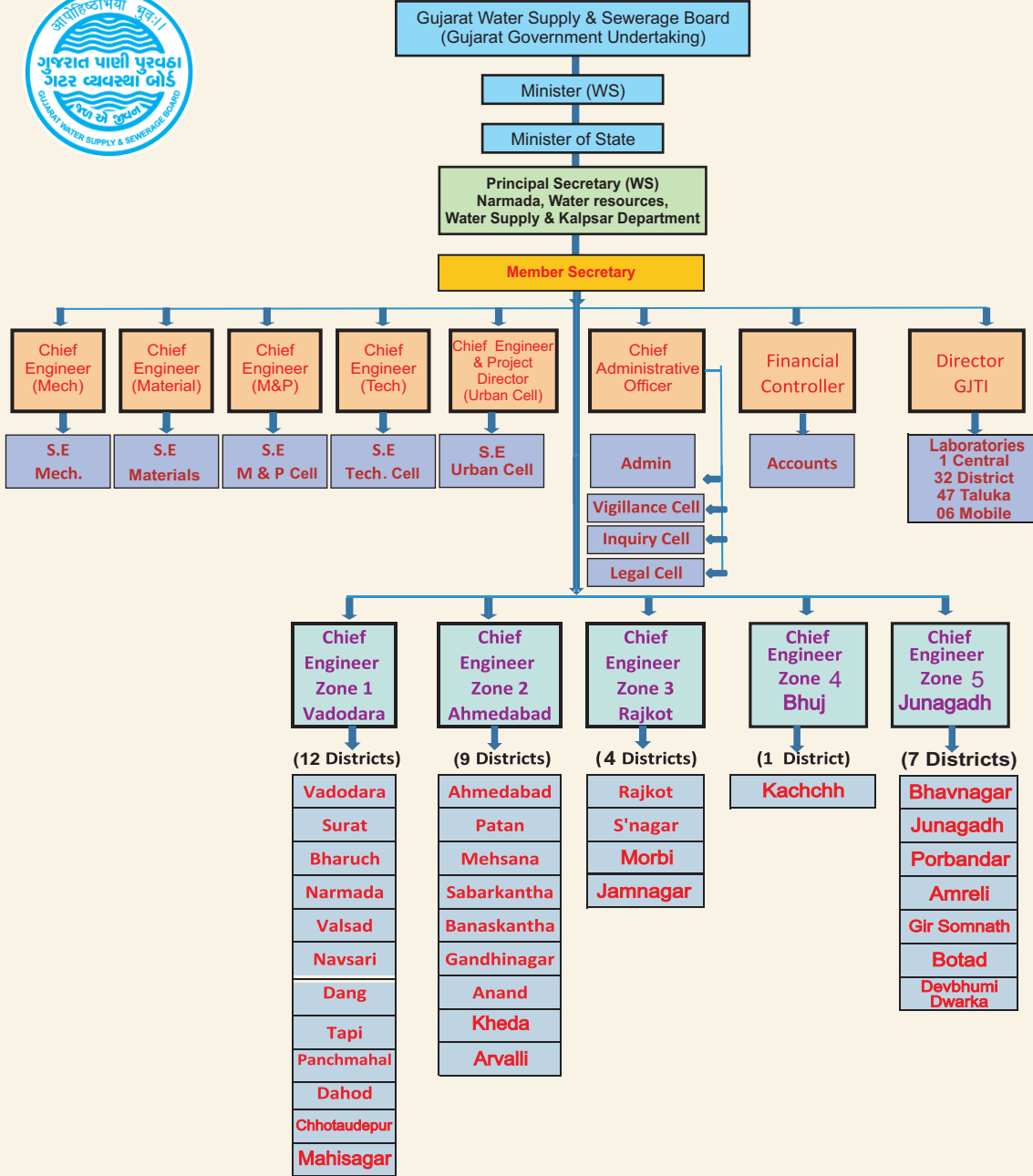
ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડની રચના તા.૨૦.૦૮.૧૯૭૯ ના રોજ કરવામાં આવી હતી. પ્રારંભિક ગાળા દરમિયાન બોર્ડના મહેકમમાં અધ્યક્ષ, સભ્ય સચિવ, ૧ અધિક્ષક ઈજનેર, ૧ કાર્યપાલક ઈજનેર, ૩ નાયબ કાર્યપાલક ઈજનેર, ૧ મદદનીશ વહીવટી અધિકારી, ૧ એકાઉન્ટ્સ ઓફિસર મળી કુલ ૩૩ જગ્યાઓ મંજૂર થયેલ હતી.

ત્યારબાદ, ફેબ્રુઆરી ૧૯૮૦ માં બે યોજના વર્તુળ અને એક બાંધકામ વર્તુળ બોર્ડ હેઠળ તબદીલ કરવામાં આવ્યા. તારીખ ૦૧/૦૪/૧૯૮૧ના રોજ જાહેર આરોગ્ય ઈજનેર વિભાગ હેઠળ ૫ બાંધકામ વર્તુળ, ૪ યોજના વર્તુળ, ૧ યાંત્રિક વર્તુળ તથા સહાયક મહેકમ મળી કુલ ૪૧૬૬ તાંત્રિક/ વહીવટી/ નાણાકીય/ સેવાકીય સ્ટાફ સહીતનું સમગ્ર મહેકમ બોર્ડ હેઠળ તબદીલ કરવામાં આવેલ.

(બ) વર્તમાન સંસ્થાકીય માળખું

વસ્તીમાં વધારો, જીવનધોરણમાં સુધારો અને વધુ ભંડોળની ઉપલબ્ધતાના કારણે બોર્ડમાં કામના પ્રમાણમાં મોટો વધારો થયો છે. હાલમાં બોર્ડનું સંસ્થાકીય માળખું નીચે દર્શાવ્યા મુજબ છે.





વહીવટી સરળતા અને રાજ્યના જિલ્લાઓની ભૌગોલિક પરિસ્થિતિને અનુલક્ષીને બોર્ડનું કાર્યક્ષેત્ર પાંચ ઝોનમાં વિભાજિત કરવામાં આવેલ છે. (એનેક્ષચર- ૫)

ઉપરોક્ત ઝોનને સિવિલ તથા યાંત્રિક શાખાઓની વર્તુળ કચેરી, વિભાગીય કચેરી અને પેટા વિભાગીય કચેરીમાં વહેંચવામાં આવેલ છે. (એનેક્ષચર-૬)

(ક) બોર્ડ કચેરી ખાતે કાર્યરત વિવિધ શાખાઓની કામગીરી

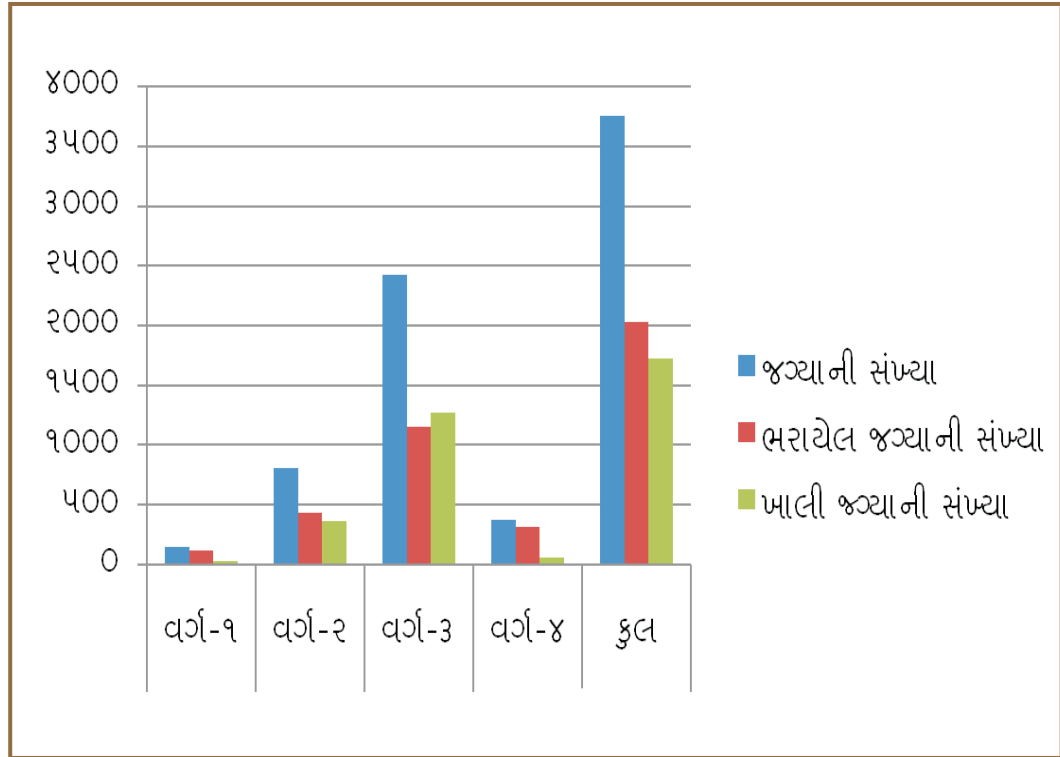
શાખા	કામગીરી
મોનીટરીંગ અને પ્લાનિંગ શાખા	વાર્ષિક વિકાસ યોજના તૈયાર કરવી તેમજ નાણાંકીય અને ભૌતિક લક્ષ્યાંકો નક્કી કરવા. જિલ્લાવાર નાણાંકીય ફાળવણી અને લક્ષ્યાંકો મુજબ એકશન પ્લાન તૈયાર કરવો અને તેનો અમલ કરવો.
યાંત્રિક શાખા	પાણી પુરવઠા યોજનાઓ, મીની-પાઈપ પાણી પુરવઠા યોજના, નવીન હેન્ડ પંપ અને બોર કુવાઓના ઈલેક્ટ્રોમિકેનિકલ કાર્યોનાં અમલીકરણ પર દેખરેખ
તાંત્રિક શાખા	પાણી પુરવઠા યોજનાઓની તાંત્રિક તેમજ વહીવટી મંજૂરી. વિધાનસભા, વીઆઈપી (સંદર્ભ)
મટીરીયલ શાખા	રેટ કોન્ટ્રાક્ટ મુજબ માલસમાનની ખરીદી અને વેન્ડરની નોંધણી
હિસાબી શાખા	બજેટ તૈયાર કરવું, અનુદાનની ફાળવણી, માસિક હિસાબો તૈયાર કરવા અને તેનું ઓડિટ, એકાઉન્ટન્ટ જનરલ અને પબ્લિક એકાઉન્ટ કમિટીના ઓડિટ પેરાઓની પૂર્તતા કરવી.
વહીવટી શાખા	વહીવટી અને બોર્ડના મહેકમ સંબંધિત કામ. તપાસ, તકેદારી, કાનૂની પ્રવૃત્તિઓ પણ વહીવટી શાખાનો એક ભાગ છે.
શહેરી શાખા	શહેરી ભૂગર્ભ ગટર અને પાણી પુરવઠા યોજનાઓનું ડીપોઝીટ વર્ક તરીકે અમલીકરણ
ગુજરાત જલસેવા તાલીમ સંસ્થા	તાલીમ અને વ્યવસાયિક પરીક્ષાનું સંચાલન અને વ્યવસ્થા, પીવાના પાણીની ગુણવત્તા પરીક્ષણ માટેની પ્રયોગશાળાઓનું સંચાલન

(૩) બોર્ડનું મહેકમ

(અ) બોર્ડની મંજુર થયેલ જગ્યા, ભરાવામાં આવેલ જગ્યા અને ખાલી જગ્યા

ક્રમ	વર્ગ	જગ્યાની સંખ્યા	ભરાયેલ જગ્યાની સંખ્યા	ભરાયેલ જગ્યાની સંખ્યા
૧	વર્ગ-૧	૧૪૫	૧૧૫	૩૦
૨	વર્ગ-૨	૮૦૫	૪૩૬	૩૬૯
૩	વર્ગ-૩	૨૪૨૮	૧૧૫૭	૧૨૭૧
૪	વર્ગ-૪	૩૭૩	૩૧૮	૫૫
	કુલ	૩૭૫૧	૨૦૨૬	૧૭૨૫

તા. ૩૧/૦૩/૨૦૧૮ ના રોજ કુલ ૩૭૫૧ જગ્યાઓમાંથી ૨૦૨૬ જગ્યા ભરાયેલ છે અને ૧૭૨૫ જગ્યા ખાલી છે.



(બ) વર્ષ દરમ્યાન બઢતી, ભરતી અને નિવૃત્તિની વિગતો

ક્રમ	વર્ગ	વર્ષ દરમ્યાન આપેલ બઢતીની સંખ્યા	વર્ષ દરમ્યાન થયેલ ભરતીની સંખ્યા	વર્ષ દરમ્યાન થયેલ નિવૃત્તિની સંખ્યા (રાજીનામા સહિત)
૧	વર્ગ-૧	૨૧	૦૩	૧૭
૨	વર્ગ-૨	૬૦	૧૮	૩૦
૩	વર્ગ-૩	૩૯	૦૦	૧૪૧
૪	વર્ગ-૪	૦૦	૦૦	૩૩
	કુલ	૧૨૦	૨૧	૨૨૧

(ક) ખાતાકીય બઢતી સમિતિ (ડી.પી.સી.) ની વિગતો

વર્ષ દરમ્યાન ૧૨૦ અધિકારી/કર્મચારીને બઢતી આપવામાં આવેલ (કુલ ૮ મિટીંગ મળેલ)

ક્રમ	ખાતાકીય બઢતી સમિતિ વર્ગ - ૧/૨/૩	મિટીંગની તારીખ	જગ્યા માટે	વર્ષ દરમ્યાન આપેલ પ્રમોશનની સંખ્યા	વિશેષ નોંધ
૧	વર્ગ-૧	૧૦/૧૦/૨૦૧૭	કા.ઈ. (સિ.)	૧૬	બઢતી
		૧૦/૧૦/૨૦૧૭	કા.ઈ. (યાં.)	૦૫	બઢતી
૨	વર્ગ-૨	૧૦.૧૦.૨૦૧૭	ના.કા.ઈ. (સિ.)	૪૫	બઢતી
		૧૦/૧૦/૨૦૧૭	ના.કા.ઈ. (યાં.)	૧૪	બઢતી
		૧૦/૧૦/૨૦૧૭	ના.મે. (વ.)	૦૧	બઢતી
૩	વર્ગ-૩	૧૩/૦૭/૨૦૧૭	સીની કલાર્ક માંથી સીનીયર કલાર્ક (હિ.)	૨૦	બઢતી (ગુજરાત ઝોન)
		૨૦/૦૭/૨૦૧૭	સીની કલાર્કમાંથી સીનીયર કલાર્ક (હિ.)	૦૮	બઢતી (સૌરાષ્ટ્ર ઝોન)
		૨૩/૧૦/૨૦૧૭	સીનીયર કલાર્ક, સીનીયર કલાર્ક (હિ.) માંથી વિભાગીય હિસાબનીશ	૧૧	બોર્ડ કચેરી ગાંધીનગર
			કુલ	૧૨૦	

(૪) પીવાના પાણીના ધોરણો અને દર

(અ) કેન્દ્રીય જાહેર આરોગ્ય અને પર્યાવરણ ઈજનેરી સંગઠન (સી.પી.એચ.ઈ.ઈ.ઓ.) મુજબના ધોરણો

શહેરી વિકાસ મંત્રાલય, નવી દિલ્હી હેઠળના કેન્દ્રીય જાહેર આરોગ્ય અને પર્યાવરણીય ઈજનેરી સંગઠન દ્વારા મે, ૧૯૯૯ માં પાણી પુરવઠા અને શુદ્ધિકરણ અંગેનો એક નિયમ સંગ્રહ પ્રસિદ્ધ કરવામાં આવેલ. આ નિયમ સંગ્રહ પ્રમાણે કેટલીક મૂળભૂત ડિઝાઈનની બાબતો જેવી કે, પાણી પુરું પાડવાનો વિસ્તાર અને વસ્તી, પાણી પુરવઠાનો માથાદીઠ દર વગેરે નક્કી કરવામાં આવેલ છે.

(૧) ડિઝાઈન પીરિયડ

સામાન્ય રીતે પાણી પુરવઠા યોજનાઓ પૂર્ણ થયા પછી ૩૦ વર્ષની મુદત સુધીની જરૂરિયાતને પહોંચી વળે તેવી બનાવવામાં આવે છે.

(૨) માથાદીઠ પુરવઠો

પાણી પુરવઠા, પાણી નિકાલ અને સ્વચ્છતા (આઈ.એસ.: ૧૭૭૨-૧૯૮૩) તથા નેશનલ બિલ્ડિંગ કોડની મૂળભૂત જરૂરિયાતના નિયમ સંગ્રહમાં ઓછામાં ઓછા ૧૩૫ એલ.પી.સી.ડી.ની ભલામણ મળ મૂત્રના નિકાલ માટેની સંપૂર્ણ ફલશીંગ વ્યવસ્થા સાથેના બધા નિવાસો માટે કરવામાં આવી છે. જ્યાં ગંદા પાણીના નિકાલની વ્યવસ્થા હોય/ વિચારવામાં આવી હોય ત્યાં ગંદા પાણી અને ગંદા પાણીના શુદ્ધિકરણ માટેના નિયમ સંગ્રહમાં ૧૫૦ એલ.પી.સી.ડી.પાણીનો જથ્થો આપવાની ભલામણ કરી છે, તેમ છતાં પાણીની જાળવણી માટે ઓછામાં ઓછા ૧૩૫ એલ.પી.સી.ડી.ની ભલામણ કરવામાં આવી છે.

(બ) પેયજળ અને સ્વચ્છતા મંત્રાલય, ભારત સરકાર મુજબના ધોરણો

મંત્રાલયની વ્યુહાત્મક યોજનામાં ઘર વપરાશ માટે પાણી પુરવઠા યોજનામાં ૭૦ એલ.પી.સી.ડી. મુજબ પાઈપ લાઈન દ્વારા બધાજ ગ્રામ્ય કુંડુંબોને આવરી લઈ પીવાનું પાણી પુરું પાડવાનું લાંબાગાળાનું આયોજન છે. છેલ્લા ચાર દાયકાથી ૪૦ એલ.પી.સી.ડી. નું ધોરણ ચાલી રહ્યું છે, વધુ વસ્તી માટે સારી કક્ષાની સેવા પૂરી પાડવા વયગાળાના પગલા તરીકે નીચે જણાવેલ હેતુઓ મુજબ માનવ વસ્તીની જરૂરિયાતને પહોંચી વળવા માટે માથાદીઠ ૫૫ લીટર પાણી આપવાનું ધોરણ છે.

હેતુ	જથ્થો (એલ.પી.સી.ડી.) દૈનિક માથાદીઠ લીટર
પીવા માટે	૩
રાંધવા માટે	૫
નહાવા માટે	૧૫
વાસણો અને ઘર ધોવા માટે	૧૦
ધાર્મિક સ્થળ/ શૌચાલય	૧૦
કપડાં ધોવા અને બીજા ઉપયોગ માટે	૧૨
કુલ	૫૫

- ઉપરના ધોરણો સંબંધિત રાજ્ય સરકારો નક્કી કરી શકે છે અને તેઓ પાણીની ઉપલબ્ધતા તથા માંગ, મૂડી રોકાણ ક્ષમતા વગેરે ઉપર આધાર રાખીને તેમના પોતાનાં વધુ ઉંચા ધોરણો નક્કી કરી શકે છે.
- સરખામણી માટે આવરી લેવાના વિસ્તારમાં ઘરથી ૧૦૦ મીટરનું અંતર અથવા પાણી ભરવા માટે દિવસમાં ૩૦ મિનિટનો સમય ગણી શકાય.

(ક) પાણી પુરવઠા વિભાગ, ગુજરાત સરકાર દ્વારા અપનાવવામાં આવેલા ધોરણો

(૧) ડિઝાઈન પીરિયડ

સરકારે બનાવેલ પાણી પુરવઠા યોજનાઓની નિર્માણની મુદત ૩૦ વર્ષની છે, પંપીંગ એકમોની ડિઝાઈનની મુદત ૧૫ વર્ષની છે.

(૨) માથાદીઠ પુરવઠો

તા.૦૧/૦૮/૨૦૧૩ના રોજ મળેલ પાણી પુરવઠા બોર્ડની નોંધ મુજબ, બધી નવી પાણી પુરવઠા યોજનાઓ ગ્રામ્ય વિસ્તાર માટે દૈનિક માથાદીઠ ૧૦૦ લીટર અને શહેરી વિસ્તારો માટે દૈનિક માથાદીઠ ૧૪૦ લીટર મુજબ તૈયાર કરવામાં આવશે.

(૩) હેન્ડપંપ બેસાડવા માટે ધોરણો

હેન્ડપંપ એ ભૂગર્ભજળ પર આધારિત સ્પોટ સોર્સ છે અને મોટે ભાગે છૂટી છવાઈ વસ્તી અને અસમતલ ભૂગોળ ધરાવતા આદિજાતિ વિસ્તારોમાં બેસાડવામાં આવે છે. ભારત સરકારની માર્ગદર્શિકા મુજબ, જનરલ વિસ્તારોમાં ૨૫૦ વ્યક્તિ દીઠ એક હેન્ડપંપ આપવામાં આવે છે. પરંતુ ગુજરાત સરકારની એક સારી નાગરિક કલ્યાણલક્ષી નીતિ હોવાથી જનરલ વિસ્તારમાં ૧૫૦ વ્યક્તિ દીઠ ૧ નવો હેન્ડપંપ કરવામાં આવે છે અને આદિજાતિ વિસ્તારમાં ૫૦ વ્યક્તિ દીઠ ૧ નવો હેન્ડપંપ કરવામાં આવે છે.

(દ) પાણીના દર

વર્ષ ૨૦૧૭-૨૦૧૮ માટે વિવિધ ગ્રાહકોને પાણી પુરવઠા માટે બોર્ડ દ્વારા અપનાવવામાં આવતા પાણીના દર નીચે પ્રમાણે છે.

ક્રમ	ગ્રાહકનો પ્રકાર	૧૦૦૦ લીટર માટે પાણીનો દર (રૂ.)	નોંધ
૧	ગ્રામ પંચાયત	૨.૦૦	૦૮/૦૨/૨૦૦૭થી આ દરો યથાવત છે.
૨	નગરપાલિકા	૪.૦૦	
૩	મ્યુનિસિપલ કોર્પોરેશન	૬.૦૦	
૪	શૈક્ષણિક/ ધાર્મિક/ સામાજિક/ આરોગ્ય સંસ્થાઓ	૧૦.૦૦	
૫	ઉદ્યોગો	૨૯.૫૮	૦૧/૦૪/૨૦૧૭ ની અસરથી

(૫) ઈન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચરનું નિર્માણ

(અ) પાણી પુરવઠા યોજનાઓના વિવિધ સ્વરૂપો

(૧) હેન્ડપંપ

વર્ષ ૨૦૧૬-૧૭ ની સ્થિતિએ ૨,૫૯,૬૭૫ હેન્ડપંપ કાર્યરત હતા. વર્ષ ૨૦૧૭-૧૮ દરમ્યાન ૮૫૦૬ હેન્ડપંપ બેસાડવામાં આવેલ આમ, તા.૩૧-૦૩-૨૦૧૮ની સ્થિતિએ રાજ્યમાં કુલ ૨,૬૮,૧૮૧ હેન્ડપંપ કાર્યરત છે.

(૨) મીની પાઈપ પાણી પુરવઠા યોજના

૧૦૦ થી ૧૫૦ ની વસ્તી માટે મીની પાઈપ પાણી પુરવઠા યોજના બનાવવામાં આવે છે. યોજનામાં ટ્યુબવેલ પર સિંગલ ફેઝ સબમર્સીબલ પંપ દ્વારા પાણી ખેંચવામાં આવે છે અને તે ૫૦૦૦ લીટરની ક્ષમતાવાળી એચ.ડી.પી.ઈ. ટાંકીમાં સંગ્રહિત કરી ૨૦ થી ૨૫ જેટલા ઘર કનેક્શનો અને એક હવાડામાં પાણી પુરું પાડવામાં આવે છે. વર્ષ ૨૦૧૬-૧૭ની સ્થિતિએ ૧૦,૨૭૩ મીની પાઈપ યોજના હતી. વર્ષ ૨૦૧૭-૧૮ દરમ્યાન ૧૩૦ મીની પાઈપ યોજનાઓ પૂર્ણ કરવામાં આવેલ. આમ, તા.૩૧-૦૩-૨૦૧૮ની સ્થિતિએ રાજ્યમાં કુલ ૧૦,૪૦૩ મીની પાઈપ પાણી પુરવઠા યોજના કાર્યરત છે.

(૩) સૌર મીની પાઈપ પાણી પુરવઠા યોજના

ભારત સરકારની માર્ગદર્શિકા મુજબ, બિન-પરંપરાગત ઊર્જા જેવા કે સૌર ઊર્જાનો ઉપયોગ કરવા માટે પ્રોત્સાહન પુરું પાડવામાં આવે છે. મોટાભાગે આદિવાસી વિસ્તારોમાં જ્યાં છુટી છવાઈ વસ્તી અને અસમતલ ભૂગોળ છે અને વીજ પુરવઠો સતત મળતો નથી તેમજ આશરે ૧૦૦ થી ૧૫૦ માણસોની

વસ્તી માટે સૌર મીની પાઈપ પાણી પુરવઠા યોજના વધુ યોગ્ય છે. યોજનામાં ટ્યુબવેલમાંથી સોલર પાવર આધારિત સબમર્શીઅલ પંપ દ્વારા પાણી ખેંચવામાં આવે છે અને ૫૦૦૦ લીટરની ક્ષમતાવાળી એચ.ડી.પી.ઈ. ટાંકીમાં સંગ્રહિત કરી નજીકના ઘરોમાં નળ જોડાણ, સ્ટેન્ડ પોસ્ટ અને હવાડા મારફત પાણી પુરું પાડવામાં આવે છે.

(૪) વ્યક્તિગત પાણી પુરવઠા યોજના

એક જ ગામ/ પરા માટેની ટ્યુબવેલ અથવા કુવા આધારિત પાઈપ પાણી પુરવઠા યોજના છે. ટ્યુબવેલ/ કુવામાંથી પાણી ખેંચવામાં આવે છે અને ઉંચી ટાંકી/ જમીન તળ લેવલના ટાંકામાં પાણી સંગ્રહિત કરી સ્ટેન્ડ પોસ્ટ અથવા ઘરે નળ જોડાણથી પુરું પાડવામાં આવે છે. વર્ષ ૨૦૦૨ થી રાજ્ય સરકાર દ્વારા સ્વજલધારા કાર્યક્રમ અંતર્ગત ગામદીઠ પાણી સમિતિઓની રચના કરી આંતરિક પાણી વિતરણ વ્યવસ્થા માટેની પાણી પુરવઠા યોજનાઓનું અમલીકરણ કરવામાં આવે છે.

(૫) જુથ/વધુ ગામોની પાણી પુરવઠાની યોજના

બે થી વધુ ગામો માટેની પાઈપ પાણી પુરવઠા યોજના છે. અગાઉ જુથ પાણી પુરવઠા યોજનાના સ્ત્રોત તરીકે ટ્યુબવેલ અથવા કુવા હતા, પરંતુ ભૂગર્ભજળના સ્તરમાં સતત ઘટાડો થવાથી અને પાણીની ગુણવત્તામાં બગાડ ને કારણે પાણી પુરવઠા વિભાગે ટ્યુબવેલ અથવા કુવા આધારિત સોર્સને બદલીને સરફેસ સોર્સ (ડેમો અને તળાવો) પર ધ્યાન કેન્દ્રિત કર્યું છે. સરફેસ સોર્સમાંથી પંપ દ્વારા પાણી ઉપાડીને જળ શુદ્ધિકરણ પ્લાન્ટમાં શુદ્ધ કરી વ્યક્તિગત ગામોના ગ્રામ્ય સ્તરના ટાંકામાં આપવામાં આવે છે. જુથ પાણી પુરવઠા યોજનાઓના મુખ્ય ઘટકોમાં ઈન્ટેક સ્ટ્રક્ચર, પંપીંગ સ્ટેશન, રાઈઝીંગ મેઈન પાઈપલાઈન, મુખ્ય જળ શુદ્ધિકરણ પ્લાન્ટ, ઉંચી ટાંકી, જમીનતળના ટાંકા અને ડિસ્ટ્રીબ્યુશન પાઈપલાઈન નેટવર્ક હોય છે. રાજ્યની જુદી જુદી જુથ પાણી પુરવઠા યોજના હેઠળ ઉંચી ટાંકી જમીનતળના ટાંકા અને પંપીંગ સ્ટેશનની વિગત (એનેક્ષર-૭) તરીકે સામેલ છે.

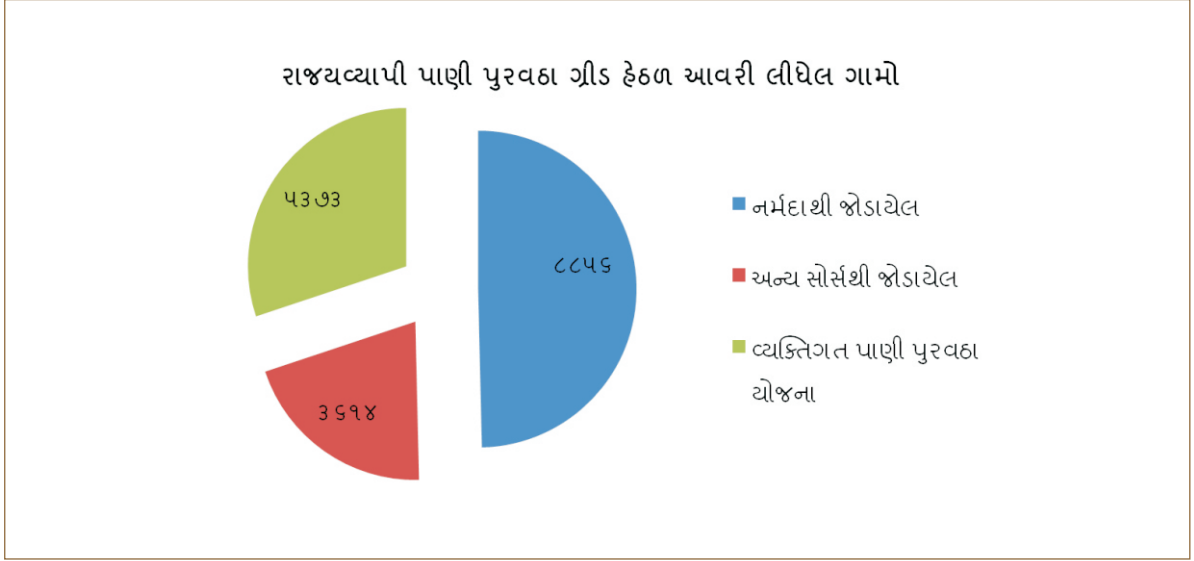
(બ) બલ્ક પાઈપલાઈન નેટવર્ક

ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડની જુથ પાણી પુરવઠા યોજનાઓનો મુખ્ય સોર્સ નર્મદા નદી પર આવેલ સરદાર સરોવર આધારિત કેનાલ નેટવર્ક છે. બલ્ક પાઈપલાઈન નેટવર્ક દ્વારા કેનાલમાંથી પાણી ઉપાડીને બલ્ક પાઈપલાઈન દ્વારા વિતરણ કરવામાં આવે છે. સમગ્ર બલ્ક પાઈપ લાઈન નેટવર્કનું અમલીકરણ ગુજરાત વોટર ઈન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર લીમીટેડ (જીડબલ્યુઆઈએલ) દ્વારા કરવામાં આવે છે. તા.૩૧/૦૩/૨૦૧૮ના રોજ રાજ્યમાં ૨૮૯૦ કિ.મી. બલ્ક પાઈપલાઈન બિંધાવવામાં આવી છે.



(ક) આવરી લેવાયેલ ગામો અને શહેરો

તા. ૩૧/૦૩/૨૦૧૮ ની સ્થિતિએ રાજ્ય વ્યાપી પાણી પુરવઠા ગ્રીડ અંતર્ગત જિલ્લાવાર આવરી લેવામાં આવેલ ગામો અને શહેરોની વિગત અનુક્રમે એનેક્ષર-૮ અને ૯ તરીકે સામેલ છે.



	ગામ	શહેર
કુલ	૧૭૮૪૩	૩૫૦
નર્મદાથી જોડાયેલ	૮૮૫૬	૧૬૬
અન્ય સોર્સથી જોડાયેલ	૩૬૧૪	૪૧
વ્યક્તિગત પાણી પુરવઠા યોજના	૫૩૭૩	૧૪૩

(ડ) આવરી લેવામાં આવેલ ઘરો

ગામમાં ઘરે ઘરે નળ જોડાણ આપવા માટે ગામની વ્યક્તિગત આંતરિક પાણી પુરવઠા યોજનાના અમલીકરણ કરતી મુખ્ય સંસ્થા વાસ્મો છે. તા. ૩૧/૦૩/૨૦૧૮ ના રોજ વાસ્મો દ્વારા ગ્રામ્ય વિસ્તારોના કુલ ઘરના ૭૯.૦૨% એટલે કે ૫૬.૩૬ લાખ પરિવારોને નળ જોડાણ કરવામાં આવે છે. જિલ્લાવાર નળ જોડાણની વિગત એનેક્ષર - ૧૦ ઉપર સામેલ છે.

(ઈ) પુરો પાડવામાં આવેલ પાણીનો જથ્થો

પીવાના પાણીનો મુખ્ય સ્ત્રોત નર્મદાનું પાણી અને રાજ્યમાં આવેલ વિવિધ જળાશયોમાં સંગ્રહિત પાણી છે. રાજ્યમાં ઘર વપરાશ અને ઔદ્યોગિક વપરાશ માટે ૧.૦૬ એમ.એ.એફ એટલે કે ૩૫૭૧ એમ.એલ.ડી. નર્મદાના પાણી ઉપરાંત, રાજ્યના ૫૫ જળાશયોમાં પીવાના પાણીની ફાળવણી કરવામાં આવેલ છે. પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડ દ્વારા ૩૬૧૪ ગામો અને ૪૧ શહેરોને પાણી પુરવઠા

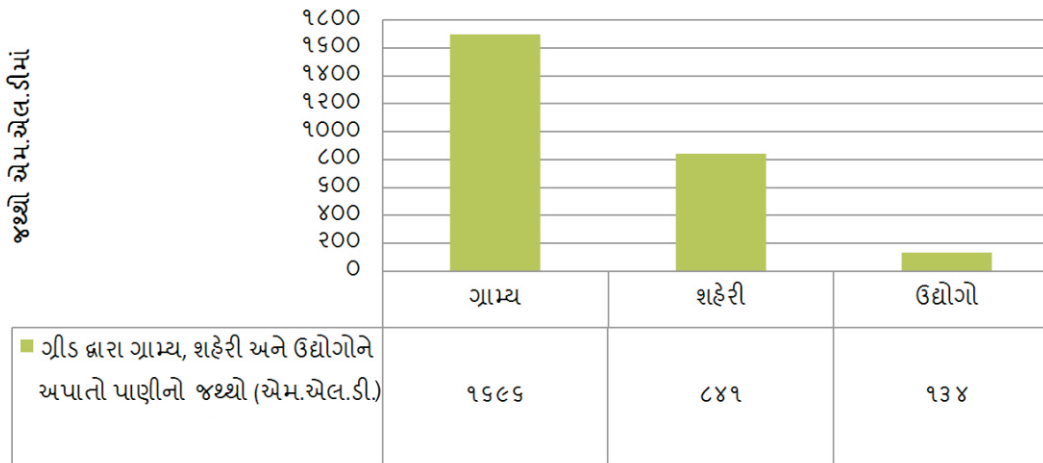
યોજનાઓમાં આવરી લેવામાં આવેલ છે.

રાજ્યવ્યાપી પાણી પુરવઠા ગ્રીડ મારફતે સરેરાશ ૨૬૭૧ એમ.એલ.ડી. પીવાનું પાણી પુરું પાડવામાં આવે છે. જિલ્લાવાર આપવામાં આવતા પાણીની વિગત એનેક્ષર-૧૧ અને ૧૨ પ્રમાણે છે.

### ગ્રીડ દ્વારા અપાતો પાણીનો જથ્થો (એમ.એલ.ડી. માં)



### ગ્રીડ દ્વારા ગ્રામ્ય, શહેરી અને ઉદ્યોગોને અપાતો પાણીનો જથ્થો (એમ.એલ.ડી. માં)



(ક) પાણી શુદ્ધિકરણ સુવિધાઓ

પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડ દ્વારા લાંબા સમયથી સરફેસ સોર્સ આધારિત પાણી પુરવઠા યોજનાઓ હાથ ધરેલ છે. પાણીમાં રહેલ ગંધ, સ્વાદ, નિલંબિત અશુદ્ધિઓના નિવારણ માટે સમગ્ર રાજ્યમાં અનેક સ્થળોએ જળ શુદ્ધિકરણ પ્લાન્ટ બનાવવામાં આવ્યા છે.

