

GUJARAT WATER SUPPLY & SEWERAGE BOARD GANDHINAGAR



Shri Kunvarjibhai Bavaliya
Hon. Minister, Gujarat State



Shri Mukesh Patel
Hon. Minister (State), Gujarat State



Shri Bhupendrabhai Patel
Hon. Chief Minister, Gujarat State

ANNUAL ADMINISTRATIVE REPORT 2021-2022





Annual Administrative Report 2021-2022

**GUJARAT WATER SUPPLY & SEWERAGE BOARD
GANDHINAGAR**

ANNUAL ADMINISTRATIVE REPORT 2021-22

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	01
	(D) Legal Framework	02
	(E) Board Members as on 31.03.2022	03
	(F) Board meetings held during the year 2021-22	04
	(G) Other Statutory Committees of the Board	05
2	Organizational Structure of the Board	08
	(A) Organizational Structure at the time of formation of Board	08
	(B) Organizational Structure at present	08
	(C) Functions of Various Branches at Head Office of the Board	10
3	Establishment of the Board	12
	(A) Approved posts, filled posts and vacant posts of the Board	12
	(B) Details of Promotions, Recruitments and Retirements during the Year 2021-22	13
	(C) Details of Departmental Promotion Committee (DPC)	13
4	Norms of Drinking Water Supply and its Tariff	14
	(A) Norms as per Central Public Health and Environmental Engineering Organization (CPHEEO)	14
	(B) Norms as per Ministry of Drinking Water and Sanitation, Govt. of India	14



Sr. No.	Content	Page No.
	(C) Norms adopted by water supply department, Gov. of Gujarat	15
	(D) Norms for Installation of Hand Pump	15
	(E) Water Tariff	15
5	Creation of Infrastructure	16
	(A) Various Types of Water Supply Schemes	16
	(B) Bulk Pipeline Network	18
	(C) Villages and Towns covered	18
	(D) Households Covered	19
	(E) Quantity of Water Supplied	19
6	Water Treatment Facilities	20
	(A) Existing Water Treatment Plants	20
7	Details of the Vigilance Unit of the Board	20
8	Control Room	21
9	Gujarat Jalseva Training Institute - GJTI	22
	(A) Work done during the year 2021-22 by Gujarat Jalseva Training Institute	22
	(B) Role of GJTI	22
	(C) Water Quality Monitoring & Surveillance (By Laboratories) :	30
10	Functioning of Geological and Recharge Cell	46
11	Deposit works Undertaken by the Board	47
	(A) Activities of Urban Underground Drainage Schemes and Urban Water Supply Schemes	47
	(B) Works of Sewage Treatment Plant under the underground Drainage Schemes	48
	(C) Projects under the AMRUT Mission	49

Sr. No.	Content	Page No.
	(D) Works for Projects under Policy for Reuse of Treated Waste Water	50
12	The Gujarat Domestic Water Supply (Protection) Act, 2021	51
13	Financial Details	52
	(A) Details of fund allocation, grant received and expenditure incurred by the Water Supply Department	52
	(B) Capital and Revenue Expenditure incurred by the Board	53
	(C) Details of expenditure incurred in the Tribal Areas	54
	(D) Details of expenditure incurred for the Scheduled Caste	55
	(E) Details of revenue income of the Board	55
14	Annexures (1 to 16)	56 to 97



1. Preamble/Background

(A) History of water supply and sewerage activities

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

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

During the time period from 1960 to 1964, mostly urban water supply and drainage schemes were implemented. Thereafter, in the year 1964, the State Government started implementing Rural Drinking Water Supply Schemes.

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

The State Government formed an autonomous body called "Gujarat Water Supply and Sewerage Board" on 20th August, 1979 with the help of Gujarat legislative Act No 18, 1979. The main purpose for formation of the Board was rapid implementation of water supply and sewerage systems and at the same time proper regulation of the facilities.

There are total 12 members in the board including Chairman and Member Secretary. Areas of Gujarat State Municipal Corporations and 350 Urban areas and 17,843 villages are included in the jurisdiction of the Board;.

(C) Duties and Responsibilities of the Board

- Prepare and execute the schemes for supply of water and sewerage for disposal.
- Prepare draft State Plan for water supply and sewerage on the direction of the State Government.

- Render all necessary services with regards to water supply and sewerage facilities to the State Government.
- Review and advice on the tariff of water supply.
- Assess the requirement of material its procurement and utilization.
- Establish state standards for water supply and sewerage projects.
- Operate, run and maintain water supply schemes across the state.
- Assess requirement of manpower and training regarding water supply and sewerage services.

(D) Legal Framework

The Board shall be treated as an independent authority. The Board consists of following members, namely :

- (I) The Chairman to be appointed by the State Government, from amongst persons appearing to it to be qualified 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 the State Government from the Health and Family Welfare Department, not below the rank of Deputy Secretary to 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 Government, to be appointed by the State Government, ex-officio ;
- (v) A representative of State Government from the Finance Department, or Planning Department, not below the rank of Deputy Secretary to 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, who are experts in economics or development planning and engineering, one of which shall be a woman member.

(E) Board members as on 31-03-2021

Sr. No.	Name of Member	Designation
1	Shri Dhananjay Dwivedi, IAS Secretary (Water Supply), Narmada, Water Resources, Water Supply & Kalpsar Department, Govt. of Gujarat	Chairman
2	Smt. Mamta Varma, IAS Additional Chief Secretary, Department of Energy And Petrochemicals, Government of Gujarat.	Member
3	Shri Vipul Mitra, IAS Principal Secretary, Panchayat, Rural Housing & Rural Development Department, Government of Gujarat	Member
4	Shri Manisha Chandra, IAS Secretary (Expenditure) Finance Department, Government of Gujarat	Member
5	Shri Rajkumar Benival, IAS Managing Director, GUDC Government of Gujarat	Member
6	Shri Mayur K. Mehta, IAS Member Secretary-GWSSB Government of Gujarat	Member
7	Shri Mayur K. Mehta, IAS Chief Executive officer, Gujarat Water Infrastructure Ltd, Government of Gujarat	Member

Sr. No.	Name of Member	Designation
8	Shri K.A. Patel Secretary (Water Resources), Narmada, Water Resources, Water Supply & Kalpasar Department, Government of Gujarat	Member
9	Shri S.B. Vasava, Secretary, Road & Building Department Government of Gujarat	Member
10	Shri Rajesh Joshi Financial Advisor, Narmada, Water Resources, Water Supply & Kalpasar Department, Government of Gujarat	Member
11	Shri V.S. Patel Managing Director Gujarat Water Resources Development Corporation, Government of Gujarat	Member
12	Shri A.D. Chauhan Chief Administrative Officer- GWSSB Gandhinagar.	Convener

(F) Board Meetings held during the year- 2021-22

Sr. No.	Date of Meeting	Board Meeting No.	Number of Agenda
1	16/04/2021	284	-
2	08/06/2021	285	2
3	03/07/2021	286	19
4	31/07/2021	287	29
5	09/09/2021	288	69
6	08/10/2021	289	17
7	30/10/2021	290	17



8	12/11/2021	291	0
9	04/01/2022	292	14
10	05/03/2022	293	42

(G) Other Statutory Committees of the Board.

(1) Tender and Purchase Committee (TPC)

There are two Tender and Purchase Committees (TPC) existing in the Board, namely TPC - 1 & TPC - 2. These committees are formed as per the Finance Department's G.R. dated 13/05/1997 & 03/09/1998. Tenders up to the value of Rs. 2.0 crores are approved by TPC-2, where as the TPC - 1 is empowered for tenders above Rs. 2.0 crores. The decisions regarding extension of time limit, extra and excess item and savings etc. are taken by the respective TPC. The Chairman of the Board & Secretary, Water Supply is the head of TPC - 1 and the Member Secretary of the Board is the head of TPC - 2. Members of the TPC - 1 & 2 are shown in **Annexure-1 & 2)**

(1.1) Details of Tender and Purchase Committee-1

Sr.No	Date of Meeting	TPC-1 No.	Number of Resolutions	Tender amount Sanctioned in Rs. Crore
1	16/04/2021	399	22	982.91
2	08/06/2021	400	11	322.91
3	03/07/2021	401	05	61.34
4	31/07/2021	402	15	202.65
5	09/09/2021	403	21	996.42
6	08/10/2021	404	10	480.53
7	30/10/2021	405	15	440.68
8	12/11/2021	406	10	325.40
9	04/01/2022	407	07	76.84
10	05/03/2022	408	39	1468.17
		Total	155	5357.85

(1.2) Details of Tender and Purchase Committee-2

Sr.No	Date of Meeting	TPC-2 No.	Number of Resolutions	Tender amount Sanctioned in Rs. Crore
1	16/04/2021	259	36	47.81
2	09/06/2021	260	15	27.07
3	03/07/2021	261	09	15.26
4	31/07/2021	262	05	09.19
5	09/09/2021	263	13	19.31
6	08/10/2021	264	16	33.96
7	02/11/2021	265	10	23.40
8	04/01/2022	266	16	32.17
9	16/03/2022	267	21	40.77
		Total	141	248.94

(2) Technical Scrutiny Committee (TSC)

Projects having cost more than Rs. 7.0 crore are checked by the Technical Scrutiny Committee considering technical & cost-economic factor.

Obtaining opinions from experts such as Chief Engineers, Superintending Engineers and highly experienced consultants regarding structures and hydraulics, the scheme is approved after detailed scrutiny by Technical Scrutiny Committee members and experts.

Members of the TSC are as per Board Meeting no. 242 dt.29/05/2012 resolution.

Details of members of the TSC are show in **Annexure-3**.

Details of Technical Scrutiny Committee meetings held during the year 2021-22

Sr.No	Date of Meeting	TSC Meeting No.	Number of Resolutions	Amount of Schemes Sanctioned Rs in Crore
1	22/04/2021	176 (SOR)	01	0.00
2	27/05/2021	177	02	113.73



3	16/06/2021	178	29	1910.99
4	28/07/2021	179	28	965.58
5	11/08/2021	180	52	2369.47
6	25/08/2021	181	37	1846.75
7	01/09/2021	182	07	324.63
8	28/09/2021	183	22	980.44
9	13/10/2021	184	10	375.38
10	28/10/2021	185	17	616.00
11	22/12/2021	186	19	1103.63
12	16/02/2022	187	24	1547.09
13	02/03/2022	188	16	1393.11
		Total	264	13546.80

(3) 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 Jal Jivan Mission (JJM) Programme. It also monitors the progress, completion and commissioning of the schemes.

Member of the SLSSC are shown in **Annexure-4**

Details of Technical SLSSC held during the year

Sr.No	Date of Meeting	Meeting No.	Number of Resolutions	Scheme amount Sanctioned in Rs. Crore
1	06/06/2020	14	61	2161.49
2	29/08/2020	15	18	605.36
3	24/11/2020	16	113	2623.07
4	06/03/2021	17	155	7065.16
5	31/03/2021	18	225	9081.82
6	07/07/2022	19	16	1815.07

(4) Source Finding Committee (SFC)

(4.1) A meeting of State Ministers, Secretaries and Chief Engineers Rural Water Supply and Sanitation was held on 11th and 12th of February 1987 at New Dehli. During this meeting it was decided to constitute a committee on Sources Finding at state level and same was approved with modification vide Resolution No. TMP-1087-GOI-127-N Dated July 8th 1988.

(4.2) Representatives from various departments of Central and State Government have been included in the SFC. The idea behind this aspect was to get technical, scientific and administrative inputs from the relevant departments. This Committee approve the source for group water supply schemes based on surface water source and ground water based source.

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

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

Members of the SFC are shown in **Annexure-5**

(2) Organizational Structure of the Board

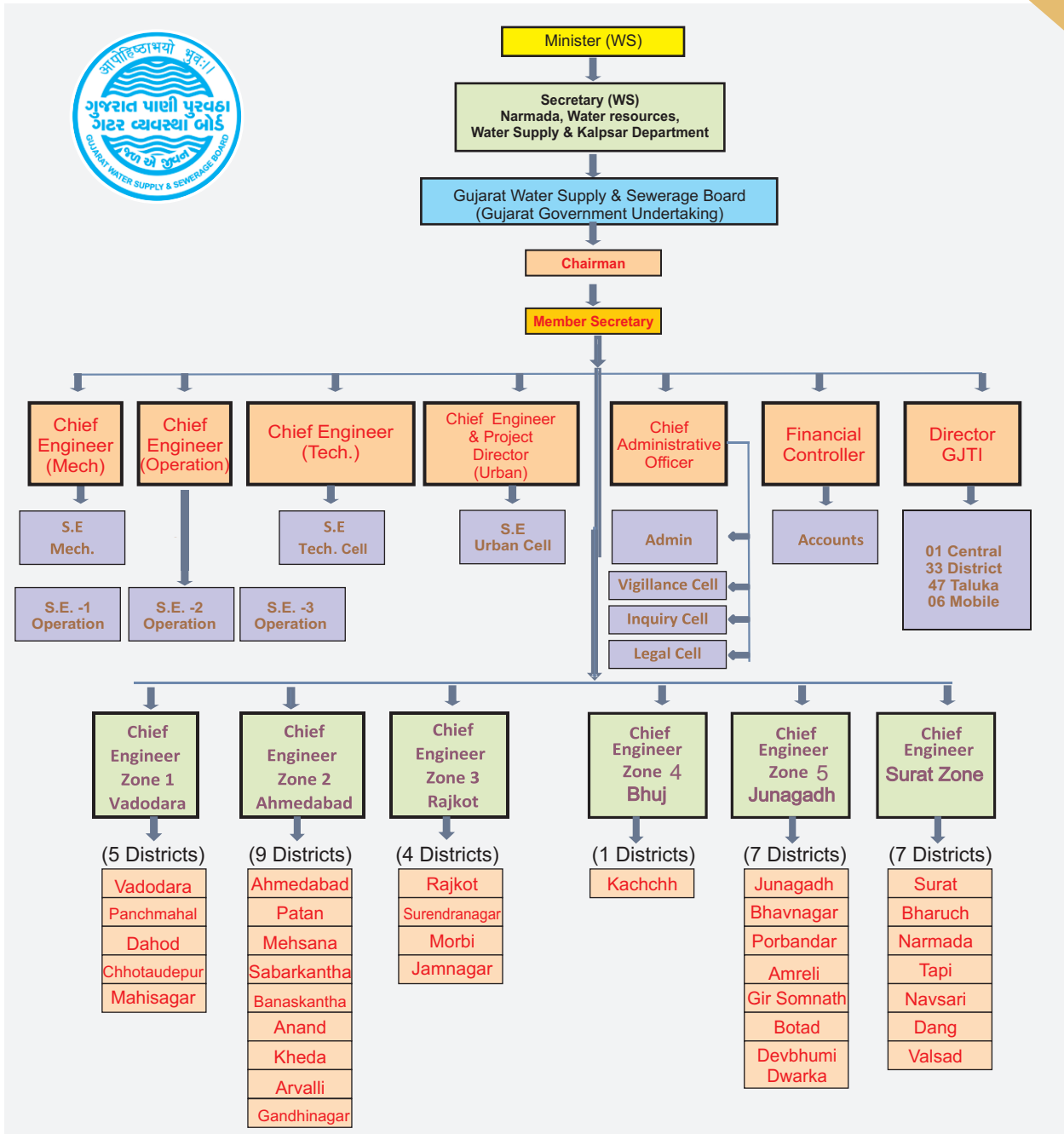
(A) Organizational structure at the time of formation of Board

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 Engineer, 1 Deputy Administrative Officer and 1 Accounts Officer; cumulating to total 33 sanctioned posts.

Thereafter, in February, 1980 two project circles 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 Circles and 1 Mechanical Circle with subordinate staffs 4166 technical / administrative / accounts / service staff.

(B) Organizational Structure at Present

With increasing population, improved living standards and availability of more funds, there was huge increase in the quantum of work the Board undertakes. Present day organizational structure of the Board is shown in the following diagram.



Vide Board's order Dt.25/08/2019 the office of the Chief Engineer Surat Zone is functioning with immediate effect at Surat head quarter. Jurisdiction of the Board is divided into Six zones, keeping in view the geographical and administrative ease. **(Annexure-6)**

Above zones are further divided into Circle Offices, Divisional offices and Sub-Divisional offices of Civil and Mechanical branches. **(Annexure-7)**

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

Branches	Functions
Operation Cell	C.O.S. P.G. Portal, V.I.P. Responses to (Reference), Water Connection Proposals (Including IFP Portal), Control Room, Dissemination of Assembly Queries, Scrutiny and approval of proposals for repair and maintenance of existing water supply Schemes, Functionality of Existing schemes, good as per Rate contract purchase and flow meter.
Mechanical Cell	<p>Mechanical Operation of Water Supply Schemes : Monitoring implementation of mini pipe/solar powered mini pipe water supply scheme, innovative hand pumps and bore wells and electro mechanical works.</p> <p>Registration of vendors in respect of mechanical goods and civil and mechanical as per rate contract.</p>
Technical Cell	<p>Technical and administrative approval of water supply schemes. Scrutiny and Approval of Technical Proposals, Legislative Questions, monitoring of the scheme under progress, budget performance, Narmada Action Plan, Action Plan, performance of various committees, agency debar, scrutiny of TPC proposals, performance of progress reports of various projects.</p>
Vigilance Unit	<p>Vigilance Unit at Head Office of Gujarat Water Supply and Sewerage Board is functioning form 09-05-1997. Which functions under the control of the chief administrative officer of the board the Vigilance unit of Gujarat Water Supply and Sewerage Board,</p>



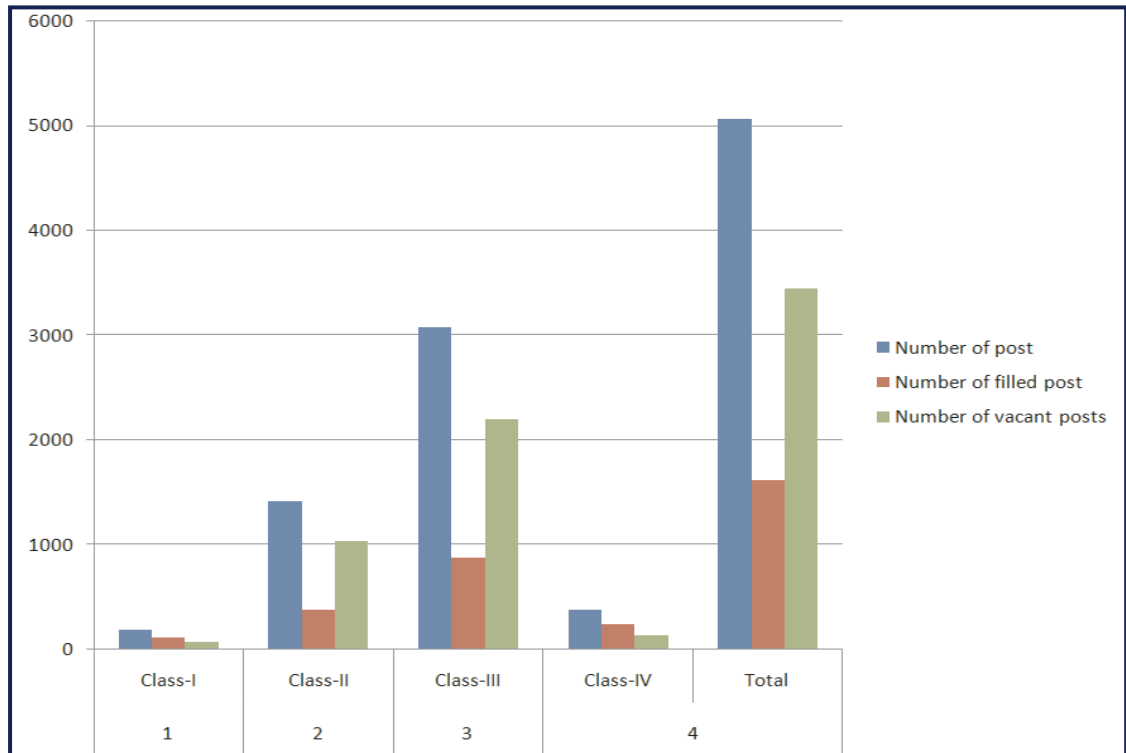
Branches	Functions
	Gandhinagar has been receiving applications/complaints from the state regarding malpractice and corruption against various offices of the Board. On the basis of which applications are investigated by the Vigilance Unit. The task of preparing the investigation report is assigned to the Preventive Vigilance Cell. The Preventive Vigilance Cell prepares an investigation report after obtaining detailed information from the site and the investigation report is sent to the Vigilance Unit for further action.
Accounts 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 Deposit works of Urban Drainage and Water Supply Schemes and work for projects under policy for Reuse of Treated Waste Water (TWW)
Control Room	Gujarat Water Supply and Sewerage Board has established a 24*7 control room in the head office to solve drinking water problem in rural areas.
Gujarat Jalseva Training Institute	Conduct and Organize Trainings and Departmental Professional Examination, Monitoring of Laboratory for testing of quality of drinking water

3. Establishment of the Board

(A) Approved post of the Board, filled posts and Vacant posts

Sr. No	Class	Number of post	Number of filled post	Number of vacant posts
1	Class-I	187	102	85
2	Class-II	1415	283	1132
3	Class-III	3078	621	2457
4	Class-IV	379	185	194
	Total	5059	1191	3868

As on date 31-3-2021, out of total **5059** posts, **1191** posts are filled and **3868** posts are vacant.





(B) Details of Promotions, Recruitments and Retirements during the year

Sr.No	Class	Number of Promotions	Number of Recruitments	Number of Retirements (Incl. Resign.)
1	Class-I	32	00	21
2	Class-II	41	00	33
3	Class-III	19	00	141
4	Class-IV	00	00	31
	Total	92	00	226

(C) Details of Departmental Promotion Committee (DPC)

During the year Departmental Promotion Committees were held and 60 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	26/10/2021	C.E. (Civil)	02	By Promotions-02
		26/10/2021	A.E. (Civil)	07	By Promotions-07
		26/10/2021	A.E. (Mech)	02	By Promotions-02
		26/10/2021	E.E. (Civil)	14	By Promotions-14
		26/10/2021	E.E. (Mech)	07	By Promotions-07
2	Class- II	30/12/2021	DEE (Civil)	41	By Promotions-41
3	Class- III	29/10/2021 Gujarat Zone	Assistant Superintendent From Senior Clerk (Account)	12	By Promotions-12
		10/01/2022 Saurashtra Zone	Assistant Superintendent From Senior Clerk (Account)	03	By Promotions-03
		27/12/2022	Oversior From Technical Assistant / Work Assistant	05	By Promotions-05
		10/01/2022 Gujarat Zone	Junior Clerk from Peon	02	By Promotions-02
			Total	95	

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 coverage, population to be served and per capita water supply etc. have been decided.

1. Design Period

Generally, water supply schemes are designed to cater to the demand 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 of 70 lpcd potable water supply. Since last 4 decades, a norm of 40 lpcd is being followed. However, 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

Purpose	Quantity (lpcd)
Washing Utensils and House	10
Ablution/ Toilets	10
Washing of Clothes and other Uses	12
Total	55

- 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 household to be included in the coverage of the scheme or a time of 30 minutes for fetching water can be considered.

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

(1) Design Period

The design period of Water supply schemes prepared by the Department is 30 years; except the pumping units for which 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 has been increased to 100 lpcd in rural areas and 140 lpcd in Urban areas. All 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 where the population is scattered and topography is undulating. As per the guidelines of the Government of India; generally 1 new Hand pump is to be provided per 250 persons in general areas, but Government of Gujarat has a better citizen welfare oriented policy; so 1 new hand pump is provided 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 2020-21 is as shown below :

Sr No	Type of Consumer	Rate in Rs per 1000 litre	Remarks
1	Village Panchayats	2.00	With effect from Dt. 8/2/2007
2	Nagarpalikas	4.00	
3	Municipal Corporations	6.00	
4	Educational/Religious/Social/Health Institutes	10.00	
5	Central Government Defense Units	11.00	Rate fixed vide State Government's Resolution Dt. 12/09/2019, there after, every year there will be increment of 10% in it.
6	Industries	56.46	Dt.1/4/2021 to 31/3/2022

5. Creation of Infrastructure

(A) Various types of Water Supply Schemes

(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. As on 31-03-2020 there were 2,72,464 working hand pumps. During 2020-21, 4052 new hand pumps are installed. Hence, as on 31-03-2021, there are 2,74,297 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 pump and stored in HDPE tanks of 5,000 liter capacity; from which about 20 to 25 tap connections are provided along with one cattle trough. As on 31.03.2020 there were 17,031 nos. of Mini Piped Water Supply Schemes. During 2020-21, 1288 Mini Pipe Water Supply Schemes were completed. Hence, as on 31-03-2021, total 18,319 nos. of Mini Pipe Water Supply 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 liter capacity. Tap water connections are provided to the nearby houses along with stand posts and a cattle trough. As on 31.03.2020 there were 1036 nos. of Solar Based Mini Piped Water Supply Schemes. During 2020-21, 34 Solar Based Mini Pipe Water Supply Schemes were completed. Hence, as on 31-03-2021, total 1070 Solar Based Mini Piped Water Supply Schemes are functional in the State.

(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, in which 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.

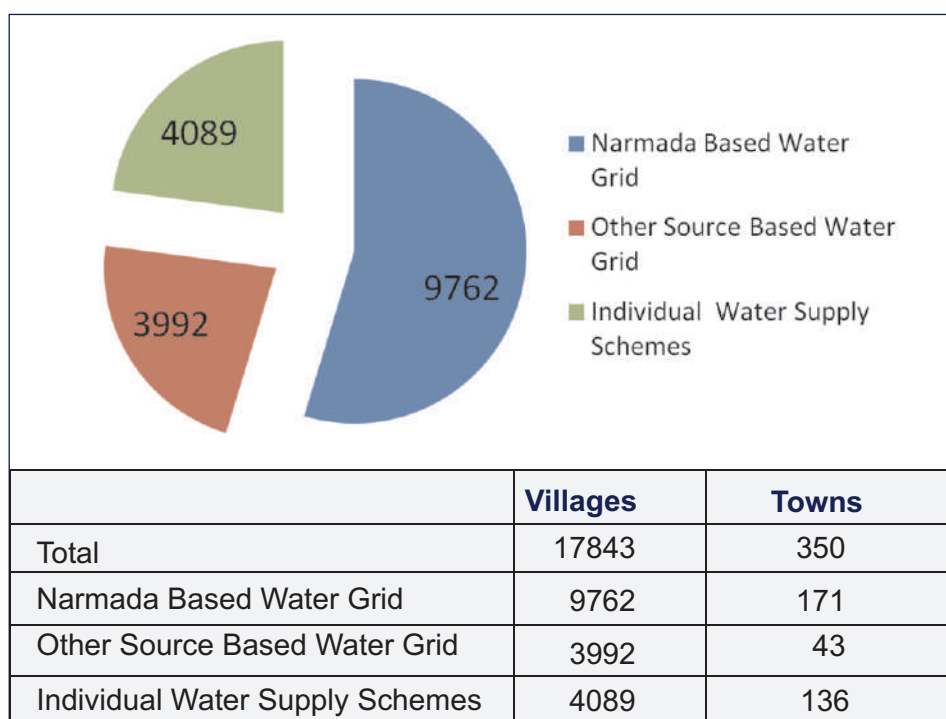
Details of Elevated Storage Reservoirs, Under Ground Sumps and Pumping Stations constructed under Various Regional Water Supply Schemes are shown in **Annexure 8**.

(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 dt.31/03/2021; a total of 2,962.76 km of bulk pipeline has been laid in the state which is known as “Water-Grid”

(C) Villages and Towns Covered

Details of district-wise coverage of villages and towns under the State Wide Drinking Water Supply Grid as on dt.31/3/2021 are as shown in **Annexure-9 and 10**.



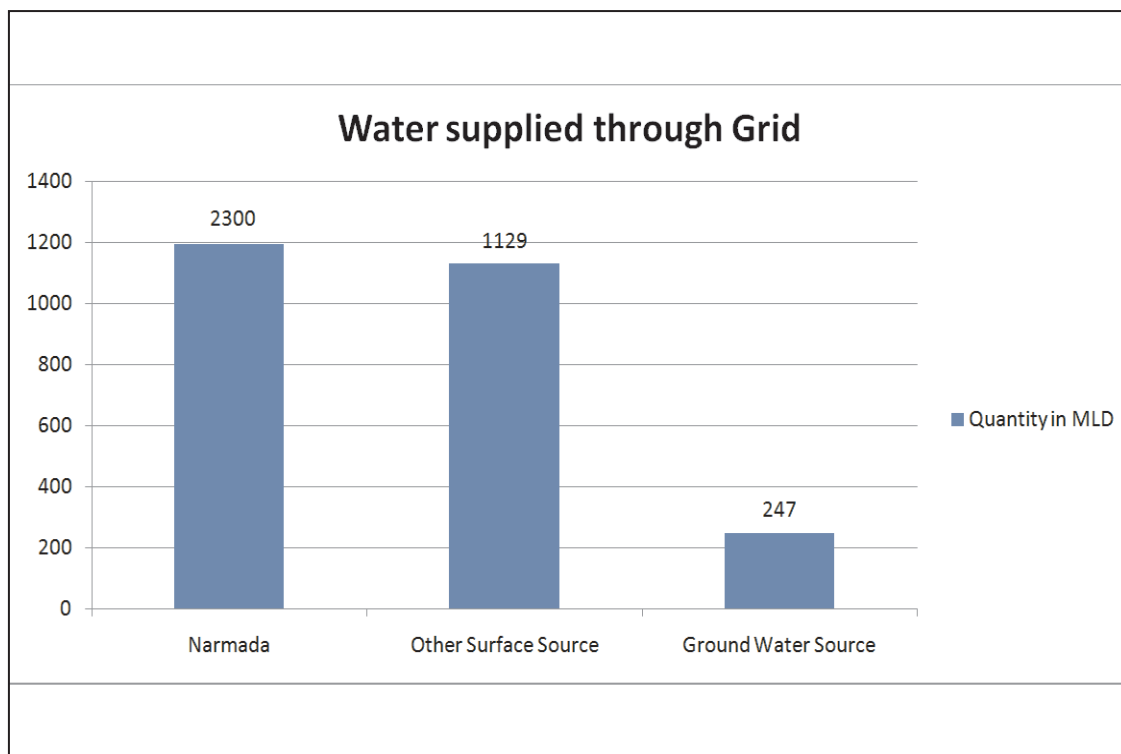
(D) Household covered

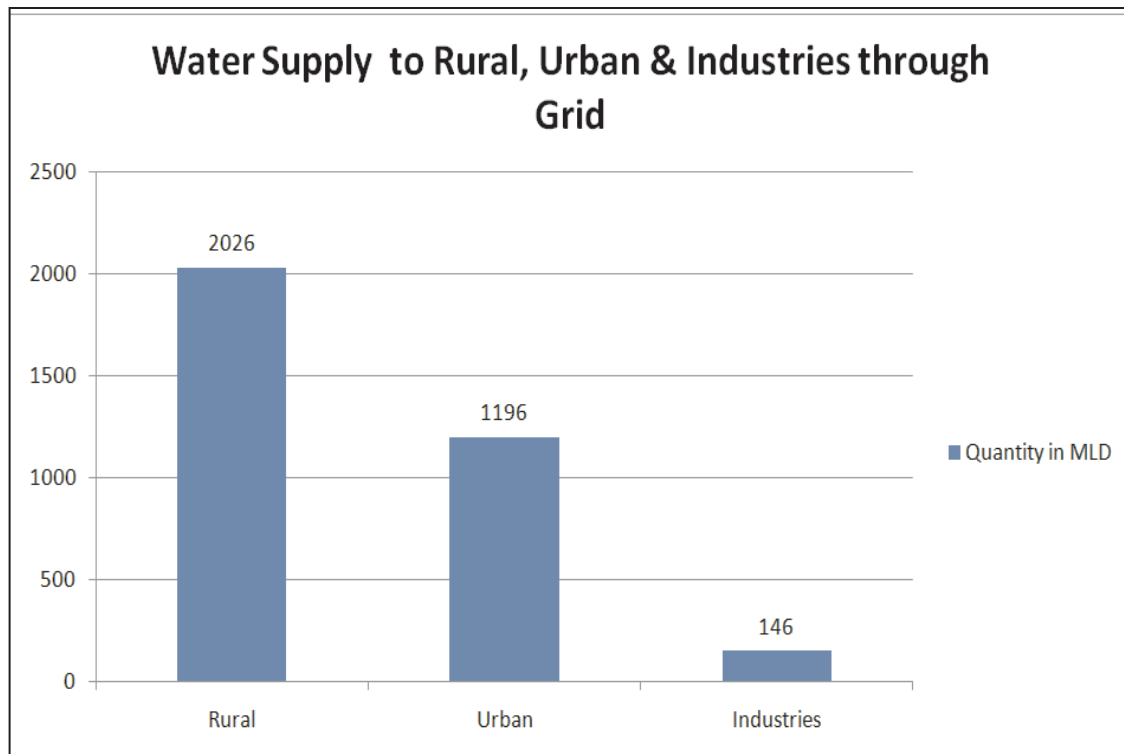
WASMO is the main organization for implementation of in-village water supply schemes and providing tap connectivity to individual households. As on 31.03.2021, 77.16 lakh households have been provided tap connectivity, which is 83.04 % of total households of rural areas. District-wise tap connectivity is shown in **Annexure-11**.

(E) Quantity of water supplied

The major source of water for GWSSB is the Narmada Water and the water stored in various reservoirs of the State. For domestic and industrial useage, in addition to 2300 MLD allocation from Narmada Water, there is allocation from various reservoirs of the State as well. About 3368 MLD drinking water supplied through State Wide Drinking Water Supply Grid.

Details of district wise water supplied is given in **Annexure-12 & 13**.





6. Water Treatment Facilities

Gujarat 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, taste, 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

There are a total of 283 nos. of Water Treatment Plants having total capacity of 4444.03 MLD existing in the State. **(Annexure-14)**,

7. Details of the Vigilance Unit of the Board

The vigilance cell has been been functioning at Head Office, Gandhinagar since 09/05/1997 under the control of the Chief Administrative Officer of Gujarat Water Supply & Sewerage Board. This cell has been receiving application/complaints regarding malpractices and corruption of various field offices

across the state. The cell carries out a preliminary inquiry work in pursuance of the application through Preventive Vigilance Cell. On receiving of complaints/ application from Vigilance Cell, Preventive Vigilance Cell institutes the site investigation, obtains other detailed information and finally, prepares the inquiry report. This report is subsequently sent to the Vigilance Cell for further action.

Work done by Preventive Vigilance Cell during the period from 01/04/2021 to 31/03/2022 are as follows :

Sr.	Purpose	Quantity (Ipcd)
1	Inquiry Report based on Field inspection for the complaints made to Board Office	46
2	Preventive Vigilance inspection carried out by Executive Engineer, Preventive Vigilance Cell	20

Details of the complaints/applications received by Vigilance Cell at Board office during theyear 2021-22 and its disposal :

Sr.	Purpose	Nos.
1	Pending case till 31/03/2021	135
2	Complaint received during the year 2021-22	20
3	Report Submitted/Completed during the year 2021-22	105
4	Pending Case till 31/03/2022	103

8. Control Room

A 24*7 control room has been established by the Gujarat Water Supply and Sewerage Board at the head office to solve the problem of drinking water in the rural areas. For which toll free number 1800-233-3944/1916 is working day and night

Here, the resolution of the problem of the complaint filed by the complainant is done. Through ERP software, SMS is also sent to concerned officials and complainants, in which Complaint number and complaint details are sent and the grievance is redressed within a period of three days.

9. Gujarat Jalseva Training Institute

- Gujarat Jalseva Training institute is a training unit of Gujarat Water Supply & Sewerage Board under Narmada, Water Resources, Water Supply and Kalpsar Department. Government of Gujarat. The institute was established in October 1988 by the Water Supply and Sewerage Board with the help of World Bank.
- The training programs of the Institute are sponsored by the State Government and Ministry of Drinking Water & Sanitation.



Recognition by GOI.

- Gujarat Jalseva Training Institute is recognized as National Key Resource Centre (**KRC**) by Ministry of Drinking Water & Sanitation (**MoDWS**), Government of India, in the year 2009-10
- Central Laboratory of GJTI is identified as State Referral Institute (**SRI**) by Ministry of Drinking Water & Sanitation, Government of India.
- **MoDWS** is now restructured and subsumed into National JalJeevan Mission (NJJM), Ministry of Jal-Shakti, Department of Drinking Water & Sanitation, GOI (KRC-NJJM)

B. Role of GJTI.

1. Trainings.

- 1.1 To conduct Induction Trainings for newly recruited employees.
- 1.2 To conduct Refresher Trainings for all cadres, pertaining to technical and administrative aspects in water sector



- 1.3 To conduct National level KRC Trainings (sponsored by National JalJeevan Mission (NJJM), Ministry of Jal-Shakti, Department of Drinking Water & Sanitation, GOI (KRC-NJJM)
- 1.4 To organize Exposure Field Visits
- 1.5 To organize Long Duration Administrative Training.
- 1.6 To depute technical & administrative officers of GWSSB to other reputed institutes of Gujarat & other States for training.

2. Departmental Examination

II. GJTI organizes Departmental Examinations for administrative and technical employees of the Gujarat Water Supply and Sewerage Board.

3. WQMS (Water Quality Monitoring & Surveillance)

- Drinking Water Quality Monitoring & Surveillance Programme (WQMS&P) in the Gujarat state follows the Uniform Drinking Water Quality Monitoring Protocol guidelines published by the Department of Drinking Water and Sanitation, Ministry of Jal Shakti, GOI.
- Under WQMS programme Chemical and Bacteriological analysis of drinking water samples are being carried out in 80 water testing laboratories situated across the state.
- In the Year 2020-21 there were 8 Laboratories that were NABL accredited. This includes SRI Laboratory at Gandhinagar and 7 laboratories located at Ahmadabad, Vadodara, Surat, Rajkot, Jamnagar, Bharuch and Mehsana. In this Year 2021-22 remaining all District Laboratories are NABL accredited and 40 Block Laboratories out of 46 are NABL Recognized.

Work done during the Year 2021-22

- In the beginning of year, i.e. in March-2021, Gujarat state was affected by the Novel Corona virus (i.e. Covid-19)

- Looking to this condition, GJTI had started to conduct training using online methods till June-2021. Each activity of training was converted into online methods.
- 27 trainings were conducted using online techniques during the year.
- In which Training nominations was invited online
- Link to join webinar was sent to participants by mail.
- Faculty members have delivered their sessions online
- Lecture materials, delivered by faculty members, were uploaded on GWSSB website for future reference
- 39 Online videos have been developed, through online trainings, and uploaded on GJTI's YouTube channel, on an account named “GJTI GWSSB” on the following topics:-
 1. Enterprise Resource Planning (ERP) (19 Videos)
 2. Account Cardr (25 Videos)
 3. Ad,omostatove (2 Videos)
 4. Civil Cadre (7 Videos)
 5. Mechanical Cadre (7 Videos)
 6. Geology Cadre (2 Videos)
- This channel was subscribed by 250+ members in past. Now Daysthere are 400+ subscribers.
- Digital Certificates were provided to the participants through mail for attending online trainings.
- 56 trainings were conducted as classroom trainingswhere in all Covid-19 safety guidelines were followed.
- Thus During the year, total 2963 participants were trained through 66 training programmes, which includes 56 classroom trainings & 27 online trainings (including KRC).

Glimpses of Activities

Training For Civil Engineers

- Conducted 17 trainings (including KRS) on following Civil Engineering topic through which 487 participants were trained.



- a. SOR & Estimates
- b. DTPs & Materials (Pipes, Valves, Joints etc.)
- c. Hydraulic Design of Gravity Main & Rising Main.
- d. Corrosion in Reinforced Concrete Structures and it's Remedial Measures.
- e. Network Design using EPANET & Jal Trandra, Hydraulic Design & Surge Analysis.
- f. EPA Surge (Module-2 of EPANET)
- g. Greywater Management
- h. Hydraulic Modeling of Drinking Water Distribution System
- i. Long-term O&M sustainability (including community contribution) of village level water supply schemes under JJM
- j. Affordable technologies for groundwater recharge to sustain drinking water source in areas of declining groundwater
- k. One water Paradigm shift- concept to development
- l. Selection, Design, Construction and Operation & maintenance of Water Treatment Plants.
- m. Public Private Partnership (PPP)

Training on Accounting related topics :

- Conducted 17 trainings (including KRS) on following Civil Engineering topic through which 487 participants were trained.
 - a. Public Financial Management System (PFMS)
 - b. Understanding of Technical & Financial Delegation of power of GWSSB-2020 B-1
 - c. Government e Marketplace (GeM)
 - d. Audit Related Activities of GWSSB (For empanelled CAAuditors of GWSSB)
 - e. How to File income Tax Return for the FY : 2020-21 (AY:2021-22)
 - f. Preparation of Tenders & Contracts



Training on Computer Software :

- Conducted 17 trainings on **Enterprise Resource Planning (ERP)**, through which 928 participants were trained. Out of which 4 trainings were conducted online, whereas 13 trainings were conducted as classroom trainings



Trainings on Administrative Topics :

- Conducted 2 trainings on following Administrative related topics through which 36 participants were trained.