(અ) હયાત શુદ્ધિકરણ પ્લાન્ટ

રાજ્યના ૩૬૨૫ એમ.એલ.ડી. ક્ષમતાના કુલ ૨૩૭ હયાત શુદ્ધિકરણ પ્લાન્ટ છે. (એનેક્ષર-૧૩)

(બ) પ્રગતિ હેઠળના જળ શુદ્ધિકરણ પ્લાન્ટ

રાજ્યમાં ૮૨૩.૪૨ એમ.એલ.ડી. ની ક્ષમતાના કુલ ૩૮ પાણી શુદ્ધિકરણ પ્લાન્ટના કામો પ્રગતિ હેઠળ છે. (એનેક્ષર-૧૪)

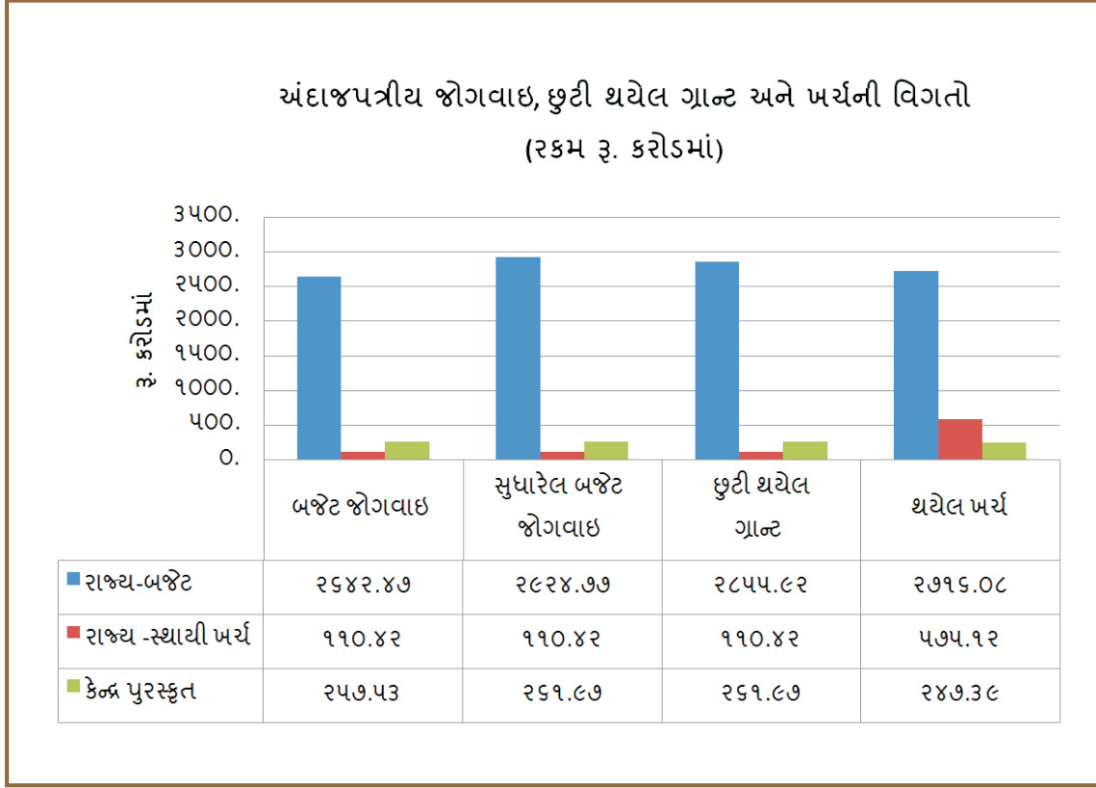
(૭) નાણાંકીય વિગતો

(અ) પાણી પુરવઠા વિભાગ દ્વારા થયેલ નાણાંકીય ફાળવણી, મળેલ ગ્રાન્ટ તથા થયેલ ખર્ચની વિગતો વર્ષ ૨૦૧૭-૧૮ ની બજેટ જોગવાઈ, છૂટી કરવામાં આવેલ ગ્રાન્ટ તથા ખર્ચનું પત્રક (એનેક્ષર-૧૫) પર સામેલ છે.

(અ) અંદાજપત્રીય જોગવાઈ, છૂટી થયેલ ગ્રાન્ટ અને ખર્ચની વિગતો

(રૂ. કરોડમાં)

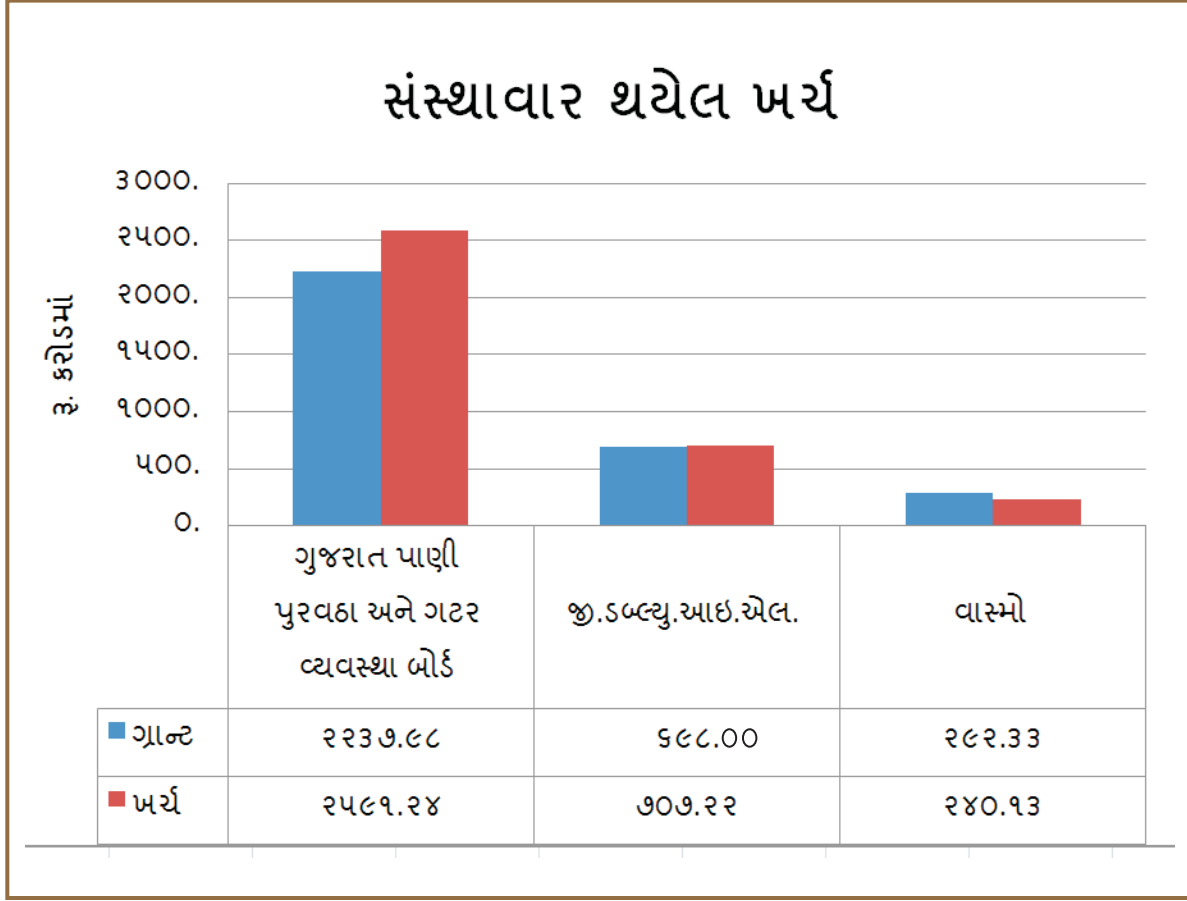
ક્રમ	વિગત	બજેટ જોગવાઈ	સુધારેલ બજેટ જોગવાઈ	છૂટી થયેલ ગ્રાન્ટ	થયેલ ખર્ચ
૧.૧	રાજ્ય-બજેટ	૨૬૪૨.૪૭	૨૮૨૪.૭૭	૨૮૫૫.૯૨	૨૭૧૬.૦૮
૧.૨	રાજ્ય-સ્થાયી ખર્ચ	૧૧૦.૪૨	૧૧૦.૪૨	૧૧૦.૪૨	૫૭૫.૧૨
૨	કેન્દ્ર પુરસ્કૃત	૨૫૭.૫૩	૨૬૧.૯૭	૨૬૧.૯૭	૨૪૭.૩૯
	કુલ	૩૦૧૦.૪૨	૩૨૯૭.૧૬	૩૨૨૮.૩૧	૩૫૩૮.૫૯



સંસ્થાવાર થયેલ ખર્ચનું પત્રક

(રૂ. કરોડમાં)

ક્રમ	સંસ્થા	ગ્રાન્ટ	ખર્ચ
૧	ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડ	૨૨૩૭.૯૮	૨૫૯૧.૨૪
૨	જી.ડબ્લ્યુ. આઈ.એલ.	૬૯૮.૦૦	૭૦૭.૨૨
૩	વાસ્મો	૨૯૨.૩૩	૨૪૦.૧૩
	કુલ	૩૨૨૮.૩૧	૩૫૩૮.૫૯



(બ)બોર્ડ દ્વારા થયેલ મૂડી અને મહેસૂલ ખર્ચની વિગત

(રૂા. કરોડમાં)

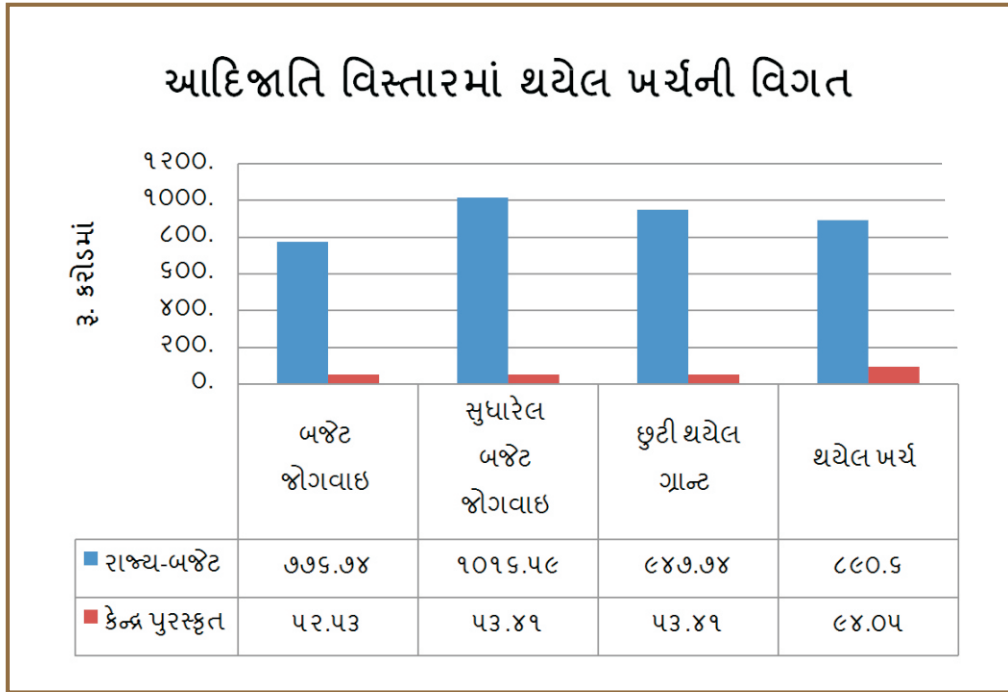
ક્રમ	વિગત	મહેસૂલી ખર્ચ
૧	વીજ ચાર્જીસ	૨૨૨.૨૪
૨	પાણી ચાર્જીસ	૨૧૮.૮૦
૩	નિભાવણી ખર્ચ(સ્ટાફ, કેમિકલ તેમજ અન્ય ખર્ચ સહિત)	૩૩૧.૪૧
૪	વહીવટી ખર્ચ	૨૪૩.૬૮
	<b>કુલ</b>	<b>૧૦૧૬.૨૪</b>

કુલ ખર્ચમાંથી જી.ડબ્લ્યુ.એસ.એસ.બી. દ્વારા રૂા.૨૫૯૧.૨૪ કરોડ પૈકી રૂા. ૧૫૭૫.૦૦ કરોડ મૂડી ખર્ચ અને રૂા. ૧૦૧૬.૨૪ કરોડ મહેસૂલી ખર્ચ થયેલ છે.

(ક) આદિજાતિ વિસ્તારમાં થયેલ ખર્ચની વિગત

(રૂ. કરોડમાં)

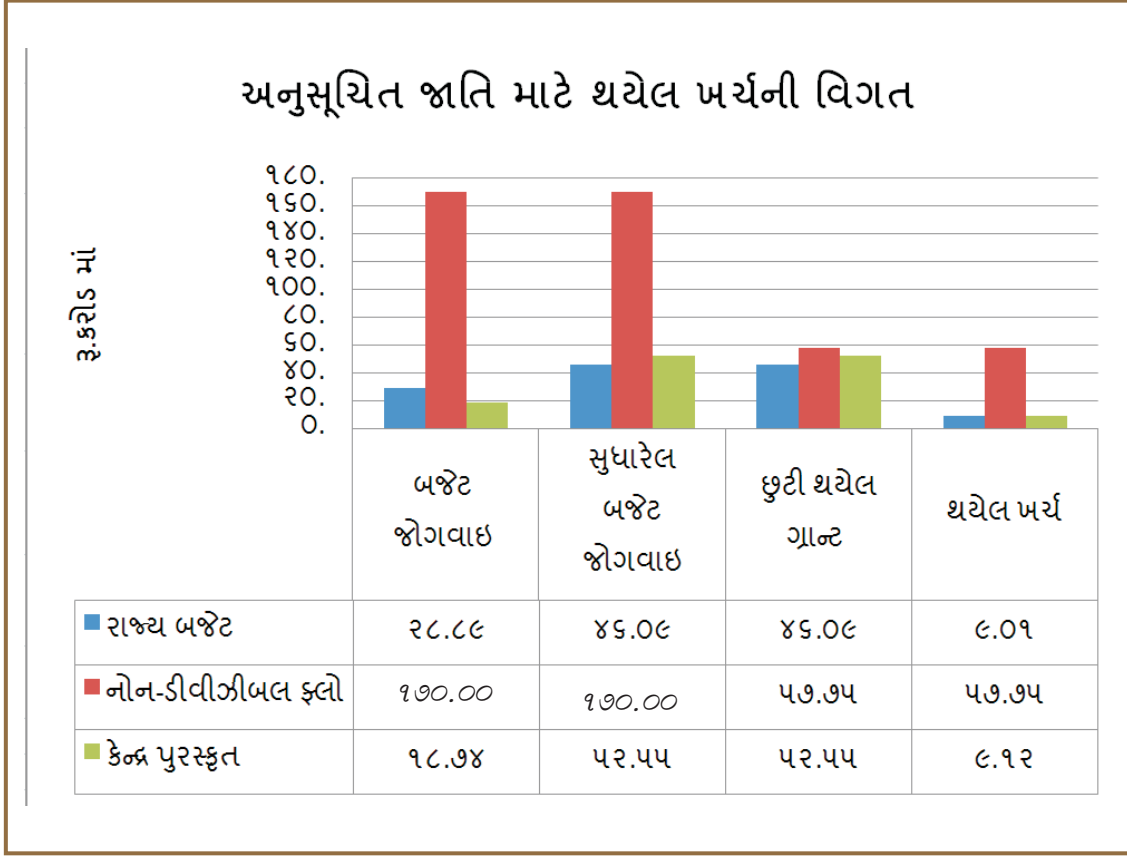
ક્રમ	વિગત	બજેટ જોગવાઈ	સુધારેલા બજેટ જોગવાઈ	છુટી થયેલ ગ્રાન્ટ	થયેલ ખર્ચ
૧	રાજ્ય -બજેટ	૭૭૬.૭૪	૧૦૧૬.૫૯	૯૪૭.૭૪	૮૯૦.૬૦
૨	કેન્દ્ર પુરસ્કૃત	૫૨.૫૩	૫૩.૪૧	૫૩.૪૧	૯૪.૦૫
	કુલ	૮૨૯.૨૭	૧૦૭૦.૦૦	૧૦૦૧.૧૫	૯૮૪.૬૫



(ડ) અનુસૂચિત જાતિ માટે થયેલ ખર્ચની વિગત

(રૂ. કરોડમાં)

ક્રમ	વિગત	બજેટ જોગવાઈ	સુધારેલા બજેટ જોગવાઈ	છુટી થયેલ ગ્રાન્ટ	થયેલ ખર્ચ
૧	રાજ્ય-બજેટ	૨૮.૮૯	૪૬.૦૯	૪૬.૦૯	૦૯.૦૧
	નોન ડીવીઝીબલ ફલો	૧૭૦.૦૦	૧૭૦.૦૦	૫૭.૭૫	૫૭.૭૫
	કુલ રાજ્ય	૧૯૮.૮૯	૨૧૬.૦૯	૧૦૩.૮૪	૬૬.૭૬
૨	કેન્દ્ર પુરસ્કૃત	૧૮.૭૪	૫૨.૫૫	૫૨.૫૫	૦૯.૧૨
	કુલ	૨૧૭.૬૩	૨૬૮.૬૪	૧૫૬.૩૯	૭૫.૮૮



(ઈ) બોર્ડની મહેસૂલી આવકની વિગતો

ક્રમ	વિગત	મહેસૂલી આવક રૂપિયા કરોડમાં
૧	પાણી ચાર્જ્સ	૮૨.૬૦
૨	યોજનામાંથી ઈ.ટી.પી. ચાર્જ્સ	૨૦૫.૦૭
૩	અન્ય મહેસૂલી	૪૫.૧૮
	<b>કુલ</b>	<b>૩૩૨.૮૬</b>

(૮) પાણી ગુણવત્તાનું નિયમન અને દેખરેખ

(અ) ભારતીય માનાંક ૧૦૫૦૦-૨૦૧૨ મુજબ પીવાના પાણીના ગુણવત્તાના ધોરણો

બી.આઈ.એસ. ૧૦૫૦૦-૨૦૧૨ મુજબ પાણીની ગુણવત્તા અંગેની સ્વીકાર્ય મર્યાદા અને વૈકલ્પિક સોર્સની ગેરહાજરીમાં માન્ય મર્યાદા નિર્દેશ કરે છે.



## વાર્ષિક વહીવટી અહેવાલ ૨૦૧૭ - ૨૦૧૮

(બ) પાણી ગુણવત્તા ચકાસણીની સુવિધાઓ અને કરવામાં આવેલ પાણીના નમૂનાઓનું પરીક્ષણ ગુજરાત રાજ્યમાં સ્થાપિત કરવામાં આવેલ કુલ ૮૦ લેબોરેટરીઓ (૧ કેન્દ્રીય પ્રયોગશાળા, ૩૨ જિલ્લા કક્ષા અને ૪૭ તાલુકા કક્ષા) માં પાણીનું કેમિકલ/બેક્ટેરિયોલોજીકલ પરીક્ષણ કરવામાં આવે છે. ગુજરાત જલસેવા તાલીમ સંસ્થા ખાતે આવેલ કેન્દ્રીય લેબોરેટરી (જેને પેય જળ અને સ્વચ્છતા મંત્રાલય, કેન્દ્ર સરકાર દ્વારા રાજ્યની રેફરલ ઈન્સ્ટીટ્યુટ જાહેર કરેલ છે.) દ્વારા તમામ પ્રયોગશાળાઓનું સંચાલન, મોનીટરીંગ અને વ્યવસ્થાપન કરવામાં આવે છે. વર્ષ દરમિયાન ૧,૮૭,૩૩૫ સોર્સના નમૂનાઓની તથા ૨,૫૭,૭૫૫ પાણીના નમૂનાઓ એકત્રિત કરી પાણીની ગુણવત્તાની ચકાસણી કરવામાં આવેલ છે. (એનેક્ષર-૧૬)

જિલ્લા તેમજ તાલુકા કક્ષાની લેબોરેટરી દ્વારા કરવામાં આવતા ટેસ્ટ પેરામીટર્સ

Sr. No	CHARACTERISTIC	Value as per BIS 10500/2012 [Second Revision]	
		Requirement (Acceptable Limit)	* Permissible Limit in the Absence of Alternate Source
1	Colour - (Hazen Units), Max	5	15
2	Odour	Agreeable	Agreeable
3	Turbidity - (NTU), Max	1	5
4	Dissolve Solids - mg/l, Max	500	2000
5	pH Value	6.5 to 8.5	No Relaxation
6	Total Hardness (as CaCO <sub>3</sub> ) mg/l	200	600
7	Calcium (as Ca <sup>+2</sup> ) mg/l, Max	75	200
8	Magnesium (as Mg <sup>+2</sup> ) mg/l, Max	30	100
9	Chloride (as Cl <sup>-</sup> ) mg/l, Max	250	1000
10	Sulphate (as SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup> ) mg/l, Max	200	400
11	Nitrates (as NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) mg/l, Max	45	No Relaxation
12	Fluoride (as F <sup>-</sup> ) mg/l, Max	1.0	1.5
13	Alkalinity (as CaCO <sub>3</sub> ) mg/l, Max	200	600



(લ) તાલીમ અને ક્ષમતા વર્ધન: ગુજરાત જલ સેવા તાલીમ સંસ્થા

- ગુજરાત જલસેવા તાલીમ સંસ્થા એ ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડનું તાલીમ સંકુલ છે, જે ગુજરાત રાજ્યના નર્મદા, જળસંપત્તિ, પાણી પુરવઠા અને કલ્પસર વિભાગ હેઠળ કામગીરી કરે છે.
- ગુજરાત જલસેવા તાલીમ સંસ્થાને વર્ષ ૨૦૦૯-૧૦માં ભારત સરકારના ગ્રામ્ય વિકાસ મંત્રાલય દ્વારા ‘ચાવીરૂપ સંસ્થા’ (Key Resource Center) નો દરજ્જો પ્રાપ્ત થયો છે.
- ભારત સરકારના પીવાના પાણી તથા સ્વચ્છતા મંત્રાલય દ્વારા, સંસ્થાને સ્ટેટ રેફરલ ઈન્સ્ટીટ્યુટ (SRI) તરીકે માન્યતા મળેલ છે.



(અ) ગુજરાત જલ સેવા તાલીમ સંસ્થા દ્વારા વર્ષ દરમિયાન કરવામાં આવેલ પ્રવૃત્તિઓ

- (૧) ભારત સરકારના શહેરી વિકાસ મંત્રાલય (CPHEEO) દ્વારા પુરસ્કૃત Scientific Source Finding ના વિષય પર પાંચ દિવસના એક રાષ્ટ્રીય સ્તરના તાલીમ વર્ગનું આયોજન કરવામાં આવેલ, જેમાં કુલ ૨૪ અધિકારીઓ હાજર રહેલ, જે પૈકી ૧૪ તાલીમાર્થીઓ અન્ય રાજ્યના હતા.
- (૨) ગુણવત્તા નિયંત્રણના વિષય પર કુલ ૩ તાલીમવર્ગોનું આયોજન કરી, કુલ ૯૮ અધિકારીઓને તાલીમ આપવામાં આવેલ. તાલીમ દરમિયાન બાંધકામમાં વપરાતા માલસામાન અને કોકીટ ક્યુબના પરીક્ષણ કરતી પ્રયોગશાળા, ગેરી, ગાંધીનગરની મુલાકાતનું આયોજન કરવામાં આવેલ.
- (૩) Concrete Mix Design ના વિશેષ તાલીમવર્ગનું આયોજન કરવામાં આવેલ. જેમાં GWSSB, WAPCOS તથા TCEL ના કુલ ૪૨ અધિકારી/કર્મચારીઓને તાલીમ આપવામાં આવેલ.
- (૪) Water Treatment Plant ના વિષય પર બે દિવસીય તાલીમવર્ગનું આયોજન કરવામાં આવેલ. જેમાં GWSSB, WAPCOS તથા TCEL ના કુલ ૪૬ અધિકારી/કર્મચારીઓ હાજર રહેલ.
- (૫) વર્ગ-૧ ના અધિકારીઓને, આધુનિક WTP અને STP પ્લાન્ટની માહિતી મળી રહે તે માટે સુરત મહાનગરપાલિકા સંચાલિત પ્લાન્ટની એક દિવસીય રૂબરૂ સ્થળ મુલાકાતનું આયોજન કરવામાં આવેલ. જેમાં કુલ ૧૮ અધિકારીઓ હાજર રહેલ.

- (૬) Sewerage Treatment Plant ન વિષય પર બે દિવસીય તાલીમવર્ગનું આયોજન કરવામાં આવેલ, જેમાં કુલ ૪૧ તાલીમાર્થીઓ હાજર રહેલ.
- (૭) E-Tendering ના વિષય પર કુલ ૩ તાલીમવર્ગનું આયોજન કરવામાં આવેલ, જેમાં GWSSB તથા TCEL ના કુલ ૧૪૧ તાલીમાર્થીઓ હાજર રહેલ.
- (૮) GIS Applications ના વિષય પર એક ત્રિ-દિવસીય તાલીમવર્ગનું આયોજન BISAG ગાંધીનગરના સહયોગથી કરવામાં આવેલ, જેમાં કુલ ૧૪ તાલીમાર્થીઓ હાજર રહેલ.
- (૯) નવી નિમણુક પામેલ ૧૬ નાયબ કાર્યપાલક ઈજનેર, મદદનીશ કાર્યપાલક ઈજનેર તથા ભૂસ્તર શાસ્ત્રી માટે ૧૦ દિવસીય પ્રાવેશિક તાલીમવર્ગનું આયોજન કરવામાં આવેલ.
- (૧૦) Service Training on Centrifugal Pump ના વિષય પર, પાંચ દિવસીય કાર્યશાળાનું આયોજન મે.કિલોસ્કર બ્રધર્સ લિમિટેડ, સાંગલી, મહારાષ્ટ્ર ખાતે કરવામાં આવેલ. જેમાં કુલ ૧૪ તાલીમાર્થીઓ હાજર રહેલ.
- (૧૧) કોર્ટ પ્રક્રિયા તથા મુકદ્દમા વિષય પર એક દિવસીય તાલીમવર્ગનું આયોજન કરવામાં આવેલ. જેમાં કુલ - ૫૨ તાલીમાર્થીઓ હાજર રહેલ.
- (૧૨) Office Administration & Account ના વિષય પર કુલ ૪ તાલીમવર્ગનું આયોજન કરવામાં આવેલ, જેમાં કુલ ૨૧૮ તાલીમાર્થીઓ હાજર રહેલ.
- (૧૩) અધિક મદદનીશ ઈજનેર, મદદનીશ ઈજનેર તથા ઓવશીયર (સિવિલ તથા મિકેનીકલ) માટે ખાતાકીય પરીક્ષાનું આયોજન કરવામાં આવેલ, જેમાં કુલ ૧૫૮ પરીક્ષાર્થીઓ હાજર રહેલ, જે પૈકી ૧૧૫ ઉમેદવારો ઉત્તિર્ણ થયેલ.
- (૧૪) નાયબ કાર્યપાલક ઈજનેર તથા મદદનીશ કાર્યપાલક ઈજનેર (સિવિલ તથા મિકેનીકલ) માટે ખાતાકીય પરીક્ષાનું આયોજન કરવામાં આવેલ. જેમાં કુલ ૭૦ પરીક્ષાર્થીઓ હાજર રહેલ જે પૈકી ૫૭ ઉમેદવાર ઉત્તિર્ણ થયેલ.



- (૧૫) એકાઉન્ટન્ટ માટે ખાતાકીય પરીક્ષાનું આયોજન કરવામાં આવેલ. જેમાં કુલ ૩૪ પરીક્ષાર્થીઓ હાજર રહેલ. સર્વે ઉમેદવારો ઉત્તીર્ણ થયેલ.
- (૧૬) સંસ્થાના લેબોરેટરી વિભાગ દ્વારા કુલ ૫ તાલીમવર્ગનું આયોજન કરી કુલ ૨૨૭ તાલીમાર્થીને “ડેટા એનાલીસીસ”, “આધુનિક પરીક્ષણની પદ્ધતિઓ” તથા “એનએબીએલ પ્રમાણિત પ્રયોગશાળાઓનું કાર્યક્ષમ કાર્ય” ના વિષય પર તાલીમ આપવામાં આવેલ.
- (૧૭) કુલ ૮ પ્રયોગશાળાઓને કેમીકલ એનાલીસીસ માટે NABL Accreditation ની માન્યતા પ્રાપ્ત થયેલ છે.
- (૧૮) ચાલુ વર્ષ દરમ્યાન કુલ ૮૦ લેબોરેટરી દ્વારા રાજ્યના વિવિધ સ્થળોના કુલ ૨,૫૭,૭૫૫ પાણીના નમુનાઓનું પરીક્ષણ કરવામાં આવેલ. વર્ષ દરમ્યાન કુલ ૬૪૪૮૨ પાણી ગુણવત્તા સર્વેક્ષણ હાથ ધરવામાં આવેલ.
- (૧૯) ચાલુ વર્ષે કુલ ૪૨ અધિકારીઓને અન્ય રાજ્યોની તાલીમ સંસ્થાઓમાં વિશેષ તાલીમ માટે મોકલવામાં આવેલ.
- (૨૦) સંસ્થા દ્વારા નીચે મુજબના મહત્વના પુસ્તકોની ખરીદી કરી, ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડની વડી કચેરી, ઝોન કચેરીઓ, વર્તુળ કચેરીઓ, વિભાગીય કચેરીઓ, પેટા વિભાગીય કચેરીઓ અને જી.ડબ્લ્યુ.આઈ.એલ. ની કચેરીઓ તથા વાસ્મોની કચેરીઓને વિતરીત કરવામાં આવેલ.
- ટેન્ડર મેન્યુઅલ - ૩૫૭ સેટ
  - ખાતાકીય તપાસ - ૧૩૦ સેટ
  - બાંધકામની કાર્યવાહીનો પરિચય ભાગ - ૧ - ૩૫૭ સેટ
  - રોજમદાર તથા વર્કચાર્જ મહેકમની સેવાના નિયમો - ૩૦૧ સેટ

### (૧૦) બોર્ડ દ્વારા હાથ ધરવામાં આવેલ ડીપોઝીટ કામો

#### (અ) શહેરી ભૂગર્ભ ગટર યોજના તેમજ શહેરી પાણી પુરવઠા યોજનાઓની કામગીરી

ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડ પાસે ભૂગર્ભ ગટર યોજના અને પાણી પુરવઠા યોજનાઓનો વિશાળ અનુભવ છે. સરકાર દ્વારા સ્વર્ણિમ જયંતિ મુખ્યમંત્રી શહેરી વિકાસ યોજના અંતર્ગત ૯૯ નગરપાલિકાઓની ભૂગર્ભ ગટર યોજનાઓ અને જે.એન.એન.યુ.આર.એમ. કાર્યક્રમ અંતર્ગત પોરબંદર નગરપાલિકાની ભૂગર્ભ ગટર યોજનાઓ અમલીકરણ અર્થે ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડને આપવામાં આવેલ.

શહેરી પાણી પુરવઠા યોજનાઓની કામગીરી સામાન્યપણે સ્થાનિક સંસ્થા કરે છે. જે સ્થાનિક સંસ્થા પાસે તાંત્રિક સ્ટાફ ઉપલબ્ધ ન હોય અને બોર્ડ પાસેથી કામગીરી કરાવવા ઠરાવ કર્યેથી, શહેરી પાણી પુરવઠા યોજનાઓનું અમલીકરણ બોર્ડ દ્વારા કરવામાં આવે છે. આમ, સરકાર દ્વારા સ્વર્ણિમ જયંતિ મુખ્યમંત્રી શહેરી વિકાસ યોજના અંતર્ગત ૧૪ નગરપાલિકાની પાણી પુરવઠા યોજનાઓ, જે.એન.એન.યુ.આર.એમ. યોજના અંતર્ગત ૦૧ (પોરબંદર) નગરપાલિકાની પાણી પુરવઠા યોજના તથા યુ.આઈ.ડી.એસ.એસ.એમ.ટી. કાર્યક્રમ અંતર્ગત ૦૩ (જુનાગઢ, ડભોઈ અને લુણાવાડા) નગરપાલિકાઓની પાણી પુરવઠા યોજના અમલીકરણ અર્થે ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડને આપવામાં આવેલ.

ક્રમ	યોજનાઓની વિગત	નાણાંકીય વર્ષ ૨૦૧૭-૧૮ પહેલા પૂર્ણ થયેલ		નાણાંકીય વર્ષ ૨૦૧૭-૧૮ દરમ્યાન પૂર્ણ થયેલ	
		યોજનાની સંખ્યા	અંદાજિત કિંમત રૂ. કરોડમાં	યોજનાની સંખ્યા	અંદાજિત કિંમત રૂ. કરોડમાં
૧	શહેરી ભૂગર્ભ ગટર યોજના	૬૬	૧૫૭૬.૪૬	૨૦	૬૫૮.૭૮
૨	શહેરી પાણી પુરવઠા યોજના	૧૬	૨૩૦.૫૨	૦૨	૩૨.૫૨

(બ) શહેરી ભૂગર્ભ ગટર યોજના અંતર્ગત સુએઝ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટની કામગીરી

ભૂગર્ભ ગટર યોજનાઓના કલેક્ટીંગ નેટવર્ક થકી એકત્રીકરણ થનાર ગટરના ગંદા પાણીને શુદ્ધિકરણ કરવાના હેતુથી સુએઝ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટની કામગીરી હાથ ધરવાની થાય છે. નાણાંકીય વર્ષ ૨૦૧૭-૧૮માં શહેરી વિકાસ વિભાગ દ્વારા રાજ્યની ૧૨૦ નગરપાલિકાઓમાં સુએઝ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટના કામો ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડને અમલીકરણ અર્થે સોંપવામાં આવેલ છે, જે પૈકી જીયુડીએમ દ્વારા ૬૦ નગરપાલિકાઓ, ૬૪ સુએઝ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ માટે રૂ. ૬૦૦.૩૦ કરોડની મંજૂરી આપવામાં આવેલ છે.

(ક) અમૃત મિશન અંતર્ગત સમાવિષ્ટ યોજનાઓની કામગીરી

શહેરી વિકાસ વિભાગ દ્વારા અટલ મિશન ફોર રિજુવીનેશન એન્ડ અર્બન ટ્રાન્સફોર્મેશન મિશન (અમૃત મિશન) અંતર્ગત નાણાંકીય વર્ષ ૨૦૧૭-૧૮માં કુલ ૬ શહેરોના સુએઝ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટના કામો તથા ૦૧ (મોરબી) શહેરી પાણી પુરવઠા યોજનાના કામો પણ ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડને અમલીકરણ અર્થે સોંપવામાં આવેલ છે જેની કામગીરી પ્રગતિમાં છે.

ક્રમ	યોજનાઓની વિગત	નગરપાલિકાઓની સંખ્યા	અંદાજિત કિંમત રૂ. કરોડમાં
૧	સુએઝ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટના કામો	૦૬	૨૧૨.૭૭
૨	શહેરી પાણી પુરવઠા યોજના	૦૧	૧૫૦.૦૦

(૧૧) ભવિષ્ય પથ:

મર્યાદિત જળ સંસાધનો સામે વિવિધ હેતુઓ માટે પાણીની માંગમાં વધારો થયો છે, તેથી માણસો/ વસ્તીને પર્યાપ્ત અને નિયમિત પાણી પુરવઠો પુરો પાડવો સંસ્થા માટે પડકારરૂપ છે, જે ફક્ત નવા ટકાઉ જળ સ્ત્રોતોના વિકાસ/ઓળખ દ્વારા પ્રાપ્ત કરી શકાય છે.

ઉત્પાદિત અને વપરાશક્તિને પુરા પાડવામાં આવેલ પાણીના જથ્થાના દૈનિક દેખરેખ માટે કોઈ સારી રીતે સ્થાપિત પ્રણાલી નથી. વધુમાં પ્રવર્તમાન પાણીના દર ખૂબ સહાયકી છે, તેથી ગ્રાહકો તેમની ઈચ્છા મુજબ પાણીનો ઉપયોગ કરવાની સ્વતંત્રતા ધરાવે છે. સ્પર્ધાત્મક પાણીના દર અને તેના વાર્ષિક પૂનરાવર્તનની સુધારણા એ હમણાંના સમયની જરૂરિયાત છે. જ્યાં સુધી મીટરીંગ પોલિસીની રચના અને અમલીકરણ ન થાય ત્યાં સુધી આ પ્રાપ્ત ન કરી શકાય.

એનેક્ષર- ૧

ટેન્ડર તથા પરચેઝ કમીટી-૧ ના સભ્યો

ક્રમ	સભ્યોના નામ	હોદ્દો
૧	અધ્યક્ષશ્રી, ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડ	અધ્યક્ષ
૨	અગ્ર સચિવ, પાણી પુરવઠા વિભાગ	સભ્ય
૩	સચિવ (ખર્ચ), નાણાં વિભાગ	સભ્ય
૪	વહીવટી સંચાલક, ગુજરાત શહેરી વિકાસ કંપની	આમંત્રિત સભ્ય
૫	સભ્ય સચિવશ્રી, ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડ	સભ્ય
૬	નાણાંકીય સલાહકારશ્રી, નર્મદા, જળસંપત્તિ, પાણી પુરવઠા અને કલ્પસર વિભાગ	આમંત્રિત સભ્ય
૭	નાણાં નિયંત્રક, ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડ	સંયોજક

ટેન્ડર તથા પરચેઝ કમીટી-૨ ના સભ્યો

ક્રમ	સભ્યોના નામ	હોદ્દો
૧	સભ્ય સચિવશ્રી, ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડ	અધ્યક્ષ
૨	અધિક સચિવશ્રી (પ્રોજેક્ટ), પાણી પુરવઠા વિભાગ	સભ્ય
૩	નાણાંકીય સલાહકારશ્રી, નર્મદા, જળસંપત્તિ, પાણી પુરવઠા અને કલ્પસર વિભાગ	સભ્ય
૪	નાણાં નિયંત્રકશ્રી, ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડ	સભ્ય
૫	મુખ્ય વહીવટી અધિકારી, ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડ	સભ્ય
૬	મુખ્ય ઈજનેરશ્રી (સર્વે), (સિવિલ/ યાંત્રિક), ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડ	સભ્ય
૭	નાયબ નાણાં નિયંત્રકશ્રી, ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડ	સંયોજક



એનેક્ષર- ૨  
તાંત્રિક ચકાસણી સમિતિના સભ્યો (T.S.C.)

ક્રમ	સભ્યોના નામ	હોદ્દો
૧	સભ્ય સચિવશ્રી, ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડ	અધ્યક્ષ
૨	સર્વે મુખ્ય ઈજનેરશ્રી (સિવિલ), ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડ	સભ્ય
૩	મુખ્ય ઈજનેરશ્રી (યાંત્રિક), ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડ	સભ્ય
૪	ચીફ જનરલ મેનેજર, ગુજરાત વોટર ઇન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર લીમીટેડ	સભ્ય
૫	નિયામકશ્રી, ગુજરાત જલસેવા તાલીમ સંસ્થા	સભ્ય
૬	શ્રી આર.બી.શેઠ, મુખ્ય ઈજનેર (સિવિલ-નિવૃત્ત)	સભ્ય
૭	શ્રી એમ.સી. મહેતા, સીટી ઈજનેર (સિવિલ- નિવૃત્ત), ભાવનગર મહાનગરપાલિકા	સભ્ય
૮	પ્રો. ડી.પી. રોય, પ્રોફેસર (સિવિલ) , આઈ.આઈ.ટી, ગાંધીનગર	સભ્ય
૯	પ્રો. કે. એચ. પુજારા, અધિક સીટી ઈજનેર (સિવિલ- નિવૃત્ત),	સભ્ય
૧૦	શ્રી એન.એસ. ભાડેશીયા, મુખ્ય ઈજનેર (સિવિલ-નિવૃત્ત) ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડ	સભ્ય
૧૧	પ્રો. એચ.જે. શાહ પ્રોફેસર (સ્ટ્રક્ચર ડીઝાઇનર), એમ.એસ. યુનિવર્સિટી, વડોદરા	સભ્ય
૧૨	પ્રો. સંજય પટેલ, (યાંત્રિક), એમ.એસ. યુનિવર્સિટી, વડોદરા	સભ્ય
૧૩	શ્રી બી.ડી. વાઘેલા, કાર્યપાલક ઈજનેર (યાંત્રિક-નિવૃત્ત) ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડ	સભ્ય
૧૪	અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી, ટેકનીકલ સેલ	સંયોજક

એનેક્ષર- ૩  
સ્ટેટ લેવલ સ્કીમ સેન્કશનીંગ કમીટી  
(ફોર એપ્રુવીંગ સેન્ટ્રલી સ્પોન્સર્ડ સ્કીમો)

ક્રમ	સભ્યોના નામ	હોદ્દો
૧	અગ્ર સચિવ, પાણી પુરવઠા વિભાગ	અધ્યક્ષ
૨	સંયુક્ત સચિવ, પેયજળ અને સ્વચ્છતા મંત્રાલય, ભારત સરકાર	સભ્ય
૩	સચિવ, આદિજાતિ વિકાસ વિભાગ	સભ્ય
૪	આયુક્ત, ગ્રામીણ વિકાસ વિભાગ	સભ્ય
૫	અધિક સચિવ, નાણાં વિભાગ	સભ્ય
૬	અધિક સચિવ, પાણી પુરવઠા વિભાગ	સભ્ય
૭	અધિક સચિવ, શિક્ષણ વિભાગ	સભ્ય
૮	વહીવટી સંચાલક, ગુજરાત જળ સંપત્તિ વિકાસ નિગમ	સભ્ય
૯	રીજીયોનલ ડાયરેક્ટર, સેન્ટ્રલ ગ્રાઉન્ડ વોટર બોર્ડ,	સભ્ય
૧૦	પ્રોફેસર, એમ.બી. ધોળકિયા, એલ.ડી. એન્જીયરીંગ કોલેજ	સભ્ય
૧૧	ડાયરેક્ટર, બાયસેગ	સભ્ય
૧૨	જનરલ મેનેજર, સરદાર સરોવર નર્મદા નિગમ લીમીટેડ	સભ્ય
૧૩	સભ્ય સચિવ, ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડ	સભ્ય
૧૪	મુખ્ય કારોબારી અધિકારી- વાસ્મો	સભ્ય
૧૫	નિયામક, ગુજરાત જલસેવા તાલીમ સંસ્થા	સભ્ય
૧૬	સિનીયર વૈજ્ઞાનિક અધિકારી, ગુજરાત પ્રદુષણ નિયંત્રણ બોર્ડ	સભ્ય



એનેક્ષર- ૪  
સોર્સ ફાઇન્ડીંગ કમિટીના સભ્યો

ક્રમ	સભ્યોના નામ	હોદ્દો
૧	અધિક મુખ્ય સચિવ/ અગ્ર સચિવ/ સચિવ (પાણી પુરવઠા) નર્મદા, જળ સંપત્તિ, પાણી પુરવઠા અને કલ્પસર વિભાગ	અધ્યક્ષ
૨	સભ્ય સચિવ, ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડ	ઉપાધ્યક્ષ
૩	ડાયરેક્ટર, બાયસેગ, (સાયન્સ એન્ડ ટેકનોલોજી વિભાગ), ભારત સરકાર	સભ્ય
૪	રીજીયોનલ ડાયરેક્ટર, સેન્ટ્રલ ગ્રાઉન્ડ વોટર બોર્ડ, ભારત સરકાર	સભ્ય
૫	ડાયરેક્ટર જીઓલોજીકલ સર્વે ઓફ ઈન્ડિયા, ભારત સરકાર	સભ્ય
૬	સચિવ/ અધિક સચિવ અને મુખ્ય ઈજનેર, જળસંપત્તિ વિભાગ, ગાંધીનગર, ગુજરાત સરકાર	સભ્ય
૭	મેનેજિંગ ડાયરેક્ટર, સરદાર સરોવર નર્મદા નિગમ લીમીટેડ	સભ્ય
૮	અધિક સચિવ અને મુખ્ય ઈજનેર, નર્મદા, જળસંપત્તિ પાણી પુરવઠા અને કલ્પસર વિભાગ, ગાંધીનગર.	સભ્ય
૯	મુખ્ય કારોબારી અધિકારી - વાસ્મો	સભ્ય
૧૦	અધિક્ષક ઈજનેર (જીઓ), ગ્રાઉન્ડ વોટર રીસોર્સીસ ડીપાર્ટમેન્ટ, ગાંધીનગર, ગુજરાત સરકાર	સભ્ય
૧૧	મુખ્ય ઈજનેર (મોનીટરીંગ અને પ્લાનીંગ), ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડ	સભ્ય
૧૨	મુખ્ય ઈજનેર (યાંત્રિક), ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડ	સભ્ય
૧૩	મુખ્ય ઈજનેર (સંબંધિત), ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડ	સભ્ય
૧૪	ચીફ જનરલ મેનેજર, ગુજરાત વોટર ઈન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર લીમીટેડ	સભ્ય
૧૫	જોઈન્ટ ડાયરેક્ટર (સેન્ટ્રલ લેબોરેટરી) ગુજરાત જલસેવા તાલીમ સંસ્થા	સભ્ય
૧૬	અધિક્ષક ભૂસ્તર જળશાસ્ત્રી, ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડ	સભ્ય સચિવ અને સંયોજક

એનેક્ષર- ૫  
વિવિધ ઝોનમાં આવરી લેવાયેલા જિલ્લાઓ

ક્રમ	ઝોન-૧, વડોદરા	ઝોન-૨, અમદાવાદ	ઝોન-૩, રાજકોટ	ઝોન-૪, કચ્છ	ઝોન-૫, જૂનાગઢ
૧	વડોદરા	અમદાવાદ	રાજકોટ	કચ્છ	જૂનાગઢ
૨	સુરત	ગાંધીનગર	સુરેન્દ્રનગર		પોરબંદર
૩	નર્મદા	આણંદ	મોરબી		દેવભુમિ દ્વારકા
૪	વલસાડ	ખેડા	જામનગર		ગીર સોમનાથ
૫	તાપી	બનાસકાંઠા			ભાવનગર
૬	ભરૂચ	સાબરકાંઠા			બોટાદ
૭	પંચમહાલ	મહેસાણા			અમેરલી
૮	દાહોદ	પાટણ			
૯	ડાંગ	અરવલ્લી			
૧૦	નવસારી				
૧૧	મહીસાગર				
૧૨	છોટાઉદેપુર				

એનેક્ષર- ૬  
રાજ્યમાં આવેલ વિવિધ કચેરીઓની વિગત

ક્રમ	કચેરી	મુખ્ય કચેરી	કચેરીની સંખ્યા
૧	ઝોન	મુખ્ય ઈજનેર (સિવિલ)	૫
૨	વડી કચેરી	મુખ્ય ઈજનેર (યાંત્રિક)	૧
૩	વર્તુળ કચેરી	અધિક્ષક ઈજનેર (સિવિલ)	૧૫
૪	વર્તુળ કચેરી	અધિક્ષક ઈજનેર (યાંત્રિક)	૪
૫	વિભાગીય કચેરી	કાર્યપાલક ઈજનેર (સિવિલ)	૪૭
૬	વિભાગીય કચેરી	કાર્યપાલક ઈજનેર (યાંત્રિક)	૧૯
૭	પેટા વિભાગીય કચેરી	નાયબ કાર્યપાલક ઈજનેર (સિવિલ)	૧૫૯
૮	પેટા વિભાગીય કચેરી	નાયબ કાર્યપાલક ઈજનેર (યાંત્રિક)	૬૯

એનેક્ષર- ૭

જિલ્લાવાર પાણીના સ્ટોરેજ અને પંપીંગ સ્ટેશનની વિગત દર્શાવતું પત્રક

ક્રમ	જિલ્લો	ઉંચી ટાંકી સંખ્યા (હેડવર્ક્સ અને સબ હેડવર્ક્સ)		ઉંચી ટાંકી સંખ્યા (હેડવર્ક્સ અને સબ હેડવર્ક્સ)		પંપીંગ સ્ટેશનની સંખ્યા
		કુલ	કુલ ક્ષમતા (લાખ લીટર)	કુલ	કુલ ક્ષમતા (લાખ લીટર)	
૧	અમદાવાદ	૩૭	૨૬૦.૮૦	૫૦	૯૭૪.૨૫	૪૫
૨	અમરેલી	૩૬	૨૦૭.૮૦	૬૧	૧૧૭૬.૦૦	૪૭
૩	આણંદ	૧૭	૬૧.૫૫	૧૭	૧૨૦.૦૫	૧૬
૪	અરવલ્લી	૩૭	૨૯૪.૦૦	૩૧	૪૯૭.૦૦	૨૭
૫	બનાસકાંઠા	૭૯	૬૪૦.૬૦	૧૦૧	૧૬૦૯.૮૦	૪૮
૬	ભરૂચ	૪૫	૧૫૦.૧૫	૫૦	૫૧૩.૮૦	૪૦
૭	ભાવનગર	૩૧	૧૩૧.૨૦	૭૧	૮૫૭.૦૦	૪૨
૮	બોટાદ	૧૩	૫૩.૦૫	૨૭	૨૭૫.૦૫	૨૬
૯	છોટા ઉદેપુર	૨૪	૮૪.૬૦	૧૪	૨૮૭.૮૦	૨૧
૧૦	દાહોદ	૧૪	૬૫.૮૦	૧૧	૨૬૪.૦૦	૧૦
૧૧	ડાંગ	૧૮	૧.૮૫	૩૭	૫૨.૧૫	૪૮
૧૨	દેવભૂમિ દ્વારકા	૨૩	૯૭.૦૦	૪૦	૪૨૭.૦૦	૪૬
૧૩	ગાંધીનગર	૨૨	૨૩૮.૦૦	૧૭	૫૦૨.૦૦	૧૬
૧૪	ગીર સોમનાથ	૧૧	૮૭.૩૦	૧૭	૨૫૦.૩૦	૧૪
૧૫	જામનગર	૨૩	૧૩૮.૦૦	૨૯	૪૪૫.૦૦	૨૫
૧૬	જુનાગઢ	૨૬	૧૪૭.૨૦	૪૮	૧૩૭૯.૩૦	૪૮
૧૭	કચ્છ	૪૪	૧૨૮.૮૦	૧૮૪	૩૫૪૭.૫૦	૮૧
૧૮	ખેડા	૪૦	૧૮૯.૨૦	૩૫	૪૧૭.૮૦	૩૨
૧૯	મહીસાગર	૨૮	૧૧૧.૮૦	૨૭	૨૦૩.૨૫	૨૭

ક્રમ	જિલ્લો	ઉંચી ટાંકી સંખ્યા (હેડવર્ક્સ અને સબ હેડવર્ક્સ)		ઉંચી ટાંકી સંખ્યા (હેડવર્ક્સ અને સબ હેડવર્ક્સ)		પંપીંગ સ્ટેશનની સંખ્યા
		કુલ	કુલ ક્ષમતા (લાખ લીટર્સ)	કુલ	કુલ ક્ષમતા (લાખ લીટર્સ)	
૨૦	મહેસાણા	૩૮	૪૪૭.૦૦	૨૪	૯૩૭.૯૦	૧૧
૨૧	મોરબી	૩૦	૨૩૫.૧૫	૪૫	૮૩૫.૬૬	૨૩
૨૨	નર્મદા	૧૧	૩૦.૭૫	૯	૯૯.૦૦	૭
૨૩	નવસારી	૧૦	૪૩.૮૭	૧૧	૬૯.૪૩	૧૧
૨૪	પંચમહાલ	૨૫	૯૭.૯૦	૩૧	૩૯૦.૮૫	૨૭
૨૫	પાટણ	૪૦	૨૪૮.૩૦	૪૧	૬૨૦.૧૦	૧૩
૨૬	પોરબંદર	૧૧	૪૬.૭૦	૨૦	૩૮૨.૫૦	૧૨
૨૭	રાજકોટ	૨૨	૧૮૨.૫૦	૭૧	૮૭૯.૫૦	૫૧
૨૮	સાબરકાંઠા	૪૧	૨૦૪.૫૦	૭૩	૫૦૦.૫૦	૫૭
૨૯	સુરત	૨૯	૧૭૨.૬૦	૩૫	૬૬૧.૬૦	૪૦
૩૦	સુરેન્દ્રનગર	૪૧	૨૪૩.૪૦	૫૦	૮૧૮.૦૦	૪૧
૩૧	તાપી	૧૮	૭૭.૧૦	૧૪	૩૧૦.૨૫	૧૫
૩૨	વડોદરા	૩૧	૨૩૬.૮૫	૩૭	૫૩૩.૩૦	૪૨
૩૩	વલસાડ	૨૦	૮૦.૬૫	૧૪	૯૭.૦૦	૨૯
	કુલ	૯૩૫	૫૪૩૬.૨૭	૧૩૪૨	૨૦૯૩૪.૯૪	૧૦૩૮

એનેક્ષર- ૮

રાજ્યમાં પીવાના પાણી પુરવઠા ગ્રીડ હેઠળ જિલ્લાવાર ગામોની વિગત દર્શાવતું પત્રક

ક્રમ	જિલ્લો	જિલ્લાના કુલ ગામો	સમાવિષ્ટ ગામો	
			નર્મદા કેનાલ આધારિત યોજના હેઠળ	જુથ પાણી પુરવઠા યોજના હેઠળ
૧	અમદાવાદ	૪૫૦	૪૪૭	૦
૨	અમરેલી	૬૦૪	૫૬૪	૦
૩	આણંદ	૩૪૭	૦	૧૨૧
૪	અરવલ્લી	૬૮૮	૩૦૬	૭૬
૫	બનાસકાંઠા	૧૨૩૪	૮૦૪	૩૦૮
૬	ભરૂચ	૬૪૭	૦	૩૨૪
૭	ભાવનગર	૬૬૮	૬૬૮	૦
૮	બોટાદ	૧૮૧	૧૮૧	૦
૯	છોટા ઉદેપુર	૮૮૮	૧૧૩	૧૧૨
૧૦	દાહોદ	૬૯૧	૦	૧૩૯
૧૧	ડાંગ	૩૦૮	૦	૧૪૫
૧૨	દેવભૂમિ દ્વારકા	૨૬૬	૨૬૬	૦
૧૩	ગાંધીનગર	૨૪૯	૨૪૯	૦
૧૪	ગીર સોમનાથ	૩૮૩	૨૫૭	૯
૧૫	જામનગર	૪૩૧	૪૩૧	૦
૧૬	જુનાગઢ	૫૧૮	૪૧૫	૪૪
૧૭	કચ્છ	૮૭૭	૮૭૭	૦
૧૮	ખેડા	૫૧૭	૬૪	૨૩૯

ક્રમ	જિલ્લો	જિલ્લાના કુલ ગામો	સમાવિષ્ટ ગામો	
			નર્મદા કેનાલ આધારિત યોજના હેઠળ	જુથ પાણી પુરવઠા યોજના હેઠળ
૧૯	મહેસાણા	૬૦૦	૪૬૯	૧૩૧
૨૦	મહીસાગર	૭૦૫	૦	૫૨૬
૨૧	મોરબી	૩૩૧	૩૨૪	૦
૨૨	નર્મદા	૫૫૮	૧૧૮	૩૧
૨૩	નવસારી	૩૭૨	૦	૧૧૬
૨૪	પંચમહાલ	૫૯૧	૩૭૬	૧૨૩
૨૫	પાટણ	૫૧૬	૪૨૧	૯૫
૨૬	પોરબંદર	૧૭૯	૧૩૧	૧૫
૨૭	રાજકોટ	૫૭૦	૪૪૩	૧૧૮
૨૮	સાબરકાંઠા	૬૭૬	૨૬૬	૨૦૧
૨૯	સુરત	૬૯૦	૦	૨૮૬
૩૦	સુરેન્દ્રનગર	૫૭૯	૫૭૯	૦
૩૧	તાપી	૪૫૧	૦	૧૪૦
૩૨	વડોદરા	૬૪૫	૮૭	૧૮૯
૩૩	વલસાડ	૪૩૩	૦	૧૨૬
	કુલ	૧૭૮૪૩	૮૮૫૬	૩૬૧૪

એનેક્ષર- ૯

રાજ્યમાં પીવાના પાણી પુરવઠા ગ્રીડ હેઠળ જિલ્લાવાર શહેરોની વિગત દર્શાવતું પત્રક

ક્રમ	જિલ્લો	જિલ્લાના કુલ શહેરો	સમાવિષ્ટ શહેરો	
			નર્મદા કેનાલ આધારિત યોજના હેઠળ	જુથ પાણી પુરવઠા યોજના હેઠળ
૧	અમદાવાદ	૧૨	૫	૦
૨	અમરેલી	૧૦	૧૦	૦
૩	આણંદ	૧૫	૦	૦
૪	અરવલ્લી	૬	૨	૦
૫	બનાસકાંઠા	૧૨	૭	૩
૬	ભરૂચ	૨૧	૦	૭
૭	ભાવનગર	૧૮	૧૮	૦
૮	બોટાદ	૫	૫	૦
૯	છોટા ઉદેપુર	૬	૧	૦
૧૦	દાહોદ	૫	૦	૦
૧૧	ડાંગ	૩	૦	૦
૧૨	દેવભૂમિ દ્વારકા	૮	૮	૦
૧૩	ગાંધીનગર	૧૫	૧૫	૦
૧૪	ગીર સોમનાથ	૬	૫	૦
૧૫	જામનગર	૮	૮	૦
૧૬	જુનાગઢ	૯	૮	૦
૧૭	કચ્છ	૧૪	૧૪	૦
૧૮	ખેડા	૧૦	૧	૦



ક્રમ	જિલ્લો	જિલ્લાના કુલ શહેરો	સમાવિષ્ટ શહેરો	
			નર્મદા કેનાલ આધારિત યોજના હેઠળ	જુથ પાણી પુરવઠા યોજના હેઠળ
૧૯	મહેસાણા	૧૦	૯	૧
૨૦	મહીસાગર	૪	૦	૩
૨૧	મોરબી	૯	૯	૦
૨૨	નર્મદા	૫	૧	૦
૨૩	નવસારી	૧૩	૦	૦
૨૪	પંચમહાલ	૮	૪	૧
૨૫	પાટણ	૬	૫	૧
૨૬	પોરબંદર	૬	૬	૦
૨૭	રાજકોટ	૧૫	૧૨	૦
૨૮	સાબરકાંઠા	૯	૫	૧
૨૯	સુરત	૨૩	૦	૩
૩૦	સુરેન્દ્રનગર	૮	૮	૦
૩૧	તાપી	૪	૦	૧
૩૨	વડોદરા	૧૯	૦	૭
૩૩	વલસાડ	૨૮	૦	૧૩
	કુલ	૩૫૦	૧૬૬	૪૧

એનેક્ષર- ૧૦

જિલ્લાવાર ઘરદીઠ નળ કનેક્શનની વિગત દર્શાવતું પત્રક

ક્રમ	જિલ્લો	તા. ૧/૪/૧૭ ની સ્થિતિએ ઘરદીઠ નળ કનેક્શન	તા. ૧/૪/૧૭ ની સ્થિતિએ પાઈપલાઈન દ્વારા ઘરદીઠ નળ કનેક્શન	વર્ષ ૨૦૧૭-૧૮ માં આપેલ કનેક્શન	તા. ૩૧/૩/૧૮ની સ્થિતિએ કુલ ઘરદીઠ નળ કનેક્શન	કુલ ઘરદીઠ નળ કનેક્શન ટકામાં
૧	અમદાવાદ	૨૩૪૨૨૧	૧૯૬૫૧૧	૦	૧૯૬૫૧૧	૮૩.૯૦
૨	અમરેલી	૨૨૦૦૬૫	૧૭૮૮૮૬	૦	૧૭૮૮૮૬	૮૧.૨૯
૩	આણંદ	૩૦૬૨૩૮	૨૭૪૫૪૨	૮૯૦૦	૨૮૩૪૪૨	૯૨.૫૬
૪	અરવલ્લી	૧૯૩૮૨૨	૧૬૦૧૩૫	૪૨૫૭	૧૬૪૩૯૨	૮૪.૮૨
૫	બનાસકાંઠા	૪૭૮૪૩૮	૩૮૮૯૧૬	૦	૩૮૮૯૧૬	૮૧.૨૯
૬	ભરૂચ	૨૬૧૫૮૩	૨૨૮૯૪૬	૨૦૯૨	૨૩૧૦૩૮	૮૮.૩૨
૭	ભાવનગર	૨૫૨૫૭૨	૨૦૩૬૮૫	૨૬૨૫૩	૨૨૯૯૩૮	૯૧.૦૪
૮	બોટાદ	૯૫૮૦૩	૮૪૦૪૧	૦	૮૪૦૪૧	૮૭.૭૨
૯	છોટા ઉદેપુર	૧૯૭૩૫૧	૧૧૧૮૬૫	૦	૧૧૧૮૬૫	૫૬.૬૮
૧૦	દાહોદ	૨૯૯૬૨૪	૧૦૩૬૧૯	૭૧૭૬	૧૧૦૭૯૫	૩૬.૯૮
૧૧	ડાંગ	૪૪૫૦૫	૩૨૯૩૫	૨૬૨૪	૩૫૫૫૯	૭૯.૯૦
૧૨	દેવભૂમિ દ્વારકા	૯૭૦૨૮	૮૨૯૨૪	૦	૮૨૯૨૪	૮૫.૪૬
૧૩	ગાંધીનગર	૧૨૩૦૯૮	૧૧૯૫૧૮	૦	૧૧૯૫૧૮	૯૭.૦૯
૧૪	ગીર સોમનાથ	૧૫૫૫૬૮	૧૦૯૨૭૫	૦	૧૦૯૨૭૫	૭૦.૨૪
૧૫	જામનગર	૧૩૧૭૪૧	૧૧૩૮૧૦	૦	૧૧૩૮૧૦	૮૬.૩૯
૧૬	જુનાગઢ	૧૯૩૧૨૦	૧૬૧૪૧૮	૧૦૫૫૭	૧૭૧૯૭૫	૮૯.૦૫

ક્રમ	જિલ્લો	તા. ૧/૪/૧૭ ની સ્થિતિએ ધરદીઠ નળ કનેક્શન	તા. ૧/૪/૧૭ ની સ્થિતિએ પાઈપલાઈન દ્વારા ધરદીઠ નળ કનેક્શન	વર્ષ ૨૦૧૭-૧૮માં આપેલ કનેક્શન	તા. ૩૧/૩/૧૮ ની સ્થિતિએ કુલ ધરદીઠ નળ કનેક્શન	કુલ ધરદીઠ નળ કનેક્શન ટકામાં
૧૭	કચ્છ	૩૪૮૫૦૩	૩૦૪૬૧૯	૭૬૦	૩૦૫૩૭૯	૮૭.૬૩
૧૮	ખેડા	૩૨૦૯૪૬	૨૭૫૫૯૧	૯૪૫	૨૭૬૫૩૬	૮૬.૧૬
૧૯	મહીસાગર	૧૯૨૫૫૩	૬૭૧૨૦	૦	૬૭૧૨૦	૩૪.૮૬
૨૦	મહેસાણા	૨૯૮૮૬૩	૨૮૮૪૩૩	૦	૨૮૮૪૩૩	૯૬.૫૧
૨૧	મોરબી	૧૨૨૪૫૦	૧૧૦૯૧૬	૪૬૯૭	૧૧૫૬૦૩	૯૪.૪૧
૨૨	નર્મદા	૧૧૯૫૬	૧૦૯૫૭૫	૦	૧૦૯૫૭૫	૯૪.૫૦
૨૩	નવસારી	૨૩૭૪૮૯	૧૭૧૫૩૪	૧૫૯૨૨	૧૮૭૪૫૬	૭૮.૯૩
૨૪	પંચમહાલ	૨૭૫૨૯૧	૧૦૮૦૨૪	૦	૧૦૮૦૨૪	૩૯.૨૪
૨૫	પાટણ	૨૦૯૭૮૦	૧૯૯૦૪૨	૦	૧૯૯૦૪૨	૯૪.૮૮
૨૬	પોરબંદર	૬૩૭૯૩	૩૭૩૨૦	૧૮૫૩	૩૯૧૭૩	૬૧.૪૧
૨૭	રાજકોટ	૨૨૮૦૬૦	૨૦૬૪૪૬	૩૧૬૭	૨૦૯૬૧૩	૯૧.૯૧
૨૮	સાબરકાંઠા	૨૩૨૦૩૨	૧૮૫૮૦૩	૦	૧૮૫૮૦૩	૮૦.૦૮
૨૯	સુરત	૨૧૩૭૧૯	૧૭૮૦૯૮	૦	૧૭૮૦૯૮	૮૩.૩૩
૩૦	સુરેન્દ્રનગર	૨૧૧૮૦૫	૧૭૫૮૯૧	૦	૧૭૫૮૯૧	૮૩.૦૪
૩૧	તાપી	૨૧૨૪૮૯	૧૩૨૭૬૪	૪૮૪૭	૧૩૭૬૧૧	૬૪.૭૬
૩૨	વડોદરા	૨૯૦૦૪૭	૨૭૫૩૧૩	૯૦૩	૨૭૬૨૧૬	૯૫.૨૩
૩૩	વલસાડ	૨૭૩૭૯૦	૧૪૭૯૦૮	૧૫૯૫૭	૧૬૩૮૬૫	૫૯.૮૫
	કુલ	૭૧૩૨૩૪૩	૫૫૨૫૪૨૩	૧૧૦૯૦૦	૫૬૩૬૩૨૩	૭૯.૦૨

એનેક્ષર- ૧૧

રાજ્યમાં પીવાના પાણી પુરવઠા ગ્રીડ દ્વારા પુરુ પાડવામાં આવેલ પાણીનો જથ્થો દર્શાવતું પત્રક

ક્રમ	જિલ્લો	નર્મદાના પાણી દ્વારા	અન્ય સર્ફેસ સોર્સ દ્વારા	ગ્રાઉન્ડ વોટર સોર્સ દ્વારા	કુલ વાર્ષિક પાણીનો જથ્થો મીલીયન લીટરમાં
૧	અમદાવાદ	૨૬૩૫૬.૭૬	૧૮.૨૦	૬૨૩૧.૨૭	૩૨૬૦૭.૨૩
૨	અમરેલી	૨૮૭૬૭.૮૬	૫૧૭.૦૫	૦૦.૦૦	૩૦૨૮૫.૦૧
૩	આણંદ	૧૮.૦૨	૪૩૭૮.૫૭	૨૫૬૨.૧૫	૬૯૫૮.૭૪
૪	અરવલ્લી	૦.૦૦	૩૦૦.૪૫	૨૮૧૭.૭૧	૩૧૧૮.૧૬
૫	બનાસકાંઠા	૨૬૫૩૮.૩૪	૨૫૧૮૮.૦૧	૭૧૮૪.૪૮	૫૮૮૧૧.૮૩
૬	ભરૂચ	૩૬.૮૦	૧૪૧૦૧.૦૮	૧૭૮.૨૮	૧૪૩૧૭.૨૬
૭	ભાવનગર	૪૫૩૩૨.૩૧	૬૪૦૭.૦૩	૧૭૨૧.૫૦	૫૩૪૬૦.૮૪
૮	બોટાદ	૧૮૩૭૬.૨૩	૩૩૮.૮૬	૪.૨૮	૧૮૭૧૯.૪૭
૯	છોટા ઉદેપુર	૨૨૩૩.૮૩	૦.૦૦	૧૩૮૭.૬૮	૩૬૩૧.૬૨
૧૦	દાહોદ	૧૨.૦૦	૬૧૨૮.૮૧	૬૨૮.૨૮	૬૭૭૦.૦૯
૧૧	ડાંગ	૦.૦૦	૫૦૨.૮૭	૮૮૬.૦૩	૧૩૮૮.૯૦
૧૨	દેવભૂમિ દ્વારકા	૧૨૮૧૦.૭૫	૨૫૮૦.૮૫	૨૭.૪૦	૧૫૫૧૮.૧૦
૧૩	ગાંધીનગર	૫૭૭૩૮.૬૭	૦.૦૦	૦.૦૦	૫૭૭૩૮.૬૭
૧૪	ગીર સોમનાથ	૬૮૦૨.૫૪	૫૪૧૬.૭૭	૪૪૫૩.૧૪	૧૬૬૭૨.૪૫
૧૫	જામનગર	૪૪૬૫૨.૮૪	૩૧૪૫૭.૮૪	૬૮૧૩.૨૭	૮૩૦૨૩.૯૫
૧૬	જુનાગઢ	૧૫૨૫.૪૫	૧૦૫૧૨.૮૮	૫૩૩.૮૫	૧૨૫૭૨.૨૮
૧૭	કચ્છ	૮૮૮૦૮.૮૬	૭૬૮૪.૭૭	૨૭૮૭૫.૮૩	૧૨૪૪૭૯.૪૬
૧૮	ખેડા	૮૧૬.૧૫	૧૦૨૩૦.૪૧	૪૪૬૩.૦૮	૧૫૬૦૯.૬૫
૧૯	મહેસાણા	૪૫૧૪૮.૩૭	૩૦૪૫૬.૨૧	૦.૦૦	૭૫૬૦૪.૫૮
૨૦	મહીસાગર	૪૮.૦૭	૧૭૪૭૮.૬૮	૦.૦૦	૧૭૫૨૮.૭૫

ક્રમ	જિલ્લો	નર્મદાના પાણી દ્વારા	અન્ય સર્કેસ સોર્સ દ્વારા	ગ્રાઉન્ડ વોટર સોર્સ દ્વારા	કુલ વાર્ષિક પાણીનો જથ્થો મીલીયન લીટરમાં
૨૧	મોરબી	૨૭૨૧૩.૯૯	૧૦૬૮૪.૫૯	૦.૦૦	૩૭૮૯૮.૫૮
૨૨	નર્મદા	૧૨૫૦.૩૮	૨૪૭.૭૦	૦૩.૬૩	૧૫૦૧.૭૧
૨૩	નવસારી	૦.૦૦	૪૭૯૩.૭૯	૦.૦૦	૪૭૯૩.૭૯
૨૪	પંચમહાલ	૯૯૯૧.૩૧	૯૭૮૯.૫૫	૧૩.૭૧	૧૯૬૯૪.૫૭
૨૫	પાટણ	૨૬૪૪૨.૬૦	૧૪૫૮૩.૯૩	૯૭૫.૦૬	૪૨૦૦૧.૫૯
૨૬	પોરબંદર	૮૬૨૬.૩૬	૭૯૪૯.૨૦	૩૭૪.૬૦	૧૬૯૫૦.૧૬
૨૭	રાજકોટ	૮૨૩૭૭.૧૩	૭૯૪૨.૪૯	૪૭.૦૦	૯૦૩૬૬.૬૨
૨૮	સાબરકાંઠા	૬૧૧૦.૫૮	૨૭૨૩.૫૦	૩૧૩૬.૪૧	૧૧૯૭૦.૪૯
૨૯	સુરત	૬૨.૨૪	૨૫૪૧૭.૩૫	૦.૦૦	૨૫૪૭૯.૫૯
૩૦	સુરેન્દ્રનગર	૫૦૪૮૦.૦૬	૯.૦૩	૧૧.૮૫	૫૦૫૦૦.૯૪
૩૧	તાપી	૦.૦૦	૫૬૩૭.૨૧	૨૬.૬૯	૫૬૬૩.૯૦
૩૨	વડોદરા	૯૯૪.૪૯	૬૩૯૯.૦૪	૩૫૮૦.૧૮	૧૦૯૭૩.૭૧
૩૩	વલસાડ	૦.૦૦	૬૮૪૩.૯૭	૧૪૬૪.૩૩	૮૩૦૮.૩૦
	કુલ મીલીયન લીટરમાં	૬૨૦૬૭૫.૩૦	૨૭૬૭૩૪.૯૯	૭૭૬૧૨.૭૧	૯૭૫૦૨૩.૦૦
	મીલીયન લીટર/દિવસ	૧૭૦૦.૪૯	૭૫૮.૧૯	૨૧૨.૬૪	૨૬૭૧.૩૦

એનેક્ષર- ૧૨

રાજ્યમાં પીવાના પાણી પુરવઠા ગ્રીડ મારફત ગ્રામ્ય, શહેરી અને ઉદ્યોગોને આપવામાં આવેલ  
જિલ્લાવાર પાણી જથ્થાની વિગત દર્શાવતું પત્રક

ક્રમ	જિલ્લો	ગ્રામ્ય	શહેરી	ઔદ્યોગિક	કુલ વાર્ષિક પાણીનો જથ્થો મલીયન લીટરમાં
૧	અમદાવાદ	૨૫૨૧૪.૬૮	૭૩૯૦.૫૫	૨.૦૦	૩૨૬૦૭.૨૩
૨	અમરેલી	૨૧૭૪૭.૨૨	૮૫૩૭.૭૯	૦.૦૦	૩૦૨૮૫.૦૧
૩	આણંદ	૬૯૫૦.૯૩	૫.૩૩	૩.૪૮	૬૯૫૯.૭૪
૪	અરવલ્લી	૩૧૧૪.૫૮	૦.૦૦	૩.૫૮	૩૧૧૮.૧૬
૫	બનાસકાંઠા	૪૮૨૦૦.૮૬	૯૯૯૧.૫૩	૭૧૯.૧૧	૫૮૯૧૧.૫૦
૬	ભરૂચ	૧૨૩૫૫.૨૫	૧૯૩૭.૩૭	૨૪.૬૪	૧૪૩૧૭.૨૬
૭	ભાવનગર	૨૪૦૧૮.૪૦	૨૯૪૪૨.૪૪	૦.૦૦	૫૩૪૬૦.૮૪
૮	બોટાદ	૧૨૨૨૨.૧૪	૬૪૯૭.૩૩	૦.૦૦	૧૮૭૧૯.૭૪
૯	છોટા ઉદેપુર	૩૬૩૧.૬૨	૦.૦૦	૦.૦૦	૩૬૩૧.૬૨
૧૦	દાહોદ	૫૮૨૮.૮૯	૯૪૧.૧૯	૦.૦૦	૬૭૭૦.૦૯
૧૧	ડાંગ	૧૩૮૮.૯૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૧૩૮૮.૯૦
૧૨	દેવભૂમિ દ્વારકા	૧૩૦૩૦.૧૦	૨૪૮૯.૦૦	૦.૦૦	૧૫૫૧૯.૧૦
૧૩	ગાંધીનગર	૧૪૭૬૬.૦૬	૨૫૮૯૯.૧૦	૧૭૦૭૩.૫૧	૫૭૭૩૮.૬૭
૧૪	ગીર સોમનાથ	૧૬૧૨૨.૫૫	૫૪૫.૯૦	૪.૦૦	૧૬૬૭૨.૪૫
૧૫	જામનગર	૨૩૮૬૩.૩૬	૪૩૦૮૩.૧૩	૧૬૦૭૭.૪૬	૮૩૦૨૩.૯૫
૧૬	જુનાગઢ	૯૫૦૩.૪૩	૩૦૬૮.૮૬	૦.૦૦	૧૨૫૭૨.૨૯
૧૭	કચ્છ	૮૨૨૦૭.૮૫	૩૨૮૮૧.૮૯	૯૩૮૯.૭૨	૧૨૪૪૭૯.૪૬
૧૮	ખેડા	૧૫૩૪૪.૯૧	૨૩૫.૯૦	૨૮.૮૪	૧૫૬૦૯.૬૫
૧૯	મહેસાણા	૪૮૦૬૦.૫૭	૨૭૪૧૬.૦૭	૧૨૭.૯૫	૭૫૬૦૪.૫૯

ક્રમ	જિલ્લો	ગ્રામ્ય	શહેરી	ઔદ્યોગિક	કુલ વાર્ષિક પાણીનો જથ્થો મલીયન લીટરમાં
૨૦	મહીસાગર	૧૭૫૨૮.૭૫	૦.૦૦	૦.૦૦	૧૭૫૨૮.૭૫
૨૧	મોરબી	૨૫૫૮૮.૮૮	૧૦૮૫૫.૮૧	૧૪૫૨.૭૮	૩૭૮૯૮.૫૮
૨૨	નર્મદા	૧૫૦૧.૭૧	૦.૦૦	૦.૦૦	૧૫૦૧.૭૧
૨૩	નવસારી	૪૭૮૩.૭૮	૦.૦૦	૦.૦૦	૪૭૮૩.૭૮
૨૪	પંચમહાલ	૧૬૫૭૮.૮૦	૨૪૦૮.૮૮	૭૦૪.૭૮	૧૯૬૯૪.૫૭
૨૫	પાટણ	૩૬૮૮૩.૦૮	૫૧૧૮.૫૦	૦.૦૦	૪૨૦૦૧.૫૮
૨૬	પોરબંદર	૫૨૦૮.૨૪	૧૦૦૩૬.૮૨	૧૭૦૪.૦૦	૧૬૯૫૦.૧૬
૨૭	રાજકોટ	૨૬૩૧૨.૩૨	૬૪૦૦૭.૩૦	૪૭.૦૦	૮૦૩૬૬.૬૨
૨૮	સાબરકાંઠા	૮૫૦૮.૮૩	૨૪૫૪.૩૮	૬.૨૮	૧૧૮૭૦.૪૮
૨૯	સુરત	૨૩૮૫૩.૮૬	૧૫૨૫.૭૩	૦.૦૦	૨૫૪૭૯.૫૯
૩૦	સુરેન્દ્રનગર	૪૦૩૧૩.૩૭	૮૬૦૪.૫૭	૧૫૮૩.૦૦	૫૦૫૦૦.૯૪
૩૧	તાપી	૫૬૬૩.૮૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૫૬૬૩.૮૦
૩૨	વડોદરા	૮૪૬૨.૭૨	૧૫૦૬.૮૮	૪.૦૦	૧૦૯૭૩.૭૧
૩૩	વલસાડ	૮૩૦૮.૩૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૮૩૦૮.૩૦
	કુલ મીલીયન લીટરમાં	૬૧૯૧૮૨.૯૭	૩૦૬૮૮૩.૫૭	૪૮૮૫૬.૧૩	૯૭૫૦૨૨.૬૭
	મીલીયન લીટર/ દિવસ	૧૬૮૬.૩૮	૮૪૦.૭૮	૧૩૪.૧૩	૨૬૭૧.૩૦