- a. RTIACT 2005
- b. Departmental Training for Junior Clerk-2022 (Batch-1)

Training for Mechanical Engineers :

- Conducted 1 training on following Mechanical Engineering Topics through which 5 participants were trained
 - a. **Selection of LV Switchgear for Power Distribution with Selectivity**
 - This training was conducted by L & T Knowledge City, Vadodara

Training for Geologists

- Conducted 3 trainings on following Geological topics through which 51 participants were trained.



- a. Induction Training for Outsourcing Junior Geologists.
- b. Rainwater harvesting & ground water recharge
- C. Solutions to field problems related to Geological investigations

Training on Soft Skills topics :

- a. 5s Workplace Excellence
- b. Cyclone Risk Management & COVID-19

Joint Activities with IWWA, Ahmedabad Centre :

- Exposure field Visit for College Students of Adani College of Engineering :



- Exposure Field Visit was conducted for students of **Adani College of Engineering, regarding Water Treatment Plant(Kudasan)& Sewage Treatment Plant(Sargasan)**. In which 31 Students of Adani Institute college, Ahmedabad had participated.

Joint Activities with IWWA, Ahmedabad Centre :

- Total 3 **Departmental Examinations** were organised for following cadres in which **61** candidates has participated.

Branch	Dates	No. of Candidates
Departmental Examination for AAE & AE	26-28 July 2021	27
Department Examination for AEE & DEE	26-28 July 2021	28
Departmental Examination for Work Assistant & Technical Assistant	27-29 Sept. 2021	06
	Total	61

A. AAE & AE (Civil/ Mechanical) :

Departmental Examination for AAE & AE (Civil/Mechanical) Was conducted on 26to 28 July 2021.

The Details are us under.

Cadre	Civil Cadre			Mechanical Cadre		
	Candidates Appeared	Pass	Absent	Candidates Appeared	Pass	Absent
AAE & AE	13	12	01	15	15	00



B. AAE & AE (Civil/ Mechanical) :

Departmental Examination for AAE & DEE (Civil/Mechanical) Was conducted on 26 to 28 July 2021.

The Details are us under.

CADRE	Civil Cadre			Mechanical Cadre		
	Candidates Appeared	Pass	Absent	Candidates Appeared	Pass	Absent
AAE & AE	22	16	03	09	09	00



C. Work Assistant & Technical Assistant :

Departmental Examination for Assistant & Technical Assistant was conducted on 27 to 29 Sept. 2021.

Cadre	Civil Cadre		
	Candidates Appeared	Pass	Absent
Work Assistant & Technical Assistant	06	06	00



C Water Quality Monitoring & Surveillance (By Laboratories)

GJTI has provided all the resources and infrastructure by establishing drinking water testing Laboratories in the state. All the Laboratories are carrying out drinking water quality monitoring from the drinking water sources twice in a year. The major activities covered under the drinking water monitoring and surveillance programme are as follows.

- I. The testing activities are carried as per the internationally established standard methods for the Examination of Water and Waste Water published by American Public Health Association.
- II. Since 2016, NABL accreditation is provided for one (1) state and (SRI) (1) and Thirty Three (33) district level laboratories in two phases for the 13 Chemical test parameters of drinking water.

- III. Referral samples are being tested at SRI Laboratory from all districts.
- IV. Execution of Annual Maintenance Contract for the instruments, equipments of 60 out of 80 laboratories, other 20 district Laboratories under Comprehensive Maintenance Contract.
- V. Established Centralized Water Quality Data Management at SRI, GJTI.



Major Activities under WQMS

Cadre	Activity Details
1.	Pre-Monsoon Survey- March to May
2.	Post -Monsoon Survey - October to December
3.	Surface Source Survey - Raw Water, Treated Water
4.	Source Marking
5.	WQ Data management on IMIS
6.	Operation & Maintenance of Laboratories

No of Source- Samples tested during the FY : 2021-22

Financial Year	Chemical Samples Analyzed	Bacteriological Samples Analyzed	Total Samples Analyzed
2021-2022	1,04,353	1,89,050	2,93,403

WQMS Current Establishment & Planning

- I. All laboratories are equipped with HACH make DR 5000/6000 or Merck make Prove 600 UV spectrophotometers and other advance testing instruments. Procurement of more new laboratory instruments/ equipment's is under progress; as some instruments needs to be replaced at some laboratories

- II. All laboratories are also well equipped with Laminar flow, Modern incubators, autoclaves, Membrane Filter Assembly etc for Microbiological examination.
- III. Procurement of Certified Reference Material for Proficiency Test at all district laboratories is under progress.
- IV. All the Laboratories staff is provided sufficient training on Water Quality Monitoring and Surveillance activities.
- V. District level laboratories are equipped for the testing of 34 proposed test parameters as per protocol.
- VI. Taluka/Block Laboratories are also equipped for the testing of 18 proposed test parameters as per protocol.
- VII. All other laboratories are also equipped at par with NABL.
- VIII. As per Government of India's Guidelines, SRI and all District laboratories have gotten NABL Accreditation.
- IX. 40 Block Laboratories are out of 46 are NABL Recognized, 6 Block Laboratories are in progress for approval of NABL.
- X. State Laboratory, SRI at GJTI has procured ICP MS for Heavy Metals testing.

Quality Assurance and Validation :

- I. Proficiency testing for NABL Laboratories is carried out from Green Economy Initiative (P) Ltd, Ambala. The result of the PT test for all the tested parameters having Z score is reported less than 2.
- II. Re-examination of 5% unfit samples is carried out at one step higher laboratories.

Capacity Building & Training

Conducted 22 trainings(including KRC) on following Water Quality related topics through which **767** participants were trained



- a. Laboratory Management System & Internal Audit as per ISO/IEC 17025:2017
- b. Workshop on NABL ISO/IEC 17025 : 2017
- c. Laboratory Management System as per ISO/ IEC 17025:2017 Awareness Programme.
- d. WQMS with specific emphasis on use of FTKs (In association with UNICEF & WASMO)
- e. Quality Assurance for tap water Supply for Chemist/ Lab in-charge
- f. Measurement Uncertainty as per ISO/IEC 17025:2017
- g. NABL recognition training for Block Level laboratories.
- h. Water Quality & Disinfection of Water (incl. Chlorination)
- i. Maintenance of records, data & Registers as per ISO/IEC 17025:2017
- j. Operation & Maintenance of equipments/ Instruments used in water testing laboratories.
- k. WQMS Data Management
- l. Orientation program on “Effective documentatio of ISO/ IEC 17025:2017”
- m. Esuring safe drinking water in rural homes - Opetimum utilization of laboratory resources for scaling -up teating
- n. Enteries of Water Samples in software.

Capacity Building & Training

- Guest faculties & subject experts from following different institutes & cadres have been invited.
1. **Dr. Pankaj J Derashari**, Retd. Assi. Director, Animal Husbandry Dept. Gandhinagar
 2. **Ms. Nirha Desai**, Chartered Accountant, Gandhinagar
 3. **Sh. Devang Shah**, Associate Prof., DJMIT, Mogar, Anand & Consultant, Mark Procorn Pvt. Ltd., Vododara.
 4. **Sh. Ankit Vishwakarma**, Scientist- B, Central Ground Water Board (CGWB), Western Region, Ahmedabad
 5. **Sh. Nilesh P Padhariya**, Chief Consultant, Punyam Academy, Navrangpura
 6. **Sh. A. V. Soni**, Retd. Sup. Geo-hydrologist, GWSSB
 7. **Dr. K. Madhusudhana Rao**, Scientist- E, Institute of Seismological Research (ISR), Gandhinagar
 8. **Sh. R. N Shukla**, Retd. Sup. Geo-hydrologist, GWSSB
 9. **Sh. B. B. Chauhan**, Retd. Senior Manager (F & A) GWSSB
 10. **Sh. D. P. Manavadariya**, Retd. Senior manager (F & A) GWSSB
 11. **Sh. Sagar Soni**, Business Facilitator, GeM, Gandhinagar

MoU :

- GJTI has signed online MoU with **Adani Institute of Infrastructure Engineering, Ahmedabad**, for 3 years effective from 23/09/2020, regarding knowledge sharing & skill development.

Officers deputed to other state's institution for training

- 1 officer was nominated to attend seminar on “**Quality Assurance for tap water supply for Chemist / Lab in-charge**” National Centre for Drinking Water, Sanitation & Quality, Kolkata. Details of candidates are attached in **Annexure-II**



Officers deputed to In state institution for training

- 1 Officer was nominated to attend seminar on “**5S Workplace Excellence**” ESCI, Gandhinagar. Details of candidates are attached as per **Annexure-II**
- 2 officers were nominated to attend seminar on “**Cyclone Risk Management & COVID-19**” at GIDM, Gandhinagar. Details of candidates are attached in **Annexure-II**
- 5 officers were nominated to attend seminar on “**Selection of LV Switchgear for Power Distribution with Selectivity**” L&T Knowledge City, Vadodara. Details of candidates are attached as per **Annexure-II**.

Income :

- Revenue Income of **Rs. 19,00,030.00** was generated by GJTI during FY: 2021-22 with following details

Description	Amount in Rs.
Rent of Hostel Rooms & Training hall	8,27,590.00
Laboratories Sample Analysis Charges	10,72,440.00
Total	19,00,030.00

Summary :

- During the year, total 2963 participants were trained through 83 training programmes, which includes **56 classroom trainings & 27 online trainings**. In the total of 83 training programmes include 1 workshop, 1 Exposure Field Visit, 1 Induction Training, 1 Departmental Training, 3 Departmental Examinations & 76 refresher courses.
- **Against planning, to train 3000 participants during the year, 2963 participants were trained, i.e. 98.76% achievement.**
- Out of which 11 training programmes were sponsored by KRC-NJJM, 19 training programmes were sponsored by JJM-WQMS, 1 training programme was sponsored by DPE, New Delhi, 1 training programme was sponsored by UNICEF and other 51 training programmes were sponsored by National JalJeevan Mission (NJJM), Ministry of Jal-Shakti, Department of Drinking Water & Sanitation. Details are attached as per **Annexure-I**.

Annexure - I
List of Conducted Trainings during FY: 2021-22

Sr. No	Name of Course	Planned or Unplanned	Online or Classroom	Training Type	Branch	Training Level	No of Days	Date of Start	Date of Completion	Venue / Place	Total Trainees
1	Enterprise Resource Planning (ERP) Batch-1	Planned	Online	Refresher Course	Computer Software	State Level	1	28-4-2021	28-4-2021	GJTI	56
2	Laboratory Management System & Internal Audits per ISO/IEC 17025:2017 Batch-1	Planned	Online	Refresher Course	Scientific	State Level	4	26-4-2021	29-4-2021	GJTI	25
3	PFMS Payment Procedure (GOI Fund)	Unplanned	Online	Refresher Course	Account	GJTI Level	1	5-5-2021	5-5-2021	GJTI	10
4	Laboratory Management System & Internal Audits per ISO/IEC 17025:2017 Batch-2	Planned	Online	Refresher Course	Scientific	State Level	4	18-5-2021	21-5-2021	GJTI	26
5	Enterprise Resource Planning (ERP) Batch-2 Material Inventory	Planned	Online	Refresher Course	Computer Software	State Level	1	26-5-2021	26-5-2021	GJTI	106
6	SOR & Estimates	Planned	Online	Refresher Course	Civil	State Level	1	11-6-2021	11-6-2021	GJTI	110
7	DTPs & Materials (Pipes, Valves, Joints etc.)	Planned	Online	Refresher Course	Civil	State Level	1	14-6-2021	14-6-2021	GJTI	72
8	Hydraulic Design of Gravity Main & Rising Main B-1	Planned	Online	Refresher Course	Civil	State Level	1	18-6-2021	18-6-2021	GJTI	89
9	Workshop on NABL ISO/IEC 17025 : 2017	Unplanned	Classroom	Refresher Course	Scientific	State Level	1	22-6-2021	22-6-2021	GJTI	50
10	Enterprise Resource Planning (ERP) Batch-3 O&M Module	Planned	Online	Refresher Course	Computer Software	State Level	1	23-6-2021	23-6-2021	GJTI	119
11	Understanding of Technical & Financial Delegation of power of GWSSB-2020 B-1	Planned	Online	Refresher Course	Account	State Level	1	29-6-2021	29-6-2021	GJTI	88

Annexure - I
List of Conducted Trainings during FY: 2021-22

Sr. No	Name of Course	Planned or Unplanned	Online or Classroom	Training Type	Branch	Training Level	No of Days	Date of Start	Date of Completion	Venue / Place	Total Trainees
12	Corrosion in Reinforced Concrete Structures and its Remedial Measures	Planned	Online	Refresher Course	Civil	State Level	1	6-7-2021	6-7-2021	GJTI	54
13	Laboratory Management System as per ISO/IEC 17025:2017 Awareness Programme Batch-1	Planned	Classroom	Refresher Course	Scientific	State Level	2	8-7-2021	9-7-2021	GJTI	42
14	ERP - Imprest Module	Unplanned	Online	Refresher Course	Computer Software	State Level	1	15-7-2021	15-7-2021	GJTI	109
15	Government e Marketplace (GeM)	Planned	Classroom	Refresher Course	Account	State Level	1	16-7-2021	16-7-2021	GJTI	36
16	RTI Act 2005	Planned	Classroom	Refresher Course	Administration	State Level	1	17-7-2021	17-7-2021	GJTI	18
17	Audit Related Activities of GWSSB (For empanelled CA Auditors of GWSSB)	Unplanned	Classroom	Workshop	Account	State Level	1	19-7-2021	19-7-2021	GJTI	45
18	How to file Income Tax Return for the FY: 2020-21 (AY:2021-22)	Unplanned	Online	Refresher Course	Account	State Level	1	19-7-2021	19-7-2021	GJTI	33
19	WQMS with specific emphasis on use of FTKs (In association with UNICEF & WASMO)	Unplanned	Classroom	Refresher Course	Scientific	State Level	1	19-7-2021	19-7-2021	GJTI	53
20	Enterprise Resource Planning (ERP) Batch-4 Material Inventory	Planned	Classroom	Refresher Course	Computer Software	State Level	1	20-7-2021	20-7-2021	GJTI	89
21	Laboratory Management System as per ISO/IEC 17025:2017 Awareness Programme Batch-2	Planned	Classroom	Refresher Course	Scientific	State Level	2	22-7-2021	23-7-2021	Zone-1, Vadodara	44
22	Departmental Examination for AAE & AE	Planned	Classroom	Departmental Exam	Civil & Mechanical	State Level	3	26-7-2021	28-7-2021	GJTI	27

Annexure - I
List of Conducted Trainings during FY: 2021-22

Sr. No	Name of Course	Planned or Unplanned	Online or Classroom	Training Type	Branch	Training Level	No of Days	Date of Start	Date of Completion	Venue / Place	Total Trainees
23	Departmental Examination for AEE & DEE	Planned	Classroom	Departmental Exam	Civil & Mechanical	State Level	3	26-7-2021	28-7-2021	GJTI	28
24	5S Workplace Excellence	Unplanned	Online	Refresher Course	Soft-Skills / Management	National Level	3	2-8-2021	4-8-2021	Online by ESCI, Hyderabad	1
25	ERP - Procurement & Inventory Module (Zone-2) Batch-5	Planned	Classroom	Refresher Course	Computer Software	State Level	1	3-8-2021	3-8-2021	GJTI	54
26	ERP - Procurement & Inventory Module (Zone-2) Batch-6	Planned	Classroom	Refresher Course	Computer Software	State Level	1	5-8-2021	5-8-2021	GJTI	62
27	ERP - Procurement & Inventory Module (Zone-1) Batch-7	Planned	Classroom	Refresher Course	Computer Software	State Level	1	7-8-2021	7-8-2021	GJTI	21
28	ERP - Procurement & Inventory Module (Zone-3 & 6) Batch-8	Planned	Classroom	Refresher Course	Computer Software	State Level	1	11-8-2021	11-8-2021	GJTI	46
29	Network Design using EPANET & JalTandra, Hydraulic Design & Surge Analysis (Batch-1 for HO & Zone-2)	Planned	Classroom	Refresher Course	Civil	State Level	2	12-8-2021	13-8-2021	GJTI	21
30	Exposure Field Visit to Water Treatment Plant & Sewage Treatment Plant (In association with IWWA, A'bad Centre)	Unplanned	Classroom	Exposure Field Visit	Civil	Adani College of Engineering	1	13-8-2021	13-8-2021	GJTI	31
31	Quality Assurance for tap water supply for Chemist / Lab in-charge	Unplanned	Classroom	Refresher Course	Scientific	State Level	3	25-8-2021	27-8-2021	NCDWSQ, Joka, Kolkata	1

Annexure - I
List of Conducted Trainings during FY: 2021-22

Sr. No	Name of Course	Planned or Unplanned	Online or Classroom	Training Type	Branch	Training Level	No of Days	Date of Start	Date of Completion	Venue / Place	Total Trainees
32	Network Design using EPANET & JaiTandra, Hydraulic Design & Surge Analysis (Batch-2 for Zone-3,4 & 5)	Planned	Classroom	Refresher Course	Civil	Zone Level	2	26-8-2021	27-8-2021	Jaibhavan, Rajkot	32
33	Network Design using EPANET & JaiTandra, Hydraulic Design & Surge Analysis (Batch-3 for Zone-1 & 6)	Planned	Classroom	Refresher Course	Civil	Zone Level	2	2-9-2021	3-9-2021	Inspection Bunglow, Vadodara	33
34	Pre-Examination training for Work Assistant & Technical Assistant Cadre	Planned	Classroom	Refresher Course	Departmental Training-Work Asst.	State Level	4	6-9-2021	9-9-2021	GJTI	6
35	Pre-Examination training for Work Assistant & Technical Assistant Cadre	Planned	Classroom	Refresher Course	Departmental Training-Work Asst.	State Level	6	13-9-2021	18-9-2021	GJTI	6
36	Measurement Uncertainty as per ISO/IEC 17025:2017 Batch-1	Planned	Classroom	Refresher Course	Scientific	State Level	2	21-9-2021	22-9-2021	GJTI	40
37	NABL Recognition training for Block Level Laboratories Batch-1	Unplanned	Classroom	Refresher Course	Scientific	Block Level	1	25-9-2021	25-9-2021	GJTI	32
38	NABL Recognition training for Block Level Laboratories Batch-2	Unplanned	Classroom	Refresher Course	Scientific	Block Level	1	27-9-2021	27-9-2021	GJTI	16
39	Departmental Examination for Work Assistant & Technical Assistant	Planned	Classroom	Departmental Exam	Civil	State Level	3	27-9-2021	29-9-2021	GJTI	6

Annexure - I
List of Conducted Trainings during FY: 2021-22

Sr. No	Name of Course	Planned or Unplanned	Online or Classroom	Training Type	Branch	Training Level	No of Days	Date of Start	Date of Completion	Venue / Place	Total Trainees
40	Cyclone Risk Management & COVID-19	Unplanned	Classroom	Refresher Course	Soft-Skills / Management	State Level	2	28-9-2021	29-9-2021	GIDM, Gandhinagar	2
41	Enterprise Resource Planning (ERP) Batch-9	Planned	Classroom	Refresher Course	Computer Software	State Level	1	30-9-2021	30-9-2021	GJTI	43
42	Enterprise Resource Planning (ERP) Batch-10	Planned	Classroom	Refresher Course	Computer Software	State Level	2	5-10-2021	6-10-2021	GJTI	33
43	Selection of LV Switchgear for Power Distribution with Selectivity	Planned	Classroom	Refresher Course	Mechanical	State Level	2	6-10-2021	7-10-2021	L&T Knowledge City, Vadodara	5
44	Induction Training for Outsourcing Junior Geologists	Unplanned	Classroom	Induction Training	Geology	State Level	2	7-10-2021	8-10-2021	GJTI	30
45	Advance MS Office (Pivot Table etc.)	Planned	Classroom	Refresher Course	Computer Software	State Level	1	21-10-2021	21-10-2021	GJTI	49
46	Enterprise Resource Planning – O&M Module Batch-11	Unplanned	Classroom	Refresher Course	Computer Software	State Level	1	21-10-2021	21-10-2021	GJTI	44
47	Enterprise Resource Planning (ERP) Batch-12	Planned	Classroom	Refresher Course	Computer Software	State Level	1	26-10-2021	26-10-2021	GJTI	36
48	Measurement Uncertainty as per ISO/IEC 17025:2017 Batch-2	Planned	Classroom	Refresher Course	Scientific	Block Level	2	26-10-2021	27-10-2021	GJTI	40
49	EPA Surge (Module-2 of EPANET)	Planned	Classroom	Refresher Course	Civil	State Level	1	29-10-2021	29-10-2021	GJTI	26
50	Water Quality & Disinfection of Water (incl. Chlorination)	Unplanned	Classroom	Refresher Course	Scientific	Nagarpalikas of Ahmedabad, Kheda, Surendranagar & Botad District	1	30-10-2021	30-10-2021	GJTI	42

Annexure - I
List of Conducted Trainings during FY: 2021-22

Sr. No	Name of Course	Planned or Unplanned	Online or Classroom	Training Type	Branch	Training Level	No of Days	Date of Start	Date of Completion	Venue / Place	Total Trainees
51	Enterprise Resource Planning (ERP) Batch-13	Planned	Classroom	Refresher Course	Computer Software	State Level	1	16-11-2021	16-11-2021	GJTI	38
52	Maintenance of records, data & registers as per ISO/IEC 17025:2017	Planned	Classroom	Refresher Course	Scientific	Block Level	1	17-11-2021	17-11-2021	GJTI	50
53	Network Design using EPANET & JalTantra (Batch-4 for Zone-5)	Planned	Classroom	Refresher Course	Civil	Zone Level	1	26-11-2021	26-11-2021	Junagadh	27
54	Operation & Maintenance of equipments / Instruments used in water testing laboratories	Planned	Classroom	Refresher Course	Scientific	Block Level	1	30-11-2021	30-11-2021	GJTI	33
55	Water Quality Monitoring & Surveillance	Unplanned	Online	Refresher Course	Scientific	National Level (Online by KRC-NJJM)	2	2-12-2021	3-12-2021	Online by MEETRA, Nashik, Maharashtra ^a	5
56	Greywater Management	Unplanned	Online	Refresher Course	Civil	National Level (Online by KRC-NJJM)	2	6-12-2021	7-12-2021	Online by ESED, IIT, BOMBAY	4
7	Hydraulic Modelling Of Drinking Water Distribution System	Unplanned	Online	Refresher Course	Civil	National Level (Online by KRC-NJJM)	2	6-12-2021	7-12-2021	Online by MEETRA, Nashik, Maharashtra ^a	4
58	Rainwater harvesting & ground water recharge	Unplanned	Online	Refresher Course	Geology	National Level (Online by KRC-NJJM)	2	9-12-2021	10-12-2021	Online by MEETRA, Nashik, Maharashtra ^a	4
59	WQMS Data Management (Batch-1)	Planned	Classroom	Refresher Course	Scientific	State Level	1	17-12-2021	17-12-2021	GJTI	74

Annexure - I
List of Conducted Trainings during FY: 2021-22

Sr. No	Name of Course	Planned or Unplanned	Online or Classroom	Training Type	Branch	Training Level	No of Days	Date of Start	Date of Completion	Venue / Place	Total Trainees
60	Long-term O&M & sustainability (including community contribution) of village level water supply schemes under JJM	Unplanned	Online	Refresher Course	Civil	National Level (Online by KRC-NJJM)	2	20-12-2021	21-12-2021	Online by MEETRA, Nashik, Maharashtra	2
61	Enterprise Resource Planning (ERP) Batch-14	Planned	Classroom	Refresher Course	Computer Software	State Level	1	24-12-2021	24-12-2021	GJTI	31
62	WQMS Data Management (Batch-2)	Planned	Classroom	Refresher Course	Scientific	State Level	1	28-12-2021	28-12-2021	GJTI	39
63	Enterprise Resource Planning (ERP) Batch-15	Planned	Classroom	Refresher Course	Computer Software	State Level	1	29-12-2021	29-12-2021	GJTI	16
64	Preparation of Tenders & Contracts	Unplanned	Online	Refresher Course	Account	National Level (Online by KRC-NJJM)	2	5-1-2022	6-1-2022	Online by IIHS, Karnataka	3
65	Orientation program on "Effective documentation of ISO/IEC 17025:2017" (Batch-1)	Planned	Classroom	Refresher Course	Scientific	State Level	1	11-1-2022	11-1-2022	GJTI	40
66	Orientation program on "Effective documentation of ISO/IEC 17025:2017" (Batch-2)	Planned	Classroom	Refresher Course	Scientific	State Level	1	12-1-2022	12-1-2022	GJTI	32
67	Affordable technologies for groundwater recharge to sustain drinking water source in areas of declining groundwater	Unplanned	Online	Refresher Course	Civil	National Level (Online by KRC-NJJM)	2	20-1-2022	21-1-2022	Online by CSE, Delhi	7
68	Preparation of Tenders & Contracts	Unplanned	Online	Refresher Course	Account	National Level (Online by KRC-NJJM)	2	20-1-2022	21-1-2022	Online by IIHS, Karnataka	3

Annexure - I
List of Conducted Trainings during FY: 2021-22

Sr. No	Name of Course	Planned or Unplanned	Online or Classroom	Training Type	Branch	Training Level	No of Days	Date of Start	Date of Completion	Venue / Place	Total Trainees
69	Ensuring safe drinking water in rural homes – optimum utilization of laboratory resources for scaling-up testing	Unplanned	Online	Refresher Course	Scientific	National Level (Onlineby KRC-NJJM)	2	27-1-2022	28-1-2022	Online by CSE, Delhi	4
70	Cyber Security (SLPEs - State Level Public Enterprises)	Unplanned	Online	Refresher Course	Computer Software	National Level (Onlineby DPE-New Delhi)	2	3-2-2022	4-2-2022	Online by IIM, Rohtak	1
71	Entries of Water Samples in Software (Batch-1)	Planned	Classroom	Refresher Course	Scientific	State Level	1	15-2-2022	15-2-2022	GJTI	39
72	Entries of Water Samples in Software (Batch-2)	Planned	Classroom	Refresher Course	Scientific	State Level	1	16-2-2022	16-2-2022	GJTI	40
73	One water Paradigm shift - concept todevelopment	Unplanned	Online	Refresher Course	Civil	National Level (Onlineby ICAP)	12	7-2-2022	18-2-2022	Online by ICAP	1
74	Selection, Design, Construction and Operation & Maintenance of Water Treatment Plants	Unplanned	Online	Refresher Course	Civil	National Level (Onlineby KRC-NJJM)	2	21-2-2022	22-2-2022	Online by ESED, IIT, BOMBAY	3
75	Enterprise Resource Planning (ERP) Batch-15	Planned	Classroom	Refresher Course	Computer Software	State Level	1	23-2-2022	23-2-2022	GJTI	25
76	Greywater Management	Unplanned	Online	Refresher Course	Civil	National Level (Onlineby KRC-NJJM)	2	24-2-2022	25-2-2022	Online by ESED, IIT, BOMBAY	1
77	Solutions to field problems related toGeological Investigations	Planned	Classroom	Refresher Course	Geology	State Level	1	4-3-2022	4-3-2022	GJTI	28

Annexure - I
List of Conducted Trainings during FY: 2021-22

Sr. No	Name of Course	Planned or Unplanned	Online or Classroom	Training Type	Branch	Training Level	No of Days	Date of Start	Date of Completion	Venue / Place	Total Trainees
78	Induction training for Apprentice Engineer (Batch- 1 for Zone-2 & GJTI)	Planned	Classroom	Refresher Course	Civil & Mechanical	Zone Level	1	5-3-2022	5-3-2022	GJTI	68
79	Induction training for Apprentice Engineer (Batch- 2 for Zone-6)	Planned	Classroom	Refresher Course	Civil & Mechanical	Zone Level	1	7-3-2022	7-3-2022	Zone-6, Surat	81
80	Induction training for Apprentice Engineer (Batch- 3 for Zone-3)	Planned	Classroom	Refresher Course	Civil & Mechanical	Zone Level	1	14-3-2022	14-3-2022	Zone-3, Rajkot	72
81	Public Private Partnership (PPP)	Unplanned	Classroom	Refresher Course	Civil	State Level	3	14-3-2022	16-3-2022	GIDB, Gandhinagar	1
82	Departmental Training for Junior Clerk-2022 (Batch-1)	Unplanned	Classroom	Departmental Training	Administration	State Level	3	21-3-2022	23-3-2022	GJTI	18
83	Induction training for Apprentice Engineer (Batch- 4 for Zone-1)	Planned	Classroom	Refresher Course	Civil & Mechanical	Zone Level	1	28-3-2022	28-3-2022	Zone-1, Vadodara	82

Annexure - II
List of Nominations sent for training in other institute (Other State) 2021-22

Sr. No.	Name of Training	Name of Institute	Venue	State	Date From	Date to	No of Days	CPF No	Sr. No.	Mr/ Ms	Name of Officer	Designation	Office	Place
1	Quality Assurance for tap water supply for Chemist / Lab in-charge	National Centre For Drinking Water, Sanitation & Quality	Kolkata	West Bengal	25-Aug-21	27-Aug-21	3	GWSSB /10214	1	Ms.	KINJALKUMARI RAMESHBHAI JADAV	DEE Civil	GJTI	Gandhinagar

10. Functioning of Geological and Recharge Cell

In the year 2021-22, Geological and Recharge cell conducted survey and investigation for drinking water sources under Nal se Jal, Rejuvenation ,Action Plan, VIP Reference, scarcity, school/ aanganvadi, special component and deposit work for drinking water related schemes.

Tribal area being hard rock area, with limited water resources, both in terms of surface water and groundwater, a special focus was given to survey work in these areas under Nal se Jal program. More than 4000 habitations were surveyed in tribal areas for finalizing groundwater based sources for water supply.

During the period more than 9000 habitations were targeted for investigations and bore wells / tube wells were drilled with around 90% success rate in various habitations of the state

Zone	No. of Habitations Surveyed		
	Nal se Jal	Others	Total
Zone- I	2219	1643	3862
Zone- II	1036	1438	2474
Zone- III	22	304	326
Zone- IV	7	233	240
Zone- V	15	228	243
Zone- VI	1736	242	1978
Gujarat State	5035	4088	9123

In alluvial areas electro logging helps in determining the water bearing zones and quality of groundwater. In alluvial areas D.R drilling was carried out and pipe assembly was finalized after conducting proper electro-logging of the bore holes. Around 295 wells were electro-logged with 3 units available with GWSSB.

Details of Electro-logging conducted

Logger unit Kutchchh	57
Logger Unit Mehsana	140
Logger Unit Ahmedabad	98

To deal deal with the geological investigation work load 33 Junior Geologists were appointed through outsourcing and 4 trainings were conducted for them, which resulted in effective, smooth and successful survey and drilling activity in field.

In addition to the above, scrutiny of bills submitted by field offices for tanker water supply has been conducted by the cell. Detailed scrutiny of bills has resulted in more transparency in the process and considerable savings.

11. 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 Shaheri 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 15 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. No.	Name of Project	Works Completed before Year 2021-22		Works Completed during Year 2021-22		Works under Progress	
		No. of Scheme	Estimated Cost Rs. in Crore	No. of Scheme	Estimate Cost Rs. in Crore	No. of Scheme	Estimated Cost Rs. in Crore
1	Urban Drainage Scheme	95	30.26	02	51.15	02	380.87
2	Urban Water Supply	19	295.39	00	0.00	0.00	0.00

(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 under Swarnim Jayanti Mukhymantri Shaheri Vikas Yojana, out of which, G.U.D.M. has approved of Rs. 1641.00 Crores for 123 nos. of STPs in 117 municipalities. At present the works of 26 STPs of 25 Towns were completed, and works of 88 STP of 85 Towns are under progress.

		Works Completed during Year 2021-22			Works under Progress		
		No of Municipality	No of Scheme	Estimated Cost Rs. in Crore	No of Municipality	No of Scheme	Estimated Cost Rs. in Crore
1	Sewage Treatment Plant	21	22	292.58	85	88	1270.42

© Projects Under the AMRUT Mission

Urban Development Department has handed over the works of 7 STPs of 6 Municipalities and 1 (Morbi) urban water supply scheme in financial year 2016-17 and Under Ground Drainage Scheme of 4 Municipalities in financial year 2020-21 for implementation to GWSSB under Atal Mission for Rejuvenation and Urban Transformation Mission (AMRUT Mission). At present, details of these works are as under.

Sr.	Name of Project	Works Completed before Year 2021-22		Works Completed during Year 2021-22		Works in Progress	
		No. of scheme	Estimated Cost Rs. in Crore	No. of scheme	Estimated Cost Rs. in Crore	No. of scheme	Estimated Cost Rs. in Crore
1	Sewage Treatment Plant	03	92.60	1	18.08	03	120.08
2	Urban Water Supply Scheme	01	150.00	00	0.00	01	235.46
3	Urban Under Ground Drainage Scheme	00	0.00	00	0.00	03	44.33

(D) Works for projects under Policy for Reuse of Treated Waste Water

Government of Gujarat has launched the Policy for Reuse of Treated Waste Water on 28th May, 2018; with a vision of maximizing the collection and treatment of sewage generated, and reusing the treated waste water on a sustainable basis, thereby reducing dependency on fresh water resources; and to promote treated waste water as an economic resource. As per the Policy, the prospective users of treated waste water are as follows:

- Thermal Power Plant (Within a distance of 50km from the STP or City limits)
- Industrial Units (GIDC, SIR, all units which are using minimum 1 lac liter of water per day for non-potable purpose)
- Construction activities
- Parks and Gardens, rejuvenation of ponds, lakes and rivers, firefighting etc.

Generic pricing for treated Waste Water

Government of Gujarat has passed a resolution for generic pricing of Raw Sewage and secondary treated waste water to be charged from the user, which are as follows:

- Raw Sewage at a token price of Rs. 1.00/KL
- Secondary treated Waste Water at STP outlet at 25% of prevailing fresh water rate
- Secondary treated waste water at intermediate point or to a central point in a cluster or to GIDC at 45% of prevailing fresh water rate
- Secondary treated waste water at doorstep of consumer at 60% of prevailing fresh water rate

Grant for projects of reuse of treated waste water

As on 20/07/2020, it has been decided by the Government of Gujarat to provide financial assistance in the form of grants to Municipal Corporations and their affiliated Urban Development Authorities for Reuse of Treated Waste Water Projects. Accordingly, financial assistance in the form of grants to Ahmedabad, Surat, Vadodara and

Rajkot Municipal Corporations and their affiliated Urban Development Authorities such as AUDA, SUDA, VUDA and RUDA will be provided subject to conditions up to 50% of the estimated cost of the treated waste water project. According to the said resolution, the procedure for providing financial assistance under this scheme is to be done by the Gujarat Water Supply and Sewerage Board in consultation with the Water Supply Department, which in turn submits the proposal for financial assistance to the Gujarat Water Supply and Sewerage Board along with the detailed estimates of the project and its technical approval order must be done.

Under the resolution, the Gujarat Water Supply and Sewerage Board has provided / disbursed a grant of Rs. 32.86 crores to Vadodara Municipal Corporation.

Under the policy for reuse of treated sewage water, the Gujarat Water Supply and Sewerage Board is presently implementing 6.50 mld treated waste water reuse scheme at an estimated cost of 21.58 crores based on Hybrid Annuity Model (HAM); at balasinor

12. The Gujarat Domestic Water Supply (Protection)

Gujarat Domestic Water Supply (Protection) Act, 2019 was passed by Gujarat Legislature on 20th August, 2019 to prevent the unauthorized or excessive drawl or water and preverve the scant water sources of the state.

With reference to the above Act, the Water Supply Department has published 02 (two) Gazette Notifications, as follows.

- “Gujarat Domestic Water Supply (Protection) (Removal of Difficulties) Order 2020”, dated 29-06-2020
- “Gujarat Domiestic Water Supply (Protection) Rules, 2020” dated 08-07-2020.

13. Financial Details

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

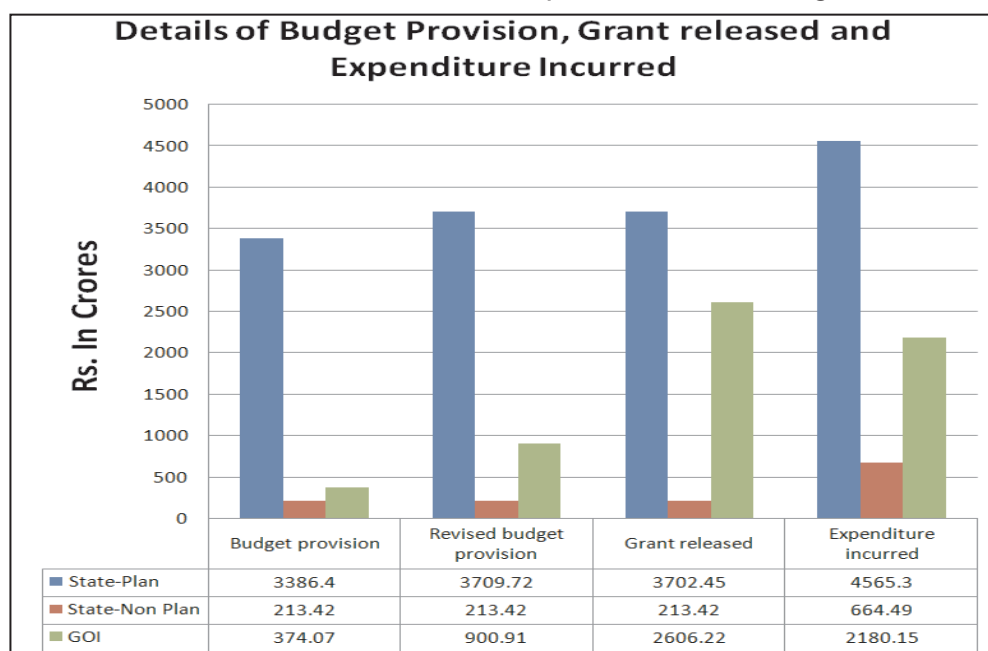
Statement showing budget provision for 2021-22 and grant release and expenditure is given in Annexure-16.

Details of grant provision, release and expenditure : (Rs. in Crore)

Sr. No.	Description	Budget provision	Revised budget provision	Grant released	Expenditure incurred
1.1	State	3386.40	3709.72	3702.45	4565.30
1.2	State- Non Plan	213.42	213.42	213.42	664.49
2.0	Govt. of India	374.07	900.91	900.91* Acquired by the State Govt	2180.15
				1705.31** Acquired by the Central Govt.	
	Total	3973.89	4824.05	6522.09	7409.94

*This grant is a grant from the Jaljeewan Mission Kendra's share. Which is received through the state government from the budgetary provision.