એનેક્ષર- ૧૩

જિલ્લાવાર પૂર્ણ થયેલ ફીલ્ટર પ્લાન્ટની વિગત દર્શાવતું પત્રક

ક્રમ	જિલ્લો	યોજનાનું નામ	ફીલ્ટર પ્લાન્ટનું સ્થળ	ક્ષમતા મીલીયન લીટર/ દિવસ
૧	અમદાવાદ	૭ જુથ પા.પુ. યોજના	વરણા હેડવર્ક્સ, તા. ધોળકા	૫.૦૦
૨	અમદાવાદ	૭ જુથ પા.પુ. યોજના	જાલીયા હેડવર્ક્સ, તા. ધંધુકા	૮.૦૦
૩	અમદાવાદ	૭ જુથ પા.પુ. યોજના	પીપળી હેડવર્ક્સ, બગોદરા ધોલેરા હાઈવે	૨૧.૦૦
૪	અમદાવાદ	એસ.એસ.વાય પેકેજ એ -૧	હાંસલપુર હેડવર્ક્સ, તા. વિરમગામ	૩૬.૦૦
૫	અમદાવાદ	એસ.એસ.વાય પેકેજ એ -૨	તેલાવ હેડવર્ક્સ, તા. દેત્રોજ	૭૫.૦૦
૬	અમદાવાદ	એસ.એસ.વાય પેકેજ એ -૩	ડાભસર હેડવર્ક્સ, તા. દેત્રોજ	૨૭.૬૦
૭	અમદાવાદ	એસ.એસ.વાય પેકેજ એ -૪	કડાદરા હેડવર્ક્સ, તા. દહેગામ, જિ.ગાંધીનગર.	૩૩.૬૦
૮	અમરેલી	જાફરાબાદ જુથ પા.પુ. યોજના	હેમાળ હેડવર્ક્સ	૦૪.૦૦
૯	અમરેલી	મહી આધારીત બાબરા ગૃપ	ચમારડી હેડવર્ક્સ	૧૨.૦૦
૧૦	અમરેલી	મહી આધારીત બાબરા ગૃપ	બાબરા હેડવર્ક્સ	૩૪.૦૦
૧૧	અમરેલી	મહી આધારીત ધારી ગૃપ	મોરઝર હેડવર્ક્સ	૧૭.૦૦
૧૨	અમરેલી	મહી આધારીત ઈશ્વરીયા ગૃપ	ઈશ્વરીયા હેડવર્ક્સ	૧૧.૫૦



ક્રમ	જિલ્લો	યોજનાનું નામ	ફીલ્ટર પ્લાન્ટનું સ્થળ	ક્ષમતા મીલીયન લીટર/ દિવસ
૧૩	અમરેલી	મહી આધારીત જંગર ગૃપ	ખાખરીયા હેડવર્ક્સ	૬.૦૦
૧૪	અમરેલી	મહી આધારીત જંગર ગૃપ	ઉજાલા હેડવર્ક્સ, ચોંકી કુંકાવાવ	૨૫.૦૦
૧૫	અમરેલી	મહી આધારીત લાઠી-લીલીયા- ચાવંડ ગૃપ	દામનગર હેડવર્ક્સ	૮.૯૦
૧૬	અમરેલી	મહી આધારીત લાઠી-લીલીયા- ચાવંડ ગૃપ	ચાવંડ હેડવર્ક્સ	૨૨.૦૦
૧૭	અમરેલી	મહી આધારીત સાવરકુંડલા ગૃપ	સીમરન હેડવર્ક્સ	૪૨.૦૦
૧૮	અમરેલી	રાજુલા જુથ પા.પુ. યોજના	છતડીયા હેડવર્ક્સ	૩૦.૦૦
૧૯	આણંદ	ગોરાડ જુથ પા.પુ. યોજના	વાલી હેડવર્ક્સ, તા. તારાપુર	૧૦.૦૦
૨૦	આણંદ	મેઘલપુર જુથ પા.પુ. યોજના	સોજીત્રા હેડવર્ક્સ	૪.૫૦
૨૧	આણંદ	રાસ જુથ પા.પુ. યોજના	મોતીપુરા (કઠોલ) હેડવર્ક્સ, તા. બોરસદ	૧૦.૦૦
૨૨	આણંદ	વાંકતળાવ જુથ પા.પુ. યોજના	ચાંગડા હેડવર્ક્સ, તા. તારાપુર	૧.૭૬
૨૩	આણંદ	ભાલપ્રદેશ જુથ પા.પુ. યોજના	ઈસનપુર હેડવર્ક્સ, તા. તારાપુર	૨૩.૩૫
૨૪	અરવલ્લી	હાથમતી	ફતેપુર હેડવર્ક્સ, તા. ભીલોડા	૪.૦૦
૨૫	અરવલ્લી	એસ.કે. ૪ ભાગ-૧	ફતેપુર હેડવર્ક્સ, તા. ભીલોડા	૧૨.૦૦



વાર્ષિક વહીવટી અહેવાલ  
૨૦૧૭ - ૨૦૧૮

ક્રમ	જિલ્લો	યોજનાનું નામ	ફીલ્ટર પ્લાન્ટનું સ્થળ	ક્ષમતા મીલીયન લીટર/ દિવસ
૨૬	અરવલ્લી	માઝુમ	સાયરા હેડવર્ક્સ, તા. મોડાસા	૮.૬૧
૨૭	અરવલ્લી	એસ.કે. ૪ ભાગ-૨	દેવની મોરી હેડવર્ક્સ, તા. ભીલોડા	૧૨.૦૦
૨૮	બનાસકાંઠા	બીકે-૪ ફેઝ-૨એ જુથ પા.પુ. યોજના	દેવપુરા હેડવર્ક્સ, તા. વાવ	૩૩.૦૦
૨૯	બનાસકાંઠા	બીકે-૪ ફેઝ-૨બી જુથ પા.પુ. યોજના	કુંભારડી હેડવર્ક્સ, તા. વાવ	૭.૦૦
૩૦	બનાસકાંઠા	બીકે-૪ ફેઝ-૨બી જુથ પા.પુ. યોજના	ભાપી હેડવર્ક્સ, તા. થરાદ	૨૬.૦૦
૩૧	બનાસકાંઠા	બીકે-૪ ફેઝ-૩બી જુથ પા.પુ. યોજના	સામલા હેડવર્ક્સ, તા. થરાદ	૩૧.૫૦
૩૨	બનાસકાંઠા	બીકે-૫ જુથ પા.પુ. યોજના	દાંતીવાડા હેડવર્ક્સ, તા. દાંતીવાડા	૪૦.૦૦
૩૩	બનાસકાંઠા	સીપુ જુથ પા.પુ. યોજના	પાંથાવાડા હેડવર્ક્સ, તા. દાંતીવાડા	૨૪.૦૦
૩૪	ભરૂચ	દક્ષિણબારા એસએસબીટી-૧	આદીલ હેડવર્ક્સ, તા. અંકલેશ્વર	૫.૦૦
૩૫	ભરૂચ	દક્ષિણબારા એસએસબીટી-૨	ઉત્તરજ હેડવર્ક્સ, તા. હાંસોટ	૬.૧૦
૩૬	ભરૂચ	ગડખોલ દઢાલ	ગડખોલ હેડવર્ક્સ, તા. અંકલેશ્વર	૧૭.૦૦
૩૭	ભરૂચ	મધ્યબારા સીએસબીટી	વડીયા હેડવર્ક્સ, તા. ભરૂચ	૧.૫૦
૩૮	ભરૂચ	નર્મદાબારા જુથ પા.પુ. યોજના	પાલેજ હેડવર્ક્સ, તા. પાલેજ	૧.૬૦

ક્રમ	જિલ્લો	યોજનાનું નામ	ફીલ્ટર પ્લાન્ટનું સ્થળ	ક્ષમતા મીલીયન લીટર/ દિવસ
૩૯	ભરૂચ	નર્મદાબારા જુથ પા.પુ. યોજના	પાલેજ હેડવર્ક્સ, તા. પાલેજ	૩૨.૦૦
૪૦	ભરૂચ	નિકોરા	નાંદ હેડવર્ક્સ, તા. ભરૂચ	૯.૦૦
૪૧	ભરૂચ	રૂંઢ રાજપારડી	રૂંઢ હેડવર્ક્સ, તા. ઝગડીયા	૧૦.૦૦
૪૨	ભાવનગર	બુધેલ	લોર્ડ હોટેલ પાસે, બુધેલ	૧૬.૦૦
૪૩	ભાવનગર	ગારીયાધર સ્ટેજ-૩	રોહિશાળા હેડવર્ક્સ, તા. પાલીતાણા	૧૧.૫૦
૪૪	ભાવનગર	મહુવા	દૂધાળા રાજુલા રોડ, તા. મહુવા	૪.૦૦
૪૫	ભાવનગર	મહુવા	રોજકી, કૃષ્ણપરા ગામ, તા. મહુવા	૫.૦૦
૪૬	ભાવનગર	પસવી	પસવી હેડવર્ક્સ, મહુવા રોડ, તા. તળાજા	૨૩.૦૦
૪૭	ભાવનગર	શિહોર	વલાદ હેડવર્ક્સ, રાજકોટ રોડ, તા.શિહોર	૩૫.૦૦
૪૮	ભાવનગર	તણસા	તણસા હેડવર્ક્સ, તા. ઘોધા	૨૯.૦૦
૪૯	ભાવનગર	વલ્લભીપુર	કલ્યાણપુર હેડવર્ક્સ, તા. વલ્લભીપુર	૨૩.૦૦
૫૦	ભાવનગર	મહુવા	રોજકી હેડવર્ક્સ, કૃષ્ણપરા ગામ પાસે તા. મહુવા	૨૩.૦૦
૫૧	બોટાદ	બરવાળા-૭ જુથ પા.પુ. યોજના	બરવાળા-હેબતપુર રોડ, નાવડા	૧૩.૪૫
૫૨	બોટાદ	બોટાદ ઝોન	વિરાટેશ્વર મંદિર પાસે, સાળંગપુર-બોટાદ રોડ	૨૯.૦૦
૫૩	બોટાદ	ગઢડા/બાબરા ઝોન	ગઢડા હેડવર્ક્સ, એચ/એચ. બસસ્ટેન્ડ, ધોળીયા ઓટા પાસે	૩૨.૦૦
૫૪	છોટા ઉદેપુર	નસવાડી	પોચંબા હેડવર્ક્સ, તા. નસવાડી	૧૨.૬૨

ક્રમ	જિલ્લો	યોજનાનું નામ	ફીલ્ટર પ્લાન્ટનું સ્થળ	ક્ષમતા મીલીયન લીટર/ દિવસ
૫૫	દાહોદ	ભાણાસીમલ ભાગ-૧	ભાણાસીમલ હેડવર્ક્સ, તા. સંતરામપુર	૨૨.૦૦
૫૬	દાહોદ	હડફ	વાઘનાળા હેડવર્ક્સ, તા. સીંગવડ	૬.૦૦
૫૭	દાહોદ	હીરોલા	બોટા ડુંગર ગામ, કરબા ગૃપ ગ્રામ પંચાયત, તા. સંજેલી	૧૮.૨૦
૫૮	દાહોદ	મચ્છાનાલા	સમપાઈ હેડવર્ક્સ, તા. ઝાલોદ	૬.૬૭
૫૯	ડાંગ	ભીસ્યાનાલા	ભીસ્યા હેડવર્ક્સ, તા. સુબીર	૨.૬૫
૬૦	ડાંગ	ગલકુંડ	ગલકુંડ હેડવર્ક્સ, તા. આહવા	૦.૩૦
૬૧	ડાંગ	જામનીયામલ	સીંગાણા હેડવર્ક્સ, તા. સુબીર	૦.૩૦
૬૨	ડાંગ	જારસોલ	જારસોલ હેડવર્ક્સ, તા. સુબીર	૦.૩૦
૬૩	ડાંગ	કોટબા	કોટબા હેડવર્ક્સ, તા. આહવા	૦.૩૦
૬૪	ડાંગ	પોલાસમલ	કિરલી હેડવર્ક્સ, તા. સુબીર	૦.૩૦
૬૫	ડાંગ	સદાદવિહીર	વાંઝટેમબુન હેડવર્ક્સ, તા. આહવા	૧.૬૦
૬૬	ડાંગ	સુબીર	સુબીર હેડવર્ક્સ, તા. સુબીર	૦.૩૦
૬૭	ડાંગ	સાપુતારા	સર્પગંગા તળાવ નજીક	૧.૦૦
૬૮	ડાંગ	સાપુતારા	ઈન્સ્પેક્શન બંગલો પાસે	૧.૩૫
૬૯	દેવભૂમિ દ્વારકા	ભાણવડ ગૃપ	ઘી ડેમ હેડવર્ક્સ, તા. ખંભાળીયા	૮.૦૦
૭૦	દેવભૂમિ દ્વારકા	ઘી-૧ જુથ પા.પુ. યોજના	ઘી ડેમ હેડવર્ક્સ, તા. ખંભાળીયા	૫.૬૦
૭૧	દેવભૂમિ દ્વારકા	હર્ષદ	કલ્યાણપુર હેડવર્ક્સ, તા. કલ્યાણપુર	૫.૦૦

ક્રમ	જિલ્લો	યોજનાનું નામ	ફીલ્ટર પ્લાન્ટનું સ્થળ	ક્ષમતા મીલીયન લીટર/ દિવસ
૭૨	દેવભૂમિ દ્વારકા	કલ્યાણપુર ગૃપ	ભાટીયા હેડવર્ક્સ, ભાટીયા નજીક	૧૭.૫૪
૭૩	દેવભૂમિ દ્વારકા	ઓખામંડળ	કલ્યાણપુર હેડવર્ક્સ, કલ્યાણપુર નજીક	૮.૦૦
૭૪	દેવભૂમિ દ્વારકા	રાવલ જુથ	સૂર્યાવાડા હેડવર્ક્સ, સાની ડેમ નજીક, રાવલ	૩.૦૦
૭૫	દેવભૂમિ દ્વારકા	વર્તુ -૨ જુથ પા.પુ. યોજના	વર્તુ ડેમ હેડવર્ક્સ, ભીનાકડ ગામ, તા. ભાણવડ	૩.૬૫
૭૬	ગાંધીનગર	ચરેડી હેડવર્ક્સ	ચરેડી હેડવર્ક્સ, જી.ઈ.બી. ચોકડી પેથાપુર રોડ, ગાંધીનગર	૩૦.૦૦
૭૭	ગાંધીનગર	એમ-૧, ભાગ-૨	સોજા હેડવર્ક્સ, તા. કલોલ	૩૦.૦૦
૭૮	ગાંધીનગર	એમ-૧, ભાગ-૨	પ્રતાપપુરા હેડવર્ક્સ, તા. કલોલ	૫૦.૦૦
૭૯	ગાંધીનગર	એસએસડબલ્યુજી-૧	કુડાસણ હેડવર્ક્સ, તા. ગાંધીનગર	૫.૦૦
૮૦	ગાંધીનગર	એસએસડબલ્યુજી-૧	પેથાપુર હેડવર્ક્સ, તા. ગાંધીનગર.	૧૬.૦૦
૮૧	ગાંધીનગર	એસએસડબલ્યુજી-૨	મોટા જલુંદ્રા હેડવર્ક્સ, તા. દહેગામ	૨૬.૦૦
૮૨	ગાંધીનગર	એસએસડબલ્યુજી-૨	લાભોર હેડવર્ક્સ, તા. તલોદ, જિ. સાબરકાંઠા	૩૨.૦૦
૮૩	ગાંધીનગર	એસએસડબલ્યુજી-૩	કુવાદરા હેડવર્ક્સ, તા. માણસા	૨૧.૦૦
૮૪	ગાંધીનગર	સરિતા હેડવર્ક્સ	સરિતા હેડવર્ક્સ, તા. ગાંધીનગર	૩૦.૦૦
૮૫	ગીર-સોમનાથ	બેડીયા	નગડીયા હેડવર્ક્સ, તા. ગીર ગઢડા	૭.૬૦
૮૬	ગીર-સોમનાથ	બેડીયા મચ્છુન્દ્રી	કેસરીયા હેડવર્ક્સ, તા. ઉના	૧૧.૦૦
૮૭	ગીર-સોમનાથ	મચ્છુન્દ્રી	દ્રોણ હેડવર્ક્સ, તા. ગીર ગઢડા	૩.૮૦
૮૮	ગીર-સોમનાથ	સોનારીયા ગૃપ	બોલાસ હેડવર્ક્સ, કોડીનાર હઈવે રોડ	૧૨.૦૦
૮૯	ગીર-સોમનાથ	ઉના -દિવ	ઉના હેડવર્ક્સ, તુલસીશ્યામ રોડ, તા. ઉના	૯.૬૫



વાર્ષિક વહીવટી અહેવાલ  
૨૦૧૭ - ૨૦૧૮

ક્રમ	જિલ્લો	યોજનાનું નામ	ફીલ્ટર પ્લાન્ટનું સ્થળ	ક્ષમતા મીલીયન લીટર/ દિવસ
૯૦	ગીર સોમનાથ	હીરણ-૨ જુથ	સેમરવાવ હેડવર્ક્સ, દેવડી, તા. તલાલા	૧૨.૧૨
૯૧	જામનગર	આજી-૩ જુથ	કોઠાધાર હેડવર્ક્સ, દેડકદડ તા. ધ્રોલ	૯.૪૦
૯૨	જામનગર	આજી-૩ જુથ	ધ્રોલ હેડવર્ક્સ, તા. ધ્રોલ	૯.૬૦
૯૩	જામનગર	જામજોધપુર ગૃપ	સેઠવડાલા હેડવર્ક્સ, સમાણા રોડ, તા. જામજોધપુર	૧૩.૪૧
૯૪	જામનગર	કાલાવડ જુથ	કુલઝર ડેમ હેડવર્ક્સ, ગોલાણીયા ગામ પાસે, તા. કાલાવડ	૪.૫૦
૯૫	જામનગર	કાલાવડ જુથ	નિકાવા હેડવર્ક્સ, તા. કાલાવડ	૧૨.૬૫
૯૬	જામનગર	કાલાવડ જુથ	નાના પાંચદેવડા હેડવર્ક્સ, તા. કાલાવડ	૩૯.૦૦
૯૭	જામનગર	ખીજડીયા જુથ	ખીજડીયા હેડવર્ક્સ, તા. જામનગર	૨૦.૦૦
૯૮	જામનગર	મોરબી-માળીયા- જોડીયા	હજનાળી હેડવર્ક્સ, તા. મોરબી	૫.૫૦
૯૯	જામનગર	પન્ના જુથ	પન્ના હેડવર્ક્સ, પન્ના ડેમ નજીક તા. લાલપુર	૩.૦૦
૧૦૦	જામનગર	પન્ના જુથ	મોટી ખાવડી હેડવર્ક્સ, જામનગર-ખંભાળીયા રોડ,	૫.૦૦
૧૦૧	જામનગર	સસોઈ જુથ	સસોઈ હેડવર્ક્સ, પીપળી, સસોઈ ડેમ નજીક, તા. લાલપુર	૫.૫૦
૧૦૨	જામનગર	ઉંડ -૧	ઉંડ -૧ હેડવર્ક્સ, ઉંડ ડેમ નજીક	૫.૫૫
૧૦૩	જુનાગઢ	ભાદર-૨ જુથ	ગણોદ હેડવર્ક્સ, તા. ઉપલેટા	૫.૫૬
૧૦૪	જુનાગઢ	ભેંસાણ જુથ	ભેંસાણ હેડવર્ક્સ, એપીએમસી બજારની પાસે, ભેંસાણ	૧૦.૨૦
૧૦૫	જુનાગઢ	જુનાગઢ -વંથલી	બાલીયાવડ હેડવર્ક્સ, જુનાગઢ-ભેંસાણ રોડ,	૩૧.૨૦

ક્રમ	જિલ્લો	યોજનાનું નામ	ફીલ્ટર પ્લાન્ટનું સ્થળ	ક્ષમતા મીલીયન લીટર/ દિવસ
૧૦૬	જુનાગઢ	કેશોદ જુથ	દેવગઢ હેડવર્ક્સ, અજાબ રોડ, તા. મેંદરડા	૨૧.૦૦
૧૦૭	જુનાગઢ	ઓઝત-૨ જુથ	દેવગઢ હેડવર્ક્સ, અજાબ રોડ, તા. મેંદરડા	૧૯.૦૦
૧૦૮	જુનાગઢ	વિસાવદર જુથ	મોનીયા હેડવર્ક્સ, તા. વિસાવદર	૫.૭૦
૧૦૯	જુનાગઢ	વિસાવદર જુથ	માલસીકા હેડવર્ક્સ, વિસાવદર ધારી રોડ તા. ધારી	૨૫.૦૦
૧૧૦	કચ્છ	અંજાર ગ્રામ્ય જુથ	સાપેડા હેડવર્ક્સ, તા. અંજાર	૯.૦૦
૧૧૧	કચ્છ	બત્રી જુથ	લાખોડ હેડવર્ક્સ, તા. ભુજ	૯.૦૦
૧૧૨	કચ્છ	ભયાઉ ગ્રામ્ય	સામખીયાળી હેડવર્ક્સ, અઘોલ ચોકડી.	૨૫.૦૦
૧૧૩	કચ્છ	ભયાઉ ગ્રામ્ય	ગુરૂકૃપા હેડવર્ક્સ, ગુરૂકૃપા હેડવર્ક્સ પાછળ	૨૭.૦૦
૧૧૪	કચ્છ	ભુજ ભાગ-૧	કુકમા હેડવર્ક્સ, તા. ભુજ	૪.૦૦
૧૧૫	કચ્છ	ભુજ ભાગ-૨	દાકડા હેડવર્ક્સ, સામત્રા ગામ, તા. ભુજ	૧૦.૦૦
૧૧૬	કચ્છ	કંડલા-ગાંધીધામ	ટપ્પર હેડવર્ક્સ, ટપ્પર ગામ, તા. અંજાર	૯.૦૦
૧૧૭	કચ્છ	ખોંભડી	રાસલીયા હેડવર્ક્સ, રાસલીયા-નેત્રા રોડ,	૫.૦૦
૧૧૮	કચ્છ	લખપત	ખીરસરા હેડવર્ક્સ, ખીરસરા	૧૭.૦૦
૧૧૯	કચ્છ	માંડવી ભાગ-૩ ગઢશીશા કોમ્પ્લેક્ષ	વડવા હેડવર્ક્સ, તા. માંડવી	૧૫.૦૦
૧૨૦	કચ્છ	માંડવી ગ્રામ્ય ભાગ-૧ (બીદડા)	બીદડા હેડવર્ક્સ, અસ્મખીયા રોડ, તા. માંડવી	૯.૦૦
૧૨૧	કચ્છ	મોરઝર -થરાવડા	માંજલ કોમ્પ્લેક્ષ, માંજલ	૩.૦૦

ક્રમ	જિલ્લો	યોજનાનું નામ	ફીલ્ટર પ્લાન્ટનું સ્થળ	ક્ષમતા મીલીયન લીટર/ દિવસ
૧૨૨	કચ્છ	મુન્દ્રા ગ્રામ્ય	વાઘુરા હેડવર્ક્સ, તા. મુન્દ્રા	૧૦.૦૦
૧૨૩	કચ્છ	શીવલખા	શીવલખા હેડવર્ક્સ, શીવલખા ડેમ પાસે	૩.૮૬
૧૨૪	કચ્છ	સુથારી	મોથાલા હેડવર્ક્સ, શીવલખા ડેમ પાસે	૨૨.૦૦
૧૨૫	ખેડા	ફાગવેલ	લસુન્દ્રા હેડવર્ક્સ, (અસોલીયા તળાવ) ફાગવેલ ગામ	૬.૨૦
૧૨૬	ખેડા	કપડવંજ- લસુન્દ્રા	ખેરાણા- મુવાડા હેડવર્ક્સ, ફાગવેલ ગામ પાસે,	૨૪.૫૦
૧૨૭	ખેડા	કપડવંજ દક્ષિણ	આંત્રોલી હેડવર્ક્સ, આંત્રોલી, તા. કપડવંજ	૧૭.૭૫
૧૨૮	ખેડા	નગ્રામા જુથ	નગ્રામા હેડવર્ક્સ, નગ્રામા, તા. માતર	૭.૨૦
૧૨૯	ખેડા	પરીએજ જુથ	પરીએજ હેડવર્ક્સ, તા. આણંદ	૧૦.૦૦
૧૩૦	ખેડા	વનોડા જુથ	હાંડીયા હેડવર્ક્સ, બાલાસીનોર પાસે	૨૦.૦૦
૧૩૧	મહેસાણા	ધરોઈ જુથ	વાવ મેઈન હેડવર્ક્સ, તા. સતલાસણા	૧૭૪.૦૦
૧૩૨	મહેસાણા	એમ-૧, ભાગ-૧	લક્ષ્મીપુરા મેઈન હેડ વર્ક્સ, તા. કડી	૫૦.૦૦
૧૩૩	મહેસાણા	એમ-૨	મોઢેરા મેઈન હેડવર્ક્સ, તા. બેચરાજી	૪૫.૦૦
૧૩૪	મહેસાણા	એમ-૨	ડેડિયાસણ મેઈન હેડવર્ક્સ, તા. મહેસાણા	૯૧.૦૦
૧૩૫	મહેસાણા	વિજાપુર કાંઠા વિસ્તાર	હિરપુરા મેઈન હેડવર્ક્સ, તા. વિજાપુર	૯.૩૦
૧૩૬	મહેસાણા	વિજાપુર કાંઠા વિસ્તાર	રામપુરા મેઈન હેડવર્ક્સ, તા. વિજાપુર	૧૭.૫૦
૧૩૭	મહીસાગર	ચારણગામ- નમનાર	વરધરી હેડવર્ક્સ, વરધરી તા. લુણાવાડા,	૫.૨૩



ક્રમ	જિલ્લો	યોજનાનું નામ	ફીલ્ટર પ્લાન્ટનું સ્થળ	ક્ષમતા મીલીયન લીટર/ દિવસ
૧૩૮	મહીસાગર	હિંડોલીયા જુથ	મલેકુટ હેડ વર્ક્સ, તા. લુણાવડા,	૬.૦૦
૧૩૯	મહીસાગર	કડાણા ઝોન-૧ ખેડી	કડાણા હેડવર્ક્સ, કડાણા, તા. કડાણા	૧૩.૭૧
૧૪૦	મહીસાગર	કારંટા જુથ	કારંટા હેડ વર્ક્સ, કારંટા, તા. ખાનપુર	૮.૬૦
૧૪૧	મહીસાગર	કારંટા જુથ	નાસરોલી હેડ વર્ક્સ, નાસરોલી, તા. વીરપુર	૭.૪૯
૧૪૨	મહીસાગર	નમનાર જુથ	માલનામુવાડા હેડ વર્ક્સ, માલનામુવાડા, તા. બાલાસિનોર	૬.૫૦
૧૪૩	મહીસાગર	થાણાસાવલી જુથ	થાણાસાવલી હેડ વર્ક્સ, થાણાસાવલી, તા. લુણાવાડા	૬.૦૦
૧૪૪	મોરબી	લીલાપર ખાનપર	લીલાપર ગામ, તા. મોરબી	૩.૨૦
૧૪૫	મોરબી	મોરબી- માળીયા- જોડીયા જુથ	નઝરબાગ હેડવર્ક્સ, તા. મોરબી	૯.૦૦
૧૪૬	મોરબી	મોરબી- માળીયા- જોડીયા જુથ	મોરબી-માળીયા હાઈવે, ખીરઈ ગામ પાસે તા. માળીયા	૧૧.૦૦
૧૪૭	મોરબી	મોરબી- માળીયા- જોડીયા જુથ	નઝરબાગ હેડવર્ક્સ, તા. મોરબી	૧૨.૫૬
૧૪૮	મોરબી	મોરબી- માળીયા- જોડીયા જુથ	ટીંબડી હેડવર્ક્સ, એન.સી-૭ મોરબી બાયપાસ તા. મોરબી	૧૭.૦૦
૧૪૯	મોરબી	એનસીડી-૪ જુથ (ગૃપ ૯, ૧૦, ૧૧)	હળવદ-ટીંકર રોડ, તા. હળવદ	૧૮.૨૦
૧૫૦	મોરબી	ટંકારા ગૃપ	બેડી ગામ પાસે, તા. ટંકારા	૪.૫૦
૧૫૧	મોરબી	ટંકારા ગૃપ	હીરાપર હેડવર્ક્સ, તા. ટંકારા	૧૧.૦૦



વાર્ષિક વહીવટી અહેવાલ  
૨૦૧૭ - ૨૦૧૮

ક્રમ	જિલ્લો	યોજનાનું નામ	ફીલ્ટર પ્લાન્ટનું સ્થળ	ક્ષમતા મીલીયન લીટર/ દિવસ
૧૫૨	મોરબી	ટંકારા ગૃપ	મીતાણા હેડવર્ક્સ, તા. ટંકારા	૪.૫૦
૧૫૩	નર્મદા	નર્મદા નોસોર્સ	ભુમલીયા હેડ વર્ક્સ, તા. ગરુડેશ્વર,	૬.૭૫
૧૫૪	નર્મદા	સાવલી અગર	કાંધલેજ હેડવર્ક્સ, તા. તિલકવાડા	૨.૨૦
૧૫૫	નર્મદા	જિતનગર સુંદરપુરા જુથ	જિતગઢ હેડવર્ક્સ, ગામ, જિતગઢ કરજણા ડેમની પાસે તા. નાંદોદ	૩.૫૨
૧૫૬	નવસારી	દીગરી-પોંસરી જુથ	દીગરીમાલવણ, તા. ગણદેવી	૨.૧૬
૧૫૭	નવસારી	દેવધા-કરોડ જુથ	દેવધા-કરોડ હેડવર્ક્સ, તા. ગણદેવી,	૬.૮૩
૧૫૮	નવસારી	હંસાપોર જુથ	હંસાપોર હેડ વર્ક્સ, ગામ, એરૂ તા. જલાલપોર,	૪.૫૨
૧૫૯	નવસારી	જુજ જુથ	જુજ હેડવર્ક્સ, તા. વાંસદા	૨.૬૦
૧૬૦	નવસારી	કાકડવેરી-પાટી	કાકડવેરી-પાટી તા. ગણદેવી	૧.૨૬
૧૬૧	નવસારી	કેલીયા જુથ	કેલીયા હેડવર્ક્સ, ગામ કેલીયા, તા. વાંસદા	૭.૩૦
૧૬૨	નવસારી	માંગરોલ દેલકી જુથ	માંગરોલ હેડવર્ક્સ, ગામ માંગરોલ, તા. જલાલપોર,	૨.૬૦
૧૬૩	નવસારી	સુલતાનપુર- ઓજલ જુથ	માદરીયા હેડવર્ક્સ, ગામ સુલતાનપુર (માદરીયા ફ.) તા. જલાલપોર	૨.૫૪
૧૬૪	નવસારી	વાંસી-બોરસી જુથ	ઉભરાટ હેડ વર્ક્સ, તા. જલાલપોર,	૧.૦૦
૧૬૫	પંચમહાલ	પાનમ જુથ	છોગાળા હેડવર્ક્સ, છોગાળા, તા. શહેરા	૮.૫૦
૧૬૬	પંચમહાલ	પાનમ જુથ	પાનમ કોલોની પાસે, કોઠા, તા. શહેરા	૧૮.૫૦
૧૬૭	પંચમહાલ	પાવાગઢ જુથ	ડુંગરી- ટેકરી હેડવર્ક્સ, પાવાગઢ	૧૩.૦૦

ક્રમ	જિલ્લો	યોજનાનું નામ	ફિલ્ટર પ્લાન્ટનું સ્થળ	ક્ષમતા મીલીયન લીટર/ દિવસ
૧૬૮	પંચમહાલ	પીએમ-૩(એ)	ગ્રીન સીટી હોટલની પાછળ, તા. હાલોલ	૭૩.૩૦
૧૬૯	પંચમહાલ	પીએમ-૩(બી)	કાલોલ હેડવર્ક્સ, કાલોલ	૩૩.૬૦
૧૭૦	પંચમહાલ	પીએમ-૪(બી)	મોટી કાંટડી હેડવર્ક્સ, તા. ગોધરા	૨૭.૫૦
૧૭૧	પંચમહાલ	વણાંકબોરી	ખેરોલી રોડ, તરસંગ, તા. શહેરા	૧૩.૨૦
૧૭૨	પાટણ	બીકે-૩, ભાગ-૨	રાણકપુર હેડવર્ક્સ, તા. કાંકરેજ	૫૦.૦૦
૧૭૩	પાટણ	મુક્તેશ્વર ડેમ આધારીત સમી-હારીજ અને સિદ્ધપુર શહેર	મુક્તેશ્વર હેડવર્ક્સ, મુક્તેશ્વર ગામ તા. વડગામ	૧૧.૪૦
૧૭૪	પાટણ	પી-૧ જુથ	હાજીપુર હેડવર્ક્સ, તા. હારીજ	૨૭.૦૦
૧૭૫	પાટણ	પી-૧ જુથ	કુરેજ હેડવર્ક્સ, તા. હારીજ	૨૭.૦૦
૧૭૬	પાટણ	સમી-સંખેશ્વર	સમી હેડવર્ક્સ, ગામ સમી તા. સમી	૪૫.૦૦
૧૭૭	પોરબંદર	કુતિયાણા ગ્રુપ ફેઝ -૨	કાલિંદ્રી હેડવર્ક્સ, ઈશ્વરીયા, તા. કુતિયાણા	૫.૦૦
૧૭૮	પોરબંદર	પોરબંદર જુથ	અડવાણા હેડવર્ક્સ, તા. પોરંબદર	૪.૦૦
૧૭૯	પોરબંદર	પોરબંદર જુથ	અડવાણા હેડવર્ક્સ, તા. પોરંબદર	૫.૦૦
૧૮૦	રાજકોટ	ભાદર-૨ જુથ	ભાદર-૨ હેડવર્ક્સ, ભુખી ચોકડી પાસે, તા. ધોરાજી	૮.૦૦
૧૮૧	રાજકોટ	ભડલી જુથ	મોઢુકા હેડવર્ક્સ	૧૫.૦૦
૧૮૨	રાજકોટ	ફોફલ-૧ જુથ	કપેલધર ફિલ્ટર પ્લાન્ટ, જસાપર ગામ પાસે, તા. જામકંડોરણા	૪.૦૦

ક્રમ	જિલ્લો	યોજનાનું નામ	ફીલ્ટર પ્લાન્ટનું સ્થળ	ક્ષમતા મીલીયન લીટર/ દિવસ
૧૮૩	રાજકોટ	ગોંડલ ગૃપ	જેતપુર રોડ ઉપર, ગોંડલ	૧૫.૦૦
૧૮૪	રાજકોટ	જેતપુર ગૃપ	અમરનગર હેડવર્ક્સ, તા. જેતપુર	૩.૦૦
૧૮૫	રાજકોટ	જેતપુર ગૃપ	દેવકી ગાલોલ હેડવર્ક્સ, તા. જેતપુર	૧૦.૫૦
૧૮૬	રાજકોટ	લોધીકા ગૃપ	કોઠારીયા હેડવર્ક્સ, તા. રાજકોટ	૨૨.૦૦
૧૮૭	રાજકોટ	મચ્છુ-૧ જુથ	સણોસરા હેડવર્ક્સ, વાંકાનેર રોડ ઉપર	૮.૦૦
૧૮૮	રાજકોટ	મોજ જુથ	મોજ હેડવર્ક્સ, ગંધાલા ગામ, તા. ઉપલેટા	૨.૮૮
૧૮૯	રાજકોટ	મોવિયા ગૃપ	મોવિયા નજીક, ગોંડલ બાબરા રોડ.	૧૩.૦૦
૧૯૦	રાજકોટ	પડધરી ગૃપ	ન્યારા, જામનગર રોડ પાસે.	૧૦.૦૦
૧૯૧	રાજકોટ	વેણું-૧ ભાગ-૧-૨	વેણું-૨ હેડવર્ક્સ, ગામ રબારીકા, તા. ઉપલેટા	૪.૦૦
૧૯૨	સાબરકાંઠા	ગુહાઈ જુથ	ગુહાઈ હેડવર્ક્સ, તા. હિંમતનગર	૭.૮૭
૧૯૩	સાબરકાંઠા	હાથરવા ડોભાડા સ્ટેજ-૨	માહોર હેડવર્ક્સ, તા. વડાલી	૧૩.૦૦
૧૯૪	સાબરકાંઠા	એસકે-૧ જુથ	મોરડુંગરા હેડવર્ક્સ, તા. હિંમતનગર	૧૨.૦૦
૧૯૫	સાબરકાંઠા	એસકે-૧ જુથ	કાણિયોલ હેડવર્ક્સ, તા. હિંમતનગર	૩૪.૦૦
૧૯૬	સાબરકાંઠા	એસકે-૧ જુથ	ફતેપુર હેડવર્ક્સ, તા. પ્રાંતિજ	૩૪.૦૦
૧૯૭	સુરત	બોરસદ-દગડીયા જુથ	રતોલા હેડવર્ક્સ, રતોલા ચાર રસ્તા, મોજે રતોલા, સુરત	૯.૪૩
૧૯૮	સુરત	ગાયપગલા જુથ	ગા પગલા મંદિર, ટોરેન્ટ સુજેનની સામે, મોજે ધોરણ પારડી તા. કામરેજ, જી. સુરત	૧૨.૭૨

ક્રમ	જિલ્લો	યોજનાનું નામ	ફીલ્ટર પ્લાન્ટનું સ્થળ	ક્ષમતા મીલીયન લીટર/ દિવસ
૧૯૯	સુરત	કાકરાપાર જુથ	સથવાવ હેડવર્ક્સ, તા. માંડવી,	૪૨.૦૦
૨૦૦	સુરત	ઉમરપાડા જુથ	ઉમરપાડા ડેડીયાપાડા રોડ	૨.૭૮
૨૦૧	સુરત	ઉમરા જુથ	ઉમરા હેડવર્ક્સ, તા. મહુવા	૭.૯૨
૨૦૨	સુરત	વાંસકૂઈ જુથ	ઝરી ફળીયા, ઝેરવાવરા ગામ, તા. મહુવા	૭.૪૩
૨૦૩	સુરત	વરીયાવ	વરીવાર હેડવર્ક્સ, જહાંગીરપુરા થી છપરાભાઠા રોડ, સુરત	૬૦.૦૦
૨૦૪	સુરેન્દ્રનગર	એનસીડી-૪ જુથ	વિઠ્ઠલગઢ હેડવર્ક્સ, વિઠ્ઠલગઢ, તા. લખતર	૧૪.૩૩
૨૦૫	સુરેન્દ્રનગર	એનસીડી-૪ જુથ	ઈસાદરા હેડવર્ક્સ, ઈસાદરા, તા. લખતર	૩૩.૬૫
૨૦૬	સુરેન્દ્રનગર	એસ-૨, એસ-૩	આચરડા હેડવર્ક્સ, ખાંડીયા ગામ પાસે, તા. ચુડા	૧૫.૦૦
૨૦૭	સુરેન્દ્રનગર	એસ-૨, એસ-૩	લક્ષ્મીસર હેડવર્ક્સ, લક્ષ્મીસર ગામ પાસે, તા. લીંબડી,	૩૪.૦૦
૨૦૮	સુરેન્દ્રનગર	સુરેન્દ્રનગર ઈન્ટીગ્રેટેડ ભાગ-૨	જસાપર-૧ હેડવર્ક્સ, જસાપર ગામ પાસે, તા. મુળી	૩.૩૦
૨૦૯	સુરેન્દ્રનગર	સુરેન્દ્રનગર ઈન્ટીગ્રેટેડ ભાગ-૨	જસાપર-૨ હેડવર્ક્સ, જસાપર ગામ પાસે, તા. મુળી	૩.૬૦
૨૧૦	સુરેન્દ્રનગર	સુરેન્દ્રનગર ઈન્ટીગ્રેટેડ ભાગ-૨	વાગડીયા હેડવર્ક્સ, જસાપર ગામ પાસે, તા. મુળી	૧૬.૫૦
૨૧૧	સુરેન્દ્રનગર	સુરેન્દ્રનગર ઈન્ટીગ્રેટેડ ભાગ-૨	થાનગઢ હેડવર્ક્સ, વાગડીયા ગામ પાસે, તા. મુળી	૫૪.૦૦

ક્રમ	જિલ્લો	યોજનાનું નામ	ફીલ્ટર પ્લાન્ટનું સ્થળ	ક્ષમતા મીલીયન લીટર/ દિવસ
૨૧૨	તાપી	બોરીસાવર જુથ	બોરીસાવર હેડવર્ક્સ, તા. સોનગઢ	૨૧.૫૦
૨૧૩	તાપી	ડોલવણ જુથ	બામણાગામ હેડવર્ક્સ તા. ડોલવણ	૫.૯૨
૨૧૪	તાપી	જેશીંગપુર જુથ	જેશીંગપુર હેડ વર્ક્સ, ગામ જેશીંગપુર (કલ્યાણ ફળીયા) તા. વ્યારા	૪.૭૭
૨૧૫	તાપી	માલંગદેવ ઓટા	સાદુન હેડવર્ક્સ, ગામ સાદુન, (નિશાળ ફળિયા) તા. સોનગઢ,	૧.૦૦
૨૧૬	તાપી	નારણપુર જુથ	નારણપુર હેડવર્ક્સ, ગામ નારણપુર (મંદિર ફળિયા) તા. ઉચ્છલ,	૪.૭૮
૨૧૭	તાપી	સાઉથનિઝર જુથ	વેલ્દા હેડવર્ક્સ, ગામ વેલ્દા, તા. નિઝર,	૮.૦૦
૨૧૮	તાપી	ટીબીએલપી કણજા જુથ	કણજા હેડવર્ક્સ, ગામ કણજા તા. વ્યારા	૧૦.૮૫
૨૧૯	તાપી	ટીબીએલપી પાણીયારી જુથ	ભોજપુર હેડવર્ક્સ, ગામ ભોજપુર નજીક, તા. વ્યારા,	૭.૬૦
૨૨૦	તાપી	ટીબીએલપી ઝણકાહરી જુથ	ડોલારા હેડવર્ક્સ, ગામ ડોલારા, તા. વ્યારા	૪.૪૫
૨૨૧	તાપી	ટીબીએલપી સાઉથ વ્યારા જુથ	આંતાપુર હેડવર્ક્સ, ગામ આંતાપુર તા. ડોલવણ	૩.૭૫
૨૨૨	તાપી	ટીબીએલપી દાદરિયા જુથ	દાદરિયા હેડવર્ક્સ, ગામ દાદરિયા, તા. વાલોડ	૭.૩૫
૨૨૩	તાપી	ટીબીએલપી વાલોડ જુથ	વાલોડ-સાતવલા હેડવર્ક્સ, ગામ વાલોડ, તા. વાલોડ	૧૩.૨૦
૨૨૪	વડોદરા	વાઘોડીયા સુધારણા(ગુતાલ)	ગુતાલ હેડવર્ક્સ, ગુતાલ, તા. વાઘોડીયા	૧૪.૫૦

ક્રમ	જિલ્લો	યોજનાનું નામ	ફીલ્ટર પ્લાન્ટનું સ્થળ	ક્ષમતા મીલીયન લીટર/ દિવસ
૨૨૫	વડોદરા	વાઘોડીયા સુધારણા (વયંકતપુરા)	વયંકતપુરા હેડવર્ક્સ, વયંકતપુરા, તા. વાઘોડીયા	૨૩.૦૦
૨૨૬	વડોદરા	પાદરા જુથ	કોઠીયા હેડવર્ક્સ, કોઠીયા ગામ, તા. કરજણ	૩૩.૩૪
૨૨૭	વડોદરા	સાવલી જુથ	લહેરીપુરા હેડવર્ક્સ, તા. ડેસર/સાવલી	૧૨.૨૫
૨૨૮	વલસાડ	બીગરી માલવણ	માલવણ હેડવર્ક્સ, તા. વલસાડ	૧.૦૦
૨૨૯	વલસાડ	કાંજણહારી જુથ	સારંગપુર હેડવર્ક્સ, તા. વલસાડ	૧.૬૦
૨૩૦	વલસાડ	કોસમકુવા ચીંચાઈ જુથ	ચીંચાઈ હેડવર્ક્સ, ગામ ચીંચાઈ તા. વલસાડ	૨.૮૬
૨૩૧	વલસાડ	લીલાપોર ભદેલી જુથ	લીલાપોર હેડવર્ક્સ, ગામ ભદેલી તા. વલસાડ	૧.૧૩
૨૩૨	વલસાડ	પારડી કોસ્ટલ જુથ	ચંદ્રપુર હેડવર્ક્સ, ગામ ચંદ્રપુર તા. પારડી,	૪.૫૫
૨૩૩	વલસાડ	રાબડા જુથ	રાબડા હેડવર્ક્સ, તા. વલસાડ	૫.૭૫
૨૩૪	વલસાડ	ઉમરગામ ઈસ્ટ જુથ	વલવાડા હેડ વર્ક્સ, સંઘાડી ફળીયા, વલવાડા, તા. ઉમરગામ	૫.૩૦
૨૩૫	વલસાડ	ઉમરગામ જુથ	વલવાડા હેડ વર્ક્સ, સંઘાડી ફળીયા, વલવાડા, તા. ઉમરગામ	૧૯.૧૫
૨૩૬	વલસાડ	વલસાડ પેરીફરી જુથ	અબ્રામા હેડવર્ક્સ, તા. વલસાડ	૬.૪૩
૨૩૭	વડોદરા	દીવેદ હરીયા જુથ	હરિયા હેડવર્ક્સ, ગામ, હરિયા, તા. વલસાડ	૨.૪૬
			કુલ	૩૬૨૫.૦૭

એનેક્ષર- ૧૪

જિલ્લાવાર પ્રગતિ હેઠળના ફીલ્ટર પ્લાન્ટની વિગત દર્શાવતું પત્રક

ક્રમ	જિલ્લો	યોજનાનું નામ	ફીલ્ટર પ્લાન્ટનું સ્થળ	ક્ષમતા મીલીયન લીટર/ દિવસ
૧	વડોદરા	ડભોઈ જુથ પા.પુ.યોજના	કડધરાપુરા હેડવર્ક્સ, મુ.પો. કડધરાપુરા, તા. ડભોઈ,	૩૫.૦૦
૨	છોટાઉદેપુર	હાફેશ્વર	કડીપાણી હેડવર્ક્સ, તા. કવાંટ,	૨૫.૦૦
૩	છોટાઉદેપુર	સંખેડા ભાગ-૧	તાંદળજા હેડવર્ક્સ, તા. બોડેલી	૮.૫૦
૪	છોટાઉદેપુર	સંખેડા ભાગ-૧	બોડેલી, તા.બોડેલી	૭.૦૦
૫	છોટાઉદેપુર	સંખેડા-બોડેલી	રાજબોડેલી હેડવર્ક્સ, તા. બોડેલી,	૩૫.૦૦
૬	નર્મદા	સાગબારા-ડેડીયાપાડા (પેકેજ-૨)	બોરદા મેઈન હેડવર્ક્સ મોજે. બોરદા, તા. સોનગઢ,	૨૫.૮૧
૭	નર્મદા	સાગબારા-ડેડીયાપાડા (પેકેજ-૩)	ડાભવણ મેઈન હેડવર્ક્સ, મોજે કમોદવાવ, તા. ડેડીયાપાડા,	૨૮.૨૨



ક્રમ	જિલ્લો	યોજનાનું નામ	ફીલ્ટર પ્લાન્ટનું સ્થળ	ક્ષમતા મીલીયન લીટર/ દિવસ
૮	પંચમહાલ	રહેડા આરડબલ્યુએસએસ	રતનપુર મુખ્ય હેડવર્ક્સ, તા. મોરવા (હ), જિ. પંચમહાલ	૨૫.૦૦
૯	મહિસાગર	આરસડી સ્વચ્છલા ડુંગર આરડબલ્યુએસએસ	તરકોની નાળ મેઈન હેડ વર્ક્સ ગામ તરકોની નાળા, તા. કડાણા જિ. મહિસાગર	૯.૩૦
૧૦	સુરત	કાકરાપાર આરડબલ્યુએસએસ	ઝંખવાવ રોડ, સથવાવ ગામ, તા. માંડવી, જિ. સુરત	૪૨.૦૦
૧૧	દાહોદ	ડીડીએસએ- કંજેટા-પીપેરો આરડબલ્યુએસએસ	ધોડાઝર હેડવર્ક, ગામઅધોડાઝર, તા. ધાનપુર, જિ. દાહોદ	૨૫.૦૦
૧૨	દાહોદ	ડીડીએસએ- કંજેટા-પીપેરો આરડબલ્યુએસએસ	કંજેટા હેડવર્ક, ગામ લીમડીમેદ્રી તા. ધાનપુર, જિ. દાહોદ	૭.૦૦
૧૩	દાહોદ	ડીડીએસએ- પાટાડુંગરી આરડબલ્યુએસએસ	પાટાડુંગરી હેડવર્ક્સ, ગામ સાહડા, તા. ગરબાડા, જિ. દાહોદ	૩૫.૨૦
૧૪	દાહોદ	ડીડીએસએ- જેશાવાડા, ગાંગરડી આરડબલ્યુએસએસ	સાંગાસર હેડવર્ક્સ, ગામ-સાંગાસર, તા. ધાનપુર, જિ. દાહોદ	૪૭.૦૦
૧૫	દાહોદ	ડીડીએસએ- મંડોર આરડબલ્યુએસએસ	સીંગાવલી હેડવર્ક, ગામ સીંગાવલી તા. ધાનપુર, જિ. દાહોદ	૧૬.૨૦

ક્રમ	જિલ્લો	યોજનાનું નામ	ફીલ્ટર પ્લાન્ટનું સ્થળ	ક્ષમતા મીલીયન લીટર/ દિવસ
૧૬	દાહોદ	ડીડીએસએ ગોલ્લાવ આરડબલ્યુએસએસ	રાણીપુરા હેડવર્ક, ગામ-રાણીપુરા, તા. દેવગઢ બારીઆ, જી. દાહોદ	૧૩.૦૦
૧૭	દાહોદ	ડીડીએસએ ગોલ્લાવ, મંગોઈ આરડબલ્યુએસએસ	ડભવા હેડવર્ક, ગામ કાલીચુકવા, તા. દેવગઢબારીઆ, જી. દાહોદ	૧૦.૦૦
૧૮	ભરૂચ	નર્મદાબારા સુધારણા આરડબલ્યુએસએસ	નાંદ હેડવર્કસ તા. ભરૂચ જી. ભરૂચ	૧૬.૨૦
૧૯	ભરૂચ	નર્મદાબારા સુધારણા આરડબલ્યુએસએસ	સુડીઓરા હેડવર્કસ, તા. વાગરા જી. ભરૂચ	૩૪.૫૦
૨૦	અમદાવાદ	ભાણગઢ આરડબલ્યુએસએસ	હેબતપુર ગામ પાસે, નાવડા ધોલેરા રોડ, હેબતપુર, તા. ધોલેરા	૫.૦૦
૨૧	બનાસકાંઠા	દીયોદર રૂર્બન	મુ.પો. દિયોદર, દિયોદર હેડવર્કસ, સર્વે નં. ૪૯, ગવર્નમેન્ટ મોડેલ સ્કૂલની પાછળ, દિયોદર	૬.૦૦
૨૨	પાટણ	સમી-શેખશ્વર આરડબલ્યુએસએસ	મુ.પો. સમી, સમી હેડવર્કસ, સમબા શોપીંગ સેન્ટરની સામે, સમી	૪૫.૦૦
૨૩	અરવલ્લી	એસકે-૨ ભાગ-૧એ આરડબલ્યુએસએસ	સાયરા હેડવર્કસ, ત. મોડાસા	૬૧.૦૦
૨૪	અરવલ્લી	એસકે-૨ ભાગ-૨એ આરડબલ્યુએસએસ	પટેલિયાના મુવાડા, તા. બાયડ	૩૬.૦૦

ક્રમ	જિલ્લો	યોજનાનું નામ	ફીલ્ટર પ્લાન્ટનું સ્થળ	ક્ષમતા મીલીયન લીટર/ દિવસ
૨૫	અરવલ્લી	એસકે -૨, ભાગ-૧ સાતરડા આરડબલ્યુએસએસ.	સાતરડા તા. માલપુર	૨૫.૦૦
૨૬	અરવલ્લી	એસ.કે.-૩ ભાગ-૩, કુનોલ આરડબલ્યુએસએસ.	સાયરા હેડવર્ક્સ, તા. મોડાસા	૩.૦૦
૨૭	ખેડા	ફાગવેલ આરડબલ્યુએસએસ.	આસોલીયા તળાવ હેડવર્ક્સ, લસુદ્રા, તા. કઠલાલ, જી. ખેડા	૬.૧૦
૨૮	જામનગર	આજી-૩ રીમોડલીંગ લતીપર ઝોન આરડબલ્યુએસએસ.	લતીપુર હેડવર્ક્સ, લતીપુર ટકારા હાઈવે	૫.૭૦
૨૯	મોરબી	મોરબી શહેર પાણી પુરવઠા યોજના પેકેજ-૩	લીલાપર રોડ, (ગૌશાળા હે.વ) મોરબી	૩૫.૦૦
૩૦	મોરબી	મોરબી શહેર પાણી પુરવઠા યોજના પેકેજ-૧	નઝરબાગ રેલ્વે સ્ટેશન પાસે, નઝરબાગ, હે.વ. મોરબી	૨૨.૦૦
૩૧	કચ્છ	અબડાસા પેકેજ-૨	મોથાળા ફીલ્ટર પ્લાન્ટ, ગામ દોલતપર, તા. લખપત	૨૨.૦૦
૩૨	કચ્છ	લખપત પેકેજ-૫	દોલતપર ફીલ્ટર પ્લાન્ટ, ગામ દોલતપર, તા. લખપત	૧૧.૦૦
૩૩	પોરબંદર	રાણાવાવ ગ્રુપ	જાવંત્રીગાળા હેડવર્ક્સ, તા. રાણાવાવ	૧૮.૦૦



વાર્ષિક વહીવટી અહેવાલ  
૨૦૧૭ - ૨૦૧૮

ક્રમ	જિલ્લો	યોજનાનું નામ	ફીલ્ટર પ્લાન્ટનું સ્થળ	ક્ષમતા મીલીયન લીટર/ દિવસ
૩૪	જુનાગઢ	ભાદર -૨ આરડબલ્યુએસએસ	ગણોદ તા. ઉપલેટા જી. રાજકોટ	૫.૫૪
૩૫	ગીર -સોમનાથ	ઉના-દીવ આરડબલ્યુએસએસ	તુલસી શ્યામ રોડ, ઉના	૯.૬૫
૩૬	ભાવનગર	શિહોર સુધારણા આરડબલ્યુએસએસ	વળાવડ હેડવર્ક્સ- રાજકોટ રોડ વળાવડ ગામ પાસે-કામ પૂર્ણ	૩૫.૦૦
૩૭	ભાવનગર	પસવી સુધારણા આરડબલ્યુએસએસ	પસવી મુખ્ય હેડવર્ક્સ, પસવી ગામ, મહુવા રોડ -કામ પૂર્ણ	૨૩.૦૦
૩૮	અમરેલી	રાયડી ગ્રુપ સુધારણા (હેમાળ) આરડબલ્યુએસએસ	હેમાળ હે.વ ગામ હેમાળ તા. જાફરાબાદ	૪.૫૦
			કુલ	૮૨૩.૪૨

એનેક્ષર- ૧૫

૨૦૧૭-૧૮ ના વર્ષ માટે વિભાગ હેઠળ યોજનાકીય બાબતો માટે રાજ્ય સરકાર તેમજ કેન્દ્ર સરકાર દ્વારા કરેલ નાણાંની જોગવાઈ અને ફાળવાયેલ નાણાંની સામે થયેલ ખર્ચની વિગત

ક્રમ	કાર્યક્રમ	નાણાંકીય વિગત (રૂ. લાખમાં)			
		મૂળ અંદાજપત્ર જોગવાઈ	સુધારેલ અંદાજપત્ર જોગવાઈ	છુટી થયેલ રકમ	કુલ થયેલ ખર્ચ
	રાજ્ય સરકાર				
(અ)	રાજ્ય બજેટ માંગણી ૬૭ ૨૨૧૫				
૧	સંશોધન અને વિકાસ	૬૦૦.૦૦	૬૦૦.૦૦	૬૦૦.૦૦	૨.૦૪
૨	વોટર કજર્વેશન એન્ડ પ્રિવેન્શન ઓફ વેસ્ટેજ ઓફ વોટર (સપોર્ટ ટુ જીડબલ્યુ.એસ.એસ.બી.)	૧૦૦.૦૦	૧૦૦.૦૦	૧૦૦.૦૦	૫૯.૧૮
૩	ડ્રીન્કીંગ વોટર ઇન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર પ્રોટેક્શન ટાસ્ક ફોર્સ (એડવાન્સ ટેકનોલોજી)	૫૦૦.૦૦	૫૦૦.૦૦	૫૦૦.૦૦	૦.૦૦
૪	માન. મુખ્યમંત્રી મહિલા પાણી સમિતિ પ્રોત્સાહન યોજના.	૧૫૦.૦૦	૧૫૦.૦૦	૧૫૦.૦૦	૧૨૮.૫૭
	પેટા સરવાળો (અ)	૧૩૫૦.૦૦	૧૩૫૦.૦૦	૧૩૫૦.૦૦	૧૮૯.૭૯
(બ)	ગ્રામ્ય પાણી પુરવઠા યોજના જનરલ માંગણી ૬૭-૪૨૧૫				
૧	ગ્રામ્ય પાણી પુરવઠા યોજના જનરલ	૭૦૩૧૯.૩૮	૭૪૭૫૬.૩૨	૭૪૭૫૬.૩૨	૮૫૬૦૧.૫૧
૨	નોન ડીવીઝીબલ ફ્લો એસ.સી. જીડબલ્યુ.એસ.એસ.બી.				૫૭૭૪.૭૮
૩	રાષ્ટ્રીય ગ્રામીણ પેયજળ કાર્યક્રમ ક્વરેજ (રાજ્ય હિસ્સો)	૧૧૩૮૯.૩૮	૧૩૨૦૭.૩૯	૧૨૧૯૯.૯૨*	૪૭૫૮.૭૭

ક્રમ	કાર્યક્રમ	નાણાંકીય વિગત (રૂ. લાખમાં)			
		મૂળ અંદાજપત્ર જોગવાઈ	સુધારેલ અંદાજપત્ર જોગવાઈ	છુટી થયેલ રકમ	કુલ થયેલ ખર્ચ
૪	રાષ્ટ્રીય ગ્રામીણ પેયજળ કાર્યક્રમ રણ વિસ્તાર (રાજ્ય ફાળો) વાસ્મો	૩૪૪૦.૦૦	૧૫૨૯.૭૯	૧૫૨૯.૭૯*	૨૮૫૯.૨૫
૫	સ્પોર્ટ ફંડ (રાજ્ય ફાળો) વાસ્મો	૮૬૫.૩૩	૬૫.૭૦	૬૭૮.૩૫*	૮૨૧.૮૦
૬	વોટર ક્વોલીટી (રાજ્ય ફાળો) વાસ્મો	૫૧૯.૩૩	૦૦.૦	૩૯૪.૮૨*	૩૩૩.૩૪
૭	ગ્રામીણ વિસ્તારોમાં નળ જોડાણમાં વધારો- જનરલ (વાસ્મો)	૧૧૦૦૦.૦૦	૧૧૦૦૦.૦૦	૧૧૦૦૦.૦૦	૯૬૬૬.૪૨
૮	શહેરી પાણી પુરવઠા યોજના	૧૪૫૦૦.૦૦	૧૪૫૦૦.૦૦	૧૪૫૦૦.૦૦	૯૧૯.૧૪
૯	સરદાર સરોવર કેનાલ આધારિત પાણી પુરવઠા યોજના	૬૯૩૦૦.૦૦	૬૯૩૦૦.૦૦	૬૯૩૦૦.૦૦	૭૦૨૨૨.૪૭
૧૦	ગુજરાત વોટર ઈન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર લીમિટેડ પાસેથી ડીસેલીનેટેડ પાણીની ખરીદી	૧૦૦૦.૦૦	૫૦૦.૦૦	૫૦૦.૦૦	૦.૦૦
	પેટા સરવાળો (બ)	૧૮૨૩૩૩.૪૨	૧૮૮૪૮૫૯.૧૯	૧૮૮૪૮૫૯.૧૯	૧૮૧૪૫૭.૪૮
(ક)	ગ્રામ્ય પાણી પુરવઠા યોજના આદિજાતી વિસ્તાર માંગણી ૯૬/૯૩				
૧	ગ્રામ્ય પાણી પુરવઠા યોજના આદિજાતી વિસ્તાર (પા.પુ. બોર્ડ)	૫૦૦૦૦.૬૩	૭૫૦૦૦.૬૩	૭૫૦૦૦.૬૩	૭૩૫૬૦.૮૬
૨	ગ્રામીણ વિસ્તારોમાં નળ જોડાણમાં વધારો- આદિજાતી વિસ્તાર (વાસ્મો)	૧૪૮૦૦.૦૦	૧૪૮૦૦.૦૦	૧૪૮૦૦.૦૦	૯૬૫૧.૮૬
૩	રાષ્ટ્રીય ગ્રામીણ પેયજળ કાર્યક્રમ કવરેજ (રાજ્ય હિસ્સો)	૩૮૧૨.૯૫	૩૯૭૦.૫૮	૩૯૭૦.૫૮	૪૮૭૦.૧૪

ક્રમ	કાર્યક્રમ	નાણાંકીય વિગત (રૂ. લાખમાં)			
		મૂળ અંદાજપત્ર જોગવાઈ	સુધારેલ અંદાજપત્ર જોગવાઈ	છુટી થયેલ રકમ	કુલ થયેલ ખર્ચ
૪	રાષ્ટ્રીય ગ્રામીણ પેયજળ કાર્યક્રમ રણ વિસ્તાર (રાજ્ય હિસ્સો)	૯૬૦.૦૦	૫૦૩.૧૧	૫૦૩.૧૧	૩૨.૫૮
૫	આદિવાસી વિસ્તારોમાં લોકફાળા તરીકેની સહાય	૫૦૦.૦૦	૫૦૦.૦૦	૫૦૦.૦૦	૯૪૪.૬૫
૬	આદિજાતિ પેટા યોજના હેઠળ પાણી પુરવઠા અને સ્વચ્છતા માટે ખાસ જોગવાઈ (માંગણી ૯૩)	૭૪૦૦.૦૦	૬૭૦૪.૫૦	૦.૦૦	૦.૦૦
૭	આદિજાતી પેટા યોજના હેઠળ પાણી પુરવઠા અને સ્વચ્છતા માટે ખાસ જોગવાઈ (માંગણી ૯૩)	૨૦૦.૦૦	૧૮૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦
	<b>પેટા સરવાળો (ક)</b>	<b>૭૭૬૭૩.૫૮</b>	<b>૧૦૧૬૫૮.૮૨</b>	<b>૯૪૭૭૪.૩૨</b>	<b>૮૯૦૬૦.૦૮</b>
(ડ)	<b>ગ્રામીણ પાણી પુરવઠા યોજના અનુ. જાતિ માંગણી -૯૫</b>				
૧	ગ્રામીણ પાણી પુરવઠા યોજના અનુસૂચિત જાતિ	૧૨૧૦.૩૩	૧૨૧૦.૩૩	૧૨૧૦.૩૩	૮૨૦.૬૮
૨	રાષ્ટ્રીય ગ્રામીણ પેયજળ કાર્યક્રમ કવરેજ (રાજ્ય હિસ્સો)	૧૨૮૯.૬૭	૨૭૭૦.૩૮	૨૭૭૦.૩૮	૪૦.૨૨
૩	રાષ્ટ્રીય ગ્રામીણ પેયજળ કાર્યક્રમ રણ વિસ્તાર (રાજ્ય હિસ્સો)	૩૮૯.૬૦	૬૨૮.૨૩	૬૨૮.૨૩	૩૯.૭૪
	<b>પેટા સરવાળો (ડ)</b>	<b>૨૮૮૯.૬૦</b>	<b>૪૬૦૮.૯૫</b>	<b>૪૬૦૮.૯૫</b>	<b>૯૦૦.૬૪</b>
	<b>કુલ (અ+ બ+ ક+ ડ) રાજ્ય સરકાર</b>	<b>૨૬૪૨૪૬.૬૦</b>	<b>૨૯૨૪૭૬.૯૬</b>	<b>૨૮૫૫૯૨.૪૬</b>	<b>૨૭૧૬૦૮.૦૦</b>



વાર્ષિક વહીવટી અહેવાલ  
૨૦૧૭ - ૨૦૧૮

ક્રમ	કાર્યક્રમ	નાણાંકીય વિગત (રૂ. લાખમાં)			
		મૂળ અંદાજપત્ર જોગવાઈ	સુધારેલ અંદાજપત્ર જોગવાઈ	છુટી થયેલ રકમ	કુલ થયેલ ખર્ચ
	કેન્દ્ર પુરસ્કૃત				
(અ)	રાષ્ટ્રીય ગ્રામીણ પેયજળ કાર્યક્રમ જનરલ વિસ્તાર				
૧	કવરેજ				૭૩૧૮.૫૧
૨	કવાલીટી પ્રોબ્લમ				૨૨૩.૬૨
૩	ડબ્લ્યુ. ક્યુ. એમ. એસ.	૧૧૩૮૮.૩૮	૧૩૨૦૭.૩૮	૧૧૬૮૬.૧૬	૬૮૫.૦૭
૪	કોમ્પ્યુટરાઇઝેશન પ્રોજેક્ટ				૪.૧૮
૫	સસ્ટેનેબિલિટી -રીચાર્જિંગ				૬૩.૬૧
૬	રાષ્ટ્રીય ગ્રામીણ પેયજળ કાર્યક્રમ રણ વિસ્તાર વિકાસ કાર્યક્રમ	૫૧૬૦.૦૦	૨૨૮૪.૬૭	૨૨૮૪.૬૮	૩૭૦૮.૭૮
	પેટા સરવાળો (અ)	૧૬૫૪૮.૩૮	૧૫૫૦૨.૦૬	૧૩૮૮૦.૮૩	૧૨૦૧૪.૭૮
(બ)	રાષ્ટ્રીય ગ્રામીણ પેયજળ કાર્યક્રમ અનુસૂચિત આદિજાતિ વિસ્તાર				
૧	કવરેજ				૮૧૫૨.૨૧
૨	કવાલીટી પ્રોબ્લમ	૩૮૧૨.૮૫	૪૫૮૬.૫૩	૪૫૮૬.૫૩	૮.૦૬
૩	સસ્ટેનેબિલિટી -રીચાર્જિંગ				૨૧.૮૪
૪	રાષ્ટ્રીય ગ્રામીણ પેયજળ કાર્યક્રમ રણ વિસ્તાર વિકાસ કાર્યક્રમ	૧૪૪૦.૦૦	૭૫૪.૬૭	૭૫૪.૬૭	૨૨૨.૩૨
	પેટા સરવાળો (બ)	૫૨૫૨.૮૫	૫૩૪૧.૨૦	૫૩૪૧.૨૦	૮૪૦૫.૫૩



ક્રમ	કાર્યક્રમ	નાણાંકીય વિગત (રૂ. લાખમાં)			
		મૂળ અંદાજપત્ર જોગવાઈ	સુધારેલ અંદાજપત્ર જોગવાઈ	છુટી થયેલ રકમ	કુલ થયેલ ખર્ચ
(ક)	રાષ્ટ્રીય ગ્રામીણ પેયજળ કાર્યક્રમ અનુસૂચિત જનજાતિ વિસ્તાર				
૧	કવરેજ	૧૨૮૯.૬૭	૪૩૧૨.૧૪	૪૩૧૨.૧૪	૬૭૧.૫૫
૨	સસ્ટેનેબિલીટી -રીચાર્જિંગ				૧.૬૮
૩	રાષ્ટ્રીય ગ્રામીણ પેયજળ કાર્યક્રમ રણ વિસ્તાર વિકાસ કાર્યક્રમ	૫૮૪.૪૦	૯૪૩.૩૫	૯૪૩.૩૫	૨૩૮.૫૫
	પેટા સરવાળો (ક)	૧૮૭૪.૦૭	૫૨૫૫.૪૯	૫૨૫૫.૪૯	૯૧૧.૭૮
(ડ)	રાષ્ટ્રીય ગ્રામીણ પેયજળ કાર્યક્રમ વાસ્મો				
૧	સ્પોર્ટ એક્ટીવીટી	૧૨૯૮.૦૦	૯૮.૫૫	૧૦૧૭.૫૪	૧૬૧૨.૭૮
૨	વોટર ક્વોલીટી મોનીટરીંગ એન્ડ સર્વેલન્સ	૭૭૯.૦૦	૦.૦૦	૫૯૨.૨૪	૭૯૪.૨૮
	પેટા સરવાળો (ડ)	૨૦૭૭.૦૦	૯૮.૫૫	૧૬૦૯.૭૮	૨૪૦૭.૦૬
	કુલ (અ+બ+ક+ડ) કેન્દ્ર પુરસ્કૃત	૨૫૭૫૩.૪૦	૨૬૧૯૭.૩૦	૨૬૧૯૭.૩૦	૨૪૭૩૯.૧૬
(અ)	સ્થાયી ખર્ચ (બિન યોજનાકીય)				
૧	નિર્દેશ અને વહીવટ	૪૦૦૦.૦૦	૪૦૦૦.૦૦	૪૦૦૦.૦૦	૨૪૩૬૯.૩૪
૨	મરામત અને નિભાવણી	૭૦૦૦.૦૦	૭૦૦૦.૦૦	૭૦૦૦.૦૦	૩૩૧૪૧.૪૫
૩	મોજણી અને તપાસ	૨૨.૦૦	૨૨.૦૦	૨૨.૦૦	૧.૯૫
૪	મશીનરી અને સાધનો	૨૦.૦૦	૨૦.૦૦	૨૦.૦૦	૦.૦૦
	પેટા સરવાળો (અ)	૧૧૦૪૨.૦૦	૧૧૦૪૨.૦૦	૧૧૦૪૨.૦૦	૫૭૫૧૨.૭૪
	સંકલિત કુલ ખર્ચેટ (રાજ્ય + કેન્દ્ર+ સ્થાયી ખર્ચ)	૩૦૧૦૪૨.૦૦	૩૨૯૭૧૬.૨૬	૩૨૨૮૩૧.૭૬	૩૫૩૮૫૯.૯૦

\* વર્ષ ૨૦૧૭-૧૮માં રાષ્ટ્રીય ગ્રામીણ પેયજળ કાર્યક્રમ તા. ૧૩/૧૧/૨૦૧૭થી પુનઃ રચિત કરવામાં આવેલ છે, જે મુજબ અનુ. નં. ૩, ૪, ૫ અને ૬\* થી દર્શાવેલ ચારેય યોજના સંકલિત કરી અનુક્રમ ૩ની એકજ યોજના રાખવામાં આવેલ છે. જે મુજબ અનુક્રમ ૩ની યોજનામાં મળેલ કુલ ગ્રાન્ટ પૈકી વાસ્મોને અનુક્રમ નં. ૬ અને ૭ હેઠળ ફાળવેલ ગ્રાન્ટ અલગથી દર્શાવેલ છે.

એનેક્ષર- ૧૬  
જિલ્લાવાર પાણીના સોર્સની ચકાસણી દર્શાવતું પત્રક

ક્રમ	જિલ્લો	પરીક્ષણ સોર્સ	પરીક્ષણ નમૂના
૧	અમદાવાદ	૭૩૫૭	૧૨૦૧૫
૨	અમરેલી	૩૯૪૬	૬૪૬૨
૩	આણંદ	૬૧૯૯	૭૯૦૩
૪	અરવલ્લી	૨૪૯૭	૩૨૧૪
૫	બનાસકાંઠા	૯૩૨૫	૧૮૫૩૪
૬	ભરૂચ	૯૭૧૨	૧૨૧૧૨
૭	ભાવનગર	૫૨૦૨	૬૦૨૪
૮	બોટાદ	૪૮૧૫	૬૦૪૯
૯	છોટા ઉદેપુર	૧૦૬૫૬	૧૧૪૬૦
૧૦	ડાંગ	૫૯૦૯	૭૫૦૬
૧૧	દેવભૂમી દ્વારકા	૧૯૭૨	૩૨૬૦
૧૨	દાહોદ	૮૬૨૯	૯૦૨૭
૧૩	ગાંધીનગર	૨૪૮૨	૩૭૩૫
૧૪	ગીર સોમનાથ	૩૬૮૦	૬૪૯૯
૧૫	જામનગર	૩૧૮૭	૪૨૭૭
૧૬	જુનાગઢ	૩૦૪૩	૩૮૨૮
૧૭	કચ્છ	૪૩૫૨	૬૧૧૪
૧૮	ખેડા	૬૭૮૬	૯૭૬૯
૧૯	મહેસાણા	૩૮૧૩	૭૫૩૧
૨૦	મહીસાગર	૮૭૧૭	૯૬૩૭
૨૧	મોરબી	૧૦૩૮	૧૧૪૫
૨૨	નર્મદા	૮૫૩૯	૯૨૩૦
૨૩	નવસારી	૧૫૦૨૭	૧૬૨૭૫

ક્રમ	જિલ્લો	પરીક્ષણ સોર્સ	પરીક્ષણ નમૂના
૨૪	પંચમહાલ	૭૧૮૮	૮૩૩૩
૨૫	પાટણ	૨૭૨૬	૫૧૭૫
૨૬	પોરબંદર	૧૫૮૦	૨૬૮૮
૨૭	રાજકોટ	૪૮૦૬	૭૭૨૬
૨૮	સાબરકાંઠા	૨૨૫૫	૨૮૩૫
૨૯	સુરત	૯૪૧૫	૧૧૬૦૮
૩૦	સુરેન્દ્રનગર	૬૧૮૬	૯૨૨૫
૩૧	તાપી	૮૩૮૧	૯૧૦૪
૩૨	વડોદરા	૩૫૪૫	૩૬૪૫
૩૩	વલસાડ	૧૪૫૪૦	૧૫૮૧૦
	કુલ	૧૯૭૩૩૫	૨૫૭૭૫૫

ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડ  
કન્ટ્રોલ રૂમ : ટોલ ફ્રી હેલ્પ લાઇન નં. ૧૮૧૬  
E-mail : gwssbhocontrol@gmail.com



# Annual Administrative Report 2017-2018

GUJARAT WATER SUPPLY & SEWERAGE BOARD  
GANDHINAGAR



ANNUAL ADMINISTRATIVE REPORT 2016-17  
INDEX

Sr. No.	Content	Page No.
1	Preamble/Background	01
	(A) History of water supply and sewerage activities in Gujarat	01
	(B) Formation and Objective of the Water Supply and sewerage Board in Gujarat	01
	(C) Duties and Responsibilities of the Board	02
	(D) Legal Framework	02
	(E) Board Members as on date : 31.03.2018	03
	(F) Board meetings held during the year 2017-18	04
	(G) Other Statutory Committees of the Board	04
2	Organization Structure of the Board	08
	(A) Organization Structure at the time of formation of Board	08
	(B) Organizational Structure at Present	08
	(C) Functions of different Branches at Head Office of the Board	10
3	Establishment of the Board	11
	(A) Approved, filled and vacant posts	11
	(B) Promotions, recruitments and retirements during the Year 2017-18	12
	(C) Details of Departmental Promotion Committee (DPC)	12
4	Norms of Drinking Water Supply and its Tariff	13
	(A) Norms as per the Central Public Health and Environmental Engineering Organization (CPHEEO)	13
	(B) Norms as per the Ministry of Drinking Water and Sanitation, Govt. of India	14
	(c) Norms adopted by the Water Supply Department, Govt. of Gujarat	15
	(D) Norms for installation of Hand pump	15
	(E) Water Tariff	15



## Annual Administrative Report 2017-18

Sr. No.	Content	Page No.
5	Creation of Infrastructure	16
	(A) Various Types of Water Supply Scheme	16
	(B) Bulk Pipeline Network	17
	(C) Villages and towns covered	17
	(D) Households covered	18
	(E) Quantity of Water Supplied	18
6	Water Treatment Facilities	20
	(A) Existing Water Treatment Plants	20
	(B) Water Treatment Plants under execution	20
7	Financial Details	20
	(A) Details of allocation, grant received and expenditure incurred by the Water Supply Department	20
	(B) Capital and Revenue Expenditure incurred by the Board	22
	(C) Details of expenditure incurred in the Tribal Areas	23
	(D) Details of expenditure incurred for the Scheduled Caste	23
	(E) Details of revenue income of the Board.	24
8	Water Quality Monitoring and Surveillance	24
	(A) Drinking Water Quality Standards as per BIS 10500:2012	24
	(B) Details of water quality testing facilities and water samples tested.	25
9	Training and Capacity Building- GJTI	26
	(A) Activities of GJTI during the year 2017-18	26
10	Deposit Works Undertaken by the Board	28
	(A) Urban Water Supply and underground drainage works	28
	(B) Works of Sewage Treatment Plants under the Underground drainage Scheme	29
	(C) Works of projects under the AMRUT mission	30
11	Way Forward	30
12	Annexures ( 1 to 16 )	31-71



## 1. Preamble/Background

### (A) History of water supply and sewerage activities in Gujarat

The State of Gujarat was formed in the year 1960. The responsibility of providing basic facilities of drinking water and sanitation to the people of rural and urban areas vested with the Public Health Engineering Department run under the State Government's Health Department.

Providing drinking water and sanitation to the people is the prime responsibility of the local body. However, because of dearth of technical expertise and financial constraints, the local bodies lacked competency to work independently due to which the State Government entrusted the above task to the Public Health Engineering Department on behalf of the local bodies.