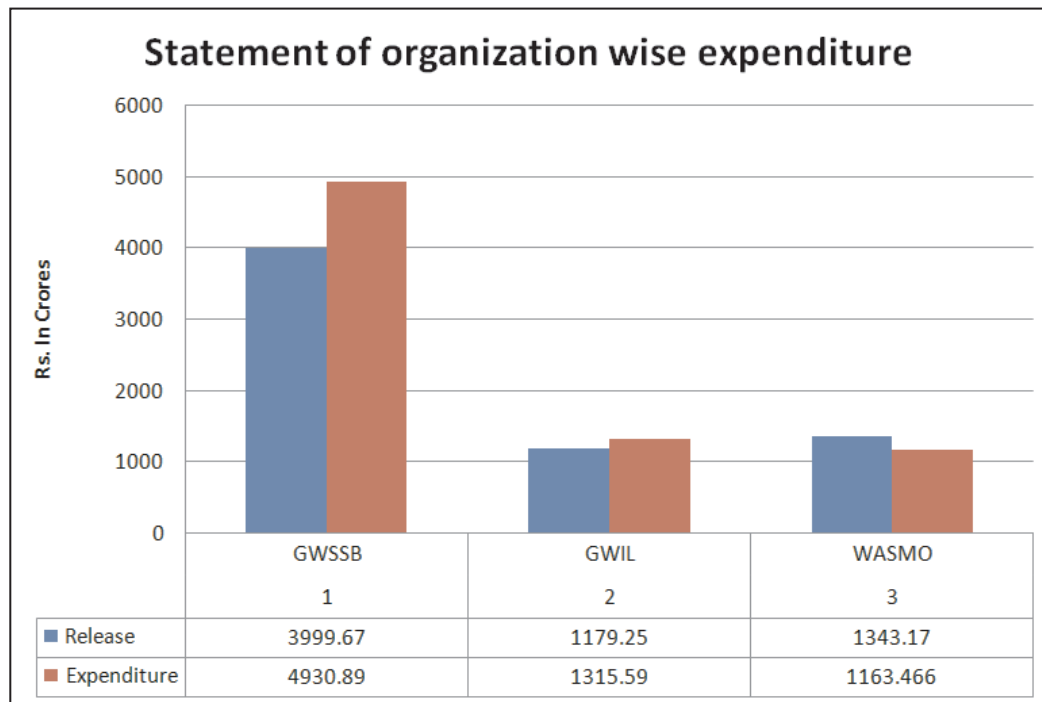
** From the year 2021-22 November-21, the grant of the share of the Jaljivan Mission center has been received directly in the ESCROW bank account of the Jaljeewan Mission of the GWSSB. Therefore, there is no provision in the budget.



Statement of Organization - wise Expenditure

(in Rs. Crores)

Sr.	Organization	Release	Expenditure
1	GWSSB	3999.67	4930.89
2	GWIL	1179.25	1315.59
3	WASMO	1343.17	1163.466
	Total	6522.09	7409.94



(B) Capital and Revenue Expenditure incurred by the Board

Sr.No	Details	Revenue Expenditure incurred in Rs Crores
1	Energy charges	626.73
2	Water Charges	359.66
3	Maintenance charges including staff, chemical and other expenditure	406.65
4	Administrative expenditure	267.86
	Total	1360.90

Out of total expenditure of Rs. 4930.89 crores incurred by GWSSB, Rs.3569.99 crores is towards capital works and Rs. 1360.90 crores is towards revenue expenditure.

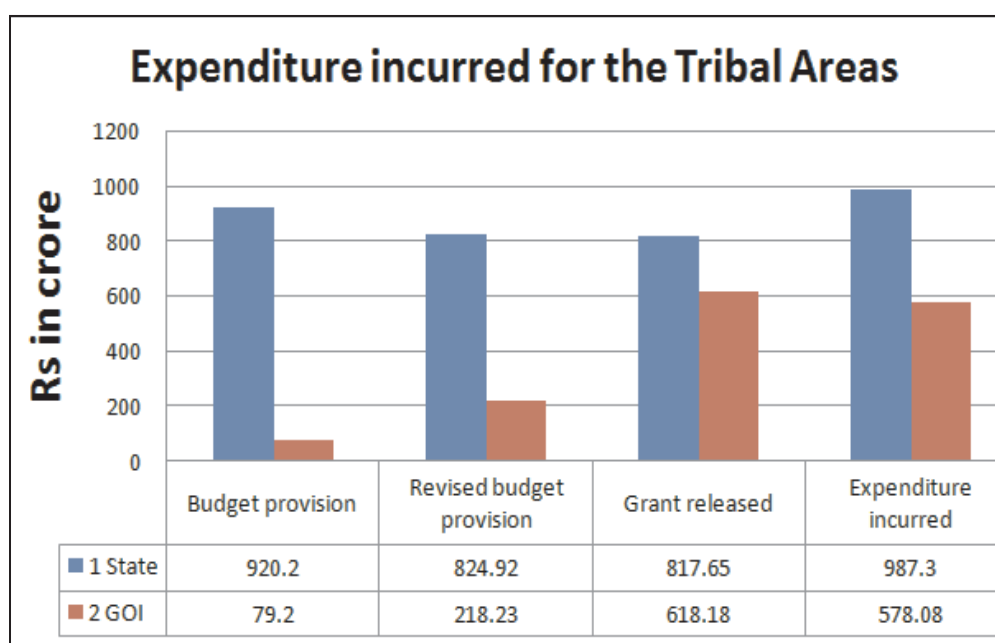
(C) Details of expenditure incurred in the Tribal areas

(Rs. in Crore)

Sr. No.	Description	Budget provision	Revised budget provision	Grant released	Expenditure incurred
1	State Budget	920.20	824.92	817.65*	987.30
2	Govt. of India	79.20	218.23	618.18**	578.08
	Total	999.40	1043.15	1435.83	1565.38

* This grant is not included in the disbursed grant allocated directly to Commissioner Adijati by the Water Supply Department under the provision of Rs.6669.00 lakhs of Demand No.: 96 and Rs.180.00 lakhs of Demand No.: 93 of the Revised Estimates.

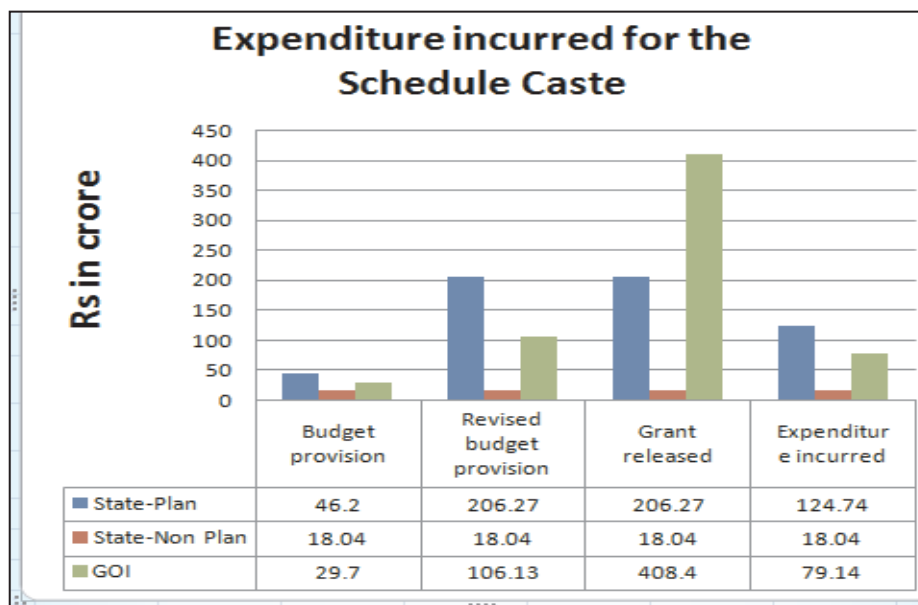
** Under Jaljivan Mission, a grant of Rs.218.23 lakh has been received from the state government through the budgetary provision and from the month of November-21 in the year 2021-22, a grant of Rs.399.95 lakh from the central share of Jaljivan Mission has been directly deposited into the ESCROW bank account of Jaljivan Mission of GWSSB received. So that provision is not made in the budget.



(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	46.20	206.27	206.27	124.74
	State-Non Plan	18.04	18.04	18.04	18.04
	Total -State	64.24	224.31	224.31	142.74
2	GoI	29.70	106.13	408.40*	79.14
	Total	93.94	330.44	632.71	221.92

* Under the Jaljivan Mission, a grant of Rs.106.13 lakh has been received through the state government from the budgetary provision and Jaljivan Mission from November-21 in the year 2021-22. A grant of Rs. 302.27 lakhs from central share has been received directly in the ESCROW bank account of Jaljivan Mission of GWSSB. So no provision has been made in the budget.



(E) Details of Revenue Income of the Board

Sr. No.	Details	Revenue Income (Rs in Crores)
1	Water Charges	144.99
2	ETP charges from Projects	339.49
3	Other Misc. Income	36.32
	Total	520.80

Annexure- 1
Members of Tenders and Purchase Committee – 1

No.	Name of Member	Designation
1	Hon'ble Chairman, GWSSB	Chairman
2	Secretary, Water Supply Department	Member
3	Prinicpal Secretary, Department of Energy and Petrochemicals	Invitee Member
4	Secretary (Expenditure), Finance Department.	Member
5	Chief Executive Officer, (WASMO) Gandhinagar	Invitee Member
6	Managing Director, Gujarat Urban Development Company	Invitee Member
7	Member Secretary, Gujarat Water Supply & Sewerage Board.	Member
8	Administrative Manager, Gujarat Water Infrastructure Ltd. Gandhinagar	Invitee Member
9	Secretary, Narmada, Water Resources, Water Supply and Kalpsar Division, (Secretariat), Gandhinagar	Invitee Member
10	Secretary, Roads and Buildings Department	Invitee Member
11	Financial Advisor, Narmada, Water Resources, Water Supply & Kalpsar Department.	Invitee Member
12	Financial Controller, Gujarat Water Supply & Sewerage Board	Convener

Members of Tenders and Purchase Committee – 2

No.	Name of Member	Designatio ⁿ
1	Member Secretary, GWSSB	Chairman
2	Financial Advisor, NWRWS & K. Department.	Member
3	Financial Controller, GWSSB.	Member
4	Chief Administrative Officer, GWSSB.	Member
5	All Chief Engineers (Civil/ Mechanical), GWSSB.	Member
6	Deputy Financial Controller, GWSSB	Convener



Annexure - 3
Members of Technical Scrutiny Committee (TSC)

No.	Name of Member	Designation
1	Member Secretary, GWSSB	Chairman
2	Chief Engineer (Technical Cell), GWSSB	Member
3	Chief Engineer (Operation Cell), GWSSB	Member
4	Chief Engineer (Mech), GWSSB	Member
5	Project Director (Urban Cell)	Member
6	Chief Engineer (Zone-1 Vadodara), GWSSB	Member
7	Chief Engineer (Zone-2, Ahmedabad), GWSSB	Member
8	Chief Engineer (Zone-3, Rajkot), GWSSB	Member
9	Chief Engineer (Zone-4, Katch,) GWSSB	Member
10	Chief Engineer (Zone-5, Junagadh), GWSSB	Member
11	Chief Engineer (Zone-6, Surat), GWSSB	Member
12	Chief General Manager, Gujarat Water Infrastructure Ltd.	Member
13	Director, Gujarat Jalseva Training Institute.	Member
14	SE Technical Cell, GWSSB	Convener

The Expert Panel is as follows (Civil, Mechanical, Hydraulics)

No.	Name of Member	Designation
1	Shri R.B. Seth, Retired Additional Secretary & CE, Narmad, Water Resources, Water Supply & Kalpsar Department, Gandhinagar	Member
2	Shri M.C Mehta, Retired Addl. City Engineer (Civil) Bhavanagar Corporation	Member
3	Professor D.P. Roy, IIT (Civil), Gandhinagar	Member
4	Shri K.H.Pujara, Retired Add City Engineer, AMC	Member
5	Shri N.S. Bhadesia, Retired CE GWSSB	Member
6	Professor H.J.Shah, MS University, Structural Designer, Vadodara	Member
7	Professor Sanjay Patel, MS University (Mechanical) Vadodara	Member
8	Shri B.d. Vaghela, retired EE (Mechanical), GWSSB	Member

Annexure - 4

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

No.	Name of Member	Designation
1	Principal Secretary, Water Supply Department	Chairman
2	Joint Secretary, NRDWP, GOI,	Member
3	Secretary, Tribal Development Department,	Member
4	Commissioner, Rural Development Department, Govt. of Gujarat	Member
5	Secretary,(Expdr.) Finance Department,	Member
6	Additional Secretary, (Project) Water Supply Departt.	Member
7	Additional Secretary, Education Department, Govt. of Gujarat	Member
8	MD-GWRDC	Member
9	Regional Director, Central Ground Water Board	Member
10	Prof. R.B. Khasiya, LD Engineering College	Member
11	Director, BISAG	Member
12	General Manager, SSNNL	Member
13	Member Secretary, GWSSB	Member
14	Chief Executive Officer- Water and Sanitation Management Organization	Member
15	Director, Gujarat Jalseva Training Institute	Member
16	Member Secretary, Gujarat Pollution Control Board	Member

Annexure - 5
Members of Source Finding Committee

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, 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, (GoG)	Member
9	Chief Executive officer, WASMO, Gandhinagar	Member
10	Superintending Engineer (Geo), Ground Water Resources Development, Gandhinagar (GoG)	Member
11	Chief Engineer (planning & Monitoring), 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	Convener

Annexure - 6
Districts covered under Various Zonal offices

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

Annexure-7
Office setup in the State

Sr.No	Office	Office Head	Number of Offices
1	Zone	Chief Engineer-Civil	06
2	At Head Office	Chief Engineer-Mechanical	01
3	Circle	Superintendent Engineer-Civil	13
4	Circle	Superintendent Engineer-Mechanical	04
5	Division	Executive Engineer-Civil	34
6	Division	Executive Engineer-Mechanical	19
7	Sub Division	Deputy Executive Engineer- Civil	151
8	Sub Division	Deputy Executive Engineer- Mechanical	69
		Total	297

Annexure- 8

Statement Showing, 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	Chhotaudepur	49	279.60	42	1014.80	51
2	Dahod	28	197.60	289	1950.40	45
3	Mahisagar	32	142.55	35	281.35	33
4	Panchmahal	31	108.15	34	672.05	31
5	Vadodara	45	373.85	50	1030.80	51
6	Ahmedabad	42	292.80	58	1058.50	47
7	Anand	18	72.55	18	155.05	16
8	Arvali	38	299.00	37	911.00	29
9	Banaskantha	86	727.10	113	1899.25	77
10	Gandhinagar	23	239.00	18	504.50	17
11	Kheda	91	547.40	81	1155.30	73
12	Mehsana	40	457.00	34	1242.90	19
13	Patan	51	282.00	51	972.00	44
14	Sabarkantha	47	247.00	92	781.60	76
15	Jamnagar	28	168.00	64	632.30	34
16	Morbi	31	245.15	47	892.66	25
17	Rajkot	22	182.50	78	1001.50	54
18	Surendranagar	47	264.40	73	1031.35	55
19	Kachchh	50	143.00	227	3877.80	89



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	Amreli	40	237.90	78	1381.90	56
21	Bhavnagar	35	140.40	76	895.90	44
22	Botad	15	36.25	28	380.05	23
23	Devbhumi Dwarka	25	105.00	52	726.10	47
24	Gir Somnath	11	87.30	22	255.30	14
25	Junagadh	26	147.20	56	1437.20	18
26	Porbandar	11	46.70	25	416.20	18
27	Bharuch	57	219.75	63	696.51	43
28	Dang	18	1.85	41	59.40	48
29	Namada	56	342.95	57	1266.80	54
30	Navsari	12	50.37	13	90.43	12
31	Surat	29	172.60	35	661.60	40
32	Tapi	32	189.80	28	516.30	28
33	Valsad	24	174.65	17	272.00	35
	Total as on Dt.31.03.2022	1190	7320.37	2035	30120.80	1376
	Total as on Dt.31.03.2021	1120	6643.332	1918	27858.49	1293

Annexure- 9
District wise coverage of Villages under
State Wide Drinking Water Supply Grid

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	00
2	Amreli	604	604	00
3	Anand	347	00	129
4	Arvalli	688	634	07
5	Banaskantha	1234	796	309
6	Bharuch	647	00	362
7	Bhavnagar	668	668	00
8	Botad	181	181	00
9	Chhota Udepur	888	260	44
10	Dahod	691	278	159
11	Dangs	308	00	145
12	Devbhoomi	266	235	00
13	Gandhinagar	249	249	00
14	Gir Somanath	383	258	08
15	Jamnagar	431	431	00
16	Junagad	518	459	00
17	Kachchh	877	877	00
18	Kheda	517	86	218



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	00	553
21	Morbi	331	324	00
22	Narmada	558	153	219
23	Navsari	372	00	124
24	Panchmahal	591	376	162
25	Patan	516	422	94
26	Porbandar	179	145	02
27	Rajkot	570	520	42
28	Sabarkantha	676	267	303
29	Surat	690	00	447
30	Surendranagar	579	579	00
31	Tapi	451	00	325
32	Vadodara	645	181	196
33	Valsad	433	00	178
	Total as on Dt.31.03.2022	17843	9913	4156

Annexure- 10
District wise coverage of towns under
State Wide Drinking Water Supply Grid

No.	District	of towns in district	Towns covered	
			Narmada Based Water Supply Projects	Other Source Based Water Supply Projects
1	Ahmedabad	12	05	00
2	Amreli	10	10	00
3	Anand	15	00	00
4	Arvalli	06	05	00
5	Banaskantha	12	06	03
6	Bharuch	21	00	09
7	Bhavnagar	18	18	00
8	Botad	05	05	00
9	Chhota Udepur	06	02	00
10	Dahod	05	00	00
11	Dangs	03	00	02
12	Devbhoomi Dwarka	08	08	00
13	Gandhinagar	15	15	00
14	Gir Somanath	06	05	00
15	Jamnagar	08	08	00
16	Junagadh	09	08	00
17	Kachchh	14	14	00
18	Kheda	10	01	00



No.	District	Total nos. of towns in district	Towns covered	
			Narmada Based Water Supply Projects	Other Source Based Water Supply Projects
19	Mehsana	10	09	01
20	Mahisagar	04	00	03
21	Morbi	09	09	00
22	Narmada	05	01	02
23	Navsari	13	00	00
24	Panchmahal	08	05	03
25	Patan	06	05	01
26	Porbandar	06	06	00
27	Rajkot	15	13	00
28	Sabarkantha	09	05	03
29	Surat	23	00	04
30	Surendranagar	08	08	00
31	Tapi	04	00	03
32	Vadodara	19	03	13
33	Valsad	28	00	16
	Total as on Dt. 31.03.2022	350	174	64
	Total as on Dt. 31.03.2021	350	171	43

Annexure - 11
District wise Rural household tap connectivity

Sr. No.	District	Total Rural household as on (01/04/2021)	Household Connections with PWS as on (01/04/2021)	During the year 2021-22	Total Rural Household connections as on (31/03/2022)	% of total household connections
1	AHMEDABAD	369593	350718	17942	368660	99.75
2	AMRELI	253485	228249	13146	241395	95.23
3	ANAND	401409	401409	0	401409	100.00
4	ARAVALLI	280643	235624	24237	259864	92.76
5	BANASKANTHA	629379	560694	67198	627892	99.76
6	BHARUCH	336863	317396	18818	336214	99.81
7	BHAVNAGAR	254497	240706	13791	254497	100.45
8	BOTAD	99640	99640	00	99640	100.00
9	CHHOTA UDEPUR	232985	72560	121915	214475	92.06
10	DANG	47511	38298	9213	47511	100.00
11	DEVBHOMI DWARKA	115529	100844	14685	115529	100.00
12	DAHOD	320768	124502	83183	207685	64.75
13	GANDHINAGAR	309826	309826	0	309826	100.00
14	GIR SOMNATH	172494	155448	17046	172494	100.12
15	JAMNAGAR	142084	135140	6382	141522	99.60
16	JUNAGADH	200130	189218	10912	200130	100.00
17	KACHCHH	369324	285931	83393	369324	100.00



Sr. No.	District	Total Rural household as on (01/04/2021)	Household Connections with PWS as on (01/04/2021)	During the year 2021-22	Total Rural Household connections as on (31/03/2022)	% of total household connections
18	KHEDA	369324	285931	83393	369324	100.00
19	MEHSANA	510503	510503	0	510503	100.00
20	MAHISAGAR	222228	137082	14425	147507	100.00
21	MORBI	185100	178790	6310	185100	100.00
22	NARMADA	150861	112758	19827	132585	78.89
23	NAVSARI	287005	228217	58471	286688	99.89
24	PANCHMAHAL	356320	176495	20822	197317	99.89
25	PATAN	284832	276423	8409	284832	100.00
26	PORBANDAR	63572	63572	0	63572	100.00
27	RAJKOT	322732	302254	20478	322732	100.00
28	SABARKANTHA	345649	291578	39172	330750	95.69
29	SURAT	401851	360190	41041	401231	99.85
30	SURENDRANAGAR	276689	234192	21281	255473	92.33
31	TAPI	239124	192287	40452	232739	97.33
32	VADODARA	295351	283094	12257	295351	100.33
33	VALSAD	307439	123296	143789	267085	86.87
	Total as on Dt. 31.03.2022	9177459*	7716409	951826	8673575	94.51

*A decrease in the number of houses has been recorded as some villages have been incorporated into urban areas.

Annexure- 12
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	30918.97	0.00	3248.00	34167.97
2	Amreli	39153.92	1665.22	0.00	40819.14
3	Anand	0.00	5963.76	2750.33	8714.09
4	Arvalli	0.00	10933.07	748.65	11681.72
5	Banaskantha	27924.52	31771.43	6067.71	65763.66
6	Bharuch	0.00	17466.99	185.13	17652.12
7	Bhavnagar	58017.45	46127.32	672.98	104817.75
8	Botad	20736.65	926.18	0.00	21668.83
9	Chhotaudepur	2431.77	0.00	1551.27	3983.04
10	Dahod	1492.38	7379.56	0.00	8871.94
11	Dang	0.00	446.78	788.66	1235.44
12	Devbhumi Dwarka	12907.66	2068.75	0.00	14976.41
13	Gandhinagar	64300.09	0.00	0.00	64300.09
14	Gir Somnath	5987.06	5367.16	5238.83	16593.06
15	Jamnagar	35779.28	48740.71	3076.17	87596.16
16	Junagadh	2961.90	9878.98	2230.70	15071.58
17	Kachchh	115476.62	13729.28	21734.91	150940.81
18	Kheda	3070.72	12106.98	5616.02	20793.72
19	Mehsana	49772.19	31856.39	0.00	81628.58
20	Mahisagar	49772.19	15681.99	181.56	15863.55



Sr.	District	Narmada Water	Other Surface source	Ground water source	Total in M.L.
21	Morbi	31992.61	21559.06	0.00	53551.67
22	Narmada	2401.17	6908.76	0.00	9309.93
23	Navsari	0.00	5463.60	0.00	5463.60
24	Panchmahal	15438.94	14157.13	0.00	29596.07
25	Patan	33845.44	14247.25	3461.64	51554.33
26	Porbandar	2339.20	13913.40	950.30	17202.90
27	Rajkot	82656.57	10110.70	0.00	92767.27
28	Sabarkantha	7863.42	7404.18	1860.82	17128.42
29	Surat	0.00	24544.48	22912.95	47457.43
30	Surendranagar	68235.00	1895.00	3580.00	73710.00
31	Tapi	0.00	14865.29	0.00	14865.29
32	Vadodara	11437.70	5496.30	2172.62	19106.62
33	Valsad	0.00	9476.29	1120.62	10596.91
	Grand Toral (Million Liters)	727147.23	412151.99	90150.87	1229450.10
	During Year 2021-22 Million Liters per Day	1992.00	1129.00	247.00	3368.00
	in Year 2020-21 Million Liters per Day	1805.70	1045.08	240.58	3090.36

Annexure -13
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	27284.85	6883.12	0.00	34167.97
2	Amreli	28649.99	12169.15	0.00	40819.14
3	Anand	8714.09	0.00	0.00	8714.09
4	Arvalli	11387.69	289.61	4.42	11681.72
5	Banaskantha	54595.38	10441.78	726.50	65763.66
6	Bharuch	15590.61	2036.80	42.71	17652.12
7	Bhavnagar	30006.13	74811.62	0.00	104817.75
8	Botad	15756.14	5912.69	0.00	21668.83
9	Chhotaudepur	3983.04	0.00	0.00	3983.04
10	Dahod	8871.94	0.00	0.00	8871.94
11	Dang	1235.44	0.00	0.00	1235.44
12	Devbhumi Dwarka	12422.71	2553.70	0.00	14976.41
13	Gandhinagar	18330.29	30657.71	15312.09	64300.09
14	Gir Somnath	16108.56	484.50	0.00	16593.06
15	Jamnagar	24283.95	49625.58	13686.63	87596.16
16	Junagadh	12240.73	2830.85	0.00	15071.58
17	Kachchh	88137.13	43846.10	18927.58	150940.81
18	Kheda	20793.72	0.00	0.00	20793.72
19	Mehsana	50323.11	30944.47	361.00	81628.58



Sr.	District	Rural	Urban	Industries	Total in M.L.
20	Mahisagar	15403.93	459.62	0.00	15863.55
21	Morbi	35972.48	16581.15	998.04	53551.67
22	Narmada	9309.93	0.00	0.00	9309.93
23	Navsari	5463.60	0.00	0.00	5463.60
24	Panchmahal	26301.53	2133.66	1161.02	29596.07
25	Patan	46960.85	4484.28	109.50	51554.33
26	Porbandar	4751.20	12451.70	0.00	17202.90
27	Rajkot	38401.96	43876.81	488.50	92767.27
28	Sabarkantha	12000.00	5128.42	0.00	17128.42
29	Surat	24544.48	22912.95	0.00	47457.43
30	Surendranagar	44638.75	27482.75	1642.50	73710.00
31	Tapi	12556.25	2309.04	0.00	14865.29
32	Vadodara	3936.98	15169.64	0.00	19106.62
33	Valsad	10596.91	0.00	0.00	10596.91
	Grand Total (IN ML)	639584.21	436423.70	45442.19	1229450.10
	During Year 2021-22 Million Liters Per Day	2026.26	1195.68	146.42	3368.36
	in year 2020-21 Million Liters Per Day	1916.99	1044.77	128.60	3090.36

Annexure- 14**Statement Showing District wise Water Treatment Plants (Completed)**

Sr. No.	District	Name of Scheme	Location of Filter Plant	Capacity in MLD
1	Chhota-Udepur	Naswadi	Pochamba H/W, Ta. Nasvadi	12.62
2	Chhota-Udepur	Hafeshwar	Kadipani H/W, Ta. Kwat	25.00
3	Chhota-Udepur	Singla Malja RWSS (DDSA pkg-4)	Singla H/W, Ta. Chhotaudepur	04.00
4	Chhota-Udepur	Singla Malja RWSS (DDSA pkg-4)	Malaja H/W, Ta. Chhotaudepur	11.50
5	Chhota-Udepur	Augmentation Sankeda Part-1 Group Plan	Tandalja H/W, Ta. Bodeli	08.50
6	Chhota-Udepur	Augmentation Sankeda Part-1 Group Plan	Bodeli City H/W, Ta. Bodeli	07.00
7	Chhota-Udepur	Sankheda-Badeli Pavi Group Plan	Raj Bodeli H/W, Ta. Bodeli	10.00
8	Chhota-Udepur	Sankheda-Part-3 Pavi Group Plan	Kundi Bodeli H/W, Ta. Bodeli	10.00
9	Dahod	Bhanasimal Part-1	Bhanasimal H/W, Ta. Santrampur	22.00
10	Dahod	Hadaf	Vaghnala H/W, Ta. Singvad	6.00
11	Dahod	Hirola	Botadungar, Karamba Group Gram Panchayat, Ta. Sanjeli	18.20
12	Dahod	Machhannala	Sampai H/W, Ta. Zalod	6.67
13	Dahod	DDSA Package-11 Gollav RWSS	Ranipura H/W, Ta. Devgad h baria	13.00



Sr. No.	District	Name of Scheme	Location of Filter Plant	Capacity in MLD
14	Dahod	DDSA Package-11 Mangoi RWSS	Dabhava H/W, Ta. Devgadhi baria	10.00
15	Dahod	DDSA Package-05 Kanjeta Pipero RWSS	Knjeta H/W, Ta. Dhanpur	07.00
16	Dahod	DDSA Package-08 Kanjeta Pipero RWSS	Sangasar H/W, Ta. Dhanpur	47.00
17	Dahod	DDSA Package-05 Jesavada-Gangardi RWSS	Ghodajhar Ta. Dhanpur H/W, Ta. Dhanpur	25.00
18	Dahod	DDSA Package-06 Katwara RWSS	Patadungri H/W, Ta. Garbada	35.00
19	Dahod	DDSA Package-09 Mandor RWSS	Singavali H/W, Ta. Garbada	16.20
20	Dahod	Dahod City	Chhapari, H/W, Ta. Garbada	36.20
21	Mahisagar	Charangam (N)	Vardhari H/W, Ta. Lunavada	5.23
22	Mahisagar	Hindoliya	Malekut H/W, Ta. Lunavada	6.00
23	Mahisagar	Kadana Zone 1AD	Kadana H/W, Karanta, Ta. Khanpur	13.71
24	Mahisagar	Karanta	Karanta H/W, Karanta, Ta. Khanpur	8.60
25	Mahisagar	Kheroli RWSS	Nasroli H/W, Nasroli, Ta. Virpur	7.49
26	Mahisagar	Namnar RWSS	Malna Muvada H/W, Ta. Balasinor	6.50



Sr. No.	District	Name of Scheme	Location of Filter Plant	Capacity in MLD
27	Mahisagar	Thanasavli RWSS	Thanasvli H/W, Ta. Lunavada	6.00
28	Mahisagar	Sarasdi RWSS	Takkoninal H/W, Kadana	9.30
29	Panchmahal	Panam	Chhogala H/W, Ta. Sahera	9.50
30	Panchmahal	Panam	Kotha, Nr. Panam Colony Ta. Sahera	18.50
31	Panchmahal	Pavagadh	Dungari Tekri H/W, Ta. Pavagadh	13.00
32	Panchmahal	PM-3 (A)	B/h. Green City Hotel, Ta. Halol	73.30
33	Panchmahal	PM-3 (B)	Kalol H/W, Ta. Kalol	33.60
34	Panchmahal	PM-4 (B)	Moti Kantadi H/W, Ta. Godhara	27.50
35	Panchmahal	Vanakbori	Kheroli Road, Tarsang, Ta. Sahera	13.20
36	Panchmahal	Herda Group Plan	Ratanpur,, Ta. Marova (h)	35.00
37	Vadodara	Waghodia Augmentation (Gutal)	Valod Satavala H/W, Valod Ta. Valod	14.50
38	Vadodara	Waghodia Augmentation (Vyakt pura)	Vayanktpura H/W. Ta. Vaghodiya	23.00
39	Vadodara	Padra RWSS	Kothiya H/W, Kothiya, Ta. Karjan	33.34
40	Vadodara	Savli RWSS	Laheeripura H/W. Ta. Desar/ Savli	12.25
41	Vadodara	Dabhoi RWSS	Kadadharapura H/W. Ta. Dabhoi	35.00
42	Vadodara	Vadodara North Zone Anagadh RWSS	Anagadh H/W. Ta. Vadodara	24.00



Sr. No.	District	Name of Scheme	Location of Filter Plant	Capacity in MLD
43	Vadodara	Vadodara North Zone Dhanora RWSS	Dhanora H/W. Ta. Vadodara	22.00
44	Ahmedabad	Seven RWSS	Varna Headwork, Ta. Dholka	5.00
45	Ahmedabad	Seven RWSS	Varna Headwork, Ta. Dholka	11.10
46	Ahmedabad	Seven RWSS	Hebatpur Headwork, Ta. Dholera	5.00
47	Ahmedabad	Seven RWSS	Jaliya Headworks, Ta. Dhandhuka	9.00
48	Ahmedabad	Seven RWSS	Pipli Headworks, Bagodara Dholera Highway	21.00
49	Ahmedabad	SSY Package A-1	Hansalpur Headworks, Ta. Viramgam	36.00
50	Ahmedabad	SSY Package A-2	Telav Headworks, Ta. Detroj	75.00
51	Ahmedabad	SSY Package A-3	Dabhsar H/W, Ta. Detroj	27.60
52	Ahmedabad	SSY Package A-4	Kadadara H/W, Ta. Dahegam, Dist. Gandhinagar	33.00
53	Anand	Gorad	Valli H/W, Valli Ta. Tarapur	10.00
54	Anand	Meghalpur	Sojitra H/W, Sojitra	4.50
55	Anand	RAS RWSS	Motipura (Kathol) H/W, Ta. Boarsad	10.00
56	Anand	Vanktalav	Changda H/W, Ta. Tarapur	1.76
57	Anand	Bhalpradesh	Isanpur H/W, Ta. Tarapur	23.35
58	Arvalli	Hathmati	Fetepur H/W, Ta. Bhiloda	4.00
59	Arvalli	SK -4 Part II	Fetepur H/W, Ta. Bhiloda	12.00

Sr. No.	District	Name of Scheme	Location of Filter Plant	Capacity in MLD
60	Arvalli	Mazum	Sayra H/W, Ta. Modasa	8.61
61	Arvalli	SK-4 Part II	Dev ni mori H/W, Ta. Bhiloda	12.00
62	Arvalli	SK-3	Sayara H/W, Ta. Modasa	3.00
63	Arvalli	SK-3	Satarda H/W, Ta. Malpur	25.00
64	Arvalli	SK-2	Pateliyana Muvada H/W, Ta. Bayad	61.00
65	Arvalli	SK-3	Sayara H/W, Ta. Modasa.	36.00
66	Banaskantha	BK-4, Ph-2A	Devpura H/W, Ta. Vav	33.00
67	Banaskantha	BK-4, Ph-2B	Kumbharadi H/W, Ta. Vav	7.00
68	Banaskantha	BK-4, Ph-2B	Bhapi H/W, Ta. Deodar	26.00
69	Banaskantha	BK-4, Ph-3B	Samala H/W, Ta. Deodar	31.50
70	Banaskantha	BK-5	Dantiwada H/W Ta. Dantiwada	40.00
71	Banaskantha	Sipu	Panthawada H/W Ta. Dantiwada	24.00
72	Banaskantha	Virpur RWSS	Dabhili H/W Ta. Amirgadh	06.00
73	Banaskantha	BK-4 Ph-2/A	Chudmer H/W Ta. Tharad	17.00
74	Gandhinagar	NC-14	Charedi H/W, Ta. Gandhinagar	30.00
75	Gandhinagar	M-1 Part -2	Soja Headworks, Ta. Kalol	30.00
76	Gandhinagar	M-1 Part -2	Pratappur H/W, Ta. Kalol	50.00
77	Gandhinagar	SSWG-1	Kudasan H/W, Ta. Gandhinagar	5.00
78	Gandhinagar	SSWG-1	Pethapur H/W, Ta. Gandhinagar	16.00



Sr. No.	District	Name of Scheme	Location of Filter Plant	Capacity in MLD
79	Gandhinagar	SSWG-2	Mota Jalundara H/W, Ta. Dehgam	26.00
80	Gandhinagar	SSWG-2	Labhor H/W, Ta. Talod	32.00
81	Gandhinagar	SSWG-3	Kuvadara H/W, Ta. Mansa	21.00
82	Gandhinagar	NC-14	Sarita H/W, Ta. Gandhinagar	30.00
83	Kheda	Fagwel	Lasundra H/W, (Asoliya Lake), Nr. Village Lasundra	6.20
84	Kheda	Kapadvanj Lasundra	Kherana Muvada H/W, Village Fagvel	24.50
85	Kheda	Kapadvanj South	Antroli H/W, Kapadvanj	17.75
86	Kheda	Nagrama	Nagrama H/W, Ta. Matar	7.20
87	Kheda	Pariej	Pariej H/W, Ta. Matar	10.00
88	Kheda	Vanoda	Handiya H/W, Nr. Balasinor	20.00
89	Mehsana	Dharoi RWSS	Vav Main H/W, Ta. Satlasana	174.00
90	Mehsana	M-1, Part 1	Laxmipura Main H/W, Ta. Kadi	50.00
91	Mehsana	M-2	Modhera Main H/W, Ta. Bechraj	45.00
92	Mehsana	M-2	Dediyasan main H/W, Ta. Mehsana	91.00
93	Mehsana	Vijapur Kantha Vistar RWSS	Hirpura Main H/W, Ta. Vijapur	9.30
94	Mehsana	Vijapur Kantha Vistar RWSS	Rampura main H/W, Ta. Vijapur	17.50
95	Patan	BK-3 P2	Ranakpur H/W, Ta. Kankarej	50.00

Sr. No.	District	Name of Scheme	Location of Filter Plant	Capacity in MLD
96	Patan	Mukteshwar dem based Sami Harij & Sidhpur Town Aug.	Mukteshwar H/W, Ta. Vdgam	11.40
97	Patan	P-1	Hajipur H/W, Ta. Patan	27.00
98	Patan	P-1 RWSS	Kureja H/W, Ta Harij	27.00
99	Patan	Sami Sankheshwar	Sami H/W, Ta. Sami	45.00
100	Sabarkantha	Guhai	Guhai H/W, Ta. Himatnagar	7.87
101	Sabarkantha	Hatharva Dobhada Stage-2	Mahor H/W. Ta. Vadali	13.00
102	Sabarkantha	SK-1	Mordungara H/W, Ta. Himatnagar	12.00
103	Sabarkantha	SK-1	Kaniyol H/W,. Ta. Himatnagar	34.00
104	Sabarkantha	SK-1	Fetepur H/W, Ta. Prantij	34.00
105	Jamnagar	Aji-3	Kothadhar H/W, Ta. Dhrol	16.40
106	Jamnagar	Aji-3	Dhrol H/W, Ta. Dhrol	23.00
107	Jamnagar	Aji-3	Latipur H/W, Ta. Dhrol	9.40
108	Jamnagar	Jamjodhpur Gr.	Shethvadala H/W, Ta. Jamjodhpur	9.60
109	Jamnagar	Kalavad Gr.	Fulzer Dam, Nr. Golaniya Village, Ta. Kalavad	5.75
110	Jamnagar	Kalavad Gr.	Nikava H/W, Ta. Kalavad	13.41
111	Jamnagar	Kalavad Gr.	Nanapanch Devada H/W, Ta. Kalavad	4.50
112	Jamnagar	Kalavad Gr.	Nikava H/W, Ta. Kalavad	12.65



Sr. No.	District	Name of Scheme	Location of Filter Plant	Capacity in MLD
113	Jamnagar	Kalavad	Nanapanch Devada H/W, Ta. Kalavad	39.00
114	Jamnagar	Kalavad Gr.	Khijadiya H/W, Ta. Jamnagar	20.00
115	Jamnagar	Morbfi -Madia-Jodia (MMJ)	Hajnaali H/W, Ta. Morbi	5.50
116	Jamnagar	Panna Gr.	Panna H/W, Ta. Lalpur	3.00
117	Jamnagar	Panna Gr.	Motikhavadi H/W, Ta. Jamnagar	5.00
118	Jamnagar	Sasoi Gr.	Sasoi H/W, Ta. Jamnagar	5.50
119	Jamnagar	Und-1	Und-1 H/W, Ta. Jamnagar	5.55
120	Morbi	Lilapar Khanpar	Nr. Lilapar Village, Ta. Morbi	3.20
121	Morbi	Morbi-Madia-Jodia (MMJ)	Nazarbag H/w, Ta. Morbi	9.00
122	Morbi	Morbi-Madia-Jodia (MMJ)	Morbi Maliya Highway, Nr. Khira Village, Ta. Maliya	11.00
123	Morbi	Morbi-Madia-Jodia (MMJ)	Nazarbag H/W, Ta. Morbi	12.56
124	Morbi	Morbi-Madia-Jodia (MMJ)	Timbadi H/W, NC-7, Morbi By Pass, Ta. Morbi	17.00
125	Morbi	NCD-4 (Gr.9,10,11)	Halvad to Tikar Road, Ta. Halvad	18.20
126	Morbi	Tankara Gr.	Nr. Bedi Village, Ta. Tankara	4.50
127	Morbi	Tankara Gr.	Hirapar H/W, Ta. Tankara	11.00
128	Morbi	Tankara Gr.	Mitana H/W, Ta. Tankara	4.50