During the period from 1960 to 1964, most of the urban water supply and drainage schemes were initiated. Thereafter, in the year 1964, the State Government started implementing rural drinking water supply schemes.

### (B) Genesis of Gujarat Water Supply and Sewerage Board

The State Government formed an autonomous body called "Gujarat Water Supply and Sewerage Board" on 20<sup>th</sup> August, 1979 vide the Gujarat Water Supply and Sewerage Board Act No 18, 1979. The main objective of formation of the Board was rapid implementation of water supply and sewerage projects and at the same time proper regulation of the facilities.

The Board included 12 members including the Chairman and the Member Secretary. 255 Urban Centers and 18,275 villages were covered under the jurisdiction of the Board; with exemption of Municipal Corporations and cantonment areas of the state.





**(C) Duties and Responsibilities of the Board**

- Prepare and execute the schemes for supply of water and for sewerage and sewage disposal.
- Prepare state plan for water supply and sewerage as per the direction of State Government.
- Render all necessary services with regards to water supply and sewerage facilities to the State Government.
- Review and advice on the tariff for water supply schemes.
- Assess the requirement of the material and arrange for its procurement.
- Establish the state standards for water supply and sewerage projects.
- Operate, run and maintain water supply schemes across the state.
- Assess requirement of man power and training in relation to water supply and sewerage services.

**(D) Legal Framework**

The Board shall be deemed to be an independent body. The Board consists of following members :

- (I) The Chairman to be appointed by the State Government, from amongst persons appearing to it to qualify by reason of wide administrative experience in a managerial capacity or capability as a technical expert, for such appointments ;
- (ii) The Member-Secretary to be appointed by the State Government, who shall be a qualified Engineer or an officer having an administrative experience as the State Government deems fit ;
- (iii) A representative of State Government from the Health and Family Welfare Department, not below the rank of Deputy Secretary to The Government, to be appointed by the State Government, ex-officio ;
- (iv) A representative of the State Government from the Panchayats, Housing and Urban Development Department or from Planning Department, not below the rank of Deputy Secretary to the Government, to be appointed by the State Government, ex-officio ;

- (v) A representative of State Government from the Finance Department, not below the rank of Deputy Secretary to the Government, to be appointed by the State Government, ex-officio ;
- (vi) Three members appointed by the State Government from amongst the elected heads of local bodies
- (vii) Four members appointed by the State Government, one of which shall be a female member: who are experts in economics or development planning and engineering.

**(E) Board members as on 31-03-2018**

Sr. No.	Name of Member	Designation
1	Shri J. P. Gupta, IAS Principal Secretary, (Water Supply) Narmada, Water Resources, Water Supply & Kalpsar Department, Govt. of Gujarat	Chairman
2	Shri Sujit Gulati, IAS Additional Chief Secretary, Department of Energy And Petrochemicals, Government of Gujarat.	Member
3	Shri Rajgopal, IAS Principal Secretary, Panchayat, Rural Housing & Rural Development Department, Government of Gujarat.	Member
4	Shri Anis Mankad, IAS, Chief Executive Officer, (WASMO), Government of Gujarat	Member
5	Shri Milind Toravane, IAS Secretary (Expenditure) Finance Department, Government of Gujarat	Member



## Annual Administrative Report 2017-18

Sr. No.	Name of Member	Designation
6	Shri Lochan Sehra, IAS, Managing Director, GUDC Government of Gujarat.	Member
7	Shri Tushar Dholakia, IAS, Member Secretary - GWSSB	Member
8	Shri Tushar Dholakia, IAS, Managing Director - GWIL	Member
9	Shri M.K. Jadav, Secretary (Water Resources) Government of Gujarat	Member
10	Shri S.B. Vasava, Secretary Road & Building Department Government of Gujarat	Member
11	Shri D.C. Thakkar, Managing Director (GWRDC) Government of Gujarat	Member

### (F) Board Meetings held during the year- 2017-18

Sr. No.	Date of Meeting	Board Meeting No.	Number of Agenda
1	06/04/2017	263	12
2	09/10/2017	264	24
3	10/02/2017	265	15

### (G) Other Statutory Committees of the Board.

#### (I) Tender and Purchase Committee (TPC)

There are two Tender Purchase Committees (TPC) existing in the Board, namely TPC-1 & TPC-2. These committees are formed as per the G.R. of the Finance Department's dated 13/05/1997 & Dated 03/09/1998. Tender up to the value of Rs. 2.0 crores are approved by TPC-2, where as the TPC-1 is empowered for the tenders above Rs. 2.0 crores. The decisions regarding extension of time limit,

extra and excess quantities, saving are taken by the respective TPC. The Chairman of the Board & Principal Secretary, Water Supply Department is the head of TPC-1 and the Member Secretary of the Board is the head of TPC-2. Details of the Members of the TPC-1 & 2 are shown in **Annexure-1**

**(1.1) Details of Tender Purchase Committee-1 meeting.**

Sr.No	Date of Meeting	TPC-1 no.	Number of resolutions	Tender amount sanctioned in Rs Crore
1	26/04/2017	362	28	159.02
2	07/07/2017	363	08	121.79
3	04/09/2017	364	15	43.90
4	03/10/2017	365	16	09.09
5	16/10/2017	366	09	78.68
6	10/01/2018	367	09	97.24
7	14/02/2018	368	10	31.24
8	28/02/2018	369	08	13.20
9	28/03/2018	370		37.51
Total				591.67



**(1.2) Details of Tender Purchase Committee-2 meeting**

Sr.No	Date of Meeting	TPC-2 no.	Number of Resolutions	Tender amount Sanctioned in Rs Crore
1	26/04/2017	220	17	12.82
2	24/05/2017	221	14	06.72
3	17/06/2017	222	15	02.05
4	16/10/2016	223	21	12.13
5	22/01/2017	224	24	11.15
6	16/02/2017	225	22	14.30
7	25/01/2018	226	06	04.48
8	28/02/2018	227	18	5.52
9	07/03/2018	228	11	10.24
10	08/03/2018	229	06	5.54
11	28/03/2018	230	12	10.81
			Total	95.76

**(II) Technical Scrutiny Committee (TSC)**

Projects having an estimate cost more than Rs. 3.0 crore are scrutinized by Technical Scrutiny Committee for its technical correctness considering the cost-economic factor.

After detailed scrutiny by obtaining opinions regarding structures and hydraulics from experts including Chief Engineers, Superintending Engineers and highly experienced consultants, the scheme is approved by the TSC members and experts.

The number of members of the TSC are as per the resolution of the Board Meeting no. 242 dated 29/05/2012.

Details of the members of the TSC are provided in Annexure-2.

**Details of Technical Scrutiny Committee meetings held during the year 2017-18**

Sr.No	Date of Meeting	TPC 2 no.	Number of Resolutions	Tender amount Sanctioned in Rs Crore
1	28/03/2017	131	03	597.95
2	15/05/2017	132	94*	3675.25
3	03/06/2017	133	0 **	0.00
4	16/08/2017	134	07	158.14
5	04/09/2017	135	01	05.00
6	09/10/2017	136	01	07.17
7	19/01/2018	137	03	152.42
8	25/01/2018	138	14	70.28
9	29/01/2018	139	07	40.78
10	30/01/2018	140	10	78.56
11	03/02/2018	141	02	08.00
12	14/02/2018	142	02	26.22
13	20/03/2018	143	02	04.21
14	28/03/2018	144	02	06.41
			Total	4830.39

\* Revised Technical Sanction of Under Ground Drainage (UGD) Schemes

\*\* Water rates for Rural, Urban areas & Private connections and proposal for revision of agreement.

**(III) State Level Scheme Sanctioning Committee (SLSSC)**

The function of State Level Scheme Sanctioning Committee (SLSSC) is to approve Rural Drinking Water Supply Schemes and support activities under The National Rural Drinking Water Program (NRDWP). It also monitors the progress, completion and commissioning of the schemes.

Details of the member of the SLSSC are shown in **Annexure-3**

**Details of Technical S.L.S.C. held during the year 2017-18**

Sr.No	Date of Meeting	Meeting	Number of Resolutions	Scheme amount Sanctioned in Rs Crore
1	07/02/2018	10	1	807.98



#### (IV) Source Finding Committee (SFC)

- (4.1) A meeting of State Ministers, Secretaries and Chief Engineers of Rural Water Supply and Sanitation was held on 11<sup>th</sup> and 12<sup>th</sup> of February 1987 at New Dehli. During this meeting it was decided to constitute a committee for discovering sources at state level and same was approved with modification vide Resolution No. TMP-1087-GOI-127-N Dated July 8<sup>th</sup> 1988.
- (4.2) Representatives from various department of Central and State Government have been included in the SFC. The idea behind formation of this was to get technical, scientific and administrative inputs from the related departments. This Committee approves the source for group water supply schemes based on surface water as well as ground water source.

Total 16 nos. of technical and administrative heads are included in SFC.

The committee will meet twice a year in the month of January and July.

Details of member of the SFC are shown in **Annexure-4**

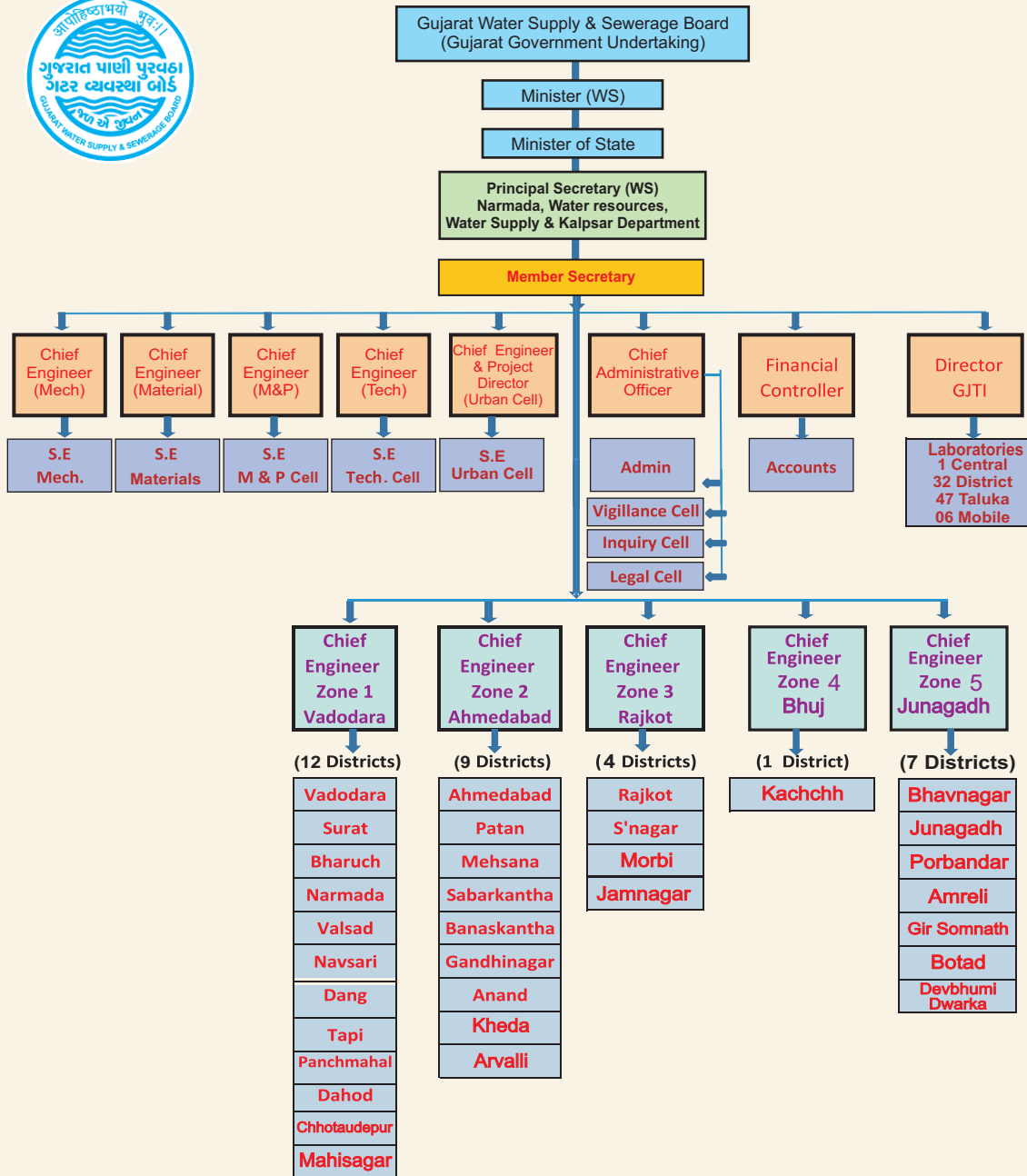
## 2. Organization Structure of the Board

### (A) Organization structure at the time of formation of Board

Gujarat Water Supply and Sewerage Board was constituted on 20-8-1979. During the initial period, the establishment at Board comprised of the Chairman, Member Secretary, 1 Superintending Engineer, 1 Executive Engineer, 3 Deputy Executive Engineer, 1 Assistant Administrative Officer, 1 Accounts Officer cumulating to total 33 sanctioned posts. Thereafter, in February, 1980 two project circle and one Works Circle were transferred under the Board. On 01-04-1981, the entire establishment under Public Health Engineering Department was transferred under the Board. This included 5 Works Circle, 4 Project Circle and 1 Mechanical Circle with subordinated staff, comprising of a total of 4166 technical /administrative/accounts/service staff.

### (B) Organizational structure at Present

With increasing population, improved living standards and availability of more funds, there is huge increase in the quantum of work the Board undertakes. Present day, organization structure of the Board is as below.



Jurisdiction of the Board is divided into five zones, keeping in view the geographical and administrative ease. **(Annexure-5)**

All zones are further divided into Circle Offices, Divisional offices and Sub-Divisional offices of Civil and Mechanical branches. **(Annexure-6)**





**(C) Functions of Different Branches at Head office of the Board**

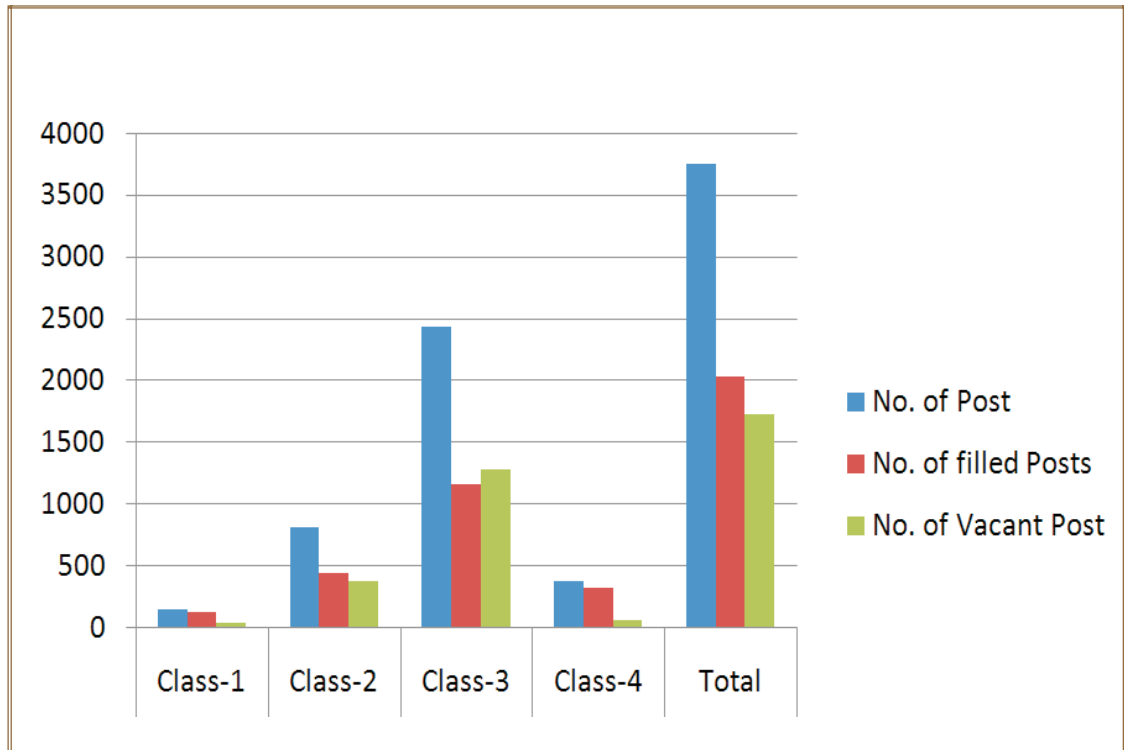
<b>Branches</b>	<b>Functions</b>
Monitoring and Planning Cell	Preparation of Annual Development plan, fixing financial and physical targets, preparation of action plan and its implementation with respect to district wise financial allocation and physical targets.
Mechanical Cell	Monitoring the implementation of Electro Mechanical works of Water Supply Schemes, Mini-Pipe Water Supply Scheme, new hand pumps and bore wells.
Technical Cell	Proceedures for administration and technical approval of Water Supply Schemes. Reply to assembly questions, VIP references & assemble assurance issues.
Material Cell	Procurement of material on Rate Contract and vendor registration.
Account Branch	Preparation of budget, release of grants, preparation and audit of monthly accounts, compliance of audit paras of Accountant General and Public Accounts Committee.
Administration Branch	Work related to administration and establishment of Board. Inquiry, vigilance, legal activities are also part of the Administration Branch.
Urban Cell	Implementation of Urban Drainage and Water Supply Schemes.
Gujarat Jalseva Training Institute	Conduct and organize trainings and professional examinations.

### 3. Establishment of the Board

#### (A) Approved posts, filled posts and vacant posts

Sr. No	Class	Number of post	Number of filled post	Number of vacant posts
1	Class-I	145	115	30
2	Class-II	805	436	369
3	Class-III	2428	1157	1271
4	Class-IV	773	318	55
	<b>Total</b>	<b>3751</b>	<b>2026</b>	<b>1725</b>

As on date 31-3-2018, out of total **3751** posts, **2026** posts are filled and **1725** posts are vacant.





## Annual Administrative Report 2017-18

### (B) Details of Promotions, recruitments and retirements during the year 2017-18

Sr.No	Class	Number of Promotions	Number of Recruitments	Number of Retirements (Incl. Resign.)
1	Class-I	21	03	17
2	Class-II	60	18	30
3	Class-III	39	00	141
4	Class-IV	00	00	33
	<b>Total</b>	<b>120</b>	<b>21</b>	<b>221</b>

### (C) Details of Departmental Promotion Committee (DPC)

During the year 8 nos of Departmental Promotion Committee meetings were held and 120 promotions were Given.

Sr. No	DPC Class I/II/III	Date of Meeting	For the post of	Number of Promotions given	Remarks
1	Class- I	10/10/2017	DEE to EE (C)	16	Promotions
		10/10/2017	DEE to EE (M)	05	
2	Class-II	10/10/2017	AE-AAE to DEE (C)	45	Promotions
		10/10/2017	AE-AAE to DEE (M)	14	
		10/10/2017	Dy. Manager Adm.	01	

Sr. No	DPC Class I/II/III	Date of meeting	For the post of	Number of promotions given	Remarks
3	Class -III	13/07/2017	Sr. Clerk to Senior Clerk (Accounts)	20	Promotions (Gujarat Zone)
		20/07/2017	Senior Clerk to Senior Clerk (Accounts)	08	Promotions Board office, Gandhinagar
		23/10/2017	Senior Clerk, Senior Clerk (Accounts) to Divisional Accountant	11	
<b>Total</b>				<b>120</b>	

#### 4. Norms of Drinking Water Supply and its Tariff.

##### (A) Norms as per Central Public Health and Environmental Engineering Organisation (CPHEEO)

Central Public Health and Environmental Engineering Organisation, (CPHEEO) under the Ministry of Urban Development, New Delhi had published a Manual on Water Supply and Treatment in May, 1999. As per the manual the guidelines for basic design parameters such as the and population and to be served, per capita water supply etc. have been deiced upon.

##### 1. Design Period

Generally, water supply schemes are designed to cater to the demand for upto 30 years after completion of the scheme.



## 2. Per capita water supply

As per the manual for basic necessities of Water Supply, Water disposal and Sanitation (IS 1772 1983) as well as the National Building Code, minimum 135 lpcd of water supply is recommended for all households with full flushing facility in toilets.

### (B) Norms as per Ministry of Drinking Water and Sanitation,

As per the strategic plan of the ministry, there is a long term plan for covering all rural families under water supply scheme prepared with a provision 70 lpcd potable water supply. Since last 4 decades, a norm of 40 lpcd is being followed. However, as intermediate measures for providing better services to a large number of people, the norm is enhanced to 55 lpcd; taking into consideration the requirement of water for different activities of the people, as follows.

Purpose	Quantity (lpcd)
Drinking	3
Cooking	5
Bathing	15
Washing Utensils and House	10
Ablution/ Toilets	10
Washing of Clothes and other Uses	12
<b>Total</b>	<b>55</b>

- Above norms can be decided by the respective State Government, and higher standards of water supply can be provided, depending on availability of water as well as demand, capital investment capacity etc.
- As a benchmark, a distance of 100 m from the households included in the coverage of the scheme or a time of 30 minutes for obtaining water can be considered.

**(C) Norms adopted by Water Supply Department, Government of Gujarat.**

**(1) Design Period**

The design period of Water supply scheme prepared by the Department is 30 year except the pumping units whose design period is 15 years.

**(2) Per Capita Supply**

As per the minutes of meeting of the Board held on 01/08/2013, norm of water supply of has been in creased to 100 lpcd in rural areas and 140lpcdin Urban areas. All the new water supply schemes shall be designed as per these standards.

**(D) Norms for installation of Hand Pump**

Hand pump is a spot source and is based on ground water. It is installed mostly in tribal areas were the population is scattered and topography is undulating. As per the guidelines of the Government of India; 1 new Hand pump is to be provided per 250 persons in general areas, but as Government of Gujarathasa better citizen welfare oriented policy; so 1 new hand pump isprovided per 150 persons in general areas. And in tribal areas, 1 new hand pump is provided per 50 persons

**(E) Water Tariff**

Water tariff adopted by the Board for supply to various consumers for the year 2017-18 is as shown below :

Sr No	Type of Consumer	Rate in Rs per 1000 litre	Remarks
1	Village Panchayat	2.00	w.e.f from 8/2/2007
2	Nagarpalika	4.00	
3	Municipal Corporation	6.00	
4	Educational/Religious/Social/Health Institutes	10.00	
5	Industries	29.58	w.e.f from 1/4/2017



## 5. Creation of Infrastructure

### (A) Various types of Water Supply Scheme

#### (1) Hand Pump

Hand Pump is a spot source and is based on ground water. It is installed mostly in tribal areas where the population is scattered and topography is undulating. In the year 2016-17 there were 2,59,675 working hand pumps. During 2017-18, 8,506 hand pumps were installed. Hence, as on 31-03-2018, there are 2,68,181 working hand pumps in the state.

#### (2) Mini pipe water supply scheme

It is a small piped water supply scheme suitable for a population of 100-150. It is based on tube well where water is drawn by single phase submersible pumps and stored in HDPE tanks of 5,000 litre capacity; from which about 20 to 25 tap connections are provided along with one cattle trough. In the year 2016-2017, there were 10,273 mini pipe water supply schemes. During 2017-18, 130 mini pipe schemes were completed. Hence, as on 31-03-2018, total 10,403 mini pipe schemes are functional in the state.

#### (3) Solar Mini Pipe Water Supply Scheme

As per guidelines of Government of India, use of non-conventional energy like solar energy is encouraged. Solar mini pipe water supply schemes are installed mostly in tribal areas where the population is scattered and topography is undulating and power supply is not consistent. It is a small piped water supply scheme suitable for a population of 100-150. It is based on tube well and water is drawn by solar power driven submersible pumps and stored in HDPE tanks of 5,000 litre capacity. Tap water connections are provided to the nearby houses along with stand posts and a cattle trough.

#### (4) Individual water supply scheme

It is a piped water supply scheme for a single village/habitation based on either tube well or open well as source of water. Water is drawn from tube well/open well and stored in elevated/ground level cisterns from where it is supplied to houses either at

stand post or through tap connections. From 2002 onwards, the State Government has implemented the Swajaldhara programme, wherein the in-village water supply schemes are being implemented through pani samiti.

**(5) Regional/Multi village water supply scheme**

It is a piped water supply scheme for more than 2 villages. Previously the source of regional water supply schemes used to be either tube well or open well but due to depleting ground water levels and deteriorating quality of water, the department has switched over to surface water as a source. The water from source is pumped to a conventional water treatment plant where it is treated and supplied to individual villages at village level sump. The main components of Regional water supply schemes are pumping station, rising main, treatment plant, storage structures and distribution network. Details of Elevated Storage Reservoir, Under Ground Sump and Pumping Stations constructed under various Regional Water Supply Schemes is shown in **Annexure 7**.

**(B) Bulk pipeline Network**

The main source of the regional water supply schemes of GWSSB is the network of canal based on the Sardar Sarovar Dam on river Narmada. The water from canal is drawn and conveyed through a network of bulk pipelines. The bulk pipeline network is implemented by Gujarat Water Infrastructure Ltd. (GWIL). As on 31/03/2018; a total of 2,890 km of bulk pipeline has been laid in the state.

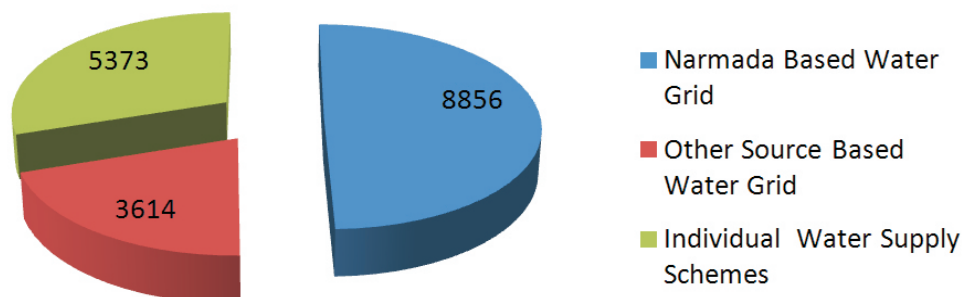
**(c) Villages and towns covered**

Details of District-wise coverage of villages and towns under the State Wide Drinking Water Supply Grid as on 31-3-2018 is as shown in **Annexure- 8 and 9**.





## Source of Water & Grid Connectivity



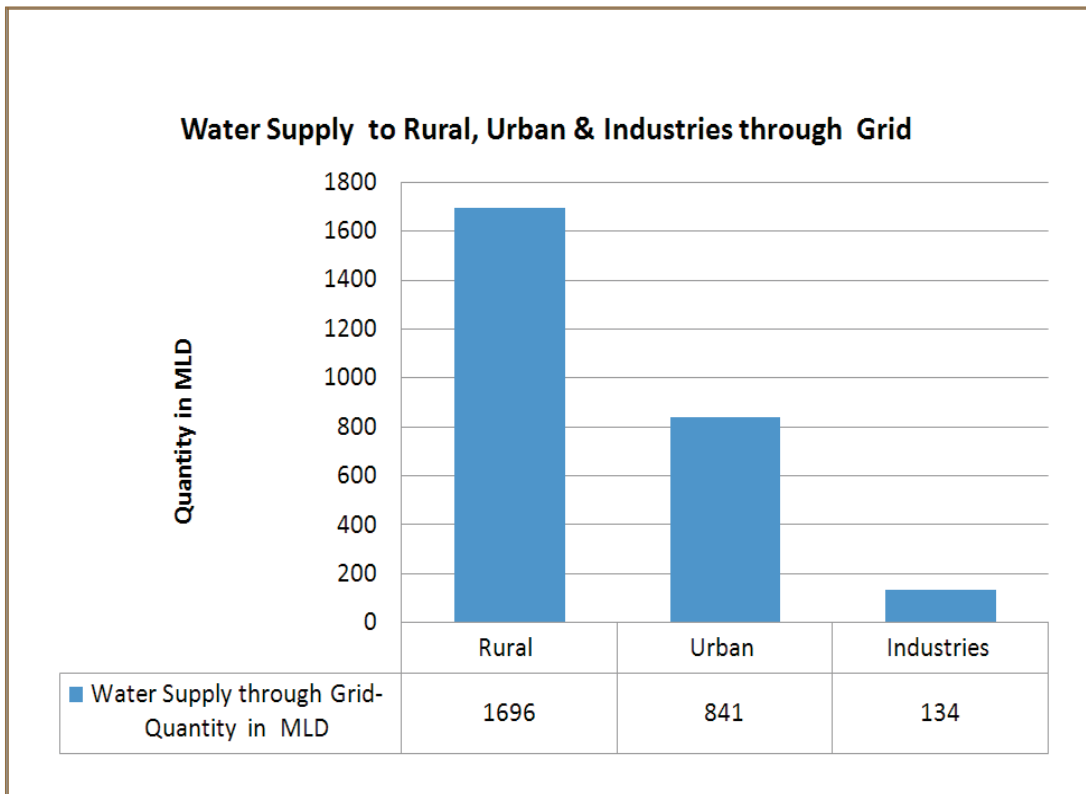
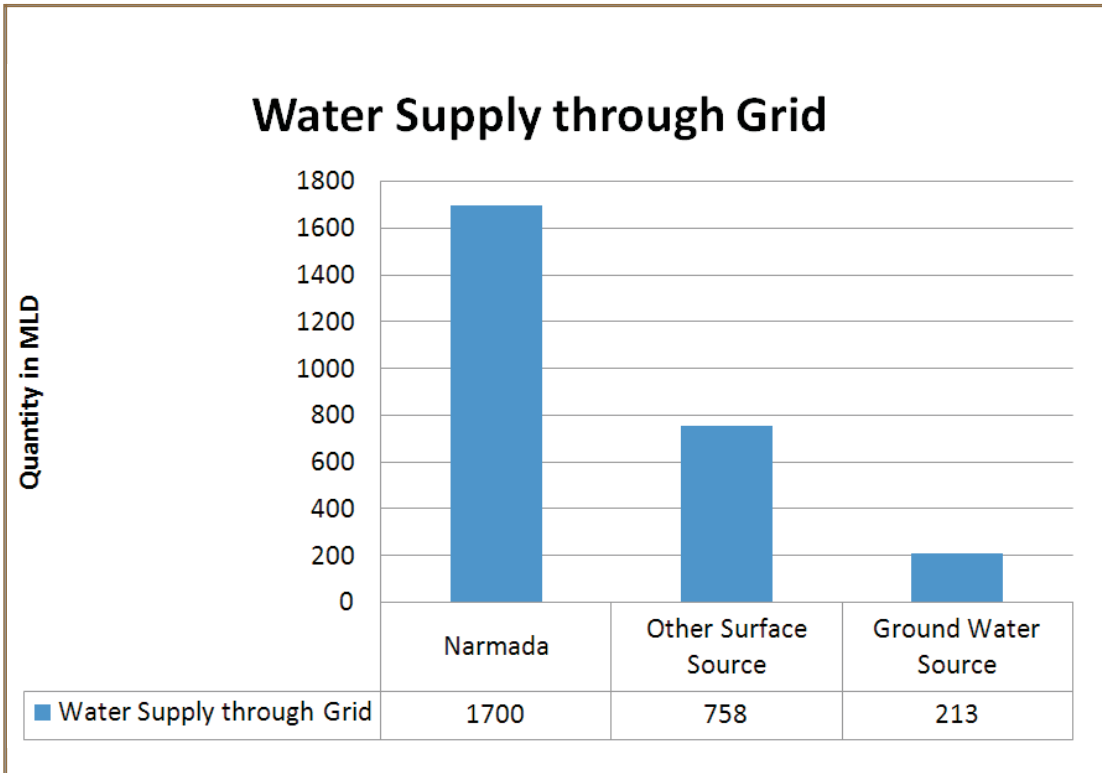
	Villages	Towns
Total	17843	350
Narmada Based Water Grid	8856	166
Other Source Based Water Grid	3614	41
Individual Water Supply Schemes	5373	143

### (D) Household covered

WASMO is the main organization for implementation of in-village water supply schemes and providing tap connectivity to individual households. As on 31.03.2018, 56.36 lakh households have been provided tap connectivity, which is 79.02 % of total households of rural areas. District-wise tap connectivity is shown in Annexure-10 **Annexure-10**.

### (E) Quantity of water supplied

The major source of water for GWSSB is the Narmada water and the water stored in various reservoirs in the State. There is an allocation of 1.06 MAF i.e. 3,571 MLD for domestic and industrial usage for Narmada water. In addition to Narmada Water, there is allocation of drinking water in 55 reservoirs of the State, from which water supply schemes for 3,614 villages and 41 towns are covered. About 2,671 MLD drinking water is supplied through State Wide Drinking Water Supply Grid. Details of district wise water supplied is given in **Annexure-11 & 12**.





## 6. Water Treatment Facilities

Water Supply and Sewerage Board has undertaken the water supply schemes based on surface sources since long. In order to tackle the issue of odour, tastes, suspended impurities and contamination in surface water, a large number of Water Treatment Plants have been constructed across the state.

### (A) Existing Water Treatment Plants

2377 nos. of Water Treatment Plants having total capacity of 3625 MLD are existing in the State. **(Annexure-13)**,

### (B) Ongoing Water Treatment Plants

38 nos. of Water Treatment Plants are under execution having a total capacity of 823.42 MLD. **(Annexure-14)**

## 7. Financial Details

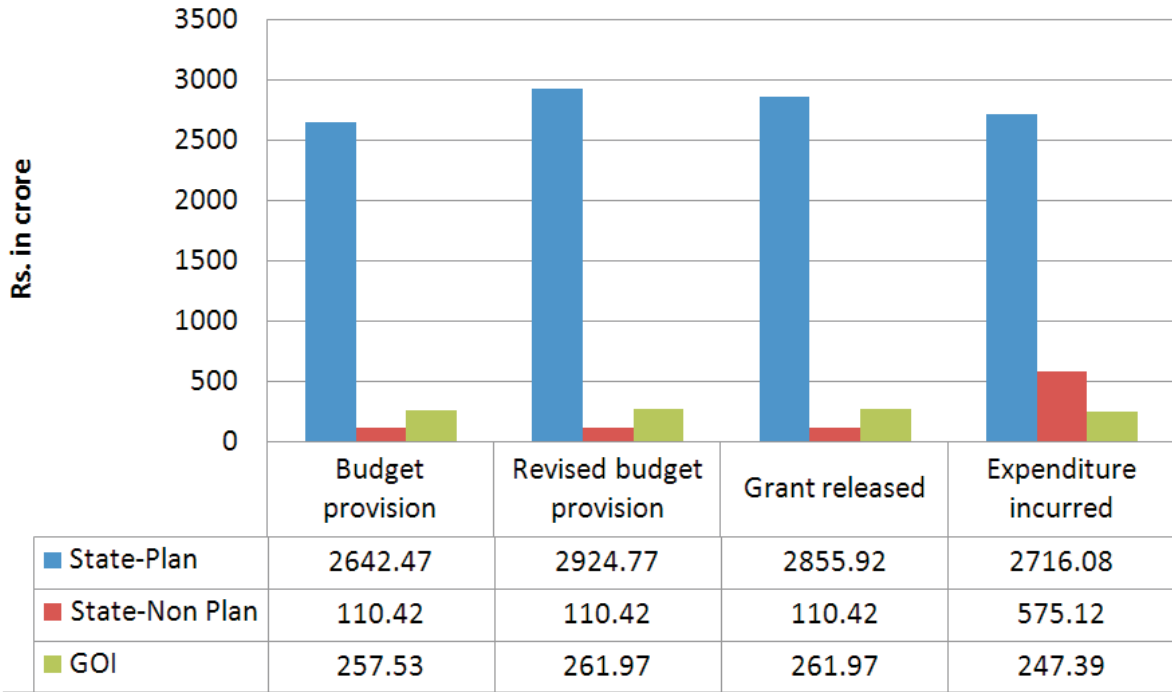
### (A) Details of fund allocation, grant received and expenditure incurred by the Water Supply Department.

Statement showing budget provision 2017-18 and grant release and expenditure is as given below. Details of provision are given in **Annexure – 15**

(Rs. in Crore)

Sr. No.	Description	Budget provision	Revised budget provision	Grant released	Expenditure incurred
1.1	State-Plan	2642.74	2924.77	2855.92	2716.08
1.2	State-Non Plan	110.42	110.42	110.42	575.12
2.0	Gol	257.53	261.97	261.97	247.39
	Total	3010.42	3297.16	3228.31	3538.59

### Details of Budget Provision, Grant released and Expenditure Incurred



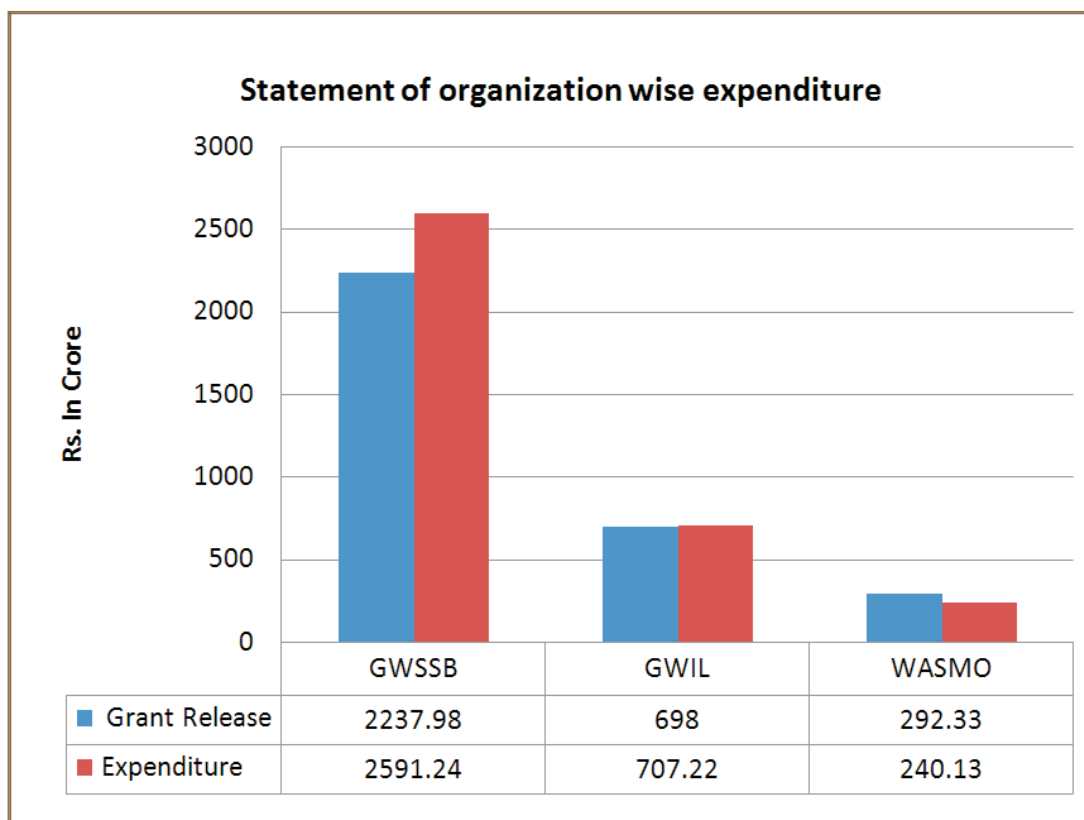
### Statement of Organization - wise Expenditure

(in Rs. Crores)

Sr.	Organization	Release	Expenditure
1	GWSSB	2237.98	2591.24
2	GWSSB	698.00	707.22
3	WASMO	292.33	240.13
	<b>Total</b>	<b>3228.31</b>	<b>3538.59</b>



## Annual Administrative Report 2017-18



### (B) Capital and Revenue Expenditure incurred by the Board

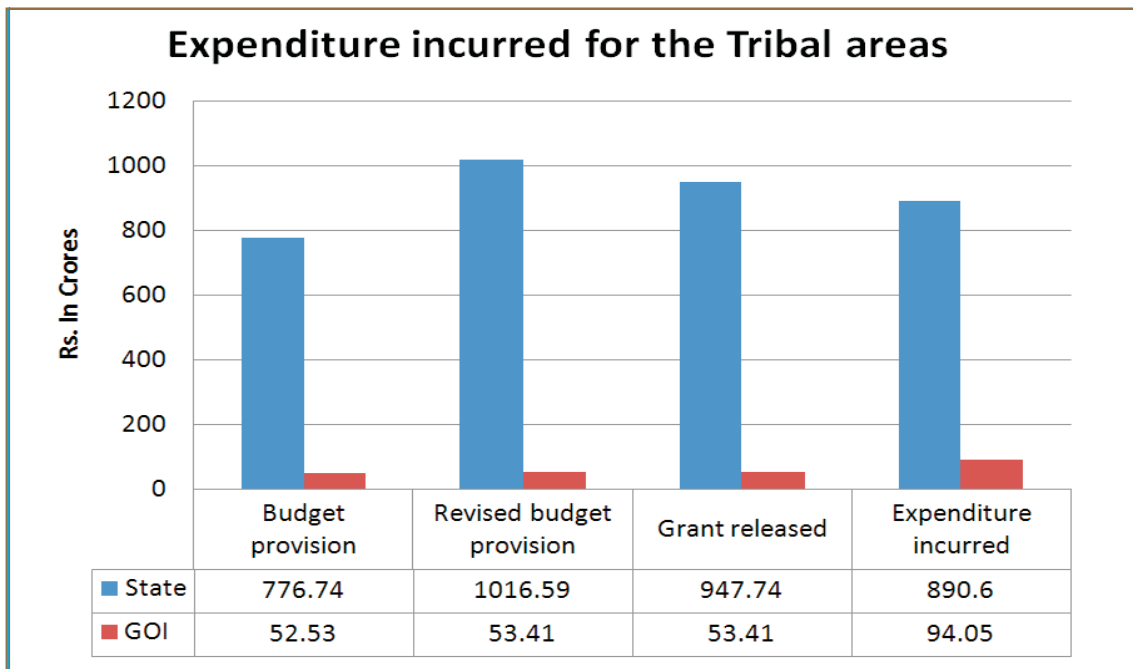
Sr.No	Details	Revenue Expenditure incurred in Rs Crores
1	Energy charges	222.42
2	Water Charges	218.90
3	Maintenance charges including staff, chemical and other expenditure	331.41
4	Administration expenditure	243.69
	<b>Total</b>	<b>1016.24</b>

Out of total expenditure of Rs. 2591.24 crores incurred by GWSSB, Rs. 1575.00 crores is towards capital works and Rs. 1016.24 crores are towards revenue expenditure.

(C) Details of expenditure incurred in the Tribal areas

(Rs. in Crore)

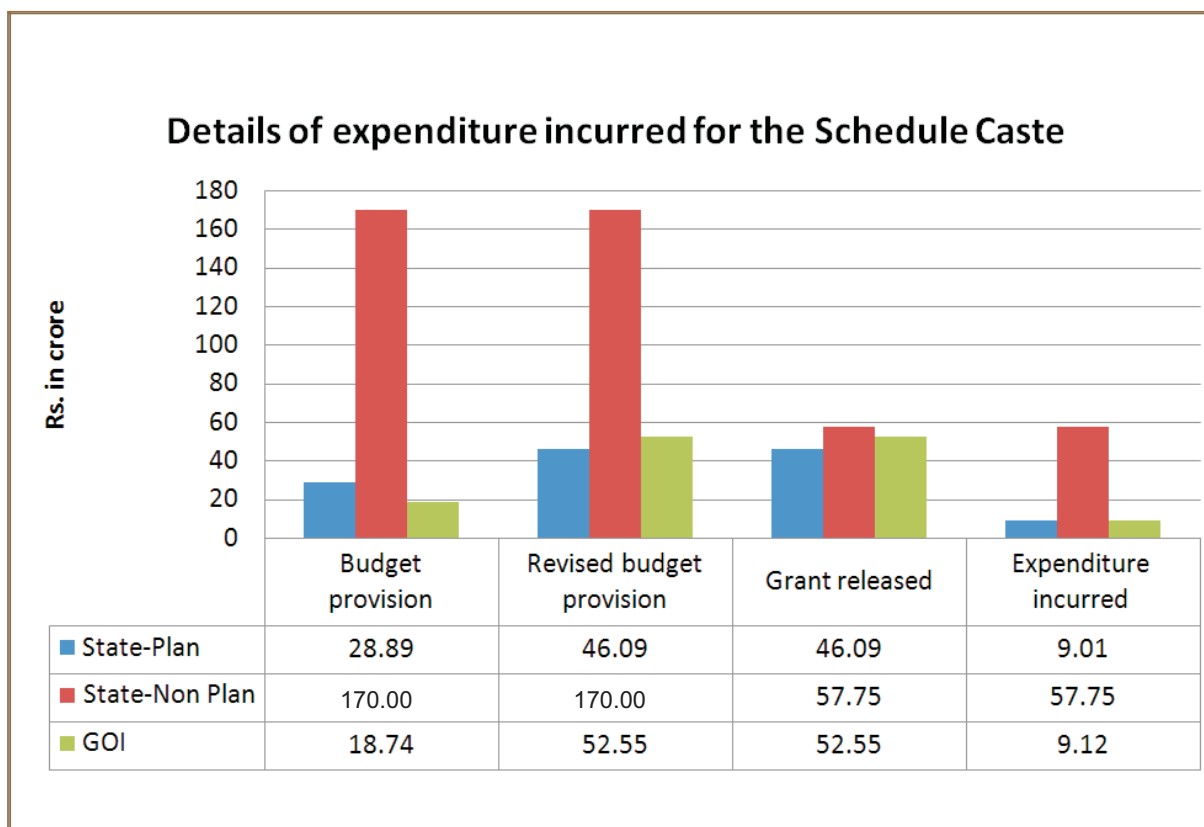
Sr. No.	Description	Budget provision	Revised budget provision	Grant released	Expenditure incurred
1	State Budget	776.74	1016.59	947.74	890.60
2	Gol	52.53	53.41	53.41	94.05
	<b>Total</b>	<b>829.27</b>	<b>1070.00</b>	<b>1001.15</b>	<b>984.65</b>



(D) Details of expenditure incurred for the Scheduled Caste

(Rs. in Crore)

Sr. No.	Description	Budget provision	Revised budget provision	Grant released	Expenditure incurred
1	State-Plan	28.89	46.09	46.09	09.01
	State-Non Plan	170.00	170.00	57.75	57.75
	<b>Total -State</b>	<b>198.89</b>	<b>216.09</b>	<b>103.84</b>	<b>66.76</b>
2	Gol	18.74	52.55	52.55	09.12
	<b>Total</b>	<b>217.63</b>	<b>268.64</b>	<b>156.39</b>	<b>75.88</b>



**(E) Details of Revenue Income of the Board**

Sr. No.	Details	Revenue Income (Rs in Crores)
1	Water Charges	92.60
2	ETP charges from Projects	205.07
3	Other Misc. Income	45.19
	<b>Total</b>	<b>342.86</b>

**8. Water Quality Monitoring & Surveillance (WQMS)**

**(A) Drinking Water Quality Standards as per BIS 10500:2012**

The BIS 10500:2012 specifies the acceptable limits and the permissible limits in the absence of alternate source.

**(B) Water quality testing facilities and water samples tested**

Chemical/bacteriological analysis of drinking water samples are being carried out in 80 nos. water testing laboratories (1 central, 33 district & 47 taluka level) established in the State of Gujarat.

Co-ordination, monitoring & management of these laboratories is being carried out by the Central Laboratory at GJTI, which is identified as State Referral institute by MDWS, GOI.

During the year 69714 sources are tested and 105508 water samples for testing water quality were collected and tested (**Annexure-16**)

**Water quality parameters tested by District/ Block laboratories are as follows :**

Sr. No	Parameter	Value as per BIS 10500/2012 [Second Revision]	
		Requirement (Acceptable Limit)	* Permissible Limit in the Absence of Alternate Source
1	Colour - (Hazen Units), Max	5	15
2	Odour	Agreeable	Agreeable
3	Turbidity - (NTU), Max	1	5
4	Dissolve Solids - mg/l, Max	500	2000
5	pH Value	6.5 to 8.5	No Relaxation
6	Total Hardness (as CaCO <sub>3</sub> ) mg/l	200	600
7	Calcium (as Ca <sup>+2</sup> ) mg/l, Max	75	200
8	Magnesium (as Mg <sup>+2</sup> ) mg/l, Max	30	100
9	Chloride (as Cl <sup>-</sup> ) mg/l, Max	250	1000
10	Sulphate (as SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup> ) mg/l, Max	200	400
11	Nitrates (as NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) mg/l, Max	45	No Relaxation
12	Fluoride (as F <sup>-</sup> ) mg/l, Max	1.0	1.5
13	Alkalinity (as CaCO <sub>3</sub> ) mg/l, Max	200	600



### 9. Training and Capacity Building- Gujarat Jalseva Training Institute

- Gujarat Jalseva Training institute is a training center of the Gujarat Water Supply and Sewerage Board, and operates under the NWRWS & KD.
- The Gujarat Jalseva Training Institute recognized as National Key Resource Centre (KRC) by the Ministry of Drinking Water & sanitation, Government of India in the year 2009-10.
- Central laboratory of GJTI is identified as State Referral Institute (SRI) by the Ministry of Drinking Water & Sanitation, Government of India.



#### (A) Activities of GJTI during the year 2017-18

1. 5-day National level training programme on “**Scientific Source Finding**” was organized at GJTI under Central Public Health and Environmental Engineering Organization (CPHEEO) & sponsored by Ministry of Urban Development, GOI. Total 24 nos. of officers attended the training course out of which 14 nos. of participants were from other states.
2. Total 3 nos. of trainings on “**Quality Control**” were arranged, in which total 98 nos. of participants were trained. Field visits to the GERI, Gandhinagar had been arranged for enhancing the practical knowledge of quality control of civil works during the trainings.
3. Training classes on “**Concrete Mix Design**” were arranged in which total 42 officers from GWSSB, WAPCOS & TCEL actively participated.
4. 2-day training programmes on “**Water Treatment Plant**” were conducted in which 46 officers from GWSSB, WAPCOS & TCEL actively participated.

- 5 1-Day Field Visit was arranged on 27-Dec-17 to WTP & STP Plants under Surat Municipal Corporation; in which 18 class-I officers from GWSSB obtained practical exposure of modern WTP and STP.
- 6 2-day training programmes on “Sewerage Treatment Plant” were conducted in which 41 officers from GWSSB has actively participated.
- 7 Total 3 nos. of trainings on “**E-Tendering**” were arranged at GJTI, Gandhinagar for the officers of GWSSB & TCEL; in which 141 officers were trained.
- 8 3-day training course on the subject of “GIS Applications” was organized with the support of BISAG, Gandhinagar, in which total 14 participants remained present.
- 9 A 10-day induction training for newly recruited 16 nos. of Executive Engineers & Deputy Executive Engineers (Civil/Mechanical) was organized.
- 10 5-days, workshop on “Service Training on Centrifugal Pump” was arranged by M/s. Kirloskar Brothers Ltd. at Kirloskar Vadi, Sangli, Maharashtra; in which 14 participants were trained.
- 11 Training course on the topic of “Court Procedure & Litigation” was organized; in which total 52 trainees took part.
- 12 Total 4 nos. of training programmes on “**Office Administration & Account**” were organized, through which total 218 nos. of participants were trained.
- 13 Departmental Examination of Assistant Engineers, Additional Assistant Engineer and Overseer (Civil & Mechanical) was arranged in which 158 examinees appeared; out of which 115 have cleared the examination.





## Annual Administrative Report 2017-18

14. Departmental Examination of Deputy Executive Engineers & Assistant Executive Engineer (Civil & Mechanical) was arranged in which 70 examinees appeared; out of which 57 have cleared the examination.
15. Departmental Examination for Accountant was arranged in which 34 examinees appeared & all have cleared the examination..
16. Total 5 nos. of various training programmes were conducted during current year by Central Laboratory wherein 227 participants were trained on subjects like “Data analysis”, “Advance testing technology” and “Efficient working of NABL accredited laboratories”.
17. Total 8 Nos. of Laboratories possess NABL Accreditation (for Chemical Analysis).
18. During the current year, analysis of 2,57,755 nos. of water samples was accomplished by 80 laboratories located at various places in the State. Total 64,482 nos. of Water Quality surveys were carried out during the year.
19. Total 42 officers from GWSSB were deputed to participate in different training programmes conducted by other states.
20. Following important books were purchased and distributed by GJTI to all Zone offices, Head Office, GWIL & WASMO
  - Tender Manual – 357 sets
  - Departmental Inquiry – 130 sets
  - Introduction to Construction Procedures Part – 1 – 357 sets
  - Rules of service for Daily Wages & work-charged establishment – 301 sets

### **10. Deposit Works Undertaken by the Board**

#### **(A) Sewerage Works funded by Urban Development Department**

Gujarat Water Supply and Sewerage Board (GWSSB) has a vast experience in the field of underground drainage and water supply projects. The work of implementation of underground drainage projects for 99 nos. of municipalities under the Swarnim Jayanti Mukhya Mantri Shehri Vikas Yojana

(SJMMSVY) and of underground drainage project for Porbandar municipality under the Jawaharlal Nehru National Urban Renewal Mission (JNNURM) has been given to GWSSB by the Government

The works of water supply system in the urban areas are generally carried out by the local body. Due to lack of technical staff in the local body, as per the office resolution, GWSSB carries out the implementation of the urban water supply projects. Thus, the Government has given the work of implementation of water supply projects for 14 nos. of municipalities under the SJMMSVY, 1 no. (Porbandar) under the JNNURM and 3 nos. (Junagadh, Dabhoi and Lunawada) under the UIDSSMT program to GWSSB

Sr.	Details of Chemes	Completed before financial year 2017-18		Completed during financial year 2017-18	
		No. of Schemes	Estimated Cost Rs. in Cores	No. of Schemes	Estimated Cost Rs. in Cores
1	Urban Under Ground Drainage Scheme	66	1576.46	20	659.78
2	Urban Water Supply Scheme	16	230.52	02	32.52

#### **(B) Works of Sewage treatment Plant under the Underground Drainage Scheme**

To treat the waste water collected through the underground drainage networks, it is necessary to undertake the work of Sewage Treatment Plants (STP). In the financial year 2017-18, the Urban Development Department has handed over the work of implementation of STPs of 120 municipalities of the state to GWSSB; out of which, Gujarat Urban Development has approved Rs. 600.30 Cr for 64 nos. of STPs in 60 municipalities



### ( C ) Projects under the AMRUT Mission

In financial year 2017-18, the Urban Development Department has handed over the work of implementation of STPs for 6 nos. of cities and urban water supply project for 1 no. (Morbi) city to GWSSB; the work for which is under progress

Sr.	Details of Chemes	No. of Nagarpalikas	Estimated Cost Rs. in Cores
1	Urban Under Ground Drainage Scheme	06	212.77
2	Urban Water Supply Scheme	01	150.00

### 11. Way Forward

There is an increase in the demand of water for various purposes as against limited water resources. Hence, it is a challenge for the organization to provide adequate and regular water supply to the population, which can be achieved by development/identification of new sustainable water sources.

There is no well-established system for daily monitoring of the quantity of water that is supplied to the user. Moreover, the prevailing water tariff is highly subsidized. Hence consumers are at liberty to use water as per their will. Fixation of a competitive water tariff and its yearly revision is the need of the hour. This cannot be achieved unless and until a metering policy is framed and implemented.

**Annexure- 1**  
**Members of Tenders and Purchase Committee – 1**

Sr.No	Name of Member	Designation
1	<b>Hon'ble Chairman, GWSSB</b>	Chairman
2	Principal Secretary, Water Supply Department	Member
3	Secretary (Expenditure), Finance Department.	Member
4	Managing Director, Gujarat Urban Development Company	Invitee Member
5	Member Secretary, GWSSB.	Member
6	Financial Advisor, NWRWS & K Department.	Invitee Member
7	Financial Controller, GWSSB.	Conviner

**Members of Tenders and Purchase Committee – 2**

Sr.No	Name of Member	Designation
1	<b>Member Secretary, GWSSB</b>	Chairman
2	Additional Secretary Projects, Water Supply Department.	Member
3	Financial Advisor, NWRWS&K Department.	Member
4	Financial Controller, GWSSB.	Member
5	Chief Administrative Officer, GWSSB.	Member
6	All Chief Engineers (Civil/ Mechanical ), GWSSB.	Member
7	Deputy Financial Controller, GWSSB.	Conviner



Annexure - 2  
Members of Technical Scrutiny Committee

Sr.No	Name of Member	Designation
1	<b>Member Secretary, GWSSB</b>	Chairman
2	All Chief Engineers - (Civil) GWSSB	Member
3	Chief Engineer Mechanical - GWSSB	Member
4	CGM, Gujarat Water Infrastructure Limited	Member
5	Director, Gujarat Jalseva Training Institute	Member
6	Shri R.B. Seth, [Retired CE GWSSB]	Member
7	Shri M.C. Mehta, [Retired City Engineer Bhavnagar Corporation for Civil]	Member
8	Shri D.P. Roy, Professor IIT Gandhinagar for Civil	Member
9	Shri K.H.Pujara, Retired Add City Engineer, AMC for Civil- Retired	Member
10	Shri N.S. Bhadesia , Retired CE GWSSB for Civil	Member
11	Shri H.J.Shah, Professor MS University, Vadodara for Structural Design	Member
12	Shri Sanjay Patel, MS University, Vadodara for Mechanical	Member
13	Shri B.D.Vaghela, Retired EE GWSSB for Mechanical	Member
14	Superintending Engineer, Technical Cell, GWSSB	Convener

**Annexure - 3**  
**Members of State Level Scheme Sanctioning Committee**  
**(For Approving Centrally Sponsored Schemes )**

Sr.No	Name of Member	Designation
1	<b>Principal Secretary WS</b>	Chairman
2	Joint Secretary, Ministry of Drinking Water & Sanitation, GOI, New Delhi	Member
3	Secretary, Tribal Development Department, Govt. of Gujarat	Member
4	Commissioner, Rural Development Department, Govt. of Gujarat	Member
5	Additional Secretary, Finance Department, Govt. of Gujarat	Member
6	Additional Secretary, Water Supply Department	Member
7	Additional Secretary, Education Department, Govt. of Gujarat	Member
8	MD-GWRDC	Member
9	Regional Director, Central Ground Water Board	Member
10	Prof. M.B. Dholakiya, LD Engineering	Member
11	Director, BISAG	Member
12	General Manager, SSNNL	Member
13	Member Secretary, GWSSB	Member
14	CEO-WASMO	Member
15	Director, GJTI	Member
16	Senior Scientific Officer, Gujarat Pollution Control Board	Member





Annexure - 4  
Members of Source Finding Committee

Sr.No	Name of Member	Designation
1	Additional Chief Secretary/Principal Secretary/ Secretary (W.S.), NWRWS&K Department	Chairman
2	Member Secretary, GWSSB	Vice Chairman
3	Director, BISAG, Gandhinagar (Science & Technology Dept.) Gol	Member
4	Regional Director, Central Ground water Board, Ahmedabad, Gol	Member
5	Director Geological Survey of India, Gol	Member
6	Secretary/Additional Secretary & Chief Engineer, Irrigation Department, Sachivalay, Gandhinagar (GoG)	Member
7	Managing Director, Sardar Sarovar Narmada NigamLtd. Sachivalaya, Gandhinagar (GoG)	Member
8	Additional Secretary & Chief Engineer, NWR&WS Department, New Sachivalaya, Gandhinagar. (GoG)	Member
9	Chief Executive officer, WASMO, Gandhinagar	Member
10	Superintending Engineer (Geo), Ground Water Resources Development, Gandhinagar (GoG)	Member
11	Chief Engineer (Moni & planning), GWSSB	Member
12	Chief Engineer (Mechanical), GWSSB	Member
13	Chief Engineer, Concerned Zone, GWSSB	Member
14	Chief General Manager, GWIL, Gandhinagar	Member
15	Joint Director, Central Laboratory, Gujarat Jalseva Training Institute, Gandhinagar	Member
16	Superintending Geohydrologist, GWSSB	Member Secretary & Convener

**Annexure - 5**  
**Districts covered under Various Zonal offices**

No.	Zone-I	Zone-II	Zone-III	Zone-IV	Zone-V
	Vadodara	Ahmedabad	Rajkot	Kachchh	Junagadh
1	Vadodara	Ahmedabad	Rajkot	Kachchh	Junagadh
2	Surat	Gandhinagar	Surendranagar		Porbandar
3	Narmada	Anand	Morbi		Devbhoomi Dwarka
4	Valsad	Kheda	Jamnagar		Gir Somnath
5	Tapi	Banaskantha			Bhavnagar
6	Bharuch	Sabarkantha			Botad
7	Panchmahals	Mahesana			Amreli
8	Dahod	Patan			
9	Dang	Aravalli			
10	Navsari				
11	Mahisagar				
12	Chhota Udepur				

**Annexure-6**  
**Office setup in the State**

Sr.No	Office	Office Head	Number of Offices
1	Zone	Chief Engineer-Civil	5
2	At Head Office	Chief Engineer-Mechanical	1
3	Circle	Superintendent Engineer-Civil	15
4	Circle	Superintendent Engineer-Mechanical	4
5	Division	Executive Engineer-Civil	47
6	Division	Executive Engineer-Mechanical	19
7	Sub Division	Deputy Executive Engineer- Civil	159
8	Sub Division	Deputy Executive Engineer- Mechanical	69



**Annexure- 7**

**District wise storage capacities and Pumping Station**

No.	District	(HW and Sub HW)		(HW and Sub HW)		Number of Pumping Station
		Total Number	Total Capacity (in Lakh liter)	Total Number	Total Capacity (in Lakh liter)	
1	Ahmedabad	37	260.80	50	974.25	45
2	Amreli	36	207.90	61	1176.00	47
3	Anand	17	61.55	17	120.05	16
4	Arvalli	37	294.00	31	497.00	27
5	Banaskantha	79	640.60	101	1609.90	48
6	Bharuch	45	150.15	50	513.90	40
7	Bhavnagar	31	131.20	71	857.00	42
8	Botad	13	53.05	27	275.05	26
9	Chhotaudapur	24	84.60	14	287.80	21
10	Dahod	14	65.90	11	264.00	10
11	Dang	18	1.85	37	52.15	48
12	Devbhumi Dwarka	23	97.00	40	427.00	46
13	Gandhinagar	22	238.00	17	502.00	16
14	Gir Somnath	11	87.30	17	250.30	14
15	jamnagar	23	138.00	29	445.00	25
16	Junagadh	26	147.20	48	1379.30	48
17	Kachchh	44	128.80	184	3547.50	81
18	Kheda	40	189.20	35	417.90	32
19	Mahisagar	28	111.90	27	203.25	27

No.	District	No. of ESR (HW and Sub HW)		Number of Sump (HW and Sub HW)		Number of Pumping Station
		Total Number	Total Capacity (in Lakh liter)	Total Number	Total Capacity (in Lakh liter)	
20	Mehsana	38	447.00	24	937.90	11
21	Morbi	30	235.15	45	835.66	23
22	Narmada	11	30.75	9	99.00	7
23	Navsari	10	43.87	11	69.43	11
24	Panchmahal	25	97.90	31	390.85	27
25	Patan	40	248.30	41	620.10	13
26	Porbandar	11	46.70	20	382.50	12
27	Rajkot	22	182.50	71	879.50	51
28	Sabarkantha	41	204.50	73	500.50	57
29	Surat	29	172.60	35	661.60	40
30	Surendranagar	41	243.40	50	818.00	41
31	Tapi	18	77.10	14	310.25	15
32	Vadodara	31	236.85	37	533.30	42
33	Valsad	20	80.65	14	97.00	29
	<b>Grand Total</b>	<b>935</b>	<b>5436.27</b>	<b>1342</b>	<b>20934.94</b>	<b>1038</b>



**Annexure- 8**

**District wise coverage of Villages under  
State Wide Drinking Water Supply Grid**

Sr. no	District	Total nos. of villages in district	Villages covered	
			Narmada Based Water Supply Projects	Other Source Based Water Supply Projects
1	Ahmedabad	450	447	0
2	Amreli	604	564	0
3	Anand	347	0	121
4	Arvalli	688	306	76
5	Banaskantha	1234	804	308
6	Bharuch	647	0	324
7	Bhavnagar	668	668	0
8	Botad	181	181	0
9	Chhota Udepur	888	113	112
10	Dahod	691	0	139
11	Dangs	308	0	145
12	Devbhoomi	266	266	0
13	Gandhinagar	249	249	0
14	Gir Somanath	383	257	9
15	Jamnagar	431	431	0
16	Junagad	518	415	44
17	Kachchh	877	877	0
18	Kheda	517	64	239

Sr. no	District	Total nos. of villages in district	Villages covered	
			Narmada Based Water Supply Projects	Other Source Based Water Supply Projects
19	Mehsana	600	469	131
20	Mahisagar	705	0	526
21	Morbi	331	324	0
22	Narmada	558	118	31
23	Navsari	372	0	116
24	Panchmahal	591	376	123
25	Patan	516	421	95
26	Porbandar	179	131	15
27	Rajkot	570	443	118
28	Sabarkantha	676	266	201
29	Surat	690	0	286
30	Surendranagar	579	579	0
31	Tapi	451	0	140
32	Vadodara	645	87	189
33	Valsad	433	0	126
	<b>Total</b>	<b>17843</b>	<b>8856</b>	<b>3614</b>



Annexure- 9

District wise coverage of towns under  
State Wide Drinking Water Supply Grid

Sr. no	District	of towns in district	Towns covered	
			Narmada Based Water Supply Projects	Other Source Based Water Supply Projects
1	Ahmedabad	12	5	0
2	Amreli	10	10	0
3	Anand	15	0	0
4	Arvalli	6	2	0
5	Banaskantha	12	7	3
6	Bharuch	21	0	7
7	Bhavnagar	18	18	0
8	Botad	5	5	0
9	Chhota Udepur	6	1	0
10	Dahod	5	0	0
11	Dangs	3	0	0
12	Devbhoomi dwarka	8	8	0
13	Gandhinagar	15	15	0
14	Gir Somanath	6	5	0
15	Jamnagar	8	8	0
16	Junagadh	9	8	0
17	Kachchh	14	14	0
18	Kheda	10	1	0



Sr. no	District	Total nos. of towns in district	Towns covered	
			Narmada Based Water Supply Projects	Other Source Based Water Supply Projects
19	Mehsana	10	9	1
20	Mahisagar	4	0	3
21	Morbi	9	9	0
22	Narmada	5	1	0
23	Navsari	13	0	0
24	Panchmahal	8	4	1
25	Patan	6	5	1
૨૬	Porbandar	6	6	0
27	Rajkot	15	12	0
28	Sabarkantha	9	5	1
29	Surat	23	0	3
30	Surendranagar	8	8	0
31	Tapi	4	0	1
32	Vadodara	19	0	7
33	Valsad	28	0	13
	<b>Total</b>	<b>350</b>	<b>166</b>	<b>41</b>





Annexure - 10

District wise Rural household tap connectivity

Sr. No.	District	Total Rural household as on (01/04/2017)	Household Connections with PWS as on (01/04/2017)	During the year 2017-18	Total Rural Household connections as on (31/03/2018)	% of total household connections
1	AHMEDABAD	234221	196511	0	196511	83.90
2	AMRELI	220065	178886	0	178886	81.29
3	ANAND	306238	274542	8900	283442	92.56
4	ARAVALLI	193822	160135	4257	164392	84.82
5	BANASKANTHA	478438	388916	0	388916	81.29
6	BHARUCH	261583	228946	2092	231038	88.32
7	BHAVNAGAR	252572	203685	26253	229938	91.04
8	BOTAD	95803	84041	0	84041	87.72
9	CHHOTA UDEPUR	197351	111865	0	111865	56.68
10	DAHOD	299624	103619	7176	110795	36.98
11	DANG	44505	32935	2624	35559	79.90
12	DEVBHOOMI DWARKA	97028	82924	0	82924	85.46
13	GANDHINAGAR	123098	119518	0	119518	97.09
14	GIR SOMNATH	155568	109275	0	109275	70.24
15	JAMNAGAR	131741	113810	0	113810	86.39
16	JUNAGADH	193120	161418	10557	171975	89.05



Sr. No.	District	Total Rural household as on (01/04/2017)	Household Connections with PWS as on (01/04/2017)	During the year 2017-18	Total Rural Household connections as on (31/03/2018)	% of total household connections
17	KACHCHH	348503	304619	760	305379	87.63
18	KHEDA	320946	275591	945	276536	86.16
19	MAHISAGAR	192553	67120	0	67120	34.86
20	MEHSANA	298863	288433	0	288433	96.51
21	MORBI	122450	110916	4687	115603	94.41
22	NARMADA	11956	109575	0	109575	94.50
23	NAVSARI	237489	171534	15922	187456	78.93
24	PANCHMAHAL	275291	108024	0	108024	39.24
25	PATAN	209780	199042	0	199042	94.88
26	PORBANDAR	63793	37320	1853	39173	61.41
27	RAJKOT	228060	206446	3167	209613	91.91
28	SABARKANTHA	232032	185803	0	185803	80.08
29	SURAT	213719	178098	0	178098	83.33
30	SURENDRANAGAR	211805	175891	0	175891	83.04
31	TAPI	212489	132764	4847	137611	64.76
32	VADODARA	290047	275313	903	276216	95.23
33	VALSAD	273790	147908	15957	163865	59.85
	<b>Total</b>	<b>7132343</b>	<b>5525423</b>	<b>110900</b>	<b>5636323</b>	<b>79.02</b>



**Annexure- 11**  
**District wise quantity of water supplied to Rural & Urban areas Served  
by Water Supply Department**

Sr.	District	Narmada Water	Other Surface source	Ground water source	Total in M.L.
1	Ahmedabad	26356.76	19.20	6231.27	32607.23
2	Amreli	29767.96	517.05	00.00	30285.01
3	Anand	19.02	4378.57	2562.15	6959.74
4	Arvalli	0.00	300.45	2817.71	3118.16
5	Banaskantha	26538.34	25189.01	7184.48	58911.83
6	Bharuch	36.90	14101.08	179.28	14317.26
7	Bhavnagar	45332.31	6407.03	1721.50	53460.84
8	Botad	18376.23	338.96	4.28	18719.47
9	Chhotaudepur	2233.93	0.00	1397.69	3631.62
10	Dahod	12.00	6129.81	628.28	6770.09
11	Dang	0.00	502.87	886.03	1388.90
12	Devbhumi Dwarka	12910.75	2580.95	27.40	15519.10
13	Gandhinagar	57738.67	0.00	0.00	57738.67
14	Gir Somnath	6802.54	5416.77	4453.14	16672.45
15	Jamnagar	44652.84	31457.84	6913.27	83023.95
16	Junagadh	1525.45	10512.99	533.85	12572.29
17	Kachchh	88808.86	7694.77	27975.83	124479.46
18	Kheda	916.15	10230.41	4463.09	15609.65
19	Mehsana	45148.37	30456.21	0.00	75604.59
20	Mahisagar	49.07	17479.68	0.00	17528.75



Sr.	District	Narmada Water	Other Surface source	Ground water source	Total in M.L.
21	Morbi	27213.99	10684.59	0.00	37898.58
22	Narmada	1250.38	247.70	03.63	1501.71
23	Navsari	0.00	4793.79	0.00	4793.79
24	Panchmahal	9891.31	9789.55	13.71	19694.57
25	Patan	26442.60	14583.93	975.06	42001.59
26	Porbandar	8626.36	7949.20	374.60	16950.16
27	Rajkot	82377.13	7942.49	47.00	90366.62
28	Sabarkantha	6110.58	2723.50	3136.41	11970.49
29	Surat	62.24	25417.35	0.00	25479.59
30	Surendranagar	50480.06	9.03	11.85	50500.94
31	Tapi	0.00	5637.21	26.69	5663.90
32	Vadodara	994.49	6399.04	3580.18	10973.71
33	Valsad	0.00	6843.97	1464.33	8308.30
	<b>Grand Total (IN ML)</b>	<b>620675.30</b>	<b>276734.99</b>	<b>77612.71</b>	<b>975023.00</b>
	<b>Million Liter per Day</b>	<b>1700.48</b>	<b>758.18</b>	<b>212.64</b>	<b>2671.30</b>



Annexure -12

District wise quantity of water supplied to Rural, Urban & Industries  
Served by Water Supply Department.