Sr. No.	District	Name of Scheme	Location of Filter Plant	Capacity in MLD
129	Rajkot	Bhadar-2	Bhadar-2 H/W, Ta. Dhoraji	8.00
130	Rajkot	Bhadli	Modhuka H/W,	15.00
131	Rajkot	Fofal-1	kapeldhar Filter Plant, Ta. Jamkandorna	4.00
132	Rajkot	Gondal Gr.	Jetpur Road, Gondal	15.00
133	Rajkot	Jetpur Gr.	Amarnagar H/W, Ta. Jetpur	3.00
134	Rajkot	Jetpur Gr.	Devki Galol H/W, Ta. Jetpur	10.50
135	Rajkot	Laodhika Gr.	Kothariya H/W, Rajkot	22.00
136	Rajkot	Machchhu-1	Sanosara H/W, Wankaner Rajkot Road	08.00
137	Rajkot	Moj	Moj H/W, Ta. Rajkot	02.88
138	Rajkot	Movaiya Gr.	Near Moviya Vilage, Gondal Babra Road	13.00
139	Rajkot	Padadhari Gr.	Nyara, near Jamnagar Road	10.00
140	Rajkot	Venu-1, P-1&2	Venu-2 H/W, Ta. Upleta	04.00
141	Surendranagar	NCD-4	Vitthalagadh H/W, Ta. Lakhtar	14.33
142	Surendranagar	NCD-4	Isadra H/W, Ta. Dhrangdhra	33.65
143	Surendranagar	S-2, S-3	Acharda H/W, Ta. Chuda	15.00
144	Surendranagar	S-2, S-3	Laxmisar H/W, Ta. Limbdi	34.00
145	Surendranagar	Surendranagar Inti. Phase-2	Jasapar-1, H/W, Ta. Muli	03.30
146	Surendranagar	Surendranagar Inti. Phase-2	Jasapar-2, H/W, Ta. Muli	03.60



Sr. No.	District	Name of Scheme	Location of Filter Plant	Capacity in MLD
147	Surendranagar	Surendranagar Inti. Phase-2	Vagadiya H/W, Ta. Muli	16.50
148	Surendranagar	Surendranagar Inti. Phase-2	Thangadh H/W, Ta. Thangadh	54.00
149	Surendranagar	Surendranagar Inti. Phase-2	Devgadh H/W, Ta. Thangadh	7.00
150	Kachchh	Anjar Rural	Sapeda H/W, Ta. Thangadh	9.00
151	Kachchh	Banni	Lakhond H/W, Bhuj	9.00
152	Kachchh	Bhachau Rural	Shamakhiyali H/W, Adhoi Chokadi	25.00
153	Kachchh	Bhachau Rural	Gurukrupa H/W	27.00
154	Kachchh	Bhuj Part-1	Kukma H/W, Ta. Bhuj	4.00
155	Kachchh	Bhuj Part-II	Dakdai H/W, Samatra, Ta. Bhuj	10.00
156	Kachchh	Kandla-Gandhidham	Tappar H/W, Tappar Village, Ta. Anjar.	9.00
157	Kachchh	Khombhdi	Rasaliya H/W, Rasaliya-Netra Road	5.00
158	Kachchh	Lakhat	Dolatpar H/W, at Dolatpar	11.00
159	Kachchh	Lakhat	Khirsara H/W, Khirsara	17.00
160	Kachchh	Mandvi Part III (Gadhasisa Complex)	Vadva H/W, Ta. mandvi	15.00
161	Kachchh	Mandvi Rural Part-1 (Bidada)	Bidada H/W, Asmbiya Road, Ta. Mandvi	9.00
162	Kachchh	Morzar-Tharavada	Manjal Complex, Majal	3.00
163	Kachchh	Mundra Rural	Vaghura H/W, Ta. Mundra	10.00

Sr. No.	District	Name of Scheme	Location of Filter Plant	Capacity in MLD
164	Kachchh	Shivalakha	Shivalakha H/W, Near Shivalakha Dam	3.86
165	Kachchh	Suthari	Mothala H/W, Village Mothala	22.00
166	Kachchh	Chari-Fulay	Nakhatrana Complex WTP	5.26
167	Kachchh	Rasaliya WTPp abdasa Remodelling Package-6	Khombhdi Complex ta. Abdasa Tera Balapar Section	4.00
168	Kachchh	Rampar WTPp abdasa Remodelling Package-6	Rampar H/w. ta. Abdasa	8.00
169	Kachchh	Samkhiyani Rira; (NC-9 Based)	Rajbi Mata H/w. Nava Katariya	8.20
170	Kachchh	Lkahpat RWSS	Godhatad H/W. Kodyani Fatak	08.50
171	Amreli	Jafrabad	Hemal H/W. Hemal	04.00
172	Amreli	Mahi based Badra Group	Chamardi H/W, Chamardi	12.00
173	Amreli	Mahi based Badra Group	Babra H/W, Babra	34.00
174	Amreli	Mahi based Dhari Group	Morzar H/W, Morzar- Chalala Road	17.00
175	Amreli	Mahi Based Iswaria Gr.	Ishwaria H/W, Ishwaria	11.50
176	Amreli	Mahi Based Jungar Gr.	Khakhariya H/W, Vadiya	6.00
177	Amreli	Mahi Based Jungar Gr.	Ujala H/W, Ujala Chonki, Kunkavav	25.00
178	Amreli	Mahi Based Lathi-Liliya- Chavand	Damnagar H/W, Damnagar	8.90



Sr. No.	District	Name of Scheme	Location of Filter Plant	Capacity in MLD
179	Amreli	Mahi Based Lathi-Liliya-Chavand	Chavand H/W, Chavand	22.00
180	Amreli	Mahi Based Savarkundla Grup	Simaran H/W, Simran, Savarkundala	42.00
181	Amreli	Rajula	Chhtadiya H/W, Chhtadiya Village	30.00
182	Bhavnagar	Budhel	Nr. Lord Hotel, Bhudhel	16.00
183	Bhavnagar	Gariadhar Stage III	Rohisala H/W, Ta. Palitana	11.50
184	Bhavnagar	Mahuva	Dudhala Rajula Road Ta. Mahuva	4.00
185	Bhavnagar	Mahuva	Rojki, Krushnapara Village, Ta. Mahuva	5.00
186	Bhavnagar	Pasvi	Pasvi H/W, Ta. Talaja	23.00
187	Bhavnagar	Sihor	Valvad H/W, Ta. Sihor	35.00
188	Bhavnagar	Tansa	Tansa H/W, Ta. Ghogha	29.00
189	Bhavnagar	Vallbhipur	Kalyanpur H/W, Ta. Vallbhipur	23.00
190	Bhavnagar	Mahuva	Raji, Krushnapara Village, Ta Mahuva	23.00
191	Botad	Barvala-7 RWSS	Barwala Hebatpur Road, Navada	13.45
192	Botad	Botad Zone	Nr. Virateshwar Temple, Salangpur-Botad Road	29.00
193	Botad	Gadhada Zone Babara Zone	Gadhada H/W, B/H ST Bus Stand, Nr. Dholiya Ota, gadhada	32.00
194	Botad	Ranpur	Umralla H/W,	18.50
195	Devbhumi Dwarka	Bhanvad Group	Vanavad H/W, Ta. Khambhalia	18.50

Sr. No.	District	Name of Scheme	Location of Filter Plant	Capacity in MLD
196	Devbhumi Dwarka	Ghee-1	Ghee Dam H/W, Khambhalia	5.60
197	Devbhumi Dwarka	Harshad	Kalyanpur H/W, Ta. Kalyanpur	5.00
198	Devbhumi Dwarka	Kalyanpur Group	Bhatia H/W, Nr. Bhatia	17.54
199	Devbhumi Dwarka	Okhamandal	Kalyanpur HW Near Kalyanpur.	8.00
200	Devbhumi Dwarka	Raval Group	Suryavadar H/W, Near Sanidam, Raval	3.00
201	Devbhumi Dwarka	Vartu-2	Vartu Dam H/W, Ta. Bhanvad	3.65
202	Gir Somnath	Bedia	Nagadiya H/W, Ta. Gir Gadhda	7.60
203	Gir Somnath	Bedi Machhundari	Kesariya H/W, Ta. Una	11.00
204	Gir Somnath	Mchhundari	Dron H/W, Gir Gadhada	3.80
205	Gir Somnath	Sonariya	Bolas H/W, Ta Veraval	12.00
206	Gir Somnath	Una Div	Una H/W, Ta. Una	9.65
207	Gir Somnath	Veraval (Hiran II)	Semarvav H/W, Ta Talala	12.12
208	Junagadh	Bhadar-2 Group	Ganod H/W, Ta. Upleta	5.56
209	Junagadh	Bhesan Group	Bhesan H/W, Bhesan	10.20
210	Junagadh	Junagadh Vanthali	Baliyavad H/W, Junagadh-Bhesan Road,	31.20
211	Junagadh	Keshod Group	Devgadh H/W, Ta. Mendarda	21.00
212	Junagadh	Ozat -2 Group	Devgadh H/W, Ta. Mendarda	19.00
213	Junagadh	Visavadar Group	Moniya H/W, Ta. Visavadar	5.70



Sr. No.	District	Name of Scheme	Location of Filter Plant	Capacity in MLD
214	Junagadh	Visavadar Group	Malsika H/W, Ta. Dhari	25.00
215	Porbandar	Kutiyana Group-Phase-2	Kalindri H/W, Ta. Kutiyana	5.00
216	Porbandar	Porbandar	Adwana H/W, Ta. Porbandar	4.00
217	Porbandar	Porbandar	Adwana H/W, Ta. Porbandar	5.00
218	Porbandar	Porbandar	Javantrigala H/W, Ta. Ranavav	18.00
219	Bharuch	Dakshinbara (SZBT-I)	Adol H/W Ta. Ankleshwar	5.00
220	Bharuch	Dakshinbara (SZBT-II)	Utraj H/W Ta. Hasot	6.10
221	Bharuch	Gadkhol Dadhal	Gadkhol H/W Ta. Ankleshwar	17.00
222	Bharuch	Madhyabara (CZBT)	Vadiya H/W, Vadiya Ta. Bharuch	1.50
223	Bharuch	Narmada Bara	Palej H/W, Ta. Palej	1.60
224	Bharuch	Narmada Bara	Palej H/W, Ta. Palej	32.00
225	Bharuch	Nikora	Nand H/W, Ta. Bharuch	9.00
226	Bharuch	Rudh Rajpardi	Rundh H/W, Ta. Jhagadiya	10.00
227	Narmada	Narmada No. Source	Narmada No. Source	6.75
228	Narmada	Savli- Agar	Kandhlej H/W, Ta. Tilakvada	2.20
229	Narmada	Jitnagar Sundarpur RWSS	Jitgadh H/W, Near Karjan Dam, Ta : Nandod	3.52
230	Narmada	Sagbara Dediypada RWSS (Package-2)	Borda H/W, Ta. Songadh	25.18

Sr. No.	District	Name of Scheme	Location of Filter Plant	Capacity in MLD
231	Narmada	Sagbara Dediypada RWSS (Package-2)	Dabhvan H/W, Ta. Dediypada	28.22
232	Navsari	Kothijuth	Garudeshwar, Ta. Tilakwada	8.80
233	Navsari	Bigri-Ponsri	Bigri-Malvan, Ta. Gandevi	2.16
234	Navsari	Devdha-Karod	Devdha-Karod, Ta. Gandevi	6.93
235	Navsari	Hansapor	Hansapore H/W, Near Aeru Ta. Jalalpore	4.52
236	Navsari	Juj RWSS	Juj H/W, Ta. Vansda	2.60
237	Navsari	Kakadveri-Pati	Kakadveri-Pati, Ta. Gandevi	1.26
238	Navsari	Keliya	Keliya H/W, Ta Vansada	7.30
239	Navsari	Mangrol -Dalki	Mangrol H/W, Ta. Jalalpore	2.60
240	Navsari	Sultanpur-Onjal	Madariya H/W, Ta. Jalapore	2.54
241	Navsari	Vansi-Borsi	Ubharat H/W, Ta. Jalalpore	1.62
242	Surat	Brsad Degadia	Ratola H/W, Ratola Char Rasta, Ta Kankrej	9.43
243	Surat	Gaypagala	Gay Pagla Temple, Dhoran Pardi, Ta. Kankrej	12.72
244	Surat	Kakrapar	Sathvav H/W, Ta. Mandvi	42.00
245	Surat	Umarpada	Umarpada, Dediypada Village : Chavda	2.78
246	Surat	Umra	Umarpada, Dediypada Village Chavda	7.92
247	Surat	Vanskui	Zari Faliya, Zervavra, Ta. Mahuva	7.43
248	Surat	Variav	Variyav H/W, Jahangirpura to Chhaparabhatha Road, Surat	60.00



Sr. No.	District	Name of Scheme	Location of Filter Plant	Capacity in MLD
249	Tapi	Borisavar	Borisavar H/W, Ta. Songadh Bamna gam H.W. Ta. Dolvan	21.50
250	Tapi	Dolvan	Borisavar H/w, Ta. Songadh Bamna Gam H/W Ta. Dolvan	5.92
251	Tapi	Jesingpur	Jesingpur H/W, Jesingpur (Kalyan Faliya), Ta. Vyara	4.77
252	Tapi	Malangdev Otta	Saddun H/W, Saddun (Nishal F) Ta. Songadh	1.00
253	Tapi	Naranpur	Naranpur H/W. Naranpur Ta. Uchchal	4.78
254	Tapi	South Nizar	Velda H/W Velda, Ta. Nizar	8.00
255	Tapi	TBLP-Kanaja	Kanja H/W Kanja Ta. Vyara	10.85
256	Tapi	TBLP-Paniyari	Bhojpur H/W, Nr. Bhojpur, Ta. Vyara	7.60
257	Tapi	TBLP-Zankahri	Dolara H/W, Dolara, Ta. Vyara	4.45
258	Tapi	TBLP-South Vyara	Aantapur H/W, Dadariya Ta. Dolvan	3.75
259	Tapi	TBLP- Dadariya	Dadariya H/W, Dadariya Ta. Valod	7.35
260	Tapi	TBLP- Valod	Valod Satavala H/W, Valod Ta. Valod	13.20
261	Valsad	Bigri Malvan	Malvan H/W, Ta. Valsad	1.00
262	Valsad	Kanjanhari	Sarangpur H/W, Ta. Valsad	1.60
263	Valsad	Kosamkuva Chinchai	Chinchai H/W, Chinchai Ta. Valsad	2.86
264	Valsad	Lilapor Bhadeli	Lilapor H/W, Bhadeli Ta. Valsad	1.13

Sr. No.	District	Name of Scheme	Location of Filter Plant	Capacity in MLD
265	Valsad	Pardi Costal	Chandrapur H/W, Ta. Pardi	4.55
266	Valsad	Pardi Costal	Chandrapur H/W, Ta. Pardi	5.75
267	Valsad	Umargam East	Valvada H/W, (Sanghadi F) Ta. Umargam	5.30
268	Valsad	Umargam	Valvada H/W, (Sanghadi F) Ta. Umargam	19.15
269	Valsad	Valsad Periphery	Abrama H/W, Abrama Ta. Valsad	6.43
270	Valsad	Dived-Hariya	Hariya H/W, Nr. Atul Co. Ta. Valsad	2.46
271	Valsad	Vapi RWSS	Savan H/W, Majauavanshi Ta. Tapi, Dist. Valsad	49.00
272	Valsad	Vapi RWSS	Moti Tambadi H/W, Ta. Tapi, Dist. Valsad	08.00
273	Dang	Bhisyanala	Village, Bhisya, Ta. Ahwa	2.65
274	Dang	Galkund	Galkund, Ta. Ahwa	0.30
275	Dang	Jamaniyamal	Shigana H/W, Ta. Subir	0.30
276	Dang	Jarsol	Jarshol H/W, Ta. Subir	0.30
277	Dang	Kotba	Kotaba, H/W, Ta. Ahwa	0.30
278	Dang	Polasmal	Kirti H/W, Ta. Subir	0.30
279	Dang	Sadadvahir	Vaztembun H/W, Ta. Ahwa	1.60
280	Dang	Subir	Subir H/W, Ta. Subir	0.30
281	Dang	Saputara	Near Sarpganga lake	1.00
282	Dang	Saputara	Near Inspection Bunglow	1.35
As On Dt. 31.03.2021 Grand Total				4444.03
As on Dt. 31.03.2020				4118.13

Annexure - 15

District wise number of sources tested

S.No.	District	Tested Source	Tested Samples
1	AHMEDABAD	5192	8964
2	AMRELI	3339	7236
3	ANAND	4145	7415
4	ARAVALLI	2628	4356
5	BANAS KANTHA	6495	20148
6	BHARUCH	6673	10120
7	BHAVNAGAR	3560	6051
8	BOTAD	4897	6046
9	CHHOTAUDEPUR	5473	10652
10	DAHOD	2379	5219
11	DANG	1523	3017
12	DEVBHOO MI DWARKA	12725	17304
13	GANDHINAGAR	1320	2141
14	GIR SOMNATH	3313	6598
15	JAMNAGAR	2123	4224
16	JUNAGADH	3985	6546
17	KACHCHH	5984	12688
18	KHEDA	3316	8002
19	MEHSANA	1089	1813
20	MAHISAGAR	5521	11246
21	MORBI	8999	13314
22	NARMADA	7204	12409
23	NAVSARI	5166	7914

S.No.	District	Tested Source	Tested Samples
24	PANCHMAHAL	3223	4434
25	PATAN	2475	6666
26	PORBANDAR	1428	2542
27	RAJKOT	3717	7267
28	SABAR KANTHA	3126	5855
29	SURAT	4597	8842
30	SURENDRANAGAR	5713	9169
31	TAPI	5516	8431
32	VADODARA	4252	8374
33	VALSAD	12437	19195
	Total	153533	274198

Annexure- 16

Statement showing details of Budget Provision, Grant Released & Expenditure Incurred for the Year 2020-21

Sr. No.	Name of Programme	Financial Details (Rs. in Lacs)			
		Original Budget Provision	Revised Budget Provision	Grant Released	Total Expenditure Incurred
	State Government				
(y)	State Budget (Plan) 67 - 2215				
1	Research and Development	100.00	60.00	60.00	0.00
2	Water Conservation & Prevention of Wastage of Water (Support to GWSSB)	100.00	100.00	100.00	271.29
3	Drinking Water Infrastructure Protection Task Force (Advance Technology)	200.00	800.00	800.00	905.54
4	Mukhya Mantri Pani Samiti Protsahan Yojana	150.00	75.00	75.00	54.57
	Sub Total- A	550.00	550.00	550.00	1816.81
(B)	Rural Water Supply Schemes General 67 - 4215				
1	Rural Water Supply Schemes General	96834.00	56773.00	56773.00	82832.92
2	Non-Divisible flow to S.C. (GWSSB)	0.00	0.00	0.00	314.39
3	Jal Jeevan Mission Programme (GWSSB) (State Share)				94317.99
4	Jal Jeevan Mission Programme (GWIL) (State Share)	26516.50	129708.98	129708.98	31932.68



Sr. No.	Name of Programme	Financial Details (Rs. in Lacs)			
		Original Budget Provision	Revised Budget Provision	Grant Released	Total Expenditure Incurred
5	Jal Jeevan Mission Programme (WASMO) (State Share)				50053.57
6	Water Quality (GWSSB) (State Share)				739.45
7	Support fund (State Share) WASMO				78.11
8	Support Found (State Share) GWSSB				510.95
9	Water Quality (State Share) WASMO				2001.14
10	Augmentation in Tap Connectivity in Rural Area General- WASMO	15000.00	11925.00	1952.00	1306.17
11	Urban Water Supply Scheme	500.00	400.00	400.00	96942.12
12	Implementation of Water Supply Scheme based on Sardar Sarovar Canal	67500.00	40000.00	40000.00	96942.12
13	Purchase of Deslinated Water From Gujarat Water Infrastructure Limited	100.00	80.00	80.00	0.00
14	Set up Desalination Plants	30000.00	23904.00	23904.00	490.92
15	Reuse of Treated Waste Water	5000.00	4000.00	4000.00	422.24
	Sub - Total - B	241450.50	266817.98	266817.98	342291.48
(C)	Rural Water Supply Schemes Tribal Area-96/93				
1	Rural Water Supply Scheme Tribal Areas (GWSSB)	60000.00	22881.00	22881.00	7498.06
2	Rural Water Supply Scheme Tribal Areas (WASMO)	0.00	0.00	0.00	0.00



Sr. No.	Name of Programme	Financial Details (Rs. in Lacs)			
		Original Budget Provision	Revised Budget Provision	Grant Released	Total Expenditure Incurred
3	Rural Water Supply Scheme Tribal Areas (WASMO)	15000.00	7690.50	7690.50	1100.05
4	Jal jeevan Mission Programme coverage (State Share)	7920.00	41820.96	41820.91	76927.20
5	Jal Jeevan Mission Programme Wasmo-SWAJAL (State Share)			00.00	46.19
6	Assistance in lieu of local contribution in tribal area	1500.00	2500.00	2500.00	6003.45
7	Special Provision Under 96 with TDD	7400.00	7400.00	6693.00	6693.00
8	Special Provision Under 93 with TDD	200.00	200.00	180.00	180.00
	Sub Total- C	92020.00	82492.46	81765.41	98730.80
(D)	Rural Water Supply Schemes Schedule Caste Under 95				
1	Rural Water Supply Programme Schedule Caste	1500.00	1500.00	1200.00	879.30
2	Non- Divisigible Flow To SC (GWSSB)				1803.79
3	Assistance Lieu of Local Contribution for Scheduled Cast Population	150.00	1200.00	1200.00	1616.89
4	Jal Jeevan Mission Programme Coverage (State Share)	2970.00	18226.91	18226.82	9977.48
	Sub Total- D	4620.00	20626.91	20626.82	14277.46
	Total (A+B+C+D)- State	338640.50	370972.35	370245.21	456530.17
	Centrally Sponsored Schemes				

Sr. No.	Name of Programme	Financial Details (Rs. in Lacs)			
		Original Budget Provision	Revised Budget Provision	Grant Released	Total Expenditure Incurred
(A)	Jal jeevan Mission Programme				
1	Jal jeevan Mission Programme Coverage- (GWSSB)			157963.47	36130.99
2	Jal Jeevan Mission Programme Coverage (GWIL)	26516.50	57654.49	Rs.57654.49 lakh State Govt. Possessed and interested.	21288.45
3	Jal Jeevan Mission Programme Coverage (WASMO)			100308.89 lakh received directly by the Central Govt.	50053.57
4	Water Quality GWSSB				949.43
5	Water Qulaity - WASMO				117.17
6	Sport Fond - (GWSSB)				750.53
7	Support Fund- WASMO				3001.72
	Total - A	26516.50	57654.49	157963.47	152291.86
(B)	Jal Jeevan Mission Programme TRIBAL				
1	Jal jeevan Mission Programme - Coverage			61818.37	57761.69
2	Jal Jeevan Mission Programme - SWAJAL	7920.00	21823.45	Rs.21823.45 lakh State Govt. Possessed and interested. 39994.92 lakh received directly by the Central Govt.	46.19
	Total - B	7920.00	21823.45	61818.37	578079.88



Sr. No.	Name of Programme	Financial Details (Rs. in Lacs)			
		Original Budget Provision	Revised Budget Provision	Grant Released	Total Expenditure Incurred
(C)	Jal Jeevan Mission Programme- Schedule Cast				
1	Jal Jeevan Mission Programme Coverage	2970.00	10613.41	40840.23 Rs.21823.45 lakh State Govt. Possessed and interested. 39994.92 lakh received directly by the Central Govt.	7914.93
	Total - D	2970.00	10613.41	260622.07	218014.67
	Toal (A+B+C+D)- Central	37406.50	90091.35	260622.07	218014.67
(A)	Standing charges (Non-Plan)				
1	Direction & Administration	10500.00	10500.00	10500.00	25769.46
2	Maintenance & Repairs	10800.00	10800.00	10800.00	40665.11
3	Survey Charges for Public Health Works	20.00	20.00	20.00	14.78
4	Machinery and Equipment	22.00	22.00	22.00	0.00
	Total - A	21342.00	21342.00	21342.00	66449.35
	Total (State + Central + Standing Charges)	397389.00	482405.70	652209.28	740994.19

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

Toll Free 24X7 Helpline No. : 1916
For Service in Rural Drinking
Water Scheme



Gujarat Water Supply & Sewerage Board

**Jalseva Bhavan, Opp. Air Force Campus, Sector-10/A,
Gandhinagar - 382 010. (Gujarat).**

Ph: 079 - 2322 2547, 2322 6336, Fax: 079 - 2322 5979

Website : www.gwssb.gujarat.gov.in

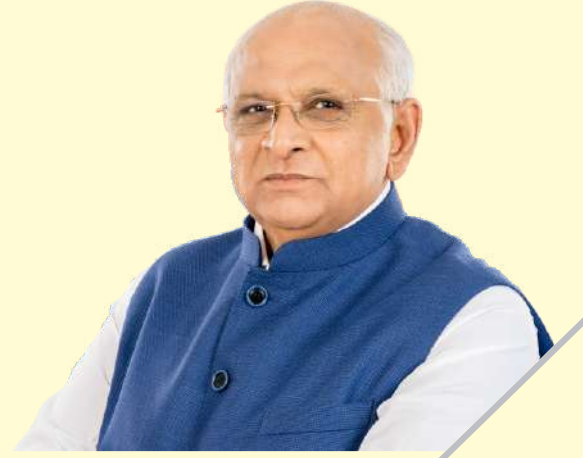
ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડ ગાંધીનગર



શ્રી કુંવરજીભાઈ ઢાવળીયા
માનનીય મંત્રી, (પાણી પુરવઠા),
ગુજરાત રાજ્ય



શ્રી મુકેશ પટેલ
માનનીય મંત્રી, (રાજ્ય) ગુજરાત રાજ્ય



શ્રી ભૂપેન્દ્રભાઈ પટેલ
માન. મુખ્યમંત્રી, ગુજરાત રાજ્ય



વાર્ષિક
વહીવટી
અહેવાલ
૨૦૨૧-૨૦૨૨





**વાર્ષિક
વહીવટી અહેવાલ
૨૦૨૧-૨૦૨૨**

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

વાર્ષિક વહીવટી અહેવાલ ૨૦૨૧-૨૦૨૨ અનુક્રમણિકા

ક્રમ	વિગત	પાના નં.
૧	પ્રસ્તાવના/ પૃષ્ઠભૂમિ	૦૧
(અ)	ગુજરાતમાં પાણી પુરવઠા અને ગટર યોજના પ્રવૃત્તિઓનો ઈતિહાસ	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.૩૧/૦૩/૨૦૨૨ ની સ્થિતિએ બોર્ડના સભ્યો	૦૩
(ફ)	વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ દરમિયાન યોજવામાં આવેલ બોર્ડ બેઠકો	૦૫
(ગ)	બોર્ડની અન્ય વૈદ્યાનિક સમિતિઓ	૦૫
	(૧) ટેન્ડર પરચેઝ કમિટી (ટી.પી.સી.)	૦૫
	(૧.૧) ટેન્ડર પરચેઝ કમિટી - ૧ બેઠકની વિગત	૦૬
	(૧.૨) ટેન્ડર પરચેઝ કમિટી - ૨ બેઠકની વિગત	૦૬
	(૨) તાંત્રિક ચકાસણી સમિતિ (ટી.એસ.સી.)	૦૭
	(૩) સ્ટેટ લેવલ સ્કીમ સેન્કશનીંગ કમિટી (એસ.એલ.એસ.એસ.સી.)	૦૮
	(૪) સોર્સ ફાઈન્ડીંગ કમિટી (એસ.એફ.સી.)	૦૮
૨	બોર્ડનું સંસ્થાકીય માળખું	૦૯
(અ)	બોર્ડની રચના સમયે સંસ્થાકીય માળખું	૦૯
(બ)	વર્તમાન સંસ્થાકીય માળખું	૧૦
(ક)	બોર્ડ કચેરી ખાતે કાર્યરત વિવિધ શાખાઓની કામગીરી	૧૧
૩	બોર્ડનું મહેકમ	૧૩
(અ)	બોર્ડની મંજૂર થયેલ જગ્યા, ભરવામાં આવેલ જગ્યા અને ખાલી જગ્યાઓ	૧૩
(બ)	વર્ષ દરમિયાન આપવામાં આવેલ બઢતી, કરવામાં આવેલ ભરતી અને નિવૃત્તિઓ	૧૪
(ક)	ખાતાકીય બઢતી સમિતિની વિગત (ડી.પી.સી.)	૧૪



ક્રમ	વિગત	પાના નં.
૪	પીવાના પાણીના ધોરણો અને દર	૧૫
(અ)	કેન્દ્રીય જાહેર આરોગ્ય અને પર્યાવરણીય ઈજનેરી સંગઠન (C.P.H.E.E.O) મુજબના ધોરણો	૧૫
	(૧) ડિઝાઈન પીરિયડ	૧૫
	(૨) માથાદીઠ પુરવઠો	૧૫
(બ)	પેયજળ અને સ્વચ્છતા મંત્રાલય ભારત સરકાર મુજબના ધોરણો	૧૫
(ક)	પાણી પુરવઠા વિભાગ ગુજરાત સરકાર દ્વારા અપનાવવામાં આવેલા ધોરણો	૧૬
	(૧) ડિઝાઈન પીરિયડ	૧૬
	(૨) માથાદીઠ પુરવઠો	૧૬
(ડ)	હેન્ડપંપ બેસાડવા માટેના ધોરણો	૧૬
	(૧) હેન્ડ પંપ	૧૬
	(૨) મીની પાઈપ પાણી પુરવઠા યોજના	૧૭
	(૩) સૌર ઊર્જા સંચાલિત મીની પાઈપ પાણી પુરવઠા યોજના	૧૭
(ઈ)	પાણીના દર	૧૭
૫	ઈન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચરનું નિર્માણ	૧૮
(અ)	પાણી પુરવઠા યોજનાઓના વિવિધ સ્વરૂપો	૧૮
	(૧) હેન્ડ પંપ	૧૮
	(૨) મીની પાઈપ પાણી પુરવઠા યોજના	૧૮
	(૩) સૌર ઊર્જા સંચાલિત મીની પાઈપ પાણી પુરવઠા યોજના	૧૯
	(૪) વ્યક્તિગત પાણી પુરવઠા યોજના	૧૯
	(૫) વધુ ગામોની પાણી પુરવઠા યોજના/ જુથ	૧૯
(બ)	બલ્ક પાઈપલાઈન નેટવર્ક	૨૦
(ક)	આવરી લેવામાં આવેલ ગામો અને શહેરો	૨૦
(ડ)	આવરી લેવામાં આવેલ ઘરો	૨૧
(ઈ)	પુરો પાડવામાં આવેલ પાણીનો જથ્થો	૨૧

ક્રમ	વિગત	પાના નં.
૬	જળ શુદ્ધિકરણ સુવિધાઓ	૨૨
(અ)	હયાત જળ શુદ્ધિકરણ પ્લાન્ટ	૨૨
૭	બોર્ડના તકેદારી એકમની વિગત	૨૨
૮	કન્ટ્રોલ રૂમ	૨૩
૯	ગુજરાત જલસેવા તાલીમ સંસ્થા	૨૪
(અ)	ગુજરાત જલસેવા તાલીમ સંસ્થા દ્વારા વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ માં કરેલ કામગીરી	૨૪
(બ)	જી.જે.ટી.આઈ. ની ભૂમિકા	૨૪
(ક)	પાણીની ગુણવત્તાની દેખરેખ (પ્રયોગશાળાઓ દ્વારા)	૩૨
૧૦	જીઓલોજીકલ અને રીચાર્જસેલની કામગીરી	૪૭
૧૧	બોર્ડ દ્વારા હાથ ધરવામાં આવેલા ડીપોઝીટ કામો	૪૮
(અ)	શહેરી ભૂગર્ભ ગટર યોજના તેમજ શહેરી પાણી પુરવઠા યોજનાઓની કામગીરી	૪૮
(બ)	શહેરી ભૂગર્ભ ગટર યોજના અંતર્ગત સીવેજ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટની કામગીરી	૪૯
(ક)	અમૃત મિશન અંતર્ગત સમાવિષ્ટ યોજનાઓની કામગીરી	૫૦
(ડ)	ગટરના શુદ્ધિકરણ કરાયેલ પાણીના પુનઃ ઉપયોગ અંગેની નીતિ અન્વયેની કામગીરી	૫૧
૧૨	ગુજરાત ઘર વપરાશ પાણી પુરવઠા (સંરક્ષણ) અધિનિયમ-૨૦૨૧	૫૨
૧૩	નાણાંકીય વિગતો	૫૩
(અ)	પાણી પુરવઠા વિભાગ દ્વારા થયેલ નાણાંકીય ફાળવણી, મળેલ ગ્રાન્ટ તથા થયેલ ખર્ચની વિગતો	૫૩
(બ)	બોર્ડ દ્વારા થતા મૂડી અને મહેસૂલ ખર્ચની વિગત	૫૪
(ક)	આદિજાતિ વિસ્તારમાં થયેલ ખર્ચની વિગત	૫૫
(ડ)	અનુસૂચિત જાતિ માટે થયેલ ખર્ચની વિગત	૫૫
(ઈ)	બોર્ડની મહેસૂલી આવકની વિગત	૫૬
૧૪	જોડાણ (એનેક્સર્સ ૧ થી ૧૬)	૫૭ થી ૯૯

૧. પ્રસ્તાવના/પૃષ્ઠભૂમિ

(અ) ગુજરાતમાં પાણી પુરવઠા અને ગટર યોજના પ્રવૃત્તિઓનો ઈતિહાસ

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

પ્રજાને પીવાના પાણીની અને ગટર વ્યવસ્થાની સગવડો પૂરી પાડવાની મૂળભૂત 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 ઈજનેર 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 પુરૂ પાડવા માટે એક પ્રારંભિક યોજના તૈયાર કરેલ.

(બ) ગુજરાતમાં પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડનું નિર્માણ અને ઉદ્દેશ

ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડની એક સ્વાયત સંસ્થા તરીકે રાજ્ય સરકારે ૨૦ ઓગષ્ટ, ૧૯૭૯ ના રોજ 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 ૩૫૦ શહેરી વિસ્તારો અને ૧૭૮૪૩ 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 કરવાં.
- રાજ્યમાં પાણી પુરવઠા યોજનાની નિભાવણી, મરામત અને સંચાલન કરવું.
- માનવશક્તિની જરૂરિયાત અને તાલીમ અંગેનો અભ્યાસ અને મૂલ્યાંકન.

(૩) કાનૂની માળખું

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

- (૧) બોર્ડના અધ્યક્ષની નિમણૂક માટે વ્યવસ્થાપકીય હેસિયતથી બહોળા વહીવટી અનુભવને અથવા ટેકનીકલ નિષ્ણાત તરીકેની કુશળતાને કારણે લાયકાત ધરાવતી હોવાનું પોતાને જણાય તે વ્યક્તિઓમાંથી રાજ્ય સરકારે નીમવાના.
- (૨) રાજ્ય સરકારે નીમવાના સભ્ય સચિવ, સરકારને યોગ્ય લાગે તે લાયકાતવાળા ઈજનેર અથવા વહીવટી અનુભવ ધરાવતા અધિકારી હોવા જોઈએ.
- (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 આયોજન અને ઈજનેરી ક્ષેત્રે નિષ્ણાત હોય તેવા રાજ્ય સરકારે નીમવાના ચાર સભ્યો, જેમાં એક મહિલા સભ્ય રહેશે.

(ઈ) તારીખ : ૩૧.૦૩.૨૦૨૨ ની સ્થિતિએ બોર્ડના સભ્યો

ક્રમ	સભ્યનું નામ	હોદ્દો
૧	શ્રી ધનંજય દ્વિવેદી, આઈ.એ.એસ., સચિવશ્રી (પાણી પુરવઠા), નર્મદા, જળસંપત્તિ, પાણી પુરવઠા અને કલ્પસર વિભાગ, ગુજરાત સરકાર	માન. અધ્યક્ષ
૨	સુશ્રી મમતા વર્મા, આઈ.એ.એસ., અગ્ર સચિવશ્રી, ઉર્જા અને પેટ્રોકેમિકલ્સ વિભાગ, ગુજરાત સરકાર.	સભ્ય
૩	શ્રી વિપુલ મિત્રા, આઈ.એ.એસ., અધિક મુખ્ય સચિવશ્રી, પંચાયત, ગ્રામ ગૃહ નિર્માણ અને ગ્રામ્ય વિકાસ વિભાગ, ગુજરાત સરકાર	સભ્ય
૪	સુશ્રી મનિષા ચંદ્રા, આઈ.એ.એસ. સચિવશ્રી (ખર્ચ), ગુજરાત સરકાર	સભ્ય
૫	શ્રી રાજકુમાર બેનીવાલ, આઈ.એ.એસ. વહીવટી સંચાલકશ્રી, ગુજરાત શહેરી વિકાસ કંપની, ગુજરાત સરકાર	સભ્ય
૬	શ્રી મયુર કે. મહેતા, આઈ.એ.એસ., સભ્ય સચિવશ્રી, ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડ, ગુજરાત સરકાર	સભ્ય

ક્રમ	સભ્યનું નામ	હોદ્દો
૭	શ્રી મયુર કે. મહેતા, આઈ.એ.એસ., વહીવટી સંચાલકશ્રી, ગુજરાત વોટર ઈન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર લિમિટેડ, ગાંધીનગર.	સભ્ય
૮	શ્રી કે. એ. પટેલ સચિવશ્રી (જળસંપત્તિ), નર્મદા, જળસંપત્તિ, પાણી પુરવઠા અને કલ્પસર વિભાગ, ગુજરાત સરકાર.	સભ્ય
૯	શ્રી એસ.બી. વસાવા સચિવશ્રી, માર્ગ અને મકાન વિભાગ, ગુજરાત સરકાર.	સભ્ય
૧૦	શ્રી રાજેશ જોષી નાણાં સલાહકારશ્રી, નર્મદા, જળસંપત્તિ, પાણી પુરવઠા અને કલ્પસર વિભાગ, ગુજરાત સરકાર.	સભ્ય
૧૧	શ્રી વી. એસ. પટેલ વહીવટી સંચાલકશ્રી, ગુજરાત જળ સંપત્તિ વિકાસ નિગમ લીમિટેડ, ગાંધીનગર	સભ્ય
૧૨	શ્રી એ.ડી. ચૌહાણ મુખ્ય વહીવટી અધિકારીશ્રી, ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડ, ગાંધીનગર	સભ્ય

(ફ) વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ દરમ્યાન યોજવામાં આવેલ બોર્ડ બેઠકો

ક્રમ	બેઠકની તારીખ	બોર્ડ બેઠક નંબર	એજન્ડાની સંખ્યા
૧	૧૬/૦૪/૨૦૨૧	૨૮૪	—
૨	૦૮/૦૬/૨૦૨૧	૨૮૫	૨
૩	૦૩/૦૭/૨૦૨૧	૨૮૬	૧૯
૪	૩૧/૦૭/૨૦૨૧	૨૮૭	૨૯
૫	૦૯/૦૯/૨૦૨૧	૨૮૮	૬૯
૬	૦૮/૧૦/૨૦૨૧	૨૮૯	૧૭
૭	૩૦/૧૦/૨૦૨૧	૨૯૦	૧૭
૮	૧૨/૧૧/૨૦૨૧	૨૯૧	૦
૯	૦૪/૦૧/૨૦૨૨	૨૯૨	૧૪
૧૦	૦૫/૦૩/૨૦૨૨	૨૯૩	૪૨

(ગ) બોર્ડની અન્ય વૈદ્યાનિક સમિતિઓ

(૧) ટેન્ડર તથા પરચેઝ કમિટી (ટી.પી.સી.)

બોર્ડમાં બે ટેન્ડર તથા 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. ડ્રા.ર.૦ (બે) કરોડની રકમ સુધીના ટેન્ડર ટી.પી.સી.-૨ દ્વારા મંજૂર કરવામાં આવે છે, જ્યારે ડ્રા.ર.૦ (બે) કરોડથી વધારે રકમના ટેન્ડર ટી.પી.સી.-૧ દ્વારા મંજૂર કરવામાં આવે છે. સમયમર્યાદા વધારો, જથ્થામાં વધારો-ઘટાડો, વધારાની બાબત, બચત વિગેરે દરખાસ્તોની મંજૂરીના નિર્ણય સંબંધિત ટી.પી.સી. દ્વારા લેવામાં આવે છે. બોર્ડના અધ્યક્ષ અને સચિવ (પાણી પુરવઠા) ટી.પી.સી.વડા છે અને બોર્ડના સભ્ય સચિવ ટી.પી.સી.-૨ ના વડા છે. ટી.પી.સી.-૧ અને ૨ ના સભ્યોની વિગત એનેક્ષર-૧ અને ૨ મુજબ છે.

(૧.૧) ટેન્ડર પરચેઝ કમીટી-૧ બેઠકની વિગત

ક્રમ	બેઠકની તારીખ	ટેન્ડર પરચેઝ કમીટી-૧ બેઠક નં.	ઠરાવની સંખ્યા	મંજૂર ટેન્ડર કિંમત રૂ. કરોડમાં
૧	૧૬/૦૪/૨૦૨૧	૩૯૯	૨૨	૯૮૨.૯૧
૨	૦૮/૦૬/૨૦૨૧	૪૦૦	૧૧	૩૨૨.૯૧
૩	૦૩/૦૭/૨૦૨૧	૪૦૧	૦૫	૬૧.૩૪
૪	૩૧/૦૭/૨૦૨૧	૪૦૨	૧૫	૨૦૨.૬૫
૫	૦૯/૦૯/૨૦૨૧	૪૦૩	૨૧	૯૯૬.૪૨
૬	૦૮/૧૦/૨૦૨૧	૪૦૪	૧૦	૪૮૦.૫૩
૭	૩૦/૧૦/૨૦૨૧	૪૦૫	૧૫	૪૪૦.૬૮
૮	૧૨/૧૧/૨૦૨૧	૪૦૬	૧૦	૩૨૫.૪૦
૯	૦૪/૦૧/૨૦૨૨	૪૦૭	૦૭	૭૬.૮૪
૧૦	૦૫/૦૩/૨૦૨૨	૪૦૮	૩૯	૧૪૬૮.૧૭
		કુલ	૧૫૫	૫૩૫૭.૮૫

(૧.૨) ટેન્ડર પરચેઝ કમીટી-૨ બેઠકની વિગત

ક્રમ	બેઠકની તારીખ	ટેન્ડર પરચેઝ કમીટી-૨ બેઠક નં.	ઠરાવની સંખ્યા	મંજૂર ટેન્ડર કિંમત રૂ. કરોડમાં
૧	૧૬/૦૪/૨૦૨૧	૨૫૯	૩૬	૪૭.૮૧
૨	૦૯/૦૬/૨૦૨૧	૨૬૦	૧૫	૨૭.૦૭
૩	૦૩/૦૭/૨૦૨૧	૨૬૧	૦૯	૧૫.૨૬
૪	૩૧/૦૭/૨૦૨૧	૨૬૨	૦૫	૦૯.૧૯
૫	૦૯/૦૯/૨૦૨૧	૨૬૩	૧૩	૧૯.૩૧
૬	૦૮/૧૦/૨૦૨૧	૨૬૪	૧૬	૩૩.૯૬
૭	૦૨/૧૧/૨૦૨૧	૨૬૫	૧૦	૨૩.૪૦
૮	૦૪/૦૧/૨૦૨૨	૨૬૬	૧૬	૩૨.૧૭
૯	૧૬/૦૩/૨૦૨૨	૨૬૭	૨૧	૪૦.૭૭
		કુલ	૧૪૧	૨૪૮.૯૪

(૨) તાંત્રિક ચકાસણી સમિતિ (ટી.એસ.સી.)

રૂ.૭.૦ 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.૨૯/૦૫/૨૦૧૨ના રોજ મળેલ બોર્ડ બેઠક નંબર-૨૪૨ના ઠરાવ મુજબ છે.

તાંત્રિક ચકાસણી સમિતિના સભ્યોની વિગત એનેક્ષર-૩ માં દર્શાવવામાં આવેલ છે.

તાંત્રિક ચકાસણી સમિતિ બેઠકની વિગત

ક્રમ	બેઠકની તારીખ	તાંત્રિક ચકાસણી સમિતિ બેઠક	ઠરાવની સંખ્યા	મંજૂર યોજનાકીય કામની કિંમત રૂ. કરોડમાં
૧	૨૨/૦૪/૨૦૨૧	૧૭૬ (આર.ઓ.એસ.)	૦૧	૦.૦૦
૨	૨૭/૦૫/૨૦૨૧	૧૭૭	૦૨	૧૧૩.૭૩
૩	૧૬/૦૬/૨૦૨૧	૧૭૮	૨૯	૧૯૧૦.૯૯
૪	૨૮/૦૭/૨૦૨૧	૧૭૯	૨૮	૯૬૫.૫૮
૫	૧૧/૦૮/૨૦૨૧	૧૮૦	૫૨	૨૩૬૯.૪૭
૬	૨૫/૦૮/૨૦૨૧	૧૮૧	૩૭	૧૮૪૬.૭૫
૭	૦૧/૦૯/૨૦૨૧	૧૮૨	૭	૩૨૪.૬૩
૮	૨૮/૦૯/૨૦૨૧	૧૮૩	૨૨	૯૮૦.૪૪
૯	૧૩/૧૦/૨૦૨૧	૧૮૪	૧૦	૩૭૫.૩૮
૧૦	૨૮/૧૦/૨૦૨૧	૧૮૫	૧૭	૬૧૬.૦૦
૧૧	૧૨/૨૨/૨૦૨૧	૧૮૬	૧૯	૧૧૦૩.૬૩
૧૨	૧૬/૦૨/૨૦૨૨	૧૮૭	૨૪	૧૫૪૭.૦૯
૧૩	૦૩/૦૨/૨૦૨૨	૧૮૮	૧૬	૧૩૯૩.૧૧
		કુલ	૨૬૪	૧૩૫૪૬.૮૦

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

“સ્ટેટ લેવલ સ્કીમ સેન્કશનીંગ કમિટિ” (એસ.એલ.એસ.એસ.સી.) નું કાર્ય જલ જીવન મીશન (જે.જે.એમ.) હેઠળ ગ્રામીણ પેયજળ પુરવઠા યોજનાઓ મંજૂર કરવાનું અને મંજૂર થયેલ યોજનાઓની પ્રગતિ અને પૂર્ણતાનું નિરીક્ષણ કરવાનું છે.

એસ.એલ.એસ.એસ.સી.ના સભ્યોની વિગત એનેક્ષયર-૪માં દર્શાવવામાં આવેલ છે.

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

ક્રમ	બેઠકની તારીખ	બેઠક નંબર	ઠરાવની સંખ્યા	મંજૂર યોજનાની કિંમત રૂ. કરોડમાં
૧	૦૬/૦૬/૨૦૨૦	૧૪	૬૧	૨૧૬૧.૪૯
૨	૨૯/૦૮/૨૦૨૦	૧૫	૧૮	૬૦૫.૩૬
૩	૨૪/૧૧/૨૦૨૦	૧૬	૧૧૩	૨૬૨૩.૦૭
૪	૦૬/૦૩/૨૦૨૧	૧૭	૧૫૫	૭૦૬૫.૧૬
૫	૩૧/૦૩/૨૦૨૧	૧૮	૨૨૫	૯૦૮૧.૮૨
૬	૨૭/૦૭/૨૦૨૨	૧૯	૧૬	૧૮૧૫.૦૭
			કુલ	૧૮૧૫.૦૭

(૪) સોર્સ ફાઈન્ડિંગ 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 તાંત્રિક, 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 એક વર્ષમાં બે વાર જાન્યુઆરી અને જુલાઈ મહિનામાં મળે છે.

એસ.એફ.સી.ના સભ્યોની વિગત એનેક્ષર-૫માં દર્શાવવામાં આવેલ છે.

(૨) બોર્ડનું સંસ્થાકીય માળખું

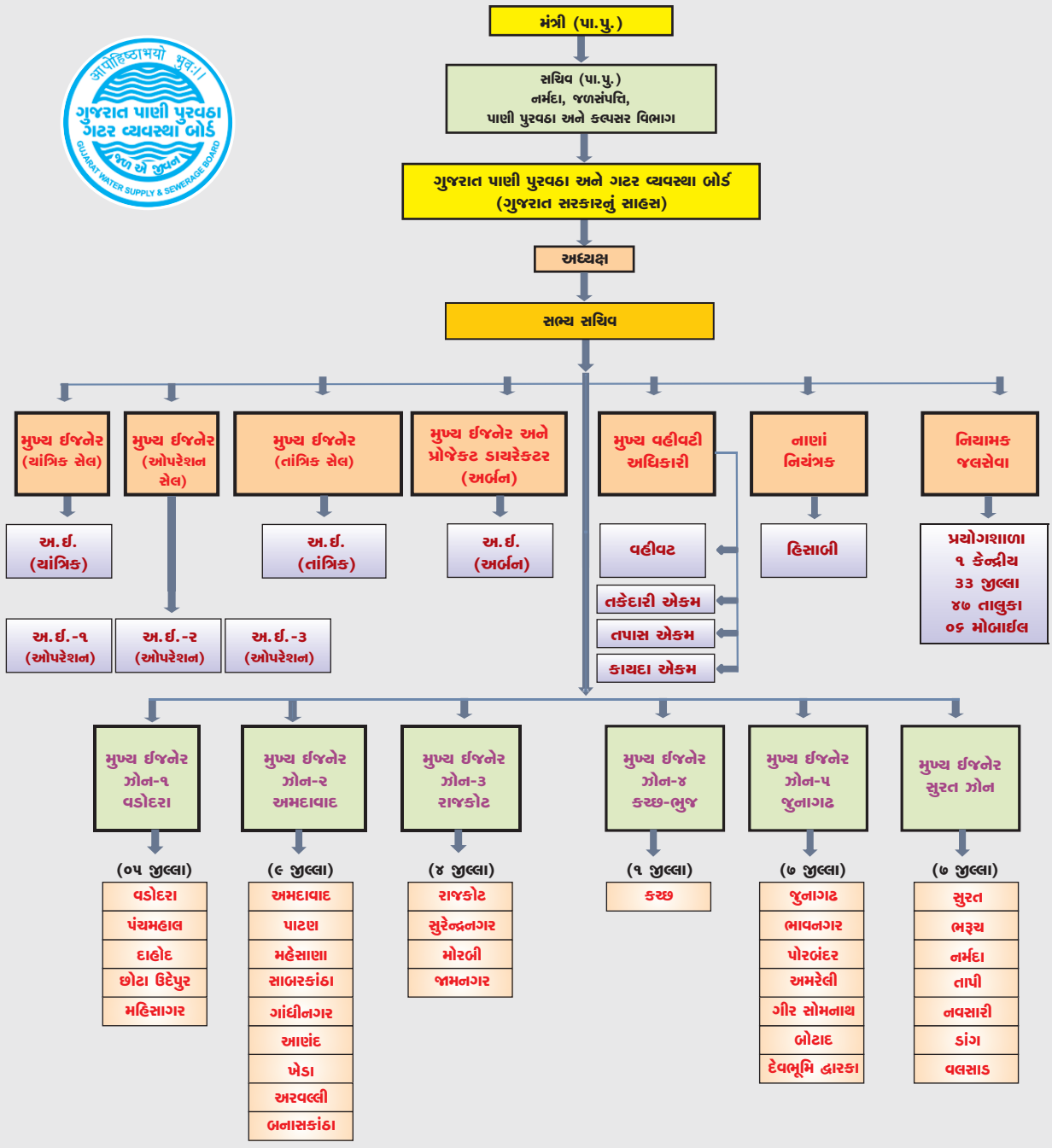
(અ) બોર્ડની રચના સમયે સંસ્થાકીય માળખું

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. તા. 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/ નાણાંકીય/ 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.



બોર્ડના તા.૨૫/૦૮/૨૦૧૯ના આદેશથી સુરત મુખ્ય મથક ખાતે મુખ્ય ઈજનેરશ્રી, સુરત ઝોનની નવીન કચેરી તાત્કાલિક અસરથી કાર્યરત કરવામાં આવેલ છે. વહીવટી સરળતા અને રાજ્યના જિલ્લાઓની ભૌગોલિક પરિસ્થિતિને અનુલક્ષીને બોર્ડનું કાર્યક્ષેત્ર છ ઝોનમાં વિભાજીત કરવામાં આવેલ છે. (એનેક્ષર-૬)

ઉપરોક્ત ઝોનને સિવિલ તથા યાંત્રિક શાખાઓની વર્તુળ કચેરી, વિભાગીય કચેરી અને પેટા વિભાગીય કચેરીમાં વહેંચવામાં આવેલ છે. (એનેક્ષર-૭)

(ક) બોર્ડ કચેરી ખાતે કાર્યરત વિવિધ શાખાઓની કામગીરી

શાખા	કામગીરી
ઓપરેશન સેલ	સી.ઓ.એસ., પી.જી. પોર્ટલ, વી.આઈ.પી. (સંદર્ભ) ના જવાબો, પાણી કનેક્શનની દરખાસ્તો (આઈ.એફ.પી. પોર્ટલ સહિત), કંટ્રોલ રૂમ, વિધાનસભાના પ્રશ્નોનું વિતરણ, હયાત પાણી પુરવઠા યોજનાની મરામત અને નિભાવણીના અંદાજોના દરખાસ્તની ચકાસણી અને મંજૂરી, હયાત યોજનાઓની કાર્યક્ષમતા, રેટ કોન્ટ્રાક્ટ મુજબ માલ-સામાનની ખરીદી અને ફ્લોમીટર.
યાંત્રિક શાખા	પાણી પુરવઠા યોજનાઓની યાંત્રિક કામગીરી, મીની પાઈપ/સૌર ઉર્જા સંચાલીત મીની પાઈપ પાણી પુરવઠા યોજના, નવીન – હેન્ડ પંપ અને પાતાળકુવા શારકામ તથા ઈલેક્ટ્રો મીકેનિકલ કાર્યોના અમલીકરણ પર દેખરેખ. રેટ કોન્ટ્રાક્ટ મુજબ યાંત્રિક માલ સામાનની ખરીદી અને સીવીલ તથા યાંત્રિકને લગત વેન્ડરની નોંધણી.
યાંત્રિક શાખા	પાણી પુરવઠા યોજનાઓની તાંત્રિક તેમજ વહીવટી મંજૂરી . તાંત્રિક દરખાસ્તોની ચકાસણી અને મંજૂરી, વિધાનસભા પ્રશ્નો, વી.આઈ.પી.(સંદર્ભ)ના જવાબો લગત કામગીરી, પ્રગતી હેઠળની યોજનાનું મોનીટરીંગ, બજેટની કામગીરી, નર્મદા એક્શન પ્લાન , એક્શન પ્લાન, વિવિધ સમિતીઓ, એજન્સીઓની ડિબાર્ડ અંગેની કામગીરી, ટી.પી.સીની દરખાસ્તોની ચકાસણી, વિવિધ પ્રોજેક્ટોના પ્રગતી અહેવાલની કામગીરી
તકેદારી એકમ	ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડની મુખ્ય કચેરી ખાતે તકેદારી એકમ તા.૦૯-૦૫-૧૯૯૭ થી કાર્યરત છે. જે બોર્ડના મુખ્ય વહીવટી અધિકારીશ્રીના નિયંત્રણ હેઠળ કામગીરી કરે છે. ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડ, ગાંધીનગર તકેદારી એકમને રાજ્યમાંથી બોર્ડની વિવિધ કચેરીઓ વિરુદ્ધની ગેરરીતી તેમજ ભ્રષ્ટાચાર બાબતની અરજીઓ/ફરીયાદો મળતી રહે છે.

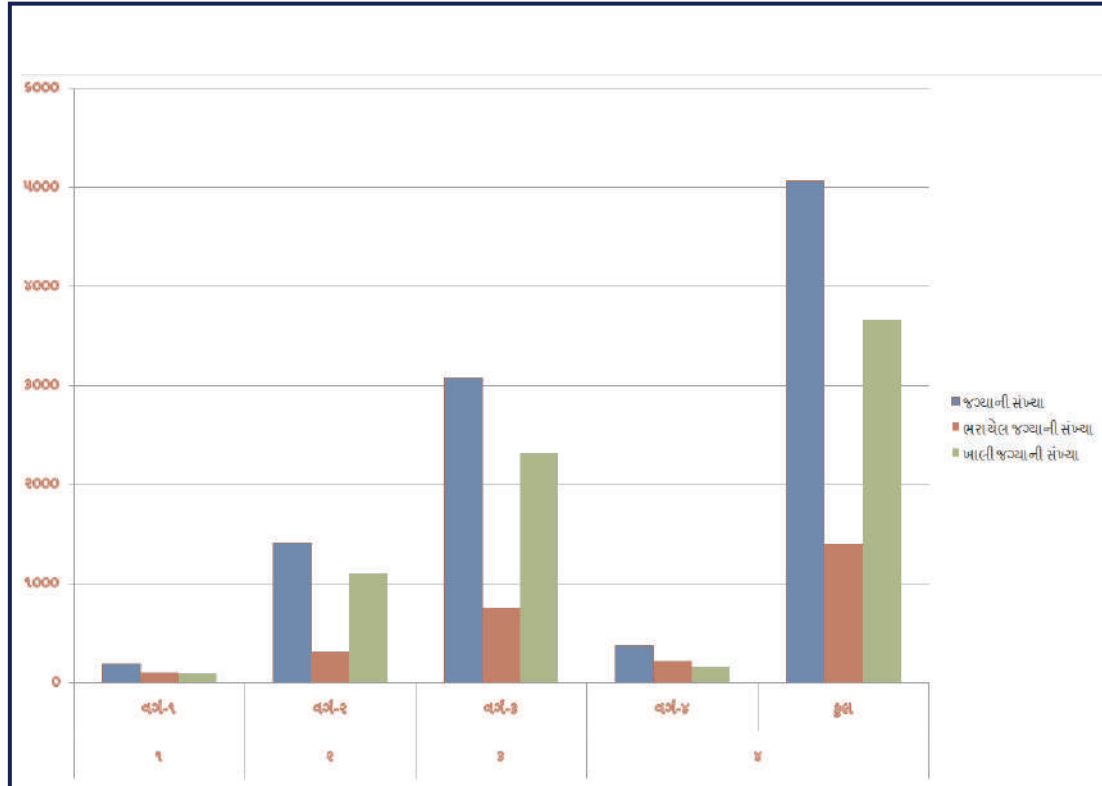
શાખા	કામગીરી
	જે અરજીઓ અન્વયે તકેદારી એકમ દ્વારા તપાસની કામગીરી કરી, તપાસ અહેવાલ તૈયાર કરવાની કામગીરી પ્રિવેન્ટીવ વિજીલન્સ સેલને સોંપવામાં આવે છે. પ્રિવેન્ટીવ વિજીલન્સ સેલ દ્વારા સ્થળ તપાસ કરીને વિગતવાર માહિતી મેળવીને તપાસ અહેવાલ તૈયાર કરવામાં આવે છે અને તપાસ અહેવાલ તકેદારી એકમને આગળની કાર્યવાહી માટે મોકલી આપવામાં આવે છે.
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	બોર્ડની વહીવટી અને મહેકમ સંબંધિત કામગીરી, તપાસ, તકેદારી, કાનૂની પ્રવૃત્તિઓ પણ વહીવટી શાખાનો એક ભાગ છે.
અર્બન શાખા	શહેરી ભૂગર્ભ ગટર અને પાણી પુરવઠા યોજનાઓનું ડીપોઝીટ વર્ક તરીકે અમલીકરણ તથા શુદ્ધિકરણ કરેલ ગટરના ગંદા પાણીના પુનઃ ઉપયોગની નીતિ (TWW) યોજનાઓ અંતર્ગતની કામગીરી.
કંટ્રોલ રૂમ	ગુજરાત પાણી પુરવઠા ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડ દ્વારા મુખ્ય કચેરીમાં ગ્રામ્ય વિસ્તારના પીવાના પાણીની સમસ્યાનું નિવારણ કરવા ૨૪ X ૭ કંટ્રોલ રૂમ નિયત કરવામાં આવેલ છે.
ગુજરાત જલસેવા તાલીમ સંસ્થા	તાલીમ અને ખાતાકિય વ્યાવસાયિક પરીક્ષાનું સંચાલન અને વ્યવસ્થા, પીવાના પાણીની ગુણવત્તા પરીક્ષણ માટેની પ્રયોગશાળાઓનું સંચાલન

(૩) બોર્ડનું મહેકમ

(અ) બોર્ડની મંજૂર થયેલ જગ્યા, ભરાવામાં આવેલ જગ્યા અને ખાલી જગ્યાઓ

ક્રમ	વર્ગ	જગ્યાની સંખ્યા	ભરાયેલ જગ્યાની સંખ્યા	ખાલી જગ્યાની સંખ્યા
૧	વર્ગ-૧	૧૮૭	૧૦૨	૮૫
૨	વર્ગ-૨	૧૪૧૫	૨૮૩	૧૧૩૨
૩	વર્ગ-૩	૩૦૭૮	૬૨૧	૨૪૫૭
૪	વર્ગ-૪	૩૭૯	૧૮૫	૧૯૪
	કુલ	૫૦૫૯	૧૧૯૧	૩૮૬૮

તા.૩૧/૦૩/૨૦૨૨ ના રોજ કુલ ૫૦૫૯ જગ્યાઓમાંથી ૧૧૯૧ જગ્યા ભરાયેલ અને ૩૮૬૮ જગ્યા ખાલી છે.



(બ) વર્ષ દરમ્યાન આપવામાં આવેલ બઢતી, કરવામાં આવેલ ભરતી અને નિવૃત્તિની વિગતો

ક્રમ	વર્ગ	વર્ષ દરમ્યાન આપેલ બઢતીની સંખ્યા	વર્ષ દરમ્યાન થયેલ ભરતીની સંખ્યા	વર્ષ દરમ્યાન થયેલ નિવૃત્તિની સંખ્યા (રાજીનામા/અવસાન સહિત)
૧	વર્ગ-૧	૩૨	૦૦	૨૧
૨	વર્ગ-૨	૪૧	૦૦	૩૩
૩	વર્ગ-૩	૧૯	૦૦	૧૪૧
૪	વર્ગ-૪	૦૦	૦૦	૩૧
	કુલ	૯૨	૦૦	૨૨૬

(ક) ખાતાકીય બઢતી સમિતિ (ડી.પી.સી.) ની વિગતો
વર્ષ દરમ્યાન કુલ ૯૫ અધિકારી/ કર્મચારીને બઢતી આપવામાં આવેલ

ક્રમ	ખાતાકીય બઢતી સમિતિ વર્ગ -૧/૨/૩	મિટીંગની તારીખ	સંવર્ગ	વર્ષ દરમ્યાન આપેલ બઢતી	વિશેષ નોંધ
૧	વર્ગ-૧	૨૬/૧૦/૨૦૨૧	મુ.ઈ.(સી.)	૦૨	બઢતી થી -૦૨
		૨૬/૧૦/૨૦૨૧	અ.ઈ. (સી.)	૦૭	બઢતી થી- ૦૭
		૨૬/૧૦/૨૦૨૧	અ.ઈ. (યાં.)	૦૨	બઢતી થી -૧૨
		૨૬/૧૦/૨૦૨૧	કા.ઈ. (યાં.)	૧૪	બઢતી થી- ૧૪
		૨૬/૧૦/૨૦૨૧	કા.ઈ. (યાં.)	૦૭	બઢતી થી- ૦૭
૨	વર્ગ-૨	૦૮/૦૩/૨૦૨૧	ના.કા.ઈ. (સી.)	૪૧	બઢતી થી- ૪૧
૩	વર્ગ-૩	૨૯/૧૦/૨૦૨૧ (ગુજરાત ઝોન)	સીનીયર કલાર્ક(હિ.)માંથી મદદનીશ અધિક્ષક (વિ.)	૧૨	બઢતી થી- ૧૨
		૧૦/૦૧/૨૦૨૨ (સૌરાષ્ટ્ર ઝોન)	સીનીયર કલાર્ક(હિ.)માંથી મદદનીશ અધિક્ષક (વિ.)	૦૩	બઢતી થી- ૦૩
		૨૭/૧૨/૨૦૨૧	ટેકનીકલ આસિ. (સી.) માંથી વર્ક આસિ. ઓવરશીયર	૦૫	બઢતી થી- ૦૫
		૧૦/૦૧/૨૦૨૨	પટાવાળા માંથી જુનીયર કલાર્ક	૦૨	બઢતી થી- ૦૨
			કુલ	૯૫	

(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 બધા જ ગ્રામ્ય કુટુંબોને 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 વચગાળાના 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
ન્હાવા 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.૦૧/૦૮/૨૦૧૩ ના રોજ મળેલ પાણી પુરવઠા બોર્ડની મીટીંગની કાર્યવાહી 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 માટેના ધોરણો

(૧) હેન્ડ પંપ

તા.૩૧/૦૩/૨૦૨૧ ની સ્થિતિએ ૨,૭૪,૨૯૭ હેન્ડપંપ કાર્યરત હતા. વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ દરમિયાન ૨,૮૯૫ નવિન હેન્ડપંપ બેસાડવામાં આવેલ. વર્ષ દરમિયાન સર્વે કરતા ૨,૬૦૪ હેન્ડપંપ કાયમી બંધ માલુમ પડેલ. આમ, તા.૩૧/૦૩/૨૦૨૨ની સ્થિતિએ રાજ્યમાં કુલ ૨,૭૪,૫૮૮ હેન્ડ પંપ કાર્યરત છે.

(૨) મીની પાઈપ પુરવઠા યોજના

મીની પાઈપ યોજના ૧૦૦ થી ૧૫૦ની વસ્તી માટે યોગ્ય છે. તે ટ્યુબવેલ પર આધારિત છે. પાણી સિંગલ ફેઝ સબમર્શિબલ પંપ દ્વારા ખેંચી ૫૦૦૦ લીટરની ક્ષમતાવાળા એચ.ડી.પી.ઈ. ટાંકામાં સંગ્રહિત થાય છે.

લગભગ ૨૦ થી ૨૫ જેટલા ઘર કનેક્શન અને એક હવાડાને પાણી પુરૂ પાડવામાં આવે છે. તા. ૩૧/૦૩/૨૦૨૧ ની સ્થિતિએ ૧૮,૪૮૪ મીની પાઈપ પાણી પુરવઠા યોજનાઓ હતી. વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ દરમ્યાન ૪૫૮ મીની પાઈપ પાણી પુરવઠા યોજનાઓ પૂર્ણ થઈ હતી. આમ, તા. ૩૧/૦૩/૨૦૨૧ ની સ્થિતિએ રાજ્યમાં કુલ ૧૮,૯૪૨ મીની પાઈપ પાણી પુરવઠા યોજના છે.

(૩) સૌર ઊર્જા સંચાલીત મીની પાઈપ પાણી પુરવઠા યોજના

ભારત સરકારની માર્ગદર્શિકા મુજબ બિન પરંપરાગત ઊર્જા જેવા કે સૌર ઊર્જાનો ઉપયોગ કરવા માટે પ્રોત્સાહન પુરૂ પાડવામાં આવે છે. મોટાભાગે આદિવાસી વિસ્તારમાં આવી યોજનાઓ સ્થાપિત થયેલ છે.

સૌર ઊર્જા સંચાલીત મીની પાઈપ યોજના ૧૦૦ થી ૧૫૦ની વસ્તી માટે યોગ્ય છે. તે ટ્યુબવેલ પર આધારિત છે. પાણી સોલર પાવર આધારિત સિંગલ ફેઝ સબમર્શિબલ પંપ દ્વારા ખેંચી ૫૦૦૦ લીટરની ક્ષમતાવાળા એચ.ડી.પી.ઈ. ટાંકામાં સંગ્રહિત થાય છે.

લગભગ ૨૦ થી ૨૫ જેટલા ઘર કનેક્શન અને એક હવાડાને પાણી પુરૂ પાડવામાં આવે છે. તા. ૩૧/૦૩/૨૦૨૧ ની સ્થિતિએ રાજ્યમાં કુલ ૧૦૭૦ સૌર ઊર્જા સંચાલીત મીની પાઈપ પાણી પુરવઠા યોજનાઓ હતી. વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ દરમ્યાન ૧૯૩ સૌર ઊર્જા સંચાલીત મીની પાઈપ યોજનાઓ પૂર્ણ થઈ હતી. આમ, ૩૧/૦૩/૨૦૨૨ ની સ્થિતિએ રાજ્યમાં કુલ ૧૨૬૩ સૌર ઊર્જા સંચાલીત મીની પાઈપ પાણી પુરવઠા યોજના છે.

(૪) પાણીના દર

વર્ષ ૨૦૨૧-૨૦૨૨ માટે વિવિધ ગ્રાહકોને પાણી પુરવઠા માટે બોર્ડ દ્વારા અપનાવવામાં આવતા પાણીના દર નીચે પ્રમાણે છે.

ક્રમ	ગ્રાહકનો પ્રકાર	પ્રતિ ૧૦૦૦ લીટર માટે પાણીનો દર (રૂ.)	નોંધ
૧	ગ્રામ પંચાયત	૨.૦૦	તા.૦૮/૦૨/૨૦૦૭ થી આ દરો યથાવત છે.
૨	નગરપાલિકા	૪.૦૦	
૩	મહાનગરપાલિકા	૬.૦૦	
૪	શૈક્ષણિક/ ધાર્મિક/ સામાજિક/ આરોગ્ય સંસ્થાઓ	૧૦.૦૦	
૫	કેન્દ્ર સરકારના ડીફેન્સ યુનિટ	૧૧.૦૦	રાજ્ય સરકારના તા.૧૨/૦૮/૨૦૧૮ ના ઠરાવથી નક્કી કરવામાં આવેલ છે, ત્યારબાદ તે દરમાં દર વર્ષે ૧૦% નો વધારો કરવાનું ઠરાવવામાં આવેલ છે.
૬	ઉદ્યોગો	૫૧.૪૫૮	તા.૦૧/૦૪/૨૦૨૧ થી તા.૩૧/૦૩/૨૦૨૨ સુધી

(૫) ઈન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચરનું નિર્માણ

(અ) પાણી પુરવઠા યોજનાઓના વિવિધ સ્વરૂપો

(૧) હેન્ડપંપ

તા.૩૧-૦૩-૨૦૨૦ની સ્થિતિએ રાજ્યમાં કુલ ૨,૭૨,૪૬૪ હેન્ડપંપ કાર્યરત હતાં વર્ષ ૨૦૨૦-૨૧ દરમ્યાન ૪૦૫૨ નવીન હેન્ડપંપ બેસાડવામાં આવેલ છે. વર્ષ દરમ્યાન સર્વે કરતા ૨૨૧૮ હેન્ડપંપ કાયમી બંધ માલુમ પડેલ આમ, તા.૩૧/૦૩/૨૦૨૧ સ્થિતિએ રાજ્યમાં કુલ ૨,૭૪,૨૮૭ હેન્ડ પંપ કાર્યરત છે.

(૨) મીની પાઈપ પાણી પુરવઠા યોજના

મીની પાઈપ યોજના ૧૦૦થી ૧૫૦ની વસ્તી માટે યોગ્ય છે. તે ટ્યુબવેલ પર આધારિત છે. પાણી સિંગલ ફેઝસબમર્શિબલ પંપ દ્વારા ખેંચી ૫૦૦૦લીટરની ક્ષમતાવાળા એચ.ડી.પી.ઈ. ટાંકામાં સંગ્રહિત થાય છે.

લગભગ ૨૦ થી ૨૫ જેટલા ઘર કનેક્શન અને એક હવાડાને પાણી પુરૂ પાડવામાં આવે છે. તા.૩૧/૦૩/૨૦૨૦ ની સ્થિતિએ ૧૭,૦૩૧ મીની પાઈપ પાણી પુરવઠા યોજનાઓ હતી. વર્ષ

૨૦૨૦-૨૧ દરમ્યાન ૧૪૬૩મીની પાઈપ પાણી પુરવઠા યોજનાઓ પૂર્ણ થઈ હતી. આમ, તા.૩૧/૦૩/૨૦૨૧ ની સ્થિતિએ રાજ્યમાં કુલ ૧૮,૪૯૪ મીની પાઈપ પાણી પુરવઠા યોજના 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 આવી યોજનાઓ સ્થાપિત થયેલ છે.

સૌર ઊર્જા સંચાલિત મીની પાઈપ યોજના ૧૦૦ થી ૧૫૦ માણસોની વસ્તી માટે યોગ્ય છે. તે માટે ટ્યુબવેલ પર આધારિત છે. પાણી સોલર પાવર આધારિત સિંગલ ફેઝ સબમર્સિબલ પંપ દ્વારા ખેંચી ૫૦૦૦ લીટરની ક્ષમતાવાળા એચ.ડી.પી.ઈ. ટાંકામાં સંગ્રહિત થાય છે.

લગભગ ૨૦ થી ૨૫ જેટલા ઘર કનેક્શન અને એક હવાડાને પાણી પડૂ પાડવામાં આવે છે. તા.૩૧.૦૩.૨૦૨૦ ની સ્થિતિએ રાજ્યમાં કુલ ૧,૦૩૬ સૌર ઊર્જા સંચાલીત મીની પાઈપ પાણી પુરવઠા યોજના હતી. વર્ષ ૨૦૨૦-૨૧ દરમ્યાન ૩૪ સૌર ઊર્જા સંચાલીત મીની પાઈપ યોજનાઓ પૂર્ણ થઈ હતી. આમ, ૩૧/૦૩/૨૦૨૧ની સ્થિતિએ રાજ્યમાં કુલ ૧૦૭૦ સૌર ઊર્જા સંચાલીત મીની પાઈપ પાણી પુરવઠા યોજના 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 બગાડને 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, રાઈઝિંગ મેઈન

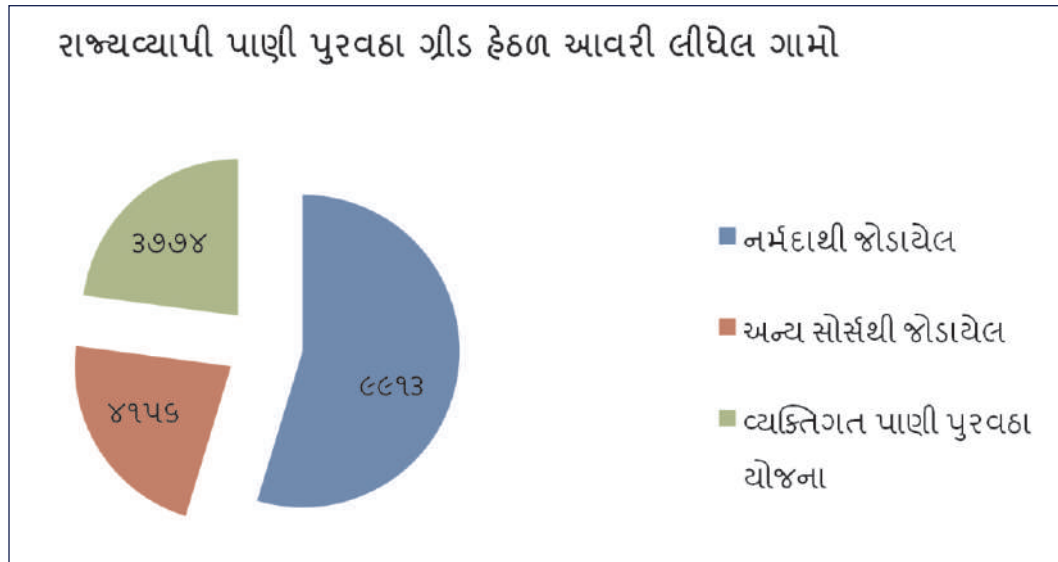
પાઈપલાઈન, મુખ્ય જળ શુદ્ધિકરણ પ્લાન્ટ, ઉંચી ટાંકી, જમીનતળના ટાંકા અને ડીસ્ટ્રીબ્યુશન પાઈપલાઈન નેટવર્ક હોય છે. રાજ્યની જુદી જુદી જુથ પાણી પુરવઠા યોજના હેઠળ ઉંચી ટાંકી જમીનતળના ટાંકા અને પંપીંગ સ્ટેશનની વિગત (એનેક્ષર-૮) તરીકે સામેલ છે.

(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 (જી.ડબલ્યુ.આઈ.એલ.) દ્વારા કરવામાં આવે છે. તા.૩૧/૦૩/૨૦૨૨ ના અંતિત રાજ્યમાં ૩૦૮૩.૫૪ કિ.મી. બલ્ક પાઈપલાઈન બિંધાવવામાં આવી છે. જેને “વોટરગ્રીડ” તરીકે ઓળખવામાં આવે છે.

(ક) આવરી લેવાયેલ ગામો અને શહેરો

તા.૩૧/૦૩/૨૦૨૨ ની સ્થિતિએ રાજ્ય વ્યાપી પાણી પુરવઠા ગ્રીડ અંતર્ગત જિલ્લાવાર આવરી લેવામાં આવેલ ગામો અને શહેરોની વિગત અનુક્રમે એનેક્ષર-૯ અને ૧૦ તરીકે સામેલ છે.



	ગામ	શહેર
કુલ	૧૦૮૪૩	૩૫૦
નર્મદાથી જોડાયેલ	૬૬૯૩	૧૭૪
અન્ય સોર્સથી જોડાયેલ	૪૧૫૬	૬૪
વ્યક્તિગત પાણી પુરવઠા યોજના	૩૯૯૪	૧૧૨

(ડ) આવરી લેવામાં આવેલ ઘરો

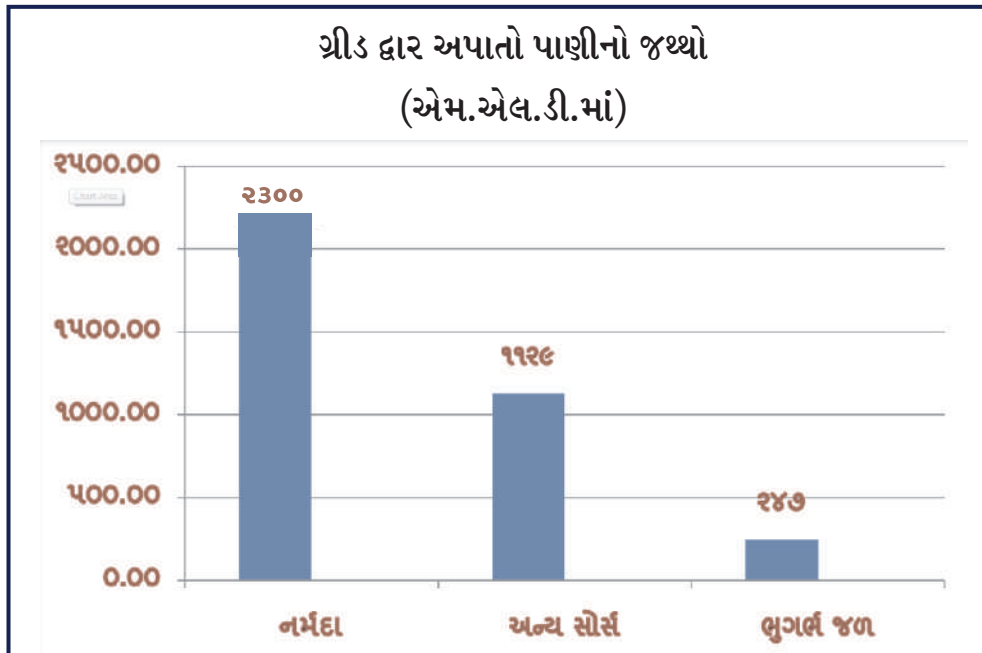
ગામમાં ઘરે ઘરે નળ જોડાણ આપવા માટે ગામની વ્યક્તિગત આંતરિક પાણી પુરવઠા યોજનાના અમલીકરણ કરતી મુખ્ય સંસ્થા વાસ્મો છે. તા.૩૧/૦૩/૨૦૨૧ ના રોજ વાસ્મો દ્વારા ગ્રામ્ય વિસ્તારોના કુલ ઘરના ૮૩.૦૪% એટલે કે ૭૭.૧૬ લાખ પરિવારોને નળ જોડાણ કરવામાં આવેલ છે.

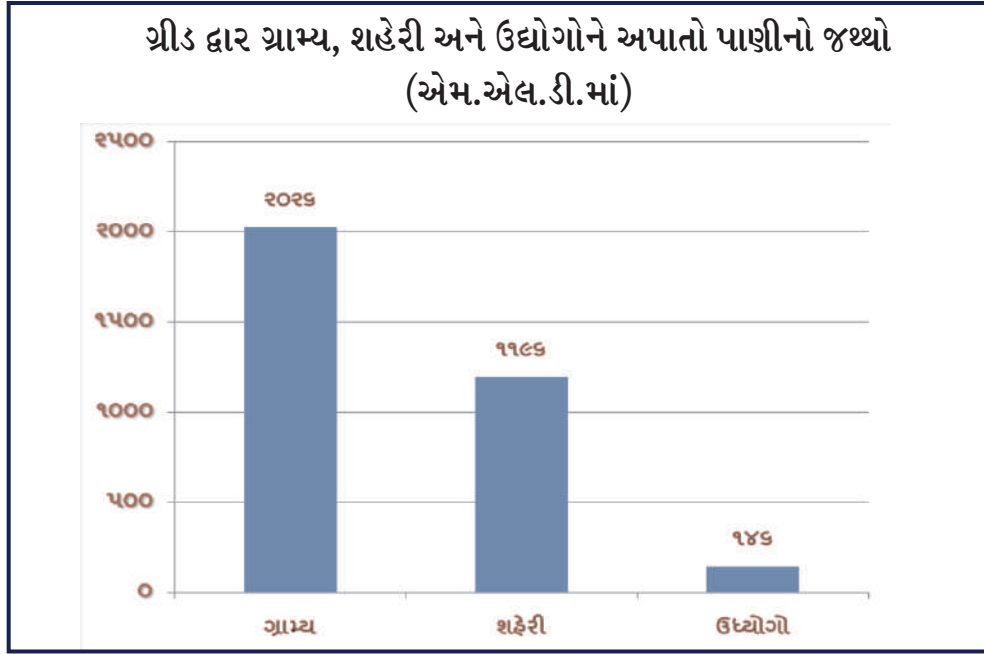
જિલ્લાવાર નળ જોડાણની વિગત એનેક્ષર -૧૧ ઉપર સામેલ છે.

(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 ૨૩૦૦ એમ.એલ.ડી. નર્મદાના પાણી ઉપરાંત, રાજ્યના જુદા જુદા જળાશયોમાં પીવાના પાણીની ફાળવણી કરવામાં આવેલ છે.

રાજ્યવ્યાપી પાણી પુરવઠા ગ્રીડ મારફતે સરેરાશ ૩૦૮૦ એમ.એલ.ડી. પીવાનું પાણી પુરું પાડવામાં આવે છે. જિલ્લાવાર આપવામાં આવતા પાણીની વિગત એનેક્ષર-૧૨ અને ૧૩ પ્રમાણે છે.





(દ) 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

રાજ્યમાં ૪૪૪૪.૦૩ એમ.એલ.ડી. ક્ષમતાના કુલ ૨૮૩ હયાત શુદ્ધિકરણ પ્લાન્ટ છે. (એનેક્ષર-૧૪)

(૭) બોર્ડનું તકેદારી એકમની વિગત

- ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડની મુખ્ય કચેરી ખાતે તકેદારી એકમ તા.૦૮/૦૫/૧૯૯૭ થી કાર્યરત છે. જે બોર્ડના મુખ્ય વહીવટી અધિકારીશ્રીના નિયંત્રણ હેઠળ કામગીરી કરે છે. ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડ, ગાંધીનગર તકેદારી એકમને રાજ્યમાંથી બોર્ડની વિવિધ કચેરીઓ વિરૂદ્ધની ગેરરીતિ તેમજ ભ્રષ્ટાચાર બાબતની અરજીઓ / ફરિયાદો મળતી રહે છે. જે અરજીઓ અન્વયે તકેદારી એકમ દ્વારા તપાસની કામગીરી કરી, તપાસ અહેવાલ તૈયાર કરવાની કમાગીરી પ્રિવેન્ટીવ વિજીલન્સ સેલને સોંપવામાં આવે છે. પ્રિવેન્ટીવ વિજીલન્સ સેલ દ્વારા સ્થળ તપાસ કરીને વિગતવાર માહિતી મેળવીને તપાસ અહેવાલ તૈયાર કરવામાં આવે છે અને તપાસ અહેવાલ તકેદારી એકમને આગળની કાર્યવાહી માટે મોકલી આપવામાં આવે છે.

- તા.૦૧/૦૪/૨૦૨૧થી તા.૩૧/૦૩/૨૦૨૨ સુધીના સમયગાળામાં પ્રિવેન્ટીવ વિજીલન્સ સેલ દ્વારા નીચે મુજબની કામગીરી કરવામાં આવેલ છે.

ક્રમ	વિષય	સંખ્યા
૧	બોર્ડ કચેરીને કરવામાં આવેલ ફરિયાદ અંગે મુલાકાત લઈ કરવામાં આવેલ તપાસ અહેવાલ	૨૦
૨	કા.ઈ.શ્રી પ્રિવેન્ટીવ વિજીલન્સ સેલ દ્વારા કરવામાં આવેલ નિરીક્ષણ નોંધ	૪૬

- વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨માં બોર્ડના તકેદારી એકમને મળેલ અરજી/ ફરિયાદ તથા તેના નિકાલની વિગત નીચે મુજબ છે.

ક્રમ	વિષય	સંખ્યા
૧	તા.૩૧/૦૩/૨૦૨૧ સુધીના પડતર કેસ	૧૩૫
૨	વર્ષ ૨૦૨૧-૨૦૨૨ દરમિયાન મળેલ રજૂઆત	૭૩
૩	વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ દરમિયાન સાદર / પૂર્ણ કરવામાં આવેલ અહેવાલ	૧૦૫
૪	તા.૩૧/૦૩/૨૦૨૨ સુધીના પડતર કેસ	૧૦૩

(૮) કંટ્રોલ રૂમ

ગુજરાત પાણી પુરવઠા ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડ દ્વારા મુખ્ય કચેરીમાં ગ્રામ્ય વિસ્તારનાં પીવાના પાણીની સમસ્યાનું નિવારણ કરવા ૨૪ x ૭ કંટ્રોલ રૂમ નિયત કરવામાં આવેલ છે. જેના માટે ટોલ ફી નંબર ૧૮૦૦-૨૩૩-૩૮૪૪/૧૯૧૬ દિવસ રાત કાર્યરત છે.

અહિયાં ફરિયાદીએ નોંધાવેલ ફરિયાદની સમસ્યાનું નિવારણ ઈ. આર.પી.સોફ્ટવેરનાં દ્વારા લગત અધિકારીશ્રી અને ફરિયાદીને પણ એસ.એમ.એસ. નાં માધ્યમથી ફિરયાદ નંબર ચતથા ફરિયાદની વિગતો મોકલવામાં આવે છે. અને ત્રણ દિવસની અંદરના સમયગાળામાં ફરિયાદનું નિવારણ કરવામાં આવે છે.

(૯) ગુજરાત જલસેવા તાલીમ સંસ્થા

(અ) ગુજરાત જલસેવા તાલીમ સંસ્થા દ્વારા વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ માં કરેલ કામગીરી

Gujarat Jalseva Training Institute-A Brief Description.

- ગુજરાત જલસેવા તાલીમ સંસ્થાએ નર્મદા, જળ સંપત્તિ, પાણી પુરવઠા અને કલ્પસર વિભાગ હેઠળના ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડનું તાલીમ એકમ છે. સંસ્થાની સ્થાપના ઓક્ટોબર ૧૯૮૮માં પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડ દ્વારા વિશ્વ બેંકની મદદથી કરવામાં આવી હતી.
- સંસ્થાના તાલીમ કાર્યક્રમો રાજ્ય સરકાર અને પીવાના પાણી અને સ્વચ્છતા મંત્રાલય દ્વારા પ્રયોજિત છે.



Recognition by GOI.

- ગુજરાત જલ સેવા પ્રશિક્ષણ સંસ્થાને વર્ષ ૨૦૦૮-૧૦માં ભારત સરકારના પીવાના પાણી અને સ્વચ્છતા મંત્રાલય (MoDWS) દ્વારા નેશનલ કી રિસોર્સ સેન્ટર (KRC) તરીકે માનતા આપવામાં આવેલ હતી.
- GJTI ની સેન્ટ્રલ લેબોરેટરીને ભારત સરકારના પીવાના પાણી અને સ્વચ્છતા મંત્રાલય દ્વારા સ્ટેટ રેફરલ ઈન્સ્ટિટ્યુટ (SRI) તરીકે ઓળખવામાં આવી છે.
- (MoDWS) હવે પુનઃરચના અને રાષ્ટ્રીય જલજીવન મિશન (MJJM) જલશક્તિ મંત્રાલય, પીવાના પાણી અને સ્વચ્છતા વિભાગ GOI (KRC-NJJM) સમાવિષ્ટ છે.

(બ) GJTI ની ભૂમિકા :

૧. તાલીમ

- ૧.૧ નવા ભરતી થયેલા કર્મચારીઓ માટે ઈન્ડક્શન ટ્રેનિંગ હાથ ધરવી.
- ૧.૨ પાણી ક્ષેત્રે ટેકનિકલ અને વહીવટી પાસાઓને લગતી તમામ કેડર માટે રિફ્રેશર તાલીમો યોજવી.
- ૧.૩ રાષ્ટ્રીય સ્તરની KRC તાલીમ (રાષ્ટ્રીય જલજીવન મિશન (NJJM) દ્વારા પ્રયોજિત), જલ-શક્તિ મંત્રાલય, પીવાના પાણી અને સ્વચ્છતા વિભાગ GOI (KRC-NJJM)
- ૧.૪ એક્સપોઝર ફિલ વિઝિટનું આયોજન કરવા માટે.

- ૧.૫ લાંબાગાળાની વહીવટી તાલીમનું આયોજન કરવું.
- ૧.૬ GWSSB ના ટેકનિકલ અને વહીવટી અધિકારીઓને ગુજરાત અને અન્ય રાજ્યોની તાલીમની અન્ય પ્રતિષ્ઠા સંસ્થાઓમાં નિયુક્ત કરવા.

૨. વિભાગીય પરીક્ષા:-

ગુજરાત જલસેવા તાલીમ સંસ્થા, ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડના વહીવટી અને તકનીકી કર્મચારીઓ માટે વિભાગીય પરીક્ષાઓનું આયોજન કરે છે.

૩. WQMS (Water Quality Monitoring & Surveillance)

- ગુજરાત રાજ્યમાં પીવાના પાણીની ગુણવત્તાની દેખરેખ અને દેખરેખ કાર્યક્રમ (WQMS & P) પીવાના પાણી અને સ્વચ્છતા વિભાગ, જલ શક્તિ મંત્રાલય, GOI દ્વારા પ્રકાશિત યુનિફોર્મ ડ્રિલિંગ વોટર ક્વોલિટી મોનિટરીંગ પ્રોટોકોલો માર્ગદર્શિકાને અનુસરે છે.
- WQMS પ્રોગ્રામ હેઠળ રાજ્યભરમાં આવેલી ૮૦ પાણી પરીક્ષણ પ્રયોગશાળાઓમાં પીવાના પાણીના નમૂનાઓનું કેમિકલ અને બેક્ટેરિયોલોજિકલ વિશ્લેષણ હાથ ધરવામાં આવે છે.
- વર્ષ ૨૦૨૦-૨૧માં NABL દ્વારા માન્યતા પ્રાપ્ત ૭ પ્રયોગશાળાઓ હતી. જેમાં ગાંધીનગર ખાતેની SRI લેબોરેટરી અને અમદાવાદ, વડોદરા, સુરત, રાજકોટ, જામનગર, ભરૂચ અને મહેસાણા ખાતે આવેલી ૭ પ્રયોગશાળાઓનો સમાવેશ થાય છે. વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨માં બાકીની તમામ જિલ્લા પ્રયોગશાળાઓ NABL માન્યતા પ્રાપ્ત છે અને ૪૬માંથી ૪૦ બ્લોક લેબોરેટરી NABL માન્ય છે.

વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ દરમિયાન કરવામાં આવેલ કામગીરી

- વર્ષની શરૂઆતમાં એટલે કે માર્ચ-૨૦૨૧માં ગુજરાત રાજ્ય નોવેલ કોરોના વાયરસ એટલે કે (કોવિડ-૧૯) થી પ્રભાવિત થયું હતું.
- આ સ્થિતિને જોતા, GJTI એ જૂન-૨૦૨૧ સુધી ઓનલાઈન પદ્ધતિઓનો ઉપયોગ કરીને તાલીમ લેવાનું શરૂ કર્યું હતું.
- વર્ષ દરમિયાન ઓનલાઈન ટેકનિકનો ઉપયોગ કરીને ૨૭ તાલીમ હાથ ધરવામાં આવી હતી જેમાં
 - તાલીમ માટે નામાંકન ઓનલાઈન આમંત્રિત કરવામાં આવ્યા હતા.
 - વેબિનારમાં જોડાવા માટેની લિંક મેઈલ દ્વારા સહભાગીઓને મોકલવામાં આવી હતી.
 - ફેકલ્ટી સભ્યોએ તેમના સત્રો ઓનલાઈન આપ્યા છે.
 - ફેકલ્ટી સભ્યો દ્વારા વિતરિત કારયેલ વ્યાખ્યાન સામગ્રી, ભવિષ્યના સંદર્ભ માટે GWSSB વેબસાઈટ પર અપલોડ કરવામાં આવી હતી.

૫. ૩૯ ઓનલાઈન વિડીયો વિકસાવવામાં આવ્યા છે, ઓનલાઈન તાલીમો દ્વારા, અને GJTIની ચેનલમાંના એકાઉન્ટ “GJTI GWSSB” પર નીચેના વિષયો પર અપલોડ કરવામાં આવ્યા છે.
1. Enterprise Resource Planning (ERP) (19 Videos)
 2. Account Cadre (25 Videos)
 3. Administrative (2 Videos)
 4. Civil Cadre (7 Videos)
 5. Mechanical Cadre (7 Videos)
 6. Geology Cadre (2 Videos)
- આ ચેનલ ભૂતકાળમાં ૨૫૦ + સભ્યો દ્વારા સબસ્ક્રાઈબ કરવામાં આવી હતી ૨૦૨૧-૨૨માં ૪૦૦ + થી વધુ સભ્યોદ્વારા આ ચેનલ સબસ્ક્રાઈબ કરવામાં આવી છે.
 - ઓનલાઈન તાલીમમાં ભાગ લેવા માટે ઈમેલ દ્વારા સહભાગીઓને ડિજિટલ પ્રમાણપત્રો આપવામાં આવ્યા હતા.
 - નોવેલ કોરોના વાયરસ માર્ગદર્શિકાને અનુસરીને ૫૬ તાલીમ વર્ગખંડમાં તાલીમ તરીકે હાથ ધરવામાં આવી હતી.
 - વર્ષ દરમિયાન કુલ ૨૯૬૩ સહભાગીઓને ૮૩ તાલીમ કાર્યક્રમો દ્વારા તાલીમ આપવામાં આવી હતી, જેમાં ૫૬ વર્ગખંડ તાલીમ અને ૨૭ ઓનલાઈન તાલીમ KRC સહિતનો સમાવેશ થાય છે.

વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ દરમિયાન થયેલ કામગીરી

સિવિલ ઈજનેરો માટેની તાલીમ

- સિવિલ ઈજનેરી વિષયો પર નીચે મુજબના કુલ ૧૭ તાલીમોનું આયોજન (KRC સહિત) કરવામાં આવેલ હતું જેના દ્વારા ૪૮૭ તાલીમાર્થીઓને તાલીમ આપવામાં આવી હતી.



- (a) Sor Estimates
- (b) DTPs & Materials (Pipes, Valves, Joints etc.)
- (c) Hydraulic Design of Gravity Main & Rising Main
- (d) Corrosion in Reinforced Concrete Structures and It's remedial Measures.
- (e) Network Design using EPANET & Jal Tandra, Hydraulic Design & Surge Analysis
- (f) EPA Surge (Module-2 of EPANET)
- (g) Greywater management
- (h) Hydraulic Modeling of Drinking Water Distribution System
- (i) Long -term O & M & sustainability (including cp,,imotu cpmtribution) of Village level water supply schemes under JJM
- (j) Affordable technologies for groundwater recharge to sustain drinking water source in areas of declining ground water.
- (k) One water Paradigum shift-consept to development
- (l) Selection, Design, Construction and Operation & Maintenance of Water Treatment Plants
- (m) Public private partnership (PPP)

હિસાબી શાખાના વિષયો માટેની તાલીમ :

- હિસાબી શાખાના વિષયો પર નીચે મુજબના કુલ ૦૭ તાલીમોનું આયોજન (KRC સહિત) કરવામાં આવેલ હતું જેના દ્વારા ૨૧૮ તાલીમાર્થીઓને તાલીમ આપવામાં આવી હતી.

- (a) Public Financial Management System (PFMS)
- (b) Understanding of Technical & Financial Delegation of Power of GWSSB-2020 B-1
- (c) Government e Marketplace (GeM)



- (d) Audit related Activities of GWSSB (for empanelled CA Auditors of GWSSB)
- (e) How to file Income Tax Return for The FY : 2020-21 (AY : 2021-22)
- (f) Preparation of Tenders & Contracts.



કોમ્પ્યુટર સોફ્ટવેર વિષયો માટેની તાલીમ

- કોમ્પ્યુટર સોફ્ટવેર સંબંધિત વિષયો પર નીચે મુજબના કુલ ૧૭ તાલીમનું આયોજન કરવામાં આવેલ હતું. જેમાં ૯૨૮ તાલીમાર્થીઓને તાલીમ આપવામાં આવી જેમાંથી ૦૪ તાલીમ ઓનલાઈન હાથ ધરવામાં આવી હતી, જ્યારે ૧૩ તાલીમ વર્ગખંડ તાલીમ તરીકે હાથ ધરવામાં આવી હતી.

વહીવટી વિષયો માટેની તાલીમ :

- વહીવટી વિષયો પર નીચે મુજબના કુલ ૦૨ તાલીમોનું આયોજન કરવામાં આવેલ હતું. જેદ્વારા ૩૬ તાલીમાર્થીઓને તાલીમ આપવામાં આવી.



- (a) R.T.I. Act2005
- (b) Departmental Training for Junior Clerk-2022 (Batch-1)

યાંત્રિક ઈજનેરો માટેની તાલીમ :

- યાંત્રિક ઈજનેરી વિષયો પર નીચે મુજબના કુલ ૦૧ તાલીમનું આયોજન કરવામાં આવેલ હતું. જે દ્વારા ૦૫ તાલીમાર્થીઓને તાલીમ આપવામાં આવી હતી.
- (a) Selection of LV Switchgear for Power Distribution with Selectivity
 - (i) This training was conducted by L& T Knowledge City, Vadodara.

ભૂસ્તર શાસ્ત્રીયો માટેની તાલીમ :

- ભૂસ્તર શાસ્ત્રીય વિષયો પર, નીચે મુજબ કુલ ૦૩ તાલીમોનું આયોજન કરવામાં આવેલ હતું. જે દ્વારા ૫૧ તાલીમાર્થીઓને તાલીમ આપવામાં આવી હતી.



- (a) Induction Training for Outsourcing Junior Geologists.
- (b) Rainwater Harvesting & ground waer recharge
- (c) Solution to field problems related to Geological Investigations.

સોફ્ટ સ્કીલ્સ વિષયો પર તાલીમ :

- (a) 5s Workplace Excellence
- (b) Cyclone Risk Management & COVID-19

IWWA, અમદાવાદ કેન્દ્ર સાથે સંયુક્ત પ્રવૃત્તિઓ :

- અદાણી કોલેજ ઓફ એન્જીનીયરિંગના કોલોજના વિદ્યાર્થીઓ માટે એક્સપોઝર ફિલ્ડ વિઝિટ :



- એક્સપોઝર ફિલ્ડ વિઝિટ અદાણી કોલેજ ઓફ એન્જનીયરિંગના વિદ્યાર્થીઓ માટે વોટર ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ (કુડાસણ) અને સુએજ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ (સરગાસણ) અંગે જેમાં અમદાવાદની અદાણી કોલેજના ૩૧ વિદ્યાર્થીઓએ ભાગ લીધો હતો.

વિભાગીય પરીક્ષાઓ :

- નીચેના કેડર માટે કુલ ૦૩ વિભાગીય પરીક્ષાઓનું આયોજન કરવામાં આવ્યું હતું જેમાં ૬૧ ઉમેદવારોએ ભાગ લીધો હતો.

CADRE	DATES	No. of Candidates
AAE અને AE માટેની વિભાગીય પરીક્ષા	૨૬-૨૮ જુલાઈ ૨૦૨૧	૨૭
AAE અને DEE માટેની વિભાગીય પરીક્ષા	૨૬-૨૮ જુલાઈ ૨૦૨૧	૨૮
Work Assistant & Technical Assistant માટેની વિભાગીય પરીક્ષા	૨૭-૨૮ સપ્ટેમ્બર ૨૦૨૧	૬
	કુલ આવક	૬૧

AAE અને AE (સિવિલ/મિકેનિકલ)

- AAE અને AE (સિવિલ/મિકેનિકલ) માટેની વિભાગીય પરીક્ષા ૨૬ થી ૨૮ જુલાઈ ૨૦૨૧ના રોજ લેવામાં આવી હતી જેની વિગતો નીચે મુજબ છે.

CADRE	Civil Cadre			Mechanical Cadre		
	Candidates Appeared	Pass	Absent	Candidates Appeared	Pass	Absent
AAE & AE	૧૩	૧૨	૦૧	૧૫	૧૫	૦૦



AAE અને DEE (સિવિલ/મિકેનિકલ)

- AAE અને DEE (સિવિલ/મિકેનિકલ) માટેની વિભાગીય પરીક્ષા ૨૬ થી ૨૮ જુલાઈ ૨૦૨૧ના રોજ લેવામાં આવી હતી જેની વિગતો નીચે મુજબ છે.

CADRE	Civil Cadre			Mechanical Cadre		
	Candidates Appeared	Pass	Absent	Candidates Appeared	Pass	Absent
AAE & AE	૨૨	૧૬	૦૩	૦૮	૦૮	૦૦



Work Assistant & Technical Assistant :

- Work Assistant & Technical Assistant : માટેની વિભાગીય પરીક્ષા ૨૭ થી ૨૮ સપ્ટેમ્બર ૨૦૨૧ ના રોજ લેવામાં આવી હતી.

CADRE	Civil Cadre		
	Candidates Appeared	Pass	Absent
Work Assistant Technical Assistant	૦૬	૦૬	૦૦



(ક) પાણીની ગુણવત્તાની દેખરેખ (પ્રયોગશાળા) :

જીજેટીઆઈએ રાજ્યમાં પીવાના પાણીની ચકાસણી પ્રયોગશાળાઓની સ્થાપના કરીને તમામ સંસાધનો અને ઈન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર પુરું પાડ્યું છે. તમામ પ્રયોગશાળાઓ વર્ષમાં બે વખત પીવાના પાણીના સ્ત્રોતોમાંથી પીવાના પાણીની ગુણવત્તાનું નીરીક્ષણ કરે છે. પીવાના પાણીની દેખરેખ અને સર્વેલન્સ પ્રોગ્રામ હેઠળ મુખ્ય પ્રવૃત્તિઓ આવરી લેવામાં આવી છે.

- ૧) અમેરિકન પબ્લિક હેલ્થ એસોસિએશન દ્વારા પ્રકાશિત અને વેસ્ટ વોટરની પરીક્ષા માટે આંતરાષ્ટ્રીય સ્તરે સ્થાપિત પ્રમાણભૂત પદ્ધતિઓ અનુસાર પરીક્ષણ પ્રવૃત્તિઓ હાથ ધરવામાં આવે છે.
 - ૨) પીવાના પાણીના ૧૩ રાસાયણિક પરીક્ષણ પરિણામો માટે એક રાજ્ય સ્તરીય પ્રયોગશાળા (SRI) અને ૩૩ જિલ્લા સ્તરની પ્રયોગશાળાઓ NABL માન્યતા પ્રાપ્ત છે.
 - ૩) ૪૬ માંથી ૪૦ બ્લોક લેબોરેટરી NABL દ્વારા માન્ય છે.
 - ૪) તમામ જિલ્લાઓમાંથી SRI લેબોરેટરીમાં ફેરલ નમૂનાઓનું પરીક્ષણ કરવામાં આવી રહ્યું છે.
 - ૫) ૮૦ માંથી ૬૦ પ્રયોગશાળાઓના સાધનો માટે વાર્ષિક જાળવણી કરાર હેઠળ છે, અન્ય ૨૦ જિલ્લા પ્રયોગશાળાઓ વ્યાપક જાળવણીકરાર હેઠળ છે.
 - ૬) SRI, GJTI ખાતે કેન્દ્રીયકૃત જળ ગુણવત્તા ડેટા મેનેજમેન્ટની સ્થાપના કરી.
- **WQMS** હેઠળ મુખ્ય પ્રવૃત્તિઓ



Sr. No.	Activity Details
૧	ચોમાસા પહેલાનું સર્વેક્ષણ - માર્ચ થી મે
૨	ચોમાસા બાદનું સર્વેક્ષણ - ઓક્ટોબર થી ડીસેમ્બર
૩	સપાટી પરના સ્ત્રોતનું સર્વેક્ષણ - કુદરતી સ્ત્રોતમાંથી મળતું પાણી, શુદ્ધ કરેલ પાણી
૪	સ્ત્રોતના ઓળખાણની નોંધણી

Sr. No.	Activity Details
૫	WQMIS પર WQ ડેટા મેનેજમેન્ટ
૬	લેબોરેટરીની મરામત અને નિભાવણી

➤ પાણીના નમૂનાઓની ચકાસણી અને પાણીના નમૂનાઓના પરીક્ષણની વિગત (૨૦૨૧-૨૨)

Financial Year	Chemical Samples Analyzed	Bacteriological Samples Analyzed	Total Samples Analyzed
૨૦૨૧-૨૨	૧૦૪૩૫૩	૧૮૯૦૫૦	૨૯૩૪૦૩

➤ **WQMS** વર્તમાન સ્થાપના અને આયોજન :

- ૧) તમામ પ્રયોગશાળાઓ એડવાન્સ ટેસ્ટિંગ સાધનોથી સજ્જ છે. વધુ નવા પ્રયોગશાળા સાધનો/ ઉપકરણોની ખરીદી, કારણ કે કેટલીક પ્રયોગશાળાઓમાં કેટલાક સાધનો બદલવાની જરૂર છે, તે પ્રગતિ હેઠળ છે.
- ૨) માઈક્રોબાયોલોજીકલ પરીક્ષા માટે તમામ પ્રયોગશાળાઓ લેમિનાર ફ્લો, આધુનિક ઈન્ક્યુબેટર્સ, ઓટોકલેવ્સ, મેમ્બ્રેન ફિલ્ટર એસેમ્બલી વગેરેથી સારી રીતે સજ્જ છે.
- ૩) તમામ જિલ્લા પ્રયોગશાળાઓમાં પ્રાવીણ્ય કસોટી માટે પ્રમાણિત સંદર્ભ સામગ્રીની પ્રાપ્તિ પ્રગતિ હેઠળ છે.
- ૪) તમામ પ્રયોગશાળાઓના કર્મચારીઓને પાણીની ગુણવત્તાની દેખરેખ અને સર્વેલન્સ પ્રવૃત્તિઓ અંગે પૂરતી તાલીમ આપવામાં આવે છે.
- ૫) તમામ પ્રયોગશાળાઓ પણ NABL ની સમકક્ષ સજ્જ છે.
- ૬) ભારત સરકારની માર્ગદર્શિકા મુજબ SRI, તમામ જિલ્લા પ્રયોગશાળાઓ અને ૪૦ બ્લોક પ્રયોગશાળાઓ હવે NABL માન્યતા પ્રાપ્ત/ માન્ય છે.
- ૭) GJTI ખાતે સ્ટેટ લેબોરેટરી, SRI એ હેવી ટેસ્ટિંગ માટે ICPMS પ્રાપ્ત કર્યું છે.

➤ ગુણવત્તા ખાતરી અને માન્યતા

- ૧) NABL પ્રયોગશાળાઓ માટે પ્રાવીણ્ય પરીક્ષણ ગ્રીન ઈકોનોમી ઈનિશિયેટિવ (P) લિમિટેડ, અંબાલામીથી હાથ ધરવામાં આવે છે. Z સ્કોર ધરાવતા તમામ પરીક્ષણ પરિણામો માટે PT ટેસ્ટનું પરિણામ ૨ કરતા ઓછું નોંધાયેલું છે.
- ૨) ૫% અયોગ્ય નમૂનાઓની પુનઃ પરીક્ષા એક સ્ટેપ ઊંચી પ્રયોગશાળાઓમાં કરવામાં આવે છે.

➤ પાણીની ગુણવત્તા સંબંધિત વિષયો પર તાલીમો :

નીચેના પાણીની ગુણવત્તા સંબંધિત વિષયો પર ૨૨ (બાવીસ) તાલીમો (KRC સહિત) હાથ ધરવામાં આવી, જેના દ્વારા ૭૬૭ સહભાગીઓને તાલીમ આપવામાં આવી.

a. Laboratory Management System & Internal Audit as per ISO/IEC 17025:2017



b. Workshop on NABL ISO/IEC 17025 : 2017

c. Laboratory Management System & Internal Audit as per ISO/ IEC 17025: 2017 Certification course

d. Laboratory Management System as per ISO/ IEC 17025:2017 Awareness Programme.

e. WQMS with specific emphasis on use of FTKs (In association with UNICEF & WASMO)

f. Quality Assurance for tap water Supply for Chemist/ Lab in-charge

g. Measurement Uncertainty as per ISO/IEC 17025:2017

h. NABL recognition training for Block Level laboratories.

i. Water Quality & Disinfection of Water (incl. Chlorination)

j. Maintenance of records, data & Registers as per ISO/IEC 17025:2017

k. Operation & Maintenance of equipments/ Instruments used in water testing laboratories.

l. WQMS Data Management

m. Measurement Uncertainty as per ISO/ IEC 17025:2017

n. Orientation program on “ Effective documentatio of ISO/ IEC 17025:2017”

- o. Esuring safe drinking water in rural homes - Opetimum utilization of laboratory resources for scaling -up teating
- p. Enteries of Water Samples in software.

➤ **ગેસ્ટ ફેકલ્ટી:**

નીચેની જુદી જુદી સંસ્થાઓ અને કેડરના ગેસ્ટ ફેકલ્ટી અને વિષય નિષ્ણાંતોને આમંત્રિત કરવામાં આવ્યા છે.

1. Dr. Pankaj J Derashari, Retd. Assi. Director, Animal Husbandry Dept. Gandhinagar
2. Ms. Nirha Desai, Chartered Accountant, Gandhinagar
3. Sh. Devang Shah, Associate Prof., DJMIT, Mogar, Anand & Consultant, Mark Procorn Pvt. Ltd., Vododara.
4. Sh. Ankit Vishwakarma, Scientist- B, Central Ground Water Board (CGWB), Western Region, Ahmedabad
5. Sh. Nilesh P Padhariya, Chief Consultant, Punyam Academy, Navrangpura
6. Sh. A. V. Soni, Retd. Sup. Geo-hydrologist, GWSSB
7. Dr. K. Madhusudhana Rao, Scientist- E, Institute of Seismological Research (ISR), Gandhinagar
8. Sh. R. N Shukla, Retd. Sup. Geo-hydrologist, GWSSB
9. Sh. B. B. Chauhan, Retd. Senior Manager (F & A) GWSSB
10. Sh. D. P. Manavadariya, Retd. Senior manager (F & A) GWSSB
11. Sh. Sagar Soni, Business Facilitator, GeM, Gandhinagar

➤ **MoU :**

- GJTl એ અદાણી ઈન્સ્ટિટ્યૂટ ઓફ ઈન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર એન્જિનિયરિંગ, અમદાવાદ સાથે તા.૨૩/૦૮/૨૦૨૦ થી ૩ વર્ષ માટે, જ્ઞાનની વહેંચણી અને કૌશલ્ય વિકાસ સંબંધિત ઓનલાઈન એમ.ઓ.યુ પર હસ્તાક્ષર કર્યા છે.

➤ **તાલીમ માટે અન્ય રાજ્યની સંસ્થામાં નિયુક્ત કરાયેલા અધિકારીઓ :**

- નેશનલ સેન્ટર ફોર ડ્રિલિંગ વોટર, સેનિટેશન એન્ડ ક્વોલિટી, કોલકાતા “કેમિસ્ટ/લેબ ઈન્ચાર્જ માટે નળના પાણીના પુરવઠા માટે ગુણવત્તા ખાતરી” પર સેમિનારમાં ભાગ લેવા માટે ૧ અધિકારીને નામાંકિત કરવામાં આવ્યા હતા. ઉમેદવારોની વિગતો પરિશિષ્ટ-૨ મુજબ જોડાયેલ છે.

- **અધિકારીઓને તાલીમ માટે રાજ્યની અન્ય સંસ્થામાં નિયુક્ત**
 - ૦૧ અધિકારી 5૬ વર્ક પ્લેસ એક્સેલન્સ પર સેમિનારમાં ભાગ લેવા માટે “ESCI” ગાંધીનગરમાં નામાંકિત થયા હતા ઉમેદવારની વિગત. પરિશિષ્ટ- ‘૨’ મુજબ જોડાયેલ છે.
 - “સાયકલોન રિસ્ક મેનેજમેન્ટ એન્ડ કોવિડ “19-GIDM”, ગાંધીનગર પર સેમિનારમાં હાજરી આપવા માટે અધિકારીઓને નામાંકિત કરવામાં આવ્યા હતા પરિશિષ્ટ-૨ મુજબ જોડાયેલ ઉમેદવારોની વિગતો.
 - “ L & T”નોલેજ સિટી, વડોદરામાં “પાવર ડિસ્ટ્રિબ્યુશન માટે એલવી સ્વિચગિયરની પસંદગી પર સેમિનારમાં ભાગ લેવા માટે ૫ અધિકારીઓને નામાંકિત કરવામાં આવ્યા હતા. ઉમેદવારોની વિગતો પરિશિષ્ટ- ‘૨’ મુજબ જોડાયેલ છે.

➤ **આવક :**

નાણાંકીય વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ દરમિયાન સંસ્થાને નીચેની વિગત મુજબ રૂ. ૧૯,૦૦,૦૩૦.૦૦ ની આવક થયેલ છે.

આવકના સ્ત્રોત	રકમ
હોસ્ટેલના રૂમ અને તાલીમ હોલનું ભાડું	૮,૨૭,૫૯૦.૦૦
પ્રયોગશાળાઓ નમૂના વિશ્લેષણ શુલ્ક	૧૦,૭૨,૪૪૦.૦૦
કુલ	૧૯,૦૦,૦૩૦.૦૦

➤ **સારાંશ :**

- વર્ષ દરમિયાન, કુલ ૨૯૬૩ સહભાગીઓને ૮૩ તાલીમ કાર્યક્રમો દ્વારા તાલીમ આપવામાં આવી હતી જેમાં ૫૬ વર્ગખંડ તાલીમ અને ૨૭ ઓનલાઈન તાલીમોનો સમાવેશ થાય છે. કુલ ૮૩ તાલીમ કાર્યક્રમોમાં ૧ વર્કશોપ, ૧ એક્સપોઝર ફિલ્ડ વિઝિટ, ૧ ઈન્ડક્શન ટ્રેનિંગ, ૧ વિભાગીય તાલીમ, ૩ વિભાગીય પરીક્ષાઓ અને ૭૬ રિફ્રેશર કોર્સનો સમાવેશ થાય છે.
- વર્ષ દરમિયાન ૩૦૦૦ સહભાગીઓને તાલીમ આપવાના આયોજનની સામે, ૨૯૬૩ સહભાગીઓને તાલીમ આપવામાં આવી હતી, એટલે કે ૯૮.૭૬%, સિદ્ધિ પ્રાપ્ત કરેલ છે.
- જેમાંથી ૧૧ તાલીમ કાર્યક્રમો KRC-NJJM દ્વારા પ્રાયોજિત કરવામાં આવ્યા હતા, ૧૯ તાલીમ કાર્યક્રમો JJM-WQMS દ્વારા પ્રાયોજિત કરવામાં આવ્યા હતા, ૧ તાલીમ કાર્યક્રમ DPE નવી દિલ્હી દ્વારા પ્રાયોજિત કરવામાં આવ્યો હતો, ૧ તાલીમ કાર્યક્રમ યુનિસેફ દ્વારા પ્રાયોજિત કરવામાં આવ્યો હતો અને અન્ય ૫૧ તાલીમ કાર્યક્રમો National Jaljeevan Mission (NJJM), Ministry of Jal-Shakti, Department of Drinking Water & Sanitation દ્વારા પ્રાયોજિત કરવામાં આવ્યા હતા. જે પરિશિષ્ટ- ‘૧’ મુજબ જોડાયેલ છે.

Annexure - I
List of Conducted Trainings during FY: 2021-22

Sr. No	Name of Course	Planned or Unplanned	Online or Classroom	Training Type	Branch	Training Level	No of Days	Date of Start	Date of Completion	Venue / Place	Total Trainees
1	Enterprise Resource Planning (ERP) Batch-1	Planned	Online	Refresher Course	Computer Software	State Level	1	28-4-2021	28-4-2021	GJTI	56
2	Laboratory Management System & Internal Audits per ISO/IEC 17025:2017 Batch-1	Planned	Online	Refresher Course	Scientific	State Level	4	26-4-2021	29-4-2021	GJTI	25
3	PFMS Payment Procedure (GOI Fund)	Unplanned	Online	Refresher Course	Account	GJTI Level	1	5-5-2021	5-5-2021	GJTI	10
4	Laboratory Management System & Internal Audits per ISO/IEC 17025:2017 Batch-2	Planned	Online	Refresher Course	Scientific	State Level	4	18-5-2021	21-5-2021	GJTI	26
5	Enterprise Resource Planning (ERP) Batch-2 Material Inventory	Planned	Online	Refresher Course	Computer Software	State Level	1	26-5-2021	26-5-2021	GJTI	106
6	SOR & Estimates	Planned	Online	Refresher Course	Civil	State Level	1	11-6-2021	11-6-2021	GJTI	110
7	DTPs & Materials (Pipes, Valves, Joints etc.)	Planned	Online	Refresher Course	Civil	State Level	1	14-6-2021	14-6-2021	GJTI	72
8	Hydraulic Design of Gravity Main & Rising Main B-1	Planned	Online	Refresher Course	Civil	State Level	1	18-6-2021	18-6-2021	GJTI	89
9	Workshop on NABL ISO/IEC 17025 : 2017	Unplanned	Classroom	Refresher Course	Scientific	State Level	1	22-6-2021	22-6-2021	GJTI	50
10	Enterprise Resource Planning (ERP) Batch-3 O&M Module	Planned	Online	Refresher Course	Computer Software	State Level	1	23-6-2021	23-6-2021	GJTI	119
11	Understanding of Technical & Financial Delegation of power of GWSSB-2020 B-1	Planned	Online	Refresher Course	Account	State Level	1	29-6-2021	29-6-2021	GJTI	88

Annexure - I
List of Conducted Trainings during FY: 2021-22

Sr. No	Name of Course	Planned or Unplanned	Online or Classroom	Training Type	Branch	Training Level	No of Days	Date of Start	Date of Completion	Venue / Place	Total Trainees
12	Corrosion in Reinforced Concrete Structures and its Remedial Measures	Planned	Online	Refresher Course	Civil	State Level	1	6-7-2021	6-7-2021	GJTI	54
13	Laboratory Management System as per ISO/IEC 17025:2017 Awareness Programme Batch-1	Planned	Classroom	Refresher Course	Scientific	State Level	2	8-7-2021	9-7-2021	GJTI	42
14	ERP - Imprest Module	Unplanned	Online	Refresher Course	Computer Software	State Level	1	15-7-2021	15-7-2021	GJTI	109
15	Government e Marketplace (GeM)	Planned	Classroom	Refresher Course	Account	State Level	1	16-7-2021	16-7-2021	GJTI	36
16	RTI Act 2005	Planned	Classroom	Refresher Course	Administration	State Level	1	17-7-2021	17-7-2021	GJTI	18
17	Audit Related Activities of GWSSB (For empanelled CA Auditors of GWSSB)	Unplanned	Classroom	Workshop	Account	State Level	1	19-7-2021	19-7-2021	GJTI	45
18	How to file Income Tax Return for the FY: 2020-21 (AY:2021-22)	Unplanned	Online	Refresher Course	Account	State Level	1	19-7-2021	19-7-2021	GJTI	33
19	WQMS with specific emphasis on use of FTKs (In association with UNICEF & WASMO)	Unplanned	Classroom	Refresher Course	Scientific	State Level	1	19-7-2021	19-7-2021	GJTI	53
20	Enterprise Resource Planning (ERP) Batch-4 Material Inventory	Planned	Classroom	Refresher Course	Computer Software	State Level	1	20-7-2021	20-7-2021	GJTI	89
21	Laboratory Management System as per ISO/IEC 17025:2017 Awareness Programme Batch-2	Planned	Classroom	Refresher Course	Scientific	State Level	2	22-7-2021	23-7-2021	Zone-1, Vadodara	44
22	Departmental Examination for AAE & AE	Planned	Classroom	Departmental Exam	Civil & Mechanical	State Level	3	26-7-2021	28-7-2021	GJTI	27

Annexure - I
List of Conducted Trainings during FY: 2021-22

Sr. No	Name of Course	Planned or Unplanned	Online or Classroom	Training Type	Branch	Training Level	No of Days	Date of Start	Date of Completion	Venue / Place	Total Trainees
23	Departmental Examination for AEE & DEE	Planned	Classroom	Departmental Exam	Civil & Mechanical	State Level	3	26-7-2021	28-7-2021	GJTI	28
24	5S Workplace Excellence	Unplanned	Online	Refresher Course	Soft-Skills / Management	National Level	3	2-8-2021	4-8-2021	Online by ESCI, Hyderabad	1
25	ERP - Procurement & Inventory Module (Zone- 2) Batch-5	Planned	Classroom	Refresher Course	Computer Software	State Level	1	3-8-2021	3-8-2021	GJTI	54
26	ERP - Procurement & Inventory Module (Zone-2) Batch-6	Planned	Classroom	Refresher Course	Computer Software	State Level	1	5-8-2021	5-8-2021	GJTI	62
27	ERP - Procurement & Inventory Module (Zone-1) Batch-7	Planned	Classroom	Refresher Course	Computer Software	State Level	1	7-8-2021	7-8-2021	GJTI	21
28	ERP - Procurement & Inventory Module (Zone-3& 6) Batch-8	Planned	Classroom	Refresher Course	Computer Software	State Level	1	11-8-2021	11-8-2021	GJTI	46
29	Network Design using EPANET & JalTandra, Hydraulic Design & Surge Analysis (Batch-1 for HO & Zone-2)	Planned	Classroom	Refresher Course	Civil	State Level	2	12-8-2021	13-8-2021	GJTI	21
30	Exposure Field Visit to Water Treatment Plant & Sewage Treatment Plant (In association with IWWA, A'bad Centre)	Unplanned	Classroom	Exposure Field Visit	Civil	Adani College of Engineering	1	13-8-2021	13-8-2021	GJTI	31
31	Quality Assurance for tap water supply for Chemist / Lab in-charge	Unplanned	Classroom	Refresher Course	Scientific	State Level	3	25-8-2021	27-8-2021	NCDWSQ, Joka, Kolkata	1

Annexure - I
List of Conducted Trainings during FY: 2021-22

Sr. No	Name of Course	Planned or Unplanned	Online or Classroom	Training Type	Branch	Training Level	No of Days	Date of Start	Date of Completion	Venue / Place	Total Trainees
32	Network Design using EPANET & JaiTandra, Hydraulic Design & Surge Analysis (Batch-2 for Zone-3,4 & 5)	Planned	Classroom	Refresher Course	Civil	Zone Level	2	26-8-2021	27-8-2021	Jalbhaven, Rajkot	32
33	Network Design using EPANET & JaiTandra, Hydraulic Design & Surge Analysis (Batch-3 for Zone-1 & 6)	Planned	Classroom	Refresher Course	Civil	Zone Level	2	2-9-2021	3-9-2021	Inspection Bunglow, Vadodara	33
34	Pre-Examination training for Work Assistant & Technical Assistant Cadre	Planned	Classroom	Refresher Course	Departmental Training-Work Asst.	State Level	4	6-9-2021	9-9-2021	GJTI	6
35	Pre-Examination training for Work Assistant & Technical Assistant Cadre	Planned	Classroom	Refresher Course	Departmental Training-Work Asst.	State Level	6	13-9-2021	18-9-2021	GJTI	6
36	Measurement Uncertainty as per ISO/IEC 17025:2017 Batch-1	Planned	Classroom	Refresher Course	Scientific	State Level	2	21-9-2021	22-9-2021	GJTI	40
37	NABL Recognition training for Block Level Laboratories Batch-1	Unplanned	Classroom	Refresher Course	Scientific	Block Level	1	25-9-2021	25-9-2021	GJTI	32
38	NABL Recognition training for Block Level Laboratories Batch-2	Unplanned	Classroom	Refresher Course	Scientific	Block Level	1	27-9-2021	27-9-2021	GJTI	16
39	Departmental Examination for Work Assistant & Technical Assistant	Planned	Classroom	Departmental Exam	Civil	State Level	3	27-9-2021	29-9-2021	GJTI	6

Annexure - I
List of Conducted Trainings during FY: 2021-22

Sr. No	Name of Course	Planned or Unplanned	Online or Classroom	Training Type	Branch	Training Level	No of Days	Date of Start	Date of Completion	Venue / Place	Total Trainees
40	Cyclone Risk Management & COVID-19	Unplanned	Classroom	Refresher Course	Soft-Skills / Management	State Level	2	28-9-2021	29-9-2021	GIDM, Gandhinagar	2
41	Enterprise Resource Planning (ERP) Batch-9	Planned	Classroom	Refresher Course	Computer Software	State Level	1	30-9-2021	30-9-2021	GJTI	43
42	Enterprise Resource Planning (ERP) Batch-10	Planned	Classroom	Refresher Course	Computer Software	State Level	2	5-10-2021	6-10-2021	GJTI	33
43	Selection of LV Switchgear for Power Distribution with Selectivity	Planned	Classroom	Refresher Course	Mechanical	State Level	2	6-10-2021	7-10-2021	L&T Knowledge City, Vadodara	5
44	Induction Training for Outsourcing Junior Geologists	Unplanned	Classroom	Induction Training	Geology	State Level	2	7-10-2021	8-10-2021	GJTI	30
45	Advance MS Office (Pivot Table etc.)	Planned	Classroom	Refresher Course	Computer Software	State Level	1	21-10-2021	21-10-2021	GJTI	49
46	Enterprise Resource Planning – O&M Module Batch-11	Unplanned	Classroom	Refresher Course	Computer Software	State Level	1	21-10-2021	21-10-2021	GJTI	44
47	Enterprise Resource Planning (ERP) Batch-12	Planned	Classroom	Refresher Course	Computer Software	State Level	1	26-10-2021	26-10-2021	GJTI	36
48	Measurement Uncertainty as per ISO/IEC 17025:2017 Batch-2	Planned	Classroom	Refresher Course	Scientific	Block Level	2	26-10-2021	27-10-2021	GJTI	40
49	EPA Surge (Module-2 of EPANET)	Planned	Classroom	Refresher Course	Civil	State Level	1	29-10-2021	29-10-2021	GJTI	26
50	Water Quality & Disinfection of Water (incl. Chlorination)	Unplanned	Classroom	Refresher Course	Scientific	Nagarpalikas of Ahmedabad, Khe da, Surendranagar & Botad District	1	30-10-2021	30-10-2021	GJTI	42

Annexure - I
List of Conducted Trainings during FY: 2021-22

Sr. No	Name of Course	Planned or Unplanned	Online or Classroom	Training Type	Branch	Training Level	No of Days	Date of Start	Date of Completion	Venue / Place	Total Trainees
51	Enterprise Resource Planning (ERP) Batch-13	Planned	Classroom	Refresher Course	Computer Software	State Level	1	16-11-2021	16-11-2021	GJTI	38
52	Maintenance of records, data & registers as per ISO/IEC 17025:2017	Planned	Classroom	Refresher Course	Scientific	Block Level	1	17-11-2021	17-11-2021	GJTI	50
53	Network Design using EPANET & JalTantra (Batch-4 for Zone-5)	Planned	Classroom	Refresher Course	Civil	Zone Level	1	26-11-2021	26-11-2021	Junagadh	27
54	Operation & Maintenance of equipments / Instruments used in water testing laboratories	Planned	Classroom	Refresher Course	Scientific	Block Level	1	30-11-2021	30-11-2021	GJTI	33
55	Water Quality Monitoring & Surveillance	Unplanned	Online	Refresher Course	Scientific	National Level (Online by KRC-NJJM)	2	2-12-2021	3-12-2021	Online by MEETRA, Nashik, Maharashtra ^a	5
56	Greywater Management	Unplanned	Online	Refresher Course	Civil	National Level (Online by KRC-NJJM)	2	6-12-2021	7-12-2021	Online by ESED, IIT, BOMBAY	4
7	Hydraulic Modelling Of Drinking Water Distribution System	Unplanned	Online	Refresher Course	Civil	National Level (Online by KRC-NJJM)	2	6-12-2021	7-12-2021	Online by MEETRA, Nashik, Maharashtra ^a	4
58	Rainwater harvesting & ground water recharge	Unplanned	Online	Refresher Course	Geology	National Level (Online by KRC-NJJM)	2	9-12-2021	10-12-2021	Online by MEETRA, Nashik, Maharashtra ^a	4
59	WQMS Data Management (Batch-1)	Planned	Classroom	Refresher Course	Scientific	State Level	1	17-12-2021	17-12-2021	GJTI	74

Annexure - I
List of Conducted Trainings during FY: 2021-22

Sr. No	Name of Course	Planned or Unplanned	Online or Classroom	Training Type	Branch	Training Level	No of Days	Date of Start	Date of Completion	Venue / Place	Total Trainees
60	Long-term O&M & sustainability (including community contribution) of village level water supply schemes under JJM	Unplanned	Online	Refresher Course	Civil	National Level (Online by KRC-NJJM)	2	20-12-2021	21-12-2021	Online by MEETRA, Nashik, Maharashtra	2
61	Enterprise Resource Planning (ERP) Batch-14	Planned	Classroom	Refresher Course	Computer Software	State Level	1	24-12-2021	24-12-2021	GJTI	31
62	WQMS Data Management (Batch-2)	Planned	Classroom	Refresher Course	Scientific	State Level	1	28-12-2021	28-12-2021	GJTI	39
63	Enterprise Resource Planning (ERP) Batch-15	Planned	Classroom	Refresher Course	Computer Software	State Level	1	29-12-2021	29-12-2021	GJTI	16
64	Preparation of Tenders & Contracts	Unplanned	Online	Refresher Course	Account	National Level (Online by KRC-NJJM)	2	5-1-2022	6-1-2022	Online by IHS, Karnataka	3
65	Orientation program on "Effective documentation of ISO/IEC 17025:2017" (Batch-1)	Planned	Classroom	Refresher Course	Scientific	State Level	1	11-1-2022	11-1-2022	GJTI	40
66	Orientation program on "Effective documentation of ISO/IEC 17025:2017" (Batch-2)	Planned	Classroom	Refresher Course	Scientific	State Level	1	12-1-2022	12-1-2022	GJTI	32
67	Affordable technologies for groundwater recharge to sustain drinking water source in areas of declining groundwater	Unplanned	Online	Refresher Course	Civil	National Level (Online by KRC-NJJM)	2	20-1-2022	21-1-2022	Online by CSE, Delhi	7
68	Preparation of Tenders & Contracts	Unplanned	Online	Refresher Course	Account	National Level (Online by KRC-NJJM)	2	20-1-2022	21-1-2022	Online by IHS, Karnataka	3

Annexure - I
List of Conducted Trainings during FY: 2021-22

Sr. No	Name of Course	Planned or Unplanned	Online or Classroom	Training Type	Branch	Training Level	No of Days	Date of Start	Date of Completion	Venue / Place	Total Trainees
69	Ensuring safe drinking water in rural homes – optimum utilization of laboratory resources for scaling-up testing	Unplanned	Online	Refresher Course	Scientific	National Level (Online by KRC-NJJM)	2	27-1-2022	28-1-2022	Online by CSE, Delhi	4
70	Cyber Security (SLPEs - State Level Public Enterprises)	Unplanned	Online	Refresher Course	Computer Software	National Level (Online by DPE-New Delhi)	2	3-2-2022	4-2-2022	Online by IIM, Rohtak	1
71	Entries of Water Samples in Software (Batch-1)	Planned	Classroom	Refresher Course	Scientific	State Level	1	15-2-2022	15-2-2022	GJTI	39
72	Entries of Water Samples in Software (Batch-2)	Planned	Classroom	Refresher Course	Scientific	State Level	1	16-2-2022	16-2-2022	GJTI	40
73	One water Paradigm shift - concept to development	Unplanned	Online	Refresher Course	Civil	National Level (Online by ICAP)	12	7-2-2022	18-2-2022	Online by ICAP	1
74	Selection, Design, Construction and Operation & Maintenance of Water Treatment Plants	Unplanned	Online	Refresher Course	Civil	National Level (Online by KRC-NJJM)	2	21-2-2022	22-2-2022	Online by ESED, IIT, BOMBAY	3
75	Enterprise Resource Planning (ERP) Batch-15	Planned	Classroom	Refresher Course	Computer Software	State Level	1	23-2-2022	23-2-2022	GJTI	25
76	Greywater Management	Unplanned	Online	Refresher Course	Civil	National Level (Online by KRC-NJJM)	2	24-2-2022	25-2-2022	Online by ESED, IIT, BOMBAY	1
77	Solutions to field problems related to Geological Investigations	Planned	Classroom	Refresher Course	Geology	State Level	1	4-3-2022	4-3-2022	GJTI	28

Annexure - I
List of Conducted Trainings during FY: 2021-22

Sr. No	Name of Course	Planned or Unplanned	Online or Classroom	Training Type	Branch	Training Level	No of Days	Date of Start	Date of Completion	Venue / Place	Total Trainees
78	Induction training for Apprentice Engineer (Batch- 1 for Zone-2 & GJTI)	Planned	Classroom	Refresher Course	Civil & Mechanical	Zone Level	1	5-3-2022	5-3-2022	GJTI	68
79	Induction training for Apprentice Engineer (Batch-2 for Zone-6)	Planned	Classroom	Refresher Course	Civil & Mechanical	Zone Level	1	7-3-2022	7-3-2022	Zone-6, Surat	81
80	Induction training for Apprentice Engineer (Batch- 3 for Zone-3)	Planned	Classroom	Refresher Course	Civil & Mechanical	Zone Level	1	14-3-2022	14-3-2022	Zone-3, Rajkot	72
81	Public Private Partnership (PPP)	Unplanned	Classroom	Refresher Course	Civil	State Level	3	14-3-2022	16-3-2022	GIDB, Gandhinagar	1
82	Departmental Training for Junior Clerk-2022 (Batch-1)	Unplanned	Classroom	Departmental Training	Administration	State Level	3	21-3-2022	23-3-2022	GJTI	18
83	Induction training for Apprentice Engineer (Batch- 4 for Zone-1)	Planned	Classroom	Refresher Course	Civil & Mechanical	Zone Level	1	28-3-2022	28-3-2022	Zone-1, Vadodara	82

Annexure - II
List of Nominations sent for training in other institute (Other State) 2021-22

Sr. No.	Name of Training	Name of Institute	Venue	State	Date From	Date to	No of Days	CPF No	Sr. No.	Mr/ Ms	Name of Officer	Designation	Office	Place
1	Quality Assurance for tap water supply for Chemist / Lab in-charge	National Centre For Drinking Water, Sanitation & Quality	Kolkata	West Benga	25-Aug-21	27-Aug-21	3	GWSSB /10214	1	Ms.	KINIALKUMARI RAMESHBHAI JADAV	DEE Civil	GJTI	Gandhin agar

• (૧૦) જીઓલોજીકલ અને રીચાર્જસેલની કામગીરી

વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨માં જીઓલોજીકલ શાખા અને રિચાર્જ સેલ દ્વારા ગામના પીવાના પાણી માટે સોર્સ સર્વેક્ષણ, સોર્સ, ડેવલપમેન્ટની કામગીરી, નલ સે જલ, રીજુવનેશન, એક્શન પ્લાન, વી.આઈ.પી. રેફરન્સ, અછત, સ્કુલ/ આંગણવાડી, તેમજ અન્ય યોજનાઓ હેઠળ બધી જ યોજનાઓના પાણીના સોર્સ માટે જીઓલોજીકલ સર્વે કરવામાં આવેલ છે.

આદિવાસી વિસ્તારમાં ખડકાળ ભૂસંચના હોવાના કારણે જળ અને ભૂગર્ભ જળની ઉપલબ્ધતા મર્યાદિત હોય છે. આ ઉદ્દેશથી આ વિસ્તારમાં “નલ સે જલ” કાર્યક્રમ હેઠળ સર્વેક્ષણ પર ખાસ ધ્યાન કેન્દ્રિત કરી ૪૦૦૦ થી વધુ ગામ/ ફળીયામાં સોર્સ સર્વેક્ષણની કામગીરી કરવામાં આવેલ.

આ સમય ગાળા દરમ્યાન શાખા દ્વારા ૮૦૦૦ થી વધુ ગામોમાં સોર્સ સર્વેક્ષણની કામગીરી હાથ ધરી જુદા જુદા વિસ્તારમાં ડ્રીલીંગની કામગીરીમાં ૮૦% ટકા જેટલી સફળતા મેળવી છે.

ઝોન	સર્વેક્ષણ કરેલ ગામ/ ફળીયાની સંખ્યા		
	નલ સે જલ	અન્ય	કુલ
ઝોન-૧	૨૨૧૮	૧૬૪૩	૩૮૬૨
ઝોન-૨	૧૦૩૬	૧૪૩૮	૨૪૭૪
ઝોન-૩	૨૨	૩૦૪	૩૨૬
ઝોન-૪	૭	૨૩૩	૨૪૦
ઝોન-૫	૧૫	૨૨૮	૨૪૩
ઝોન-૬	૧૭૩૬	૨૪૨	૧૯૭૮
ગુજરાત રાજ્ય	૫૦૩૫	૪૦૮૮	૯૧૨૩

- રેતાળ વિસ્તારમાં ઈલેક્ટ્રો-લોર્ગીંગ દ્વારા ભુગર્ભ જળની નદીઓ તેમજ ભૂગર્ભજળની ગુણવત્તાનો અંદાજ લગાવવામાં આવે છે. રેતાળ વિસ્તારમાં ડી.આર. ડ્રીલીંગ કરીને ઈલેક્ટ્રો-લોર્ગીંગ પછી પાતાળ કુવાઓ માટે પાઈપ એસેમ્બલી આપવામાં આવેલ છે. આશરે ૨૮૫ જેટલા બોરમાં ઈલેક્ટ્રો-લોર્ગીંગની અગત્યની કામગીરી બોર્ડ હસ્તકના ત્રણ (૩) ઈલેક્ટ્રો-લોગર દ્વારા કરવામાં આવેલ છે.

લોગર યુનિટ કચ્છ	૫૭
લોગર યુનિટ મહેસાણા	૧૪૦
લોગર યુનિટ અમદાવાદ	૯૮

- બોર્ડ દ્વારા ભૂસ્તરીય સર્વેક્ષણની કામગીરીના ભારણને પહોંચી વળવા આઉટસોર્સિંગ મારફતે ૩૩ જુનીયર જીઓલોજિસ્ટની નિમણૂક કરવામાં આવેલ હતી. આ ૩૩ જૂનીયર જીઓલોજિસ્ટ માટે ૪ વખત તાલીમનું આયોજન કરવામાં આવેલ જેના કારણે સર્વેક્ષણ અને ડ્રીલીંગની ક્ષેત્રીય કામગીરી અસરકારક, સુચારૂ અને સફળતા પૂર્વક પાડવામાં આવેલ.
આ ઉપરાંત શાખા દ્વારા ક્ષેત્રીય કચેરીઓ દ્વારા રજુ કરેલ ટેન્ડરના બિલોની ચકાસણી કરવામાં આવેલ છે. જીણવટ ભરી ચકાસણી થકી આ કામગીરીમાં પારદર્શિતા વધી છે અને નોંધનીય બચત પણ થયેલ છે.

(૧૧) 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 સામાન્ય પણે 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 ડીપોઝીટ વર્ડ તરીકે કરવામાં આવે છે. આમ, સરકાર દ્વારા સ્વર્ણિમ જયંતિ મુખ્યમંત્રી શહેરી વિકાસ યોજના અંતર્ગત ૧૫ 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 સોંપવામાં આવેલ. આ સિવાય રૂર્બન ગટર યોજના ભાગ -૨ પૈકી વિંછીયા ગામની તથા સ્વર્ણિમ જયંતિ મુખ્યમંત્રી શહેરી વિકાસ યોજના અંતર્ગત જુનાગઢ શહેરની ભૂગર્ભ ગટર યોજનાની તેમજ એસ.ટી.પી.ની કામગીરી અને સાણંદ ભૂગર્ભ ગટર યોજનાની કામગીરી પણ બોર્ડને સોંપવામાં આવેલ છે.

ક્રમ	યોજનાઓની વિગત	નાણાંકીય વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ પહેલા પૂર્ણ થયેલ		નાણાંકીય વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ દરમ્યાન પૂર્ણ થયેલ		પ્રગતિ હેઠળના કામો	
		નગર પાલિકાની સંખ્યા	અંદાજીત કિંમત રૂ. કરોડમાં	નગર પાલિકાની સંખ્યા	અંદાજીત કિંમત રૂ. કરોડમાં	નગર પાલિકાની સંખ્યા	અંદાજીત કિંમત રૂ. કરોડમાં
૧	શહેરી ભૂગર્ભ ગટર યોજના	૮૫	૩૦.૨૬	૦૨	૫૧.૧૫	૦૨	૩૮૦.૮૭
૨	શહેરી પાણી પુરવઠા યોજના	૧૯	૨૯૫.૩૯	૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦

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

ભૂગર્ભ ગટર યોજનાઓના કલેક્ટીંગ નેટવર્ક થકી એકત્રિકરણ થનાર ગટરના ગંદા પાણીને શુદ્ધિકરણ કરવાના હેતુથી સુએઝ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટની કામગીરી હાથ ધરવાની થાય છે. નાણાંકીય વર્ષ ૨૦૧૭-૧૮માં શહેરી વિકાસ વિભાગ દ્વારા સ્વર્ણિમ જયંતિ મુખ્યમંત્રી શહેરી વિકાસ યોજના અંતર્ગત રાજ્યની ૧૨૦ નગરપાલિકાઓમાં સુએઝ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટના કામો ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડને અમલીકરણ અર્થે સોંપવામાં આવેલ છે, જે પૈકી જી.યુ.ડી.એમ. દ્વારા ૧૧૭ નગરપાલિકાઓમાં ૧૨૩ સુએઝ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ માટે રૂ. ૧૬૪૧.૦૦ કરોડની મંજૂરી આપવામાં આવેલ છે. જે પૈકી ૨૫ શહેરોના ૨૬ એસ.ટી.પી.ની કામગીરી પૂર્ણ થયેલ છે તથા ૮૫ શહેરોના ૮૮ એસ.ટી.પી.ની કામગીરી હાલની સ્થિતિએ પ્રગતિમાં છે.

ક્રમ	યોજનાઓની વિગત	નાણાંકીય વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ દરમિયાન પૂર્ણ થયેલ			પ્રગતિ હેઠળના કામો		
		નગરપાલિકાની સંખ્યા	એસ.ટી.પી.ની સંખ્યા	અંદાજિત કિંમત રૂ. કરોડમાં	નગરપાલિકાની સંખ્યા	એસ.ટી.પી.ની સંખ્યા	અંદાજિત કિંમત રૂ. કરોડમાં
૧	સુએઝ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ	૨૧	૨૨	૨૯૨.૫૮	૮૫	૮૮	૧૨૭૦.૪૨

(ક) અમૃત મિશન અંતર્ગત સમાવિષ્ટ યોજનાઓની કામગીરી

શહેરી વિકાસ વિભાગ દ્વારા અટલ મિશન ફોર રિજુવીનેશન એન્ડ અર્બન ટ્રાન્સફોર્મેશન મિશન (અમૃત મિશન) અંતર્ગત નાણાંકીય વર્ષ ૨૦૧૬-૧૭માં કુલ ૬ શહેરોના ૭ સુએઝ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટના કામો, ૦૧ (મોરબી) શહેરી પાણી પુરવઠા યોજનાના કામો તેમજ નાણાંકીય વર્ષ ૨૦૨૦-૨૧માં ૦૪ શહેરોની ભૂગર્ભ ગટર યોજનાના તથા ગાંધીનગર શહેરની ૨૪ × ૭ પાણી પુરવઠા યોજનાના કામો પણ ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડને અમલીકરણ અર્થે સોંપવામાં આવેલ છે, જેની વિગત નીચે મુજબ છે.

ક્રમ	યોજનાઓની વિગત	નાણાંકીય વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ પહેલા પૂર્ણ થયેલ		નાણાંકીય વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ દરમિયાન પૂર્ણ થયેલ		પ્રગતિ હેઠળના કામો	
		યોજનાની સંખ્યા	અંદાજિત કિંમત રૂ. કરોડમાં	યોજનાની સંખ્યા	અંદાજિત કિંમત રૂ. કરોડમાં	યોજનાની સંખ્યા	અંદાજિત કિંમત રૂ. કરોડમાં
૧	સુએઝ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ	૩	૯.૨૬	૧	૧૮.૦૮	૩	૧૨૦.૦૮
૨	શહેરી પાણી પુરવઠા યોજના	૧	૧૫૦.૦૦	૦	૦.૦૦	૧	૨૩૫.૪૬
૩	શહેરી પાણી પુરવઠા યોજના	૦	૦.૦૦	૦	૦.૦૦	૩	૪૪.૩૩

(ડ) ગટરના શુદ્ધિકરણ કરાયેલ પાણીના પુનઃ ઉપયોગ અંગેની નીતિ અન્વયેની કામગીરી

ગુજરાત સરકાર દ્વારા તા.૨૮.૦૫.૨૦૧૮ના રોજ ગટરના શુદ્ધિકરણ કરાયેલા પાણીના પુનઃ ઉપયોગની નીતિ અમલમાં મુકવામાં આવેલ છે. આ નીતિનું ધ્યેય ગટરના ગંદા પાણીનું મહત્તમ એકત્રિકરણ કરવું, તેનું શુદ્ધિકરણ કરવું અને શુદ્ધિકરણ કરેલ પાણીનો લાંબાગાળાની નીતિ મુજબ ઉપયોગ કરવો જેથી શુદ્ધ પાણીના જળસંસાધનો પરની નિર્ભરતા ઘટાડી શકાય અને શુદ્ધિકરણ કરાયેલા પાણીને આર્થિક સ્ત્રોત તરીકે પ્રસ્થાપિત કરવાનો છે. આ નીતિ પ્રમાણે શુદ્ધિકરણ કરાયેલા પાણીનો પુનઃ ઉપયોગના સૂચિત વપરાશકર્તા નીચે મુજબ છે.

- થર્મલ પાવર પ્લાન્ટ (સ્થાનિક સંસ્થાની હદથી ૫૦ કિ.મી. અંતરમાં હોય એવા)
- ઔદ્યોગિક એકમો (જી.આઈ.ડી.સી., એસ.આઈ.આર.(સર), ૧ લાખ લીટરથી વધુ ઉપયોગ કરતા ઔદ્યોગિક એકમો)
- બાંધકામ ક્ષેત્રે
- બાગ બગીચાઓમાં, તળાવો અને નદીઓમાં પાણી ભરવા માટે, ફાયર બ્રિગેડ, કૃષિ, સિંચાઈ જેવા ક્ષેત્ર

ટ્રીટેડ વેસ્ટ વોટરના સામાન્ય દર

ગુજરાત સરકાર દ્વારા ગટરના ગંદા પાણી (રો-સીવેજ) ના સીધા વપરાશ તેમજ સેકન્ડરી ટ્રીટેડ વેસ્ટ વોટરના વપરાશ માટે ઉપભોક્તા માટેના સામાન્ય દર નક્કી કરવા બાબતનો ઠરાવ કરવામાં આવેલ છે, જે મુજબ

- રો-સીવેજના સીધા વપરાશ માટે રૂ. ૧/- પ્રતિ કિલો લીટરની ટોકન રકમ
- સેકન્ડરી ટ્રીટેડ વેસ્ટ વોટર એસ.ટી.પી.ના આઉટલેટ ઉપર પુરૂ પાડવા માટે શુદ્ધ પાણીના પ્રવર્તમાન દરના ૨૫% પ્રમાણે
- સેકન્ડરી ટ્રીટેડ વેસ્ટ વોટર નિશ્ચિત સ્થળે અથવા ઉપભોક્તાના જુથના મધ્યબિંદુ સુધી અથવા જી.આઈ.ડી.સી.ને પુરૂ પાડવા માટે શુદ્ધ પાણીના પ્રવર્તમાન દરના ૪૫% પ્રમાણે અને
- સેકન્ડરી ટ્રીટેડ વેસ્ટ વોટર ઉપભોક્તાના વપરાશના સ્થળે પુરૂ પાડવા માટે શુદ્ધ પાણીના પ્રવર્તમાન દરના ૬૦% પ્રમાણે નક્કી થયેલ છે.

ટ્રીટેડ વેસ્ટ વોટર યોજનાઓ માટેની ગ્રાન્ટ

તા. ૨૦.૦૭.૨૦૨૦ ના રોજ ગુજરાત સરકાર દ્વારા Reuse of Treated Waste Water Projects માટે મહાનગરપાલિકાઓ અને તેને સંલગ્ન શહેરી વિકાસ સત્તા મંડળોને ગ્રાન્ટ સ્વરૂપે નાણાંકીય

સહાય પુરી પાડવાની જોગવાઈ કરવા બાબતનો ઠરાવ કરવામાં આવેલ છે, જે પ્રમાણે ટ્રીટેડ વેસ્ટ વોટર પ્રોજેક્ટની અંદાજિત કિંમતના ૫૦% કિંમત સુધી અમદાવાદ, સુરત, વડોદરા અને રાજકોટ મહાનગરપાલિકાઓ તેમજ તેને સંલગ્ન શહેરી વિકાસ સત્તા મંડળ જેવા કે AUDA, SUDA, VUDA અને RUDA ને ગ્રાન્ટ સ્વરૂપે નાણાંકીય સહાય શરતોને આધીન પૂરી પાડવામાં આવશે. ઉક્ત ઠરાવ અનુસાર આ યોજના અન્વયે નાણાંકીય સહાય પુરી પાડવાની કાર્યવાહી પાણી પુરવઠા પ્રભાગના પરામર્શમાં ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડ દ્વારા કરવાની થાય છે, જે પરત્વે નાણાંકીય સહાય માટેની દરખાસ્ત પ્રોજેક્ટના વિગતવાર અંદાજો તથા તેની તાંત્રિક મંજૂરીના આદેશ સાથે ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડને રજૂ કરવાના રહેશે.

સદરહુ ઠરાવ હેઠળ ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડ દ્વારા વડોદરા મહાનગરપાલિકાને તેઓ દ્વારા અમલીકરણ કરવામાં આવતી રાજીવનગર રીયુઝ ઓફ ટ્રીટેડ વેસ્ટ વોટર યોજના માટે રૂ. ૩૨.૮૬ કરોડની ગ્રાન્ટ ફાળવવામાં આવેલ છે.

ગટરના શુદ્ધિકરણ કરેલ પાણીના પુનઃ ઉપયોગ અંગેની નીતિ અંતર્ગત ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડ દ્વારા હાલમાં બાલાસિનોર મહાનગરપાલિકામાં રૂ. ૨૧.૫૮ કરોડ અંદાજિત કિંમતની ૬.૫૦ એમ.એલ.ડી. ટ્રીટેડ વેસ્ટ વોટરના પુનઃ ઉપયોગની યોજનાઓનું હાઈબ્રીડ એન્યુઈટી મોડેલ (HAM) પ્રમાણે અમલીકરણ કરવામાં આવી રહેલ છે જેની વિગત નીચે મુજબ છે.

(૧૨) ધી ગુજરાત ડોમેસ્ટિક વોટર સપ્લાય (પ્રોટેક્શન) એક્ટ

ગુજરાત વિધાનસભા દ્વારા ૨૦ ઓગષ્ટ, ૨૦૧૯ના રોજ ગુજરાત રાજ્યમાં અનધિકૃત રીતે અથવા વધુ પડતા પાણીના ઉપાડને અટકાવવા અને પાણી પુરવઠાની વ્યવસ્થાનું સંરક્ષણ કરવા “ગુજરાત ઘર વપરાશ પાણી પુરવઠા (સંરક્ષણ) અધિનિયમ” પસાર કરવામાં આવ્યો.

- સદરહુ એક્ટ અન્વયે નર્મદા, જળ સંપત્તિ, પાણી પુરવઠા અને કલ્પસર વિભાગ દ્વારા બે (૨) ગેઝેટ નોટીફિકેશન બહાર પાડવામાં આવેલ છે.
 - તા.૨૯.૦૬.૨૦૨૦ના રોજ ગુજરાત ઘર વપરાશ પાણી પુરવઠા (સંરક્ષણ) મુશ્કેલીઓ દૂર કરવા બાબત) હુકમ, ૨૦૨૦
 - તા.૦૭.૦૭.૨૦૨૦ના રોજ ગુજરાત ઘર વપરાશ પાણી પુરવઠા (સંરક્ષણ) નિયમો, ૨૦૨૦

(૧૩) નાણાંકીય વિગતો

(અ) પાણી પુરવઠા વિભાગ દ્વારા થયેલ નાણાંકીય ફાળવણી, મળેલ ગ્રાન્ટ તથા થયેલ ખર્ચની વિગતો વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ ની બજેટ જોગવાઈ, છૂટી કરવામાં આવેલ ગ્રાન્ટ તથા ખર્ચનું પત્રક(એનેક્ષર-૧૬) પર સામેલ છે.

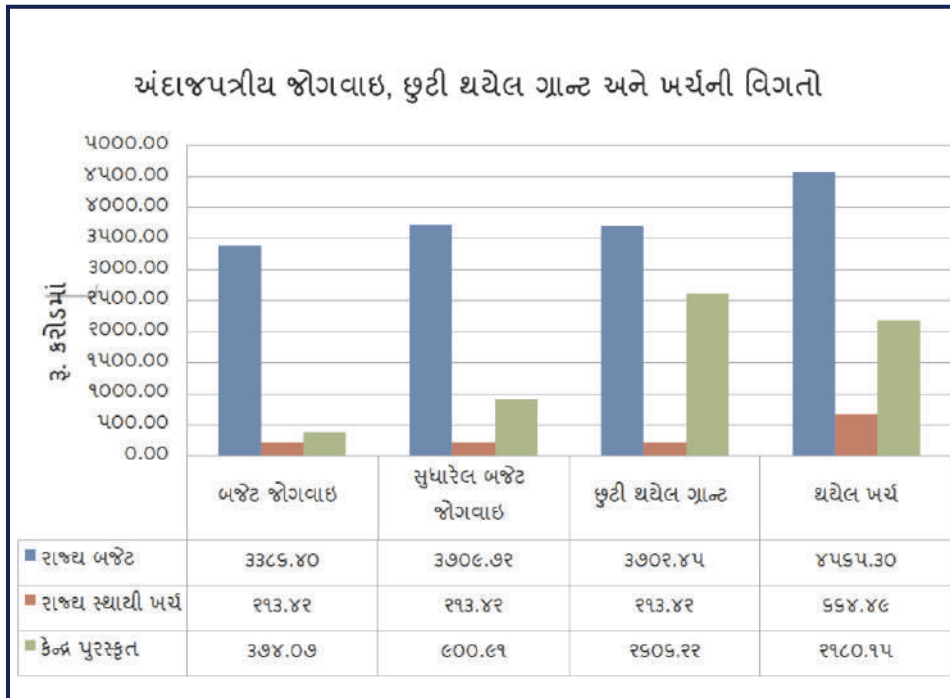
અંદાજપત્રીય જોગવાઈ, છૂટી થયેલ ગ્રાન્ટ અને ખર્ચની વિગતો

(રૂ. કરોડમાં)

ક્રમ	વિગત	બજેટ જોગવાઈ	સુધારેલ બજેટ જોગવાઈ	છૂટી થયેલ ગ્રાન્ટ	થયેલ ખર્ચ
૧.૧	રાજ્ય	૩૩૮૬.૪૦	૩૭૦૯.૭૨	૩૭૦૨.૪૫	૪૫૬૫.૩૦
૧.૨	રાજ્ય-સ્થાયી ખર્ચ	૨૧૩.૪૨	૨૧૩.૪૨	૨૧૩.૪૨	૬૬૪.૪૯
૨.૦	કેન્દ્ર પુરસ્કૃત	૩૭૪.૦૭	૯૦૦.૯૧	૯૦૦.૯૧* (રાજ્ય સરકાર હસ્તક મળેલ)	૨૧૮૦.૧૫
				૧૭૦૫.૩૧** (કેન્દ્ર સરકાર દ્વારા સીધી મળેલ)	
	કુલ	૩૯૭૩.૮૯	૪૮૨૪.૦૫	૬૫૨૨.૦૯	૭૪૦૯.૯૪

* સદરહુ ગ્રાન્ટ જલજીવન મિશન કેન્દ્રના હિસ્સાની ગ્રાન્ટ છે. જે અંદાજપત્રીય જોગવાઈથી રાજ્ય સરકાર મારફતે મળેલ છે.

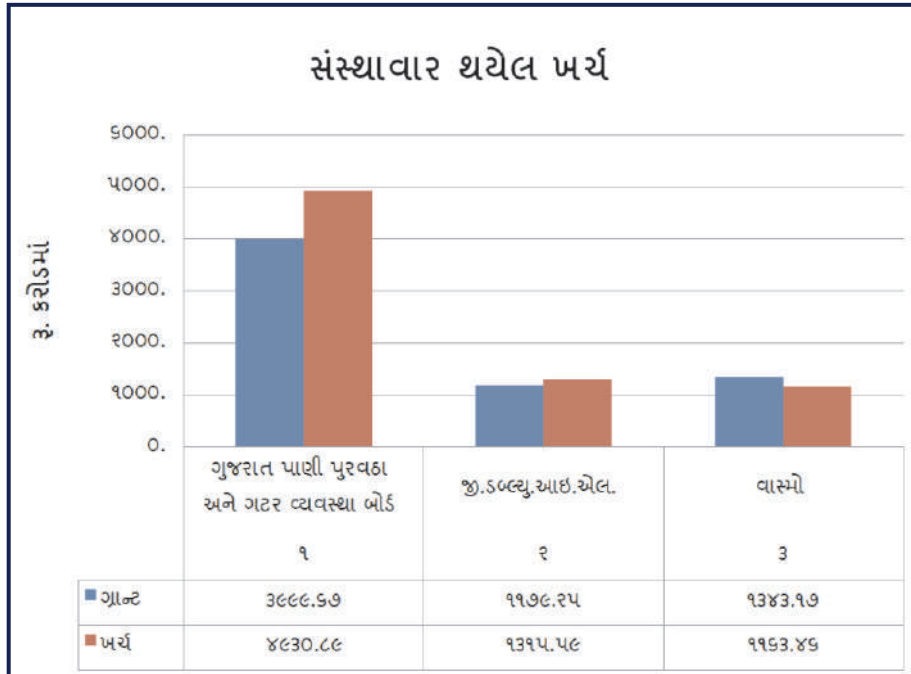
**વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ નવેમ્બર-૨૧ માસથી જલજીવન મિશન કેન્દ્રના હિસ્સાની ગ્રાન્ટ સીધેસીધી ગુ.પા.પુ. બોર્ડના જલજીવન મિશનના ESCROW બેંક ખાતામાં મળેલ છે. જેથી અંદાજપત્રમાં જોગવાઈ કરેલ નથી.



સંસ્થાવાર થયેલ ખર્ચનું પત્રક

(રૂ. કરોડમાં)

ક્રમ	સંસ્થા	ગ્રાન્ટ	ખર્ચ
૧	ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડ	૩૯૯૯.૬૭	૪૯૩૦.૮૯
૨	ગુજરાત વોટર ઈન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર લિમિટેડ (GWIL)	૧૧૭૯.૨૫	૧૩૧૫.૫૯
૩	વોટર એન્ડ સેનીટેશન મેનેજમેન્ટ ઓર્ગેનાઈઝેશન (WASMO)	૧૩૪૩.૧૭	૧૧૬૩.૪૬
	કુલ	૬૫૨૨.૦૯	૭૪૦૯.૯૪



(બ) બોર્ડ દ્વારા થયેલ મૂડી અને મહેસૂલ ખર્ચની વિગત

(રૂ. કરોડમાં)

ક્રમ	વિગત	મહેસૂલી ખર્ચ
૧	વીજ ચાર્જસ	૬૨૬.૭૩
૨	પાણી ચાર્જસ	૩૫૯.૬૬
૩	મરામત ચાર્જસ (સ્ટાફ, કેમિકલ તેમજ અન્ય ખર્ચ સહિત)	૪૦૬.૬૫
૪	વહીવટી ખર્ચ	૨૬૭.૮૬
	કુલ	૧૩૬૦.૯૦

કુલ ખર્ચમાંથી જી.ડબ્લ્યુ.એસ.એસ.બી. દ્વારા રૂ. ૪૯૩૦.૮૯ કરોડ પૈકી રૂ. ૩૫૬૯.૯૯ કરોડ મૂડી ખર્ચ અને રૂ. ૧૩૬૦.૯૦ કરોડ મહેસૂલી ખર્ચ થયેલ છે.

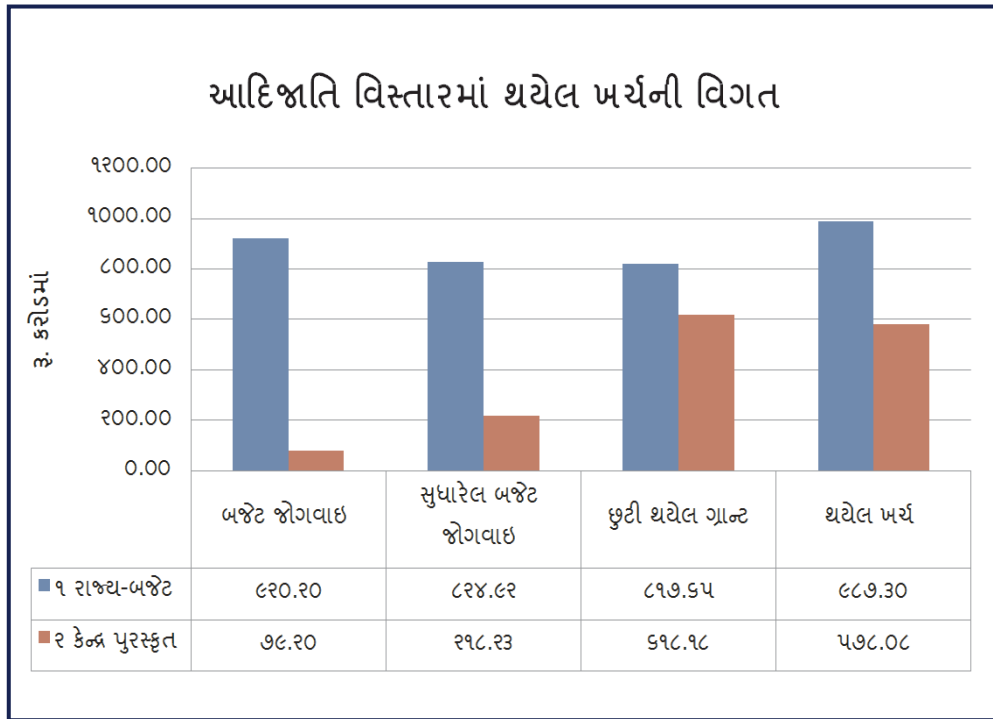
(ક) આદિજાતિ વિસ્તારમાં થયેલ ખર્ચની વિગત

(રૂા. કરોડમાં)

ક્રમ	વિગત	બજેટ જોગવાઈ	સુધારેલા બજેટ જોગવાઈ	છૂટી થયેલ ગ્રાન્ટ	થયેલ ખર્ચ
૧	રાજ્ય -બજેટ	૯૨૦.૨૦	૮૨૪.૯૨	*૮૧૭.૬૫	૯૮૭.૩૦
૨	કેન્દ્ર પુરસ્કૃત	૭૯.૨૦	૨૧૮.૨૩	**૬૧૮.૧૮	૫૭૮.૦૮
	કુલ	૯૯૯.૪૦	૧૦૪૩.૧૫	૧૪૩૫.૮૩	૧૫૬૫.૩૮

* આદિજાતિ પેટા યોજના હેઠળ પાણી પુરવઠા અને સ્વચ્છતા માટે ખાસ જોગવાઈ માટે માંગણી ક્રમાંક ૯૩ના ૧૮૦.૦૦ અને ૯૬ ના રૂા.૬૬૯૩.૦૦ લાખની ગ્રાન્ટ પા.પુ. વિભાગ દ્વારા સીધે સીધી કમિશ્નરશ્રી આદિજાતિને ફાળવવામાં આવેલ છે.

** જલજીવન મિશન અંતર્ગત રૂા.૨૧૮.૨૩ લાખની ગ્રાન્ટ અંદાજપત્રીય જોગવાઈથી રાજ્ય સરકાર મારફત મળેલ છે અને વર્ષ ૨૧-૨૨માં નવેમ્બર-૨૧ માસથી જલજીવન મિશનના કેન્દ્ર હિસ્સાની રૂા.૩૯૯.૯૫ લાખની ગ્રાન્ટ સીધે સીધી ગુ.પા.પુ. બોર્ડના જલજીવન મિશનના ESCROW બેંક ખાતામાં મળેલ છે. જેથી અંદાજપત્રમાં જોગવાઈ કરેલ નથી.

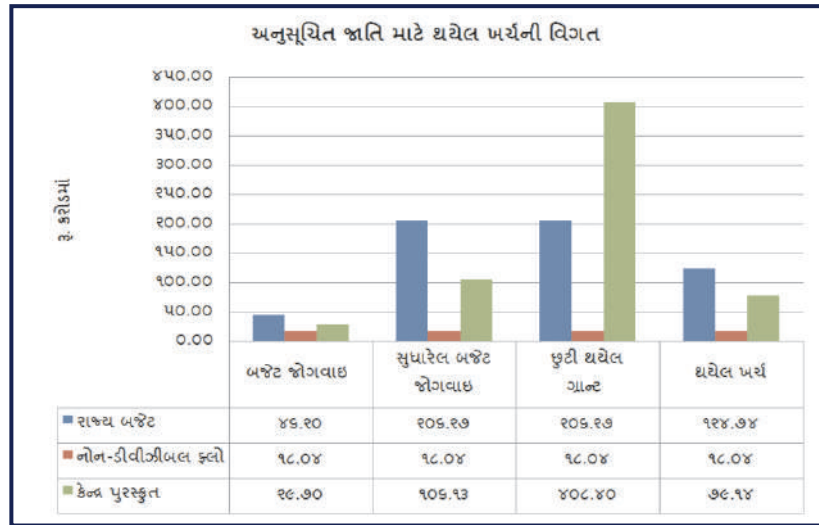


(ડ) અનુસૂચિત જાતિ માટે થયેલ ખર્ચની વિગત

(રૂ. કરોડમાં)

ક્રમ	વિગત	બજેટ જોગવાઈ	સુધારેલા બજેટ જોગવાઈ	છૂટી થયેલ ગ્રાન્ટ	થયેલ ખર્ચ
૧	રાજ્ય-બજેટ	૪૬.૨૦	૨૦૬.૨૭	૨૦૬.૨૭	૧૨૪.૭૪
	નોન ડીવીઝીબલ ફલો	૧૮.૦૪	૧૮.૦૪	૧૮.૦૪	૧૮.૦૪
	કુલ રાજ્ય	૬૪.૨૪	૨૨૪.૩૧	૨૨૪.૩૧	૧૪૨.૭૮
૨	કેન્દ્ર પુરસ્કૃત	૨૯.૭૦	૧૦૬.૧૩	*૪૦૮.૪૦	૭૯.૧૪
	કુલ	૯૩.૯૪	૩૩૦.૪૪	૬૩૨.૭૧	૨૨૧.૯૨

* જલજીવન મિશન અંતર્ગત રૂ. ૧૦૬.૧૩ લાખની ગ્રાન્ટ અંદાજપત્રીય જોગવાઈથી રાજ્ય સરકાર મારફત મળેલ છે. અને વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨માં નવેમ્બર ૨૧ માસથી જલજીવન મિશનના કેન્દ્ર હિસ્સાની રૂ. ૩૦૨.૨૭ લાખની ગ્રાન્ટ સીધેસીધી ગુ.પા.પુ. બોર્ડના જલજીવન મિશનના ESCROW બેંક ખાતામાં મળેલ છે. જેથી અંદાજપત્રમાં જોગવાઈ કરેલ નથી.



(ઘ) બોર્ડની મહેસૂલી આવકની વિગતો

ક્રમ	વિગત	મહેસૂલી આવક રૂપિયા કરોડમાં
૧	પાણી ચાર્જસ	૧૪૪.૯૯
૨	યોજનામાંથી ઈ.ટી.પી. ચાર્જસ	૩૩૯.૪૯
૩	અન્ય મહેસૂલી આવક	૩૬.૩૨
	કુલ આવક	૫૨૦.૮૦

એનેક્ષર- ૧

ટેન્ડર તથા પરચેઝ કમિટી-૧ ના સભ્યો

ક્રમ	સભ્યોના નામ	હોદ્દો
૧	અધ્યક્ષશ્રી, ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડ	અધ્યક્ષ
૨	સચિવશ્રી, પાણી પુરવઠા વિભાગ	સભ્ય
૩	અગ્ર સચિવશ્રી ઊર્જા અને પેટ્રોકેમિકલ્સ વિભાગ	આમંત્રિત સભ્ય
૪	સચિવશ્રી (ખર્ચ), નાણાં વિભાગ	સભ્ય
૫	મુખ્ય કારોબારી અધિકારીશ્રી, (વાસ્મો ગાંધીનગર)	આમંત્રિત સભ્ય
૬	વહીવટી સંચાલકશ્રી, ગુજરાત શહેરી વિકાસ કંપની	આમંત્રિત સભ્ય
૭	સભ્ય સચિવશ્રી, ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડ	સભ્ય
૮	વહીવટી સંચાલકશ્રી, ગુજરાત વોટર ઈન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર લી. ગાંધીનગર.	સભ્ય
૯	સચિવશ્રી, (જળ સંપત્તિ પા.પુ. અને ક. વિભાગ) સચિવાલય ગાંધીનગર	સભ્ય
૧૦	સચિવશ્રી, માર્ગ અને મકાન વિભાગ	આમંત્રિત સભ્ય
૧૧	નાણાંકીય સલાહકારશ્રી, નર્મદા, જળસંપત્તિ, પાણી પુરવઠા અને કલ્પસર વિભાગ	આમંત્રિત સભ્ય
૧૨	નાણાં નિયંત્રકશ્રી, ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડ	સંયોજક

એનેક્ષર- ૨

ટેન્ડર તથા પરચેઝ કમિટી-૨ ના સભ્યો

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

એનેક્ષર- ૩
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, (ઓપરેશન સેલ) ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડ	સભ્ય
૪	મુખ્ય ઈજનેરશ્રી, (યાંત્રિક સેલ) ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડ	સભ્ય
૫	પ્રોજેક્ટ ડાયરેક્ટરશ્રી અર્બન સેલ	સભ્ય
૬	મુખ્ય ઈજનેરશ્રી, (ઝોન) ૧ વડોદરા	સભ્ય
૭	મુખ્ય ઈજનેરશ્રી, (ઝોન) ૨ અમદાવાદ	સભ્ય
૮	મુખ્ય ઈજનેરશ્રી, (ઝોન) ૩ રાજકોટ	સભ્ય
૯	મુખ્ય ઈજનેરશ્રી, (ઝોન) ૪ કચ્છ	સભ્ય
૧૦	મુખ્ય ઈજનેરશ્રી, (ઝોન) ૫ જુનાગઢ	સભ્ય
૧૧	મુખ્ય ઈજનેરશ્રી, (ઝોન) ૬ સુરત	સભ્ય
૧૨	ચીફ જનરલ મેનેજરશ્રી, ગુજરાત વોટર ઈન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર, લીમીટેડ	સભ્ય
૧૩	નિયામકશ્રી ગુજરાત જલસેવા તાલીમ સંસ્થા,	સભ્ય
૧૪	અધિક્ષક ઈજનેરશ્રી, (ટેકનિકલ સેલ)	સંયોજક

(તજજ્ઞ) સિવિલ, મિકેનિકલ, હાઈડ્રોલિક્સ પેનલ નીચે મુજબ છે.)

ક્રમ	સભ્યોના નામ	હોદ્દો
૧	શ્રી આર. બી. શેઠ નિવૃત્ત અધિક સચિવ અને મુ.ઈ.શ્રી નર્મદા જળસંપત્તિ અને પાણી પુરવઠા, ગાંધીનગર	સભ્ય
૨	શ્રી એમ. સી.મહેતા, સીટી ઈજનેર, (સિવિલ-નિવૃત્ત), ભાવનગર મહાનગરપાલિકા	સભ્ય
૩	પ્રો. ડી.પી.રોય, આઈ.આઈ.ટી. (સિવિલ) ગાંધીનગર	સભ્ય
૪	શ્રી કે.એચ. પુજારા, અધિક સીટી ઈજનેર, (સિવિલ-નિવૃત્ત), અમદાવાદ મહાનગરપાલિકા	સભ્ય
૫	શ્રી એન.એસ. ભાડેશીયા, મુખ્ય ઈજનેર, (સિવિલ-નિવૃત્ત) ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડ	સભ્ય
૬	પ્રો. એચ.જે. શાહ, (સ્ટ્રક્ચરલ ડીઝાઈનર) એમ.એસ. યુનિવર્સિટી, વડોદરા	સભ્ય
૭	પ્રો. સંજય પટેલ, યાંત્રિક (એમ. એસ. યુનિવર્સિટી, વડોદરા)	સભ્ય
૮	શ્રી બી.ડી. વાઘેલા, કાર્યપાલક ઈજનેર (યાંત્રિક-નિવૃત્ત) ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડ	સભ્ય

એનેક્ષર- ૪
સ્ટેટ લેવલ સ્કીમ સેન્કશનીંગ કમીટીના સભ્યો
(ફોર એપ્રુવીંગ સેન્ટ્રલી સ્પોન્સર્ડ સ્કીમો)

ક્રમ	સભ્યોના નામ	હોદ્દો
૧	અગ્ર સચિવ, પાણી પુરવઠા વિભાગ	અધ્યક્ષ
૨	સંયુક્ત સચિવ, રાષ્ટ્રીય ગ્રામીણ, પેયજળ કાર્યક્રમ, ભારત સરકાર	સભ્ય
૩	સચિવ, આદિજાતિ વિકાસ વિભાગ	સભ્ય
૪	આયુક્ત, ગ્રામીણ વિકાસ વિભાગ	સભ્ય
૫	સચિવ સચિવ, નાણાં વિભાગ	સભ્ય
૬	અધિક સચિવ, (પ્રોજેક્ટ), 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, આર.બી. ખાસીયા, એલ.ડી. એન્જીયરીંગ કોલેજ	સભ્ય
૧૧	ડાયરેક્ટર, બાયસેગ	સભ્ય
૧૨	ચીફ 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	સભ્ય સચિવ, ગુજરાત પ્રદુષણ નિયંત્રણ બોર્ડ	સભ્ય

એનેક્ષર- ૫
સોર્સ ફાઈન્ડીંગ કમિટીના સભ્યો

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

એનેક્ષર- ૬
વિવિધ ઝોનમાં આવરી લેવાયેલા જિલ્લાઓ

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

એનેક્ષર- ૭
રાજ્યમાં આવેલ વિવિધ કચેરીઓની વિગત

ક્રમ	કચેરી	મુખ્ય કચેરી	કચેરીની સંખ્યા
૧	ઝોન	મુખ્ય ઈજનેર (સિવિલ)	૦૬
૨	વડી કચેરી	મુખ્ય ઈજનેર (યાંત્રિક)	૦૧
૩	વર્તુળ કચેરી	અધિક્ષક ઈજનેર (સિવિલ)	૧૩
૪	વર્તુળ કચેરી	અધિક્ષક ઈજનેર (યાંત્રિક)	૦૪
૫	વિભાગીય કચેરી	કાર્યપાલક ઈજનેર (સિવિલ)	૩૪
૬	વિભાગીય કચેરી	કાર્યપાલક ઈજનેર (યાંત્રિક)	૧૯
૭	પેટા વિભાગીય કચેરી	નાયબ કાર્યપાલક ઈજનેર (સિવિલ)	૧૫૧
૮	પેટા વિભાગીય કચેરી	નાયબ કાર્યપાલક ઈજનેર (યાંત્રિક)	૬૯
		કુલ	૨૯૭

એનેક્ષર- ૮

જિલ્લાવાર પાણીના સ્ટોરેજ અને પંપીંગ સ્ટેશનની વિગત દર્શાવતું પત્રક

ક્રમ	જિલ્લો	ઊંચી ટાંકી સંખ્યા (હેડવર્ક્સ અને સબ હેડવર્ક્સ)		સંપની સંખ્યા (હેડવર્ક્સ અને સબ હેડવર્ક્સ)		પંપીંગ સ્ટેશનની સંખ્યા
		કુલ	કુલ ક્ષમતા (લાખ લીટર)	કુલ	કુલ ક્ષમતા (લાખ લીટર)	
૧	છોટા ઉદેપુર	૪૯	૨૭૯.૬૦	૪૨	૧૦૧૪.૮૦	૫૧
૨	દાહોદ	૨૮	૧૯૭.૬૦	૨૮૯	૧૯૫૦.૪૦	૪૫
૩	મહિસાગર	૩૨	૧૪૨.૫૫	૩૫	૨૮૧.૩૫	૩૩
૪	પંચમહાલ	૩૧	૧૦૮.૧૫	૩૪	૬૭૨.૦૫	૩૧
૫	વડોદરા	૪૫	૩૭૩.૮૫	૫૦	૧૦૩૦.૮૦	૫૧
૬	અમદાવાદ	૪૨	૨૯૨.૮૦	૫૮	૧૦૫૮.૫૦	૪૭
૭	આણંદ	૧૮	૭૨.૫૫	૧૮	૧૫૫.૦૫	૧૬
૮	અરવલ્લી	૩૮	૨૯૯.૦૦	૩૭	૯૧૧.૦૦	૨૯
૯	બનાસકાંઠા	૮૬	૭૨૭.૧૦	૧૧૩	૧૮૯૯.૨૫	૭૭
૧૦	ગાંધીનગર	૨૩	૨૩૯.૦૦	૧૮	૫૦૪.૫૦	૧૭
૧૧	ખેડા	૯૧	૫૪૭.૪૦	૮૧	૧૧૫૫.૩૦	૭૩
૧૨	મહેસાણા	૪૦	૪૫૭.૦૦	૩૪	૧૨૪૨.૯૦	૧૯
૧૩	પાટણ	૫૧	૨૮૨.૦૦	૫૧	૯૭૨.૦૦	૪૪
૧૪	સાબરકાંઠા	૪૭	૨૪૭.૦૦	૯૨	૭૮૧.૬૦	૭૬
૧૫	જામનગર	૨૮	૧૬૮.૦૦	૬૭	૬૩૨.૩૦	૩૪
૧૬	મોરબી	૩૧	૨૪૫.૧૫	૪૭	૮૯૨.૬૬	૨૫
૧૭	રાજકોટ	૨૨	૧૮૨.૫૦	૭૮	૧૦૦૧.૫૦	૫૪
૧૮	સુરેન્દ્રનગર	૪૭	૨૬૪.૪૦	૭૩	૧૦૩૧.૩૫	૫૫
૧૯	કચ્છ	૫૦	૧૪૩.૦૦	૨૨૭	૩૮૭૭.૮૦	૮૯

ક્રમ	જિલ્લો	ઉંચી ટાંકી સંખ્યા (હેડવર્ક્સ અને સબ હેડવર્ક્સ)		સંપની સંખ્યા (હેડવર્ક્સ અને સબ હેડવર્ક્સ)		પંપીંગ સ્ટેશનની સંખ્યા
		કુલ	કુલ ક્ષમતા (લાખ લીટર્સ)	કુલ	કુલ ક્ષમતા (લાખ લીટર્સ)	
૨૦	અમરેલી	૪૦	૨૩૭.૯૦	૭૮	૧૩૮૧.૯૦	૫૬
૨૧	ભાવનગર	૩૫	૧૪૦.૪૦	૭૬	૮૯૫.૯૦	૪૪
૨૨	બોટાદ	૧૫	૬૩.૨૫	૨૮	૩૮૦.૦૫	૨૩
૨૩	દેવભૂમિ દ્વારકા	૨૫	૧૦૫.૦૦	૫૨	૭૨૬.૧૦	૪૭
૨૪	ગીર સોમનાથ	૧૧	૮૭.૩૦	૨૨	૨૫૫.૩૦	૧૪
૨૫	જુનાગઢ	૨૬	૧૪૭.૨૦	૫૬	૧૪૩૭.૨૦	૧૮
૨૬	પોરબંદર	૧૧	૪૬.૭૦	૨૫	૪૧૬.૨૦	૧૮
૨૭	ભરૂચ	૫૭	૨૧૯.૭૫	૬૩	૬૯૬.૫૧	૪૩
૨૮	ડાંગ	૧૮	૧.૮૫	૪૧	૫૯.૪૦	૪૮
૨૯	નર્મદા	૫૬	૩૪૨.૯૫	૫૭	૧૨૬૬.૮૦	૫૪
૩૦	નવસારી	૧૨	૫૦.૩૭	૧૩	૯૦.૪૩	૧૨
૩૧	સુરત	૨૯	૧૭૨.૬૦	૩૫	૬૬૧.૬૦	૪૦
૩૨	તાપી	૩૨	૧૮૯.૮૦	૨૮	૫૧૬.૩૦	૨૮
૩૩	વલસાડ	૨૪	૧૭૪.૬૫	૧૭	૨૭૨.૦૦	૩૫
	તારીખ ૩૧.૦૩.૨૨ ની સ્થિતિએ કુલ	૧૧૯૦	૭૩૨૦.૩૭	૨૦૩૫	૩૦૧૨૦.૮૦	૧૩૭૬
	તારીખ ૩૧.૦૩.૨૧ ની સ્થિતિએ કુલ	૧૧૨૦	૬૬૪૩.૩૩૨	૧૯૧૮	૨૭૮૫૮.૪૯	૧૨૯૩

એનેક્ષર- ૯

રાજ્યમાં પીવાના પાણી પુરવઠા ગ્રીડ હેઠળ જિલ્લાવાર ગામોની વિગત દર્શાવતું પત્રક

ક્રમ	જિલ્લો	જિલ્લાના કુલ ગામો	સમાવિષ્ટ ગામો	
			નર્મદા કેનાલ આધારિત યોજના હેઠળ	અન્ય સોર્સ જુથ પાણી પુરવઠા યોજના હેઠળ
૧	અમદાવાદ	૪૫૦	૪૪૭	૦૦
૨	અમરેલી	૬૦૪	૬૦૪	૦૦
૩	આણંદ	૩૪૭	૦૦	૧૨૯
૪	અરવલ્લી	૬૮૮	૬૪૨	૦૬
૫	બનાસકાંઠા	૧૨૩૪	૭૮૬	૩૦૯
૬	ભરૂચ	૬૪૭	૦૦	૩૬૨
૭	ભાવનગર	૬૬૮	૬૬૮	૦૦
૮	બોટાદ	૧૮૧	૧૮૧	૦૦
૯	છોટા ઉદેપુર	૮૮૮	૨૬૧	૪૪
૧૦	દાહોદ	૬૯૧	૨૭૮	૧૫૯
૧૧	ડાંગ	૩૦૮	૦૦	૧૪૫
૧૨	દેવભૂમિ દ્વારકા	૨૬૬	૨૩૫	૦૦
૧૩	ગાંધીનગર	૨૪૯	૨૪૯	૦૦
૧૪	ગીર સોમનાથ	૩૮૩	૨૫૮	૦૮
૧૫	જામનગર	૪૩૧	૪૩૧	૦૦
૧૬	જુનાગઢ	૫૧૮	૪૫૯	૦૦
૧૭	કચ્છ	૮૭૭	૮૭૭	૦૦
૧૮	ખેડા	૫૧૭	૮૬	૨૧૮

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	૦૦	૫૫૩
૨૧	મોરબી	૩૩૧	૩૨૪	૦૦
૨૨	નર્મદા	૫૫૮	૧૫૩	૨૧૯
૨૩	નવસારી	૩૭૨	૦૦	૧૨૪
૨૪	પંચમહાલ	૫૯૧	૩૭૬	૧૬૨
૨૫	પાટણ	૫૧૬	૪૨૨	૯૪
૨૬	પોરબંદર	૧૭૯	૧૪૫	૦૨
૨૭	રાજકોટ	૫૭૦	૫૨૦	૪૨
૨૮	સાબરકાંઠા	૬૭૬	૨૬૭	૩૦૩
૨૯	સુરત	૬૯૦	૦૦	૪૪૭
૩૦	સુરેન્દ્રનગર	૫૭૯	૫૭૯	૦૦
૩૧	તાપી	૪૫૧	૦૦	૩૨૫
૩૨	વડોદરા	૬૪૫	૧૮૧	૧૯૬
૩૩	વલસાડ	૪૩૩	૦૦	૧૭૮
	તા. ૩૧.૦૩.૨૦૨૨ ની સ્થિતિએ કુલ	૧૭૮૪૩	૯૯૧૩	૪૧૫૬

એનેક્ષર- ૧૦

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	૦૫	૦૦
૨	અમરેલી	૧૦	૧૦	૦૦
૩	આણંદ	૧૫	૦૦	૦૦
૪	અરવલ્લી	૦૬	૦૫	૦૦
૫	બનાસકાંઠા	૧૨	૦૬	૦૩
૬	ભરૂચ	૨૧	૦૦	૦૯
૭	ભાવનગર	૧૮	૧૮	૦૦
૮	બોટાદ	૦૫	૦૫	૦૦
૯	છોટા ઉદેપુર	૦૬	૦૨	૦૦
૧૦	દાહોદ	૦૫	૦૦	૦૧
૧૧	ડાંગ	૦૩	૦૦	૦૨
૧૨	દેવભૂમિ દ્વારકા	૦૮	૦૮	૦૦
૧૩	ગાંધીનગર	૧૫	૧૫	૦૦
૧૪	ગીર સોમનાથ	૦૬	૦૫	૦૦
૧૫	જામનગર	૦૮	૦૮	૦૦
૧૬	જુનાગઢ	૦૯	૦૮	૦૦
૧૭	કચ્છ	૧૪	૧૪	૦૦
૧૮	ખેડા	૧૦	૦૧	૦૦

ક્રમ	જિલ્લો	જિલ્લાના કુલ શહેરો	સમાવિષ્ટ શહેરો	
			નર્મદા કેનાલ આધારિત યોજના હેઠળ	જુથ પાણી પુરવઠા યોજના હેઠળ
૧૯	મહેસાણા	૧૦	૦૯	૦૧
૨૦	મહીસાગર	૦૪	૦૦	૦૩
૨૧	મોરબી	૦૯	૦૯	૦૦
૨૨	નર્મદા	૦૫	૦૧	૦૨
૨૩	નવસારી	૧૩	૦૦	૦૦
૨૪	પંચમહાલ	૦૮	૦૫	૦૩
૨૫	પાટણ	૦૬	૦૫	૦૧
૨૬	પોરબંદર	૦૬	૦૬	૦૦
૨૭	રાજકોટ	૧૫	૧૩	૦૦
૨૮	સાબરકાંઠા	૦૯	૦૫	૦૩
૨૯	સુરત	૨૩	૦૦	૦૪
૩૦	સુરેન્દ્રનગર	૦૮	૦૮	૦૦
૩૧	તાપી	૦૪	૦૦	૦૩
૩૨	વડોદરા	૧૯	૦૩	૧૩
૩૩	વલસાડ	૨૮	૦૦	૧૬
	તા. ૩૧.૦૩.૨૦૨૨ ની સ્થિતિએ કુલ	૩૫૦	૧૭૪	૬૪
	તા. ૩૧.૦૩.૨૦૨૧ ની સ્થિતિએ કુલ	૩૫૦	૧૭૧	૪૩

એનેક્ષર- ૧૧

જિલ્લાવાર ઘરદીઠ નળ કનેક્શનની વિગત દર્શાવતું પત્રક

ક્રમ	જિલ્લો	તા.૧/૪/૨૧ ની સ્થિતિએ કુલ ઘરની સંખ્યા	તા.૧/૪/૨૧ ની સ્થિતિએ પાઈપલાઈન દ્વારા ઘરદીઠ નળ કનેક્શન	વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ માં આપેલ કનેક્શન	તા.૩૧/૩/૨૨ની સ્થિતિએ કુલ ઘરદીઠ નળ કનેક્શન	કુલ ઘરદીઠ નળ કનેક્શન (ટકામાં)
૧	અમદાવાદ	૩૬૯૫૯૩	૩૫૦૭૧૮	૧૭૯૪૨	૩૬૮૬૬૦	૯૯.૭૫
૨	અમરેલી	૨૫૩૪૮૫	૨૨૮૨૪૯	૧૩૧૪૬	૨૪૧૩૯૫	૯૫.૨૩
૩	આણંદ	૪૦૧૪૦૯	૪૦૧૪૦૯	૦	૪૦૧૪૦૯	૧૦૦.૦૦
૪	અરવલ્લી	૨૮૦૬૪૩	૨૩૫૬૨૪	૨૪૨૩૭	૨૫૯૮૬૪	૯૨.૭૬
૫	બનાસકાંઠા	૬૨૯૩૭૯	૫૬૦૬૯૪	૬૭૧૯૮	૬૨૭૮૯૨	૯૯.૭૬
૬	ભરૂચ	૩૩૬૮૬૩	૩૧૭૩૯૬	૧૮૮૧૮	૩૩૬૨૧૪	૯૯.૮૧
૭	ભાવનગર	૨૫૪૪૯૭	૨૪૦૭૦૬	૧૩૭૯૧	૨૫૪૪૯૭	૧૦૦.૪૫
૮	બોટાદ	૯૯૬૪૦	૯૯૬૪૦	૦૦	૯૯૬૪૦	૧૦૦.૦૦
૯	છોટા ઉદેપુર	૨૩૨૯૮૫	૭૨૫૬૦	૧૨૧૯૧૫	૨૧૪૪૭૫	૯૨.૦૬
૧૦	ડાંગ	૪૭૫૧૧	૩૮૨૯૮	૯૨૧૩	૪૭૫૧૧	૧૦૦.૦૦
૧૧	દેવભૂમિ દ્વારકા	૧૧૫૫૨૯	૧૦૦૮૪૪	૧૪૬૮૫	૧૧૫૫૨૯	૧૦૦.૦૦
૧૨	દાહોદ	૩૨૦૭૬૮	૧૨૪૫૦૨	૮૩૧૮૩	૨૦૭૬૮૫	૬૪.૭૫
૧૩	ગાંધીનગર	૩૦૯૮૨૬	૩૦૯૮૨૬	૦	૩૦૯૮૨૬	૧૦૦.૦૦
૧૪	ગીર સોમનાથ	૧૭૨૪૯૪	૧૫૫૪૪૮	૧૭૦૪૬	૧૭૨૪૯૪	૧૦૦.૧૨
૧૫	જામનગર	૧૪૨૦૮૪	૧૩૫૧૪૦	૬૩૮૨	૧૪૧૫૨૨	૯૯.૬૦
૧૬	જુનાગઢ	૨૦૦૧૩૦	૧૮૯૨૧૮	૧૦૯૧૨	૨૦૦૧૩૦	૧૦૦.૦૦
૧૭	કચ્છ	૩૬૯૩૨૪	૨૮૫૯૩૧	૮૩૩૯૩	૩૬૯૩૨૪	૧૦૦.૦૦
૧૮	ખેડા	૩૬૯૩૨૪	૨૮૫૯૩૧	૮૩૩૯૩	૩૬૯૩૨૪	૧૦૦.૦૦

ક્રમ	જિલ્લો	તા.૧/૪/૨૧ ની સ્થિતિએ કુલ ઘરની સંખ્યા	તા.૧/૪/૨૧ ની સ્થિતિએ પાઈપલાઈન દ્વારા ઘરદીઠ નળ કનેક્શન	વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨માં આપેલ કનેક્શન	તા.૩૧/૩/૨૨ ની સ્થિતિએ કુલ ઘરદીઠ નળ કનેક્શન	કુલ ઘરદીઠ નળ કનેક્શન (ટકામાં)
૧૯	મહેસાણા	૫૧૦૫૦૩	૫૧૦૫૦૩	૦	૫૧૦૫૦૩	૧૦૦.૦૦
૨૦	મહીસાગર	૨૨૨૨૨૮	૧૩૭૦૮૨	૧૪૪૨૫	૧૪૭૫૦૭	૧૦૦.૦૦
૨૧	મોરબી	૧૮૫૧૦૦	૧૭૮૭૮૦	૬૩૧૦	૧૮૫૧૦૦	૧૦૦.૦૦
૨૨	નર્મદા	૧૫૦૮૬૧	૧૧૨૭૫૮	૧૮૮૨૭	૧૩૨૫૮૫	૮૭.૮૮
૨૩	નવસારી	૨૮૭૦૦૫	૨૨૮૨૧૭	૫૮૪૭૧	૨૮૬૬૮૮	૮૯.૮૮
૨૪	પંચમહાલ	૩૫૬૩૨૦	૧૭૬૪૮૫	૨૦૮૨૨	૧૯૭૩૧૭	૮૯.૮૮
૨૫	પાટણ	૨૮૪૮૩૨	૨૭૬૪૨૩	૮૪૦૯	૨૮૪૮૩૨	૧૦૦.૦૦
૨૬	પોરબંદર	૬૩૫૭૨	૬૩૫૭૨	૦	૬૩૫૭૨	૧૦૦.૦૦
૨૭	રાજકોટ	૩૨૨૭૩૨	૩૦૨૨૫૪	૨૦૪૭૮	૩૨૨૭૩૨	૧૦૦.૦૦
૨૮	સાબરકાંઠા	૩૪૫૬૪૯	૨૯૧૫૭૮	૩૯૧૭૨	૩૩૦૭૫૦	૮૫.૬૯
૨૯	સુરત	૪૦૧૮૫૧	૩૬૦૧૯૦	૪૧૦૪૧	૪૦૧૨૩૧	૮૯.૮૫
૩૦	સુરેન્દ્રનગર	૨૭૬૬૮૯	૨૩૪૧૯૨	૨૧૨૮૧	૨૫૫૪૭૩	૯૨.૩૩
૩૧	તાપી	૨૩૯૧૨૪	૧૯૨૨૮૭	૪૦૪૫૨	૨૩૨૭૩૯	૯૭.૩૩
૩૨	વડોદરા	૨૯૫૩૫૧	૨૮૩૦૯૪	૧૨૨૫૭	૨૯૫૩૫૧	૧૦૦.૩૩
૩૩	વલસાડ	૩૦૭૪૩૯	૧૨૩૨૯૬	૧૪૩૭૮૯	૨૬૭૦૮૫	૮૬.૮૭
	તા.૩૧.૦૩.૨૦૨૨ ની સ્થિતિએ કુલ	૯૧૭૭૪૫૯*	૭૭૧૬૪૦૯	૯૫૧૮૨૬	૮૬૭૩૫૭૫	૯૪.૫૧

* અમુક ગામ અર્બન વિસ્તારમાં સમાવેશ થયેલ હોવાથી ઘરની સંખ્યામાં ઘટાડો નોંધાયેલ છે.

એનેક્ષર- ૧૨

રાજ્યમાં જિલ્લાવાર પીવાના પાણી પુરવઠા ગ્રીડ દ્વારા પુરુ પાડવામાં આવેલ પાણીનો જથ્થો.

ક્રમ	જિલ્લો	નર્મદાના પાણી દ્વારા	અન્ય સરકેસ સોર્સ દ્વારા	ગ્રાઉન્ડ વોટર સોર્સ દ્વારા	કુલ વાર્ષિક પાણીનો જથ્થો મીલીયન લીટરમાં
૧	અમદાવાદ	૩૦૮૧૮.૮૭	૦.૦૦	૩૨૪૮.૦૦	૩૪૧૬૭.૮૭
૨	અમરેલી	૩૮૧૫૩.૮૨	૧૬૬૫.૨૨	૦.૦૦	૪૦૮૧૯.૧૪
૩	આણંદ	૦.૦૦	૫૮૬૩.૭૬	૨૭૫૦.૩૩	૮૭૧૪.૦૯
૪	અરવલ્લી	૦.૦૦	૧૦૮૩૩.૦૭	૭૪૮.૬૫	૧૧૬૮૧.૭૨
૫	બનાસકાંઠા	૨૭૮૨૪.૫૨	૩૧૭૭૧.૪૩	૬૦૬૭.૭૧	૬૫૭૬૩.૬૬
૬	ભરૂચ	૦.૦૦	૧૭૪૬૬.૯૯	૧૮૫.૧૩	૧૭૬૫૨.૧૨
૭	ભાવનગર	૫૮૦૧૭.૪૫	૪૬૧૨૭.૩૨	૬૭૨.૯૮	૧૦૪૮૧૭.૭૫
૮	બોટાદ	૨૦૭૩૬.૬૫	૯૨૬.૧૮	૦.૦૦	૨૧૬૬૮.૮૩
૯	છોટા ઉદેપુર	૨૪૩૧.૭૭	૦.૦૦	૧૫૫૧.૨૭	૩૯૮૩.૦૪
૧૦	દાહોદ	૧૪૯૨.૩૮	૭૩૭૯.૫૬	૦.૦૦	૮૮૭૧.૯૪
૧૧	ડાંગ	૦.૦૦	૪૪૬.૭૮	૭૮૮.૬૬	૧૨૩૫.૪૪
૧૨	દેવભૂમિ દ્વારકા	૧૨૯૦૭.૬૬	૨૦૬૮.૭૫	૦.૦૦	૧૪૯૭૬.૪૧
૧૩	ગાંધીનગર	૬૪૩૦૦.૦૯	૦.૦૦	૦.૦૦	૬૪૩૦૦.૦૯
૧૪	ગીર સોમનાથ	૫૯૮૭.૦૬	૫૩૬૭.૧૬	૫૨૩૮.૮૩	૧૬૫૯૩.૦૬
૧૫	જામનગર	૩૫૭૭૯.૨૮	૪૮૭૪૦.૭૧	૩૦૭૬.૧૭	૮૭૫૯૬.૧૬
૧૬	જુનાગઢ	૨૯૬૧.૯૦	૯૮૭૮.૭૧	૨૨૩૦.૭૦	૧૫૦૭૧.૫૮
૧૭	કચ્છ	૧૧૫૪૭૬.૬૨	૧૩૭૨૯.૨૮	૨૧૭૩૪.૯૧	૧૫૦૯૪૦.૮૧
૧૮	ખેડા	૩૦૭૦.૭૨	૧૨૧૦૬.૯૮	૫૬૧૬.૦૨	૨૦૭૯૩.૭૨
૧૯	મહેસાણા	૪૯૭૭૨.૧૯	૩૧૮૫૬.૩૯	૦.૦૦	૮૧૬૨૮.૫૮
૨૦	મહીસાગર	૦.૦૦	૧૫૬૮૧.૯૯	૧૮૧.૫૬	૧૫૮૬૩.૫૫

ક્રમ	જિલ્લો	નર્મદાના પાણી દ્વારા	અન્ય સરકેસ સોર્સ દ્વારા	ગ્રાઉન્ડ વોટર સોર્સ દ્વારા	કુલ વાર્ષિક પાણીનો જથ્થો મીલીયન લીટરમાં
૨૧	મોરબી	૩૧૮૮૨.૬૧	૨૧૫૫૮.૦૬	૦.૦૦	૫૩૫૫૧.૬૭
૨૨	નર્મદા	૨૪૦૧.૧૭	૬૮૦૮.૭૬	૦.૦૦	૯૨૦૯.૯૩
૨૩	નવસારી	૦.૦૦	૫૪૬૩.૬૦	૦.૦૦	૫૪૬૩.૬૦
૨૪	પંચમહાલ	૧૫૪૩૮.૮૪	૧૪૧૫૭.૧૩	૦.૦૦	૨૯૫૯૬.૦૭
૨૫	પાટણ	૩૩૮૪૫.૪૪	૧૪૨૪૭.૨૫	૩૪૬૧.૬૪	૫૧૫૫૪.૩૩
૨૬	પોરબંદર	૨૩૩૮.૨૦	૧૩૮૧૩.૪૦	૮૫૦.૩૦	૧૭૨૦૨.૯૦
૨૭	રાજકોટ	૮૨૬૫૬.૫૭	૧૦૧૧૦.૭૦	૦.૦૦	૯૨૭૬૭.૨૭
૨૮	સાબરકાંઠા	૭૮૬૩.૪૨	૭૪૦૪.૧૮	૧૮૬૦.૮૨	૧૭૧૨૮.૪૨
૨૯	સુરત	૦.૦૦	૨૪૫૪૪.૪૮	૨૨૮૧૨.૮૫	૪૭૪૫૭.૪૩
૩૦	સુરેન્દ્રનગર	૬૮૨૩૫.૦૦	૧૮૮૫.૦૦	૩૫૮૦.૦૦	૭૩૭૧૦.૦૦
૩૧	તાપી	૦.૦૦	૧૪૮૬૫.૨૮	૦.૦૦	૧૪૮૬૫.૨૮
૩૨	વડોદરા	૧૧૪૩૭.૭૦	૫૪૮૬.૩૦