Sr.	District	Rural	Urban	Industries	Total in M.L.
1	Ahmedabad	25214.68	7390.55	2.00	32607.23
2	Amreli	21747.22	8537.79	0.00	30285.01
3	Anand	6950.93	5.33	3.48	6959.74
4	Arvalli	3114.58	0.00	3.58	3118.16
5	Banaskantha	48200.86	9991.53	719.11	58911.50
6	Bharuch	12355.25	1937.37	24.64	14317.26
7	Bhavnagar	24018.40	29442.44	0.00	53460.84
8	Botad	12222.14	6497.33	0.00	18719.74
9	Chhotaudepur	3631.62	0.00	0.00	3631.62
10	Dahod	5828.89	941.19	0.00	6770.09
11	Dang	1388.90	0.00	0.00	1388.90
12	Devbhumi Dwarka	13030.10	2489.00	0.00	15519.10
13	Gandhinagar	14766.06	25899.10	17073.51	57738.67
14	Gir Somnath	16122.55	545.90	4.00	16672.45
15	Jamnagar	23863.36	43083.13	16077.46	83023.95
16	Junagadh	9503.43	3068.86	0.00	12572.29
17	Kachchh	82207.85	32881.89	9389.72	124479.46
18	Kheda	15344.91	235.90	28.84	15609.65
19	Mehsana	48060.57	27416.07	127.95	75604.59



Sr.	District	Rural	Urban	Industries	Total in M.L.
20	Mahisagar	17528.75	0.00	0.00	17528.75
21	Morbi	25589.99	10855.81	1452.78	37898.58
22	Narmada	1501.71	0.00	0.00	1501.71
23	Navsari	4793.79	0.00	0.00	4793.79
24	Panchmahal	16579.80	2409.99	704.78	19694.57
25	Patan	36883.09	5118.50	0.00	42001.59
26	Porbandar	5209.24	10036.92	1704.00	16950.16
27	Rajkot	26312.32	64007.30	47.00	90366.62
28	Sabarkantha	9509.83	2454.38	6.28	11970.49
29	Surat	23953.86	1525.73	0.00	25479.59
30	Surendranagar	40313.37	8604.57	1583.00	50500.94
31	Tapi	5663.90	0.00	0.00	5663.90
32	Vadodara	9462.72	1506.99	4.00	10973.71
33	Valsad	8308.30	0.00	0.00	8308.30
	<b>Grand Total (IN ML)</b>	<b>619182.97</b>	<b>306883.57</b>	<b>48956.13</b>	<b>975022.67</b>
	<b>Million Liter per Day</b>	<b>1696.39</b>	<b>840.78</b>	<b>134.13</b>	<b>2671.30</b>

**Annexure- 13**

Statement showing District wise Water Treatment Plants (Completed)

Sr. No.	District	Name of Scheme	Location of Filter Plant	Capacity in MLD
1	Ahmedabad	Seven RWSS	Varna Headwork, Ta. Dholka	5.00
2	Ahmedabad	Seven RWSS	Jaliya Headworks, Tal Dhandhuka	9.00
3	Ahmedabad	Seven RWSS	Pipli Headworks, Bagodra Dholera Highway	21.00
4	Ahmedabad	SSY Pkg. A-1	Hansalpur Headworks, Ta. Viramgam	36.00
5	Ahmedabad	SSY Pkg. A-2	Telav Headworks, Ta. Detroj	75.00
6	Ahmedabad	SSY Pkg. A-3	Dabhsar Headwork, Tal Detroj	27.60
7	Ahmedabad	SSY Pkg. A-4	Kadadara Headworks, Tal. Dahegam Dist. Gandhinagar	33.00
8	Amreli	Jafrabad	Hemal H.W., Hemal	4.00
9	Amreli	Mahi based Babra Group	Chamardi H.W., Chamardi	12.00
10	Amreli	Mahi based Babra Group	Babra H.W., Babra	34.00
11	Amreli	Mahi Based Dhari Group	Morzar H.W. Morzar- Chalala Road	17.00
12	Amreli	Mahi Based Iswariya Gr.	Ishwariya H.W. Ishwariya,	11.50
13	Amreli	Mahi Based Jungar Gr.	Khakhariya H.W.	6.00
14	Amreli	Mahi Based Jungar Gr.	Ujala H.W. Ujala, Chonki, Kunkavav	25.00
15	Amreli	Mahi based Lathi-Liliya-Chavand Group	Damnagar H.W. Damnagar	8.90
16	Amreli	Mahi based Lathi-Liliya-Chavand Group	Chavand H.W. Chavand	22.00



Sr. No.	District	Name of Scheme	Location of Filter Plant	Capacity in MLD
17	Amreli	Mahi based Savarkundla Group	Simran H.W. Simran, Savarkundala	42.00
18	Amreli	Rajula	Chhtadiya H.W. Chhtadiya Village	30.00
19	Anand	Gorad	Valli Head works, Valli Ta.Tarapur	10.00
20	Anand	Meghalpur	Sojitra Headworks, Sojitra	4.50
21	Anand	RAS RWSS	Motipura (Kathol) Headworks, Ta.Borsad	10.00
22	Anand	Vanktalav	Changda Headworks, Ta.Tarapur	1.76
23	Anand	Bhalpradesh	Isanpur Headworks, Ta.Tarapur	23.35
24	Arvalli	Hathmati	Fatepur Headworks Ta. Bhiloda	4.00
25	Arvalli	SK-4 Part I	Fatepur Headworks Ta. Bhiloda	12.00
26	Arvalli	Mazum	Sayra headworks, Ta. Modasa	8.61
27	Arvalli	SK-4 Part II	Devni Mori, Ta. Bhiloda	12.00
28	Banaskantha	BK-4, Ph-2A	Devpura Head Works, Ta. Vav	33.00
29	Banaskantha	BK-4, Ph-2B	Kumbharadi Head Works, Ta. Vav	7.00
30	Banaskantha	BK-4, Ph-2B	Bhapi Head Works, Ta. Tharad	26.00
31	Banaskantha	BK-4, Ph-3B	Samala Head Works, Ta. Tharad	31.50
32	Banaskantha	BK-5 RWSS	Dantiwada Head Works Ta. Dantiwada	40.00
33	Banaskantha	Sipu RWSS	Panthawada Head Works Ta. Dantiwada	24.00
34	Bharuch	Dakshinbara (SZBT-I)	Adil Head Works, Ta. Ankleshwar	5.00
35	Bharuch	Dakshinbara Part-2 (SZBT-II)	Utraj H/W, Ta. Hasot	6.10
36	Bharuch	Gadkhol Dadhal	Gadkhol H/W, Ta. Ankleshwar,	17.00
37	Bharuch	Madhyabara (CZBT)	Vadiya H/W, Vadiya Ta. Bharuch	1.50
38	Bharuch	Narmada Bara	Palej H/W, Ta. Palej,	1.60





## Annual Administrative Report 2017-18

Sr. No.	District	Name of Scheme	Location of Filter Plant	Capacity in MLD
39	Bharuch	Narmada Bara	Palej H/W, Ta. Palej	32.00
40	Bharuch	Nikora	Nand H/W, Ta., Bharuch	9.00
41	Bharuch	Rundh Rajpardi	Rundh H/W, Ta. Jhagadiya,	10.00
42	Bhavnagar	Budhel	Nr. Lord Hotel, at. Bhudhel	16.00
43	Bhavnagar	Gariadhar St.III	Rohishala H/w, Ta. Palitana	11.50
44	Bhavnagar	Mahuva	Dudhala Rajula Road, Ta.Mahvua	4.00
45	Bhavnagar	Mahuva	Rojki, Krushnapara Village Tal.Mahuva	5.00
46	Bhavnagar	Pasvi	Pasvi H/W Mahuva Road, Ta.Talaja	23.00
47	Bhavnagar	Shihor	Valvad H/W, Rajkot Road, Ta. Shihor	35.00
48	Bhavnagar	Tansa	Tansa Tal. Ghogha	29.00
49	Bhavnagar	Vallabhipur	Kalyanpur H/W, Ta. Vallabhipur	23.00
50	Bhavnagar	Mahuva	Rojki, Krushnapara Village, Ta.Mahuva	23.00
51	Botad	Barvala -7	Barwala Hebatpur Road, Navada	13.45
52	Botad	Botad Zone	Nr. Virateshwar Temple, Salangpur Botad Road	29.00
53	Botad	Gadhada / Babara Zone	Gadhada H/W. B/h. ST Bus Stand, Nr. Dholiya Ota, Gadhada	32.00
54	Chhota-Udepur	Nasvadi	Pochamba H/W, Ta. Nasvadi	12.62
55	Dahod	Bhanasimal Part-1	Bhanasimal H/W, ta. Santrampur,	22.00
56	Dahod	Hadaf	Vaghnala H/W., Ta. Singvad,	6.00
57	Dahod	Hirola	Botadungar, Karamba Group Gram Panchayat, Ta.Sanjeli,	18.20
58	Dahod	Machchhanala	Sampai H/W, Ta. Zalod,	6.67
59	Dang	Bhisyanala	Village: Bhisya, Ta. Ahva	2.65

Sr. No.	District	Name of Scheme	Location of Filter Plant	Capacity in MLD
60	Dang	Galkund	Galkund, Ta. Ahwa,	0.30
61	Dang	Jamaniyamal	Shigana H/W. Ta. Subir,	0.30
62	Dang	Jarsol	Jarshol H/W. Ta. Subir,	0.30
63	Dang	Kotba	Kotaba, H/W. Ta. Ahwa,	0.30
64	Dang	Polasmal	Kirli H/W Ta. Subir	0.30
65	Dang	Sadadvahir	Vaztembun H/W, Ta. Ahwa,	1.60
66	Dang	Subir	Subir H/W, Ta. Subir,	0.30
67	Dang	Saputara	Near Sarpganga lake	1.00
68	Dang	Saputara	Near Inspection Bunglow	1.35
69	Devbhumi Dwarka	Bhanvad Group	Ghee Dam, H/W Ta. Khambhadiya	8.00
70	Devbhumi Dwarka	Ghee -1	Ghee Dam H/W, Ta. Khambhalia	5.60
71	Devbhumi Dwarka	Harshad	Kalyanpur H/W, Ta. Kalyanpur.	5.00
72	Devbhumi Dwarka	Kalyanpur Group	Bhatia H/W , Near Bhatia	17.54
73	Devbhumi Dwarka	Okhamandal	Near Kalyanpur.	8.00
74	Devbhumi Dwarka	Raval Gr.	Suryavadar H /W, Near Sanidam, Raval	3.00
75	Devbhumi Dwarka	vartu -2 RWSS	Vartu Dam H/W, Bhenakad Village Tal . Bhanvad	3.65
76	Gandhinagar	Charedi	Charedi Headworks, GEB Chokdi, Pethapur Road, Gandhinagar	30.00
77	Gandhinagar	M-1 Part -2	Soja Head works, Ta. Kalol	30.00
78	Gandhinagar	M-1 Part -2	Pratappura Head works, Ta. Kalol	50.00
79	Gandhinagar	SSW G-1	Kudasan Head works, Ta. Gandhinagar	5.00
80	Gandhinagar	SSW G-1	Pethapur Headworks, Ta. Gandhinagar	16.00



## Annual Administrative Report 2017-18

Sr. No.	District	Name of Scheme	Location of Filter Plant	Capacity in MLD
81	Gandhinagar	SSW G-2	Mota Jalundara Head works, Ta. Dehgam	26.00
82	Gandhinagar	SSW G-2	Labhor Head works, Ta. Talod Dist.: Sabarkantha	32.00
83	Gandhinagar	SSW G-3	Kuvadara Head works Ta. Mansa	21.00
84	Gandhinagar	Sarita H/W	Sarita H/W, Ta. Gandhinagar	30.00
85	Gir Somnath	Bedia	Nagadiya H/W, Ta- Gir Gadhdha	7.60
86	Gir Somnath	Bedia Machhu	Kesariya Head Work, Village - Kesariya, Ta- Una	11.00
87	Gir Somnath	Machhundari	Dron Head Work, Ta- Gir Gadhdha	3.80
88	Gir Somnath	Sonariya	Bolas Head Work, Kodinar Highway Road, Ta- Veraval	12.00
89	Gir Somnath	Una Div	Una Head Work, Tulsishyam road, Ta- Una	9.65
90	Gir Somnath	Veraval (Hiran II)	Semarvav Head work, Ta- Talala	12.12
91	Jamnagar	Aji -3 RWSS	Kothadhar H.W. , Dedakdad Ta. Dhrol,	9.40
92	Jamnagar	Aji -3 RWSS	Dhrol H.W. , Ta. Dhrol,	9.60
93	Jamnagar	Jamjodhpur Group	Shethvadala H.W., Ta. Jamjodhpur,	13.41
94	Jamnagar	Kalavad Gr.	Fulzer Dam, Golaniya Village, Ta. Kalavad	4.50
95	Jamnagar	Kalavad Gr.	Nikava H.W. , Ta:- Kalavad.	12.65
96	Jamnagar	Kalavad Gr.	Nanapanch Devada H.W., Ta. Kalavad	39.00
97	Jamnagar	Khijadia Gr.	Khijadiya H.W., Ta:- Jamnagar	20.00
98	Jamnagar	Morbi-Maliya-Jodia	Hajnali H.W., Ta. Morbi,	5.50
99	Jamnagar	Panna Gr.	Panna H.W., Near Panna Dam, Ta:- Lalpur	3.00

Sr. No.	District	Name of Scheme	Location of Filter Plant	Capacity in MLD
100	Jamnagar	Panna Gr.	Motikhavadi H.W., Jamnagar - Khambhiliya Road	5.00
101	Jamnagar	Sasoi Gr.	Sasoi H.W. , Pipali, Ta.Lalpur,	5.50
102	Jamnagar	Und - 1	Und -1 H.W., Nr. Und Dam	5.55
103	Junagadh	Bhadar-2 Gr.	Ganod H/W, Ta. Upleta	5.56
104	Junagadh	Bhesan Gr.	Bhesan H/w, Near APMC Market, Bhesan	10.20
105	Junagadh	Junagadh Vanthli	Baliyavad H/w, Junagadh-Bhesan Road	31.20
106	Junagadh	Keshod Gr.	Devgadh H/w Ajab Road, Ta. Mendarda,	21.00
107	Junagadh	Ozat - 2 Gr.	Devgadh H/w Ajab Road, Tal. Mendarda, Dist. Junagadh	19.00
108	Junagadh	Visavadar Gr.	Moniya H/w, Ta. Visavadar	5.70
109	Junagadh	Visavadar Gr.	Malsika H/w, Visavadar-Dhari Road, Ta. Dhari	25.00
110	Kachchh	Anjar Rural	Sapeda H/W, Ta. Anjar	9.00
111	Kachchh	Banni RWSS	Lakhond H/W, Ta. Bhuj	9.00
112	Kachchh	Bhachau Rural	Shamakhiali H/W, Adhoi Chokadi ,	25.00
113	Kachchh	Bhachau Rural	Gurukrupa H/W , B/H Gurukrupa H/W.	27.00
114	Kachchh	Bhuj Part-1	Kukma H/W, Ta. Bhuj	4.00
115	Kachchh	Bhuj Part-II	Dakdai H/W, Samatra, Ta.Bhuj	10.00
116	Kachchh	Kandla - Gandhidham	Tappar H/W, Tappar Village, Ta. Anjar.	9.00
117	Kachchh	Khombhdi	Rasaliya H/W, Rasaliya-Netra Rd.	5.00
118	Kachchh	Lakhpat	Khirasara H/W , Khirasara	17.00
119	Kachchh	Mandvi Part-III Gadhasisa Complex)	Vadva H/W, Ta:Mandvi	15.00



## Annual Administrative Report 2017-18

Sr. No.	District	Name of Scheme	Location of Filter Plant	Capacity in MLD
120	Kachchh	Mandvi Rural Part-1 (Bidada)	Bidada H/W, Asmbiya Road Ta:Mandvi	9.00
121	Kachchh	Morzar-Tharavada	Manjal Complex, Manjal	3.00
122	Kachchh	Mundra Rural	Vaghura H/W, Ta. Mundra.	10.00
123	Kachchh	Shivlakha	Shivalakha H/W, Near Shivalakha Dam	3.86
124	Kachchh	Suthari	Mothala H/W, Near Shivalakha Dam	22.00
125	Kheda	Fagvel	Lasundra H/W (Asoliya lake) Village Fagwel	6.20
126	Kheda	Kapadvanj Lasundra	Kherana-Muvada H/W, Near Village Fagvel	24.50
127	Kheda	Kapadvanj South	Antroli H/W, Antroli, Ta.Kapadvanj	17.75
128	Kheda	Nagrama	Nagarama H/W, Nagarama, Ta.Matar	7.20
129	Kheda	Pariej	Pariej H/W Ta.Matar	10.00
130	Kheda	Vanoda	Handiya H/W Near Balasinor,	20.00
131	Mehsana	Dharoi RWSS	Vav Main H/W, Ta: Satlasana	174.00
132	Mehsana	M-1 Part 1	Laxmipura Main H/W. Ta.Kadi,	50.00
133	Mehsana	M-2	Modhera Main H/w. Ta.Bechraji	45.00
134	Mehsana	M-2	Dediyasan Main H/w. Ta. Mehsana	91.00
135	Mehsana	Vijapur Kantha Vistar RWSS	Hirpura Main H/w. Ta.Vijapur	9.30
136	Mehsana	Vijapur Kantha Vistar RWSS	Rampura Main H/w. Ta.Vijapur	17.50
137	Mahisagar	Charangam (N) RWSS	Vardhari H/W, Ta. Lunavada	5.23

Sr. No.	District	Name of Scheme	Location of Filter Plant	Capacity in MLD
138	Mahisagar	Hindoliya	Malekut H/W, Ta. Lunavada	6.00
139	Mahisagar	Kadana Zone-1 AD	Kadana H/W, Kadana, Ta. Kadana,	13.71
140	Mahisagar	Karanta RWSS	Karanta H/W, Karanta, Ta. Khanpur,	8.60
141	Mahisagar	Kheroli RWSS	Nasroli H/W, Nasroli, Ta. Virpur,	7.49
142	Mahisagar	Namnar RWSS	Malna Muvada H/W, Malna Muvada, Ta. Balasinor	6.50
143	Mahisagar	Thanasavli RWSS	Thanasavli H/W, Thanasavli, Ta. Lunavada	6.00
144	Morbi	Lilapar Khanpar	Nr. Lilapar village, Ta. Morbi	3.20
145	Morbi	Morbi- Maliya Jodiya	Nazarbag HW, Ta. Morbi	9.00
146	Morbi	Morbi- Maliya Jodiya	Morbi Maliya High way ,Nr Khirai Village Ta. Maliya	11.00
147	Morbi	Morbi- Maliya Jodiya	Nazarbag HW, Ta. Morbi	12.56
148	Morbi	Morbi- Maliya Jodiya	Timbadi H/W, NC 7, Morbi by pass, Ta. Morbi	17.00
149	Morbi	NCD-4 (Gr.9,10,11)	Halvad to Tikar Road, Ta. Halvad	18.20
150	Morbi	Tankara Gr.	Nr Bedi Village ,Ta. Tankara	4.50
151	Morbi	Tankara Gr.	Hirapar H/W, Tankara Ta. Tankara	11.00
152	Morbi	Tankara Gr.	Mitana H/W, Ta. Tankara	4.50
153	Narmada	Narmada No-Source	Bhumaliya H/W, Ta. Garudeshwar,	6.75
154	Narmada	Savli-Agar	Kandhlej H/W, Ta. Tilakvada,	2.20
155	Narmada	Jitnagar Sundarpura RWSS	Jitgadh H/W, Vill. Jitgadh, Nr. Karjan Dam, Ta. Nandod	3.52



## Annual Administrative Report 2017-18

Sr. No.	District	Name of Scheme	Location of Filter Plant	Capacity in MLD
156	Navsari	Digri-Ponsri (census 1)	Digri – Malvan, Ta. Gandevi	2.16
157	Navsari	Devdha-Karod RWSS	Devdha – karod, Ta. Gandevi	6.93
158	Navsari	Hansapor RWSS	Hansapore H/W, Near Aeru Ta. Jalalpor	4.52
159	Navsari	Juj RWSS	Juj H/W, Ta. Vansda,	2.60
160	Navsari	Kakadveri-Pati RWSS	Kakadveri - Pati, Ta. Gandevi	1.26
161	Navsari	Keliya RWSS	Keliya H/W, Ta. Vansada,	7.30
162	Navsari	Mangrol-Dalki RWSS	Mangrol H/W, Vill. Mangrol, Ta. Jalalpor,	2.60
163	Navsari	Sultanpur-Onjal RWSS	Madariya H/W, Vill. Sultanpur (Madariya F.) Ta. Jalalpore,	2.54
164	Navsari	Vansi-Borsi RWSS	Ubharat H/W, Ta. Jalalpore	1.00
165	Panchmahal	Panam	Chhogala H/W, Chhogala, Ta. Sahera	9.50
166	Panchmahal	Panam	Kotha, Nr. Panam Colony, Ta. Shahera	18.50
167	Panchmahal	Pavagadh	Dungari Tekri H/W, Ta. Pavagadh	13.00
168	Panchmahal	PM - 3 [A]	B/h. Green City Hotel, Ta. Halol	73.30
169	Panchmahal	PM - 3 [B]	Kalol H/W, Ta. Kalol	33.60
170	Panchmahal	PM - 4 [B]	Moti Kantadi H/W, Ta. Godhra,	27.50
171	Panchmahal	Vanakbori	Kheroli Road, Tarsang, Ta. Shahera,	13.20
172	Patan	BK-3 P2 Mukteshwar	Ranakpur H/W , Ta Kankarej	50.00
173	Patan	dam based Sami Harij & Sidhpur Town Aug. RWSS	Mukteshwar H/W, Village. Mukteshwar Ta. Vadgam	11.40



Sr. No.	District	Name of Scheme	Location of Filter Plant	Capacity in MLD
174	Patan	P1 RWSS	Hajipur H/W, Ta.Patan	27.00
175	Patan	P1 RWSS	Kureja H/W, Ta.Harij	27.00
176	Patan	Sami sankheshwar	Sami H/W, Village. Sami Ta.Sami	45.00
177	Porbandar	kutiyana gr. Phase -2	Kalindri H/W., Ishwariya, Ta.Kutiyana	5.00
178	Porbandar	Porbandar Rws	Adwana H.W., Adwana, Ta.Porbandar	4.00
179	Porbandar	Porbandar Rws		5.00
180	Rajkot	Bhadar -2	"Bhadar-2 H/W, Near Bhukhi chowkdi, Ta. Dhoraji	8.00
181	Rajkot	Bhadli	Modhuka H/W	15.00
182	Rajkot	Fofal-1	"Kapeldhar filter plant", Near Jashapar Ta. Jamkandorna	4.00
183	Rajkot	Gondal Group	Jetpur Road Gondal	15.00
184	Rajkot	Jetpur Gr.	Amarnagar H/W. Ta. Jetpur	3.00
185	Rajkot	Jetpur Gr.	"Devki Galol H/W Ta Jetpur	10.50
186	Rajkot	Lodhika Group	Kothariya H/W, Ta. Rajkot	22.00
187	Rajkot	Machchhu-1	Sanosara H/W Wankaner Rajkot Road	8.00
188	Rajkot	Moj	Moj H/W. Village-Gadhala Ta.Upleta	2.88
189	Rajkot	Movaiya Gr.	Near Moviya Village, Gondal Babra Road	13.00
190	Rajkot	Padadhari Gr.	Nyara, Near Jamnagar Road	10.00
191	Rajkot	Venu-1 Part - 1 - 2	Venu-2 H.W., Village-Rabarika, Ta.Upleta	4.00
192	Sabarkantha	Guhai	Guhai H/W, Ta. Himatnagar	7.87





## Annual Administrative Report 2017-18

Sr. No.	District	Name of Scheme	Location of Filter Plant	Capacity in MLD
193	Sabarkantha	Hatharva Dobhada Stage - 2	Mahor H/W, Ta: Vadali	13.00
194	Sabarkantha	SK - 1	Mordungara H/W, Ta. Himatnagar	12.00
195	Sabarkantha	SK - 1	Kaniyol Headwork, Ta. Himatnagar	34.00
196	Sabarkantha	SK - 1	Fatepur Headwork, Ta. Prantij	34.00
197	Surat	Borsad Degadia -1	Ratola H/W, Ratola Char Rasta, Surat	9.43
198	Surat	Gaypagala	Gay Pagla Temple, Dhoran Pardi, Ta. Kamrej	12.72
199	Surat	Kakrapar	Sathvav H/W, Ta. Mandvi,	42.00
200	Surat	Umarpada	Umarpada, Dediypada village Chavand	2.78
201	Surat	Umra	Umara H/W, Ta. Mahuva	7.92
202	Surat	Vanskui	Zari Faliya, Zervavra, Ta. Mahuva	7.43
203	Surat	Variav RWSS	Variyav H/W, Jahangirpura to Chhaparabhata Road. Surat	60.00
204	S'nagar	NCD-4 RWSS	Vitthalgadh H/W, Ta.Lakhtar,	14.33
205	S'nagar	NCD-4 RWSS	Isadra H/W, Ta.Dhrangdhra	33.65
206	S'nagar	S2,S3	Acharda H/W, Near Khandiya Village, Ta.Chuda	15.00
207	S'nagar	S2,S3	Laxmisar H/W, Near Laxmisar Village, Ta.Limbdi	34.00
208	S'nagar	Surendranagar Inti. RWSS Phase-II	Jasapar-1 H/W, Near Jasapar Village, Ta.Muli	3.30
209	S'nagar	Surendranagar Inti. RWSS Phase-II	Jasapar-2 H/W, Near Jasapar Village, Ta.Muli	3.60

Sr. No.	District	Name of Scheme	Location of Filter Plant	Capacity in MLD
210	S'nagar	S'nagar Inti. Phase-II	Vagadiya H/W, Near Vagadiya Village, Ta. Muli	16.50
211	S'nagar	S'nagar Inti. Phase-II	Thangadh H/W, Near Khakhravali Village, Ta. Thangadh	54.00
212	Tapi	Borisavar	Borisavar H/W, Ta. Songadh	21.50
213	Tapi	Dolvan	Bamna Gam H/W Ta. Dolvan	5.92
214	Tapi	Jesingpur RWSS	Jesingpur H/W, Jesingpur (Kalyan F.) Ta. Vyara	4.77
215	Tapi	Malangdev-Otta RWSS	Saddun H/W, Saddun (Nishal F) Ta. Songadh	1.00
216	Tapi	Naranpur RWSS	Naranpur H/W. Naranpur Ta. Uchchhal	4.78
217	Tapi	South Nizar RWSS	Velda H/W Velda, Ta, Nizar	8.00
218	Tapi	TBLP-Kanja rwss	Kanja H/W Kanja Ta. Vyara	10.85
219	Tapi	TBLP-Paniyari rwss	Bhojpur H/W, Nr. Bhojpur, Ta. Vyara	7.60
220	Tapi	TBLP-Zankahri Rwss	Dolara H/W, Dolara, Ta. Vyara	4.45
221	Tapi	TBLP-South Vvara Rwss	Aantapur H/W Antapur Ta. Dolvan	3.75
222	Tapi	TBLP-Dadariya Rwss	Dadariya H/W, Dadariya Ta. Valod	7.35
223	Tapi	TBLP-Valod	Valod Satavala H/W, Valod Ta. Valod	13.20
224	Vadodara	Vaghodia Augmentation (Gutal)	Gutal H/W, Gutal, Ta. Vaghodiya	14.50



## Annual Administrative Report 2017-18

Sr. No.	District	Name of Scheme	Location of Filter Plant	Capacity in MLD
225	Vadodara	Vaghodia Augmentation (Vyaktपुरa)	Vayanktpura H/W Vayanktp ura, Ta. Vaghodiya	23.00
226	Vadodara	Padra RWSS	Kothiya H/W , Kothiya, Ta. Karjan	33.34
227	Vadodara	Savli RWSS	Laheripura H/W. Ta. Desar/ Savli	12.25
228	Valsad	Digri Malvan RWSS	Malvan H/W, Ta. Valsad	1.00
229	Valsad	Kanjanhari RWSS	Sarangpur H/W, Ta. Valsad	1.60
230	Valsad	Kosamkuva Chinchai	Chinchai H/W Chinchai Ta. Valsad	2.86
231	Valsad	Lilapor Bhadeli	Lilapor H/W, Bhadeli Ta. Valsad	1.13
232	Valsad	Pardi Costal RWSS	Chandrapur H/W Chandrapur, Ta. Pardi	4.55
233	Valsad	Rabda RWSS	Rabda H/W, Ta. Valsad	5.75
234	Valsad	Umargam East RWSS	Valvada H/W. (Sanghadi F), Valvada Ta. Umargam	5.30
235	Valsad	Umargam RWSS	Valvada H/W. (Sanghadi F), Valvada Ta. Umargam	19.15
236	Valsad	Valsad periphery	Abrama H/W, Abrama Ta. Valsad	6.43
237	Valsad	Dived-Hariya	Hariya H/W, Nr. Atul Co. Ta. Valsad	2.46
			<b>Total</b>	<b>3625.07</b>

**Annexure- 14**  
**District wise Water Treatment Plants (Ongoing)**

Sr	District	Name of Scheme	Location of Filter Plant	Capacity in MLD
1	Vadodara	Dabhoi RWSS	Kadadharpura H/W, Kadadharpura Ta. Dabhoi	35.00
2	Chhota Udepur	Hafeshwar	Kadipani H/W, Ta. Kwant	25.00
3	Chhota Udepur	Sankheda Part-1	Tandalja H/W, Ta. Bodeli	8.50
4	Chhota Udepur	Sankheda Part-1	Bodeli H/W Ta. Bodeli	7.00
5	Chhota Udepur	Sankheda Bodeli	Raj Bodeli H/W Ta. Bodeli	35.00
6	Narmada	Sagabara Dedyapada (Pkg-2)	Borda Main H/W, At. Borda Ta. Songadh	25.81
7	Narmada	Sagabara Dedyapada (Pkg-3)	Dabhvan Main H/W, At. Kamodvav Ta. Dedyapada	28.22
8	Panchmahal	Raheda RWSS	Ratanpur Main H/W Ta. Morva (H) Dist. Panchmahal	25.00
9	Mahisagar	Arsadi Vachchhla Dungar RWSS	Tarkoni Nal Main H/W, Village Tarkoni Nala, Ta. Kadana Dist. Mahisagar	9.30
10	Surat	Kakrapar RWSS	Zankhvav Rd. Sathvav Ta. Mandvi, Dist. Surat	42.00
11	Dahod	DDSA Kanjeta- Pipero RWSS	Ghodazar H/W, Adho Ghodazar Ta. Dhanpur, Dist. Dahod	25.00



## Annual Administrative Report 2017-18

Sr	District	Name of Scheme	Location of Filter Plant	Capacity in MLD
12	Dahod	DDSA Kanjeta- Pipero RWSS	Kanjeta H/W. Lamdimedri, Ta. Dhanpur, Dist. Dahod	7.00
13	Dahod	DDSA Patadungari RWSS	Patadungari H/W, Village Sahda, Ta. Garbada, Dist. Dahod	35.20
14	Dahod	DDSA Jesavada Gangardi RWSS	Sangasar H/W, Vill. Sangasar Ta. Dhanpur, Dist. Dahod	47.00
15	Dahod	DDSA Mandor RWSS	Singavli H/W, Vill. Singavli, Ta. Dhanpur, Dist. Dahod	16.20
16	Dahod	DDSA Gollav, RWSS	Ranipura H/W, Vill. Ranipura Ta. Devgadhbhariya, Dist. Dahod	13.00
17	Dahod	DDSA Gollav -Mangoi RWSS	Dabhva H/W, Vill. Kaliyakava Ta. Devgadhbhariya, Dist. Dahod	10.00
18	Bharuch	Narmadabara Aug. RWSS	Nand H/W, Ta. & Dist. Bharuch	16.20
19	Bharuch	Narmadabara Aug. RWSS	Sudiora H/W, Ta. Vaghara Dist. Bharuch	34.50
20	Ahmedabad	Bhangadh RWSS	Nr. Hebatpur Village, Navda- Dholera Road, Hebatpur Ta. Dholera	5.00
21	Banaskantha	Deodar Ru-Urban	At. Post Deodar, Deodar H/W, Deodar.	6.00

Sr	District	Name of Scheme	Location of Filter Plant	Capacity in MLD
22	Patan	Samisankheshwar RWSS	At. Post Sami, Sami H/W, Opp. Samba Shopping Centre Sami	45.00
23	Arvalli	SK-2 Part-1/A RWSS	Sayra H/W, Ta. Modasa	61.00
24	Arvalli	SK-2 Part-2/A RWSS	Pateliyanamuvada Ta. Bayad	36.00
25	Arvalli	SK-2 Part-1 Satarda RWSS	Satarda H/W, Ta. Malpur	25.00
26	Arvalli	SK-3 Part-3 Kunol RWSS	Sayara H/w, Ta, Modasa	3.00
27	Kheda	Fagvel RWSS	Asoliya Lake H/W Lasundra, Ta. Kathlal Dist. Kheda	6.10
28	Jamnagar	Aji -3 Remodeling Latipar Zone RWSS	Latipar H/W, Latipar Tankara Highway	5.70
29	Morbi	Morbi City WSS- Pkg.-3	Lilapar Road, (Gaushala H/W) Morbi	35.00
30	Morbi	Morbi City WSS- Pkg.-1	Nr. Nazarbag Railway Station, Nazarbag H/W. Morbi	hh.00
31	Kachchh	Abdasa Pkg.-2	Mothala Filter Plant Vill. Dolatpar, Ta. Lakhpat	22.00
32	Kachchh	Lakhpat Pkg.-5	Dolatpar Filter Plant Vill. Dolatpar, Ta. Lakhpat	11.00
33	Porbandar	Ranavav Group	Javantri Gala H/W, Ta. Ranavav	18.00



## Annual Administrative Report 2017-18

Sr	District	Name of Scheme	Location of Filter Plant	Capacity in MLD
34	Junagadh	Bhadar-2 RWSS	Ganod H/W Ta. Upleta, Dist. Rajkot	5.54
35	Gir-Somnath	Una-Diu RWSS	Tulsishyam Road, Una	9.65
36	Bhavnagar	Shihor Aug. RWSS	Valavad H/W, Rajkot Road, Nr. Valavad Village	34.00
37	Bhavnagar	Pasvi Aug. RWSS	Pasvi Main H/W, Pasvi Vill. Mahuva Road.	23.00
38	Amreli	Raydi Group Aug. (Hemal) RWSS	Hemal H/W. Vill. Hemal Ta. Jafrabad	4.50
			<b>Total</b>	<b>823.42</b>

Annexure- 15

Statement showing details of Budget Provision, Grant Released &  
Expenditure Incurred for the Year 2017-18

Sr. No.	Name of Programme	Financial Details (Rs. in Lacs)			
		Original Budget Provision	Revised Budget Provision	Grant Released	Total Expenditure Incurred
	<b>State Government</b>				
<b>(A)</b>	<b>State Budget (Plan) 67 - 2215</b>				
1	Research and Development	600.00	600.00	600.00	2.04
2	Water Conservation & Prevention of Wastage of Water (Support to GWSSB)	100.00	100.00	100.00	59.18
3	Drinking Water Infrastructure Protection Task Force (Advance Technology)	500.00	500.00	500.00	0.00
4	Mukhya Mantri Pani Samiti Protsahan Yojana	150.00	150.00	150.00	128.57
	<b>Sub Total- A</b>	<b>1350.00</b>	<b>1350.00</b>	<b>1350.00</b>	<b>189.79</b>
<b>(B)</b>	<b>Rural Water Supply Schemes General 67 - 4215</b>				
1	Rural Water Supply Schemes General	70319.38	74756.32	74756.32	85601.51
2	Non-Divisible flow to S.C. (GWSSB)				5774.78
3	NRDWP (State Share)	11389.38	13207.39	12199.92*	4758.77





## Annual Administrative Report 2017-18

Sr. No.	Name of Programme	Financial Details (Rs. in Lacs)			
		Original Budget Provision	Revised Budget Provision	Grant Released	Total Expenditure Incurred
4	NRDWP-DDP (State Share)	3440.00	1529.79	1529.78*	2859.25
5	Support Fund (State Share) WASMO	865.33	65.70	678.35*	821.80
6	Water Quality (State Share) WASMO	519.33	00.0	394.82*	333.34
7	Augmentation in Tap Connectivity in Rural Area General- WASMO	11000.00	11000.00	11000.00	9666.42
8	Urban Water Supply Scheme	14500.00	14500.00	14500.00	919.14
9	Implementation of Water Supply Scheme based on Sardar Sarovar Canal	69300.00	69300.00	69300.00	70222.47
10	Purchase of Desalinated Water from Gujarat Water Infrastructure Limited	1000.00	500.00	500.00	0.00
	<b>Sub Total- B</b>	<b>182333.42</b>	<b>1884859.19</b>	<b>1884859.19</b>	<b>181457.48</b>
<b>(C)</b>	<b>Rural Water Supply Schemes Tribal Area -96/93</b>				
1	Rural Water Supply Scheme Tribal Areas (GWSSB)	50000.63	75000.63	75000.63	73560.86
2	Rural Water Supply Scheme Tribal Areas (WASMO)	14800.00	14800.00	14800.00	9651.86
3	Augmentation in Tap Connectivity in Rural Tribal Area- WASMO	3812.95	3970.58	3970.58	4870.14

Sr. No.	Name of Programme	Financial Details (Rs. in Lacs)			
		Original Budget Provision	Revised Budget Provision	Grant Released	Total Expenditure Incurred
4	D.D.P (State Share) Tribal Area	960.00	503.11	503.11	32.58
5	Assistance in lieu of local contribution in Tribal Area	500.00	500.00	500.00	944.65
6	Special Provision Under 96 with TDD	7400.00	6704.50	0.00	0.00
7	Special Provision Under 93 with TDD	200.00	180.00	0.00	0.00
	<b>Sub Total- C</b>	<b>77673.58</b>	<b>101658.82</b>	<b>94774.32</b>	<b>89060.09</b>
(D)	<b>Rural Water Supply Schemes Schedule Caste Under 95</b>				
1	Rural Water Supply Programme Schedule Caste	1210.33	1210.33	1210.33	820.68
2	NRDWP Coverage (State Share)	1289.67	2770.39	2770.39	40.22
3	NRDWP- DDP (State Share)	389.60	628.23	628.23	39.74
	<b>Sub-Total- D</b>	<b>2889.60</b>	<b>4608.95</b>	<b>4608.95</b>	<b>900.64</b>
	<b>Total (A+B+C+D)- State</b>	<b>264246.60</b>	<b>292476.96</b>	<b>285592.46</b>	<b>271608.00</b>



## Annual Administrative Report 2017-18

Sr. No.	Name of Programme	Financial Details (Rs. in Lacs)			
		Original Budget Provision	Revised Budget Provision	Grant Released	Total Expenditure Incurred
	<b>Centrally Sponsored Schemes</b>				
<b>(A)</b>	<b>NRDWP – General</b>				
1	Coverage				7319.51
2	Quality Problem				223.62
3	W.Q.M.S.	11389.38	13207.39	11696.16	695.07
4	Computerization Project				4.19
5	Sustainability- Recharging				63.61
6	NRDWP - DDP	5160.00	2294.67	2294.67	3708.79
	<b>Total - A</b>	<b>16549.38</b>	<b>15502.06</b>	<b>13990.83</b>	<b>12014.79</b>
<b>(B)</b>	<b>NRDWP Tribal</b>				
1	Coverage				9152.21
2	Quality Problem	3812.95	4586.53	4586.53	9.06
3	Sustainability- Recharging				21.94
4	NRDWP- DDP	1440.00	754.67	754.67	222.32
	<b>Total - B</b>	<b>5252.95</b>	<b>5341.20</b>	<b>5341.20</b>	<b>9405.53</b>

Sr. No.	Name of Programme	Financial Details (Rs. in Lacs)			
		Original Budget Provision	Revised Budget Provision	Grant Released	Total Expenditure Incurred
<b>(C)</b>	<b>NRDWP – SCP</b>				
1	Coverage	1289.67	4312.14	4312.14	671.55
2	Sustainability- Recharging				1.68
3	NRDWP- DDP	584.40	943.35	943.35	238.55
	<b>Total - C</b>	<b>1874.07</b>	<b>5255.49</b>	<b>5255.49</b>	<b>911.78</b>
<b>(D)</b>	<b>NRDWP- WASMO</b>				
1	Support Activity	1298.00	98.55	1017.54	1612.78
2	Water Quality Monitoring and Surveillance	779.00	0.00	592.24	794.28
	<b>Total - D</b>	<b>2077.00</b>	<b>98.55</b>	<b>1609.78</b>	<b>2407.06</b>
	<b>Total (A+B+C+D)- Central</b>	<b>25753.40</b>	<b>26197.30</b>	<b>26197.30</b>	<b>24739.16</b>
<b>(A)</b>	<b>Standing Charges (Non-Plan)</b>				
1	Direction & Administration	4000.00	4000.00	4000.00	24369.34
2	Maintenance & Repairs	7000.00	7000.00	7000.00	33141.45
3	Survey Charges for Public Health Works	22.00	22.00	22.00	1.95
4	Machinery and Equipment	20.00	20.00	20.00	0.00
	<b>Total - A</b>	<b>11042.00</b>	<b>11042.00</b>	<b>11042.00</b>	<b>57512.74</b>
	<b>Total (State + Central + Standing Charges)</b>	<b>301042.00</b>	<b>329716.26</b>	<b>322831.76</b>	<b>353859.90</b>

\* In the year 2017-18, the National Rural Drinking Water Program has been restructured since 13.11.2017, according to which, the 4 nos. of schemes shown under Sr. No. 3,4,5 & 6 are combined and has been considered as a single scheme as under Sr. No.3. Accordingly out of the total grant received for item under Sr. No. 3, separate grant for WASMO has been given under Sr. No. 6 & 7.



Annexure - 16

District wise number of sources tested

S.No.	District	Tested Source	Tested Samples
1	AHMEDABAD	7357	12015
2	AMRELI	3946	6462
3	ANAND	6199	7903
4	ARAVALLI	2497	3214
5	BANAS KANTHA	9325	18534
6	BHARUCH	9712	12112
7	BHAVNAGAR	5202	6024
8	BOTAD	4815	6049
9	CHHOTAUDEPUR	10656	11460
10	DANG	5909	7506
11	DEVBHOO MI DWARKA	1972	3260
12	DAHOD	8629	9027
13	GANDHINAGAR	2482	3735
14	GIR SOMNATH	3680	6499
15	JAMNAGAR	3187	4277
16	JUNAGADH	3043	3828
17	KACHCHH	4352	6114
18	KHEDA	6786	9769
19	MEHSANA	3813	7531
20	MAHISAGAR	8717	9637
21	MORBI	1038	1145
22	NARMADA	8539	9230
23	NAVSARI	15027	16275



S.No.	District	Tested Source	Tested Samples
24	PANCH MAHAL	7198	8333
25	PATAN	2726	5175
26	PORBANDAR	1580	2688
27	RAJKOT	4906	7726
28	SABAR KANTHA	2255	2835
29	SURAT	9415	11608
30	SURENDRANAGAR	6196	9225
31	TAPI	8391	9104
32	VADODARA	3545	3645
33	VALSAD	14540	15810
	<b>Total</b>	<b>197335</b>	<b>257755</b>

Gujarat Water Supply & Sewerage Board  
Control Room : Toll Free Helpline No. 1916  
E-mail : gwssbhocontrol@gmail.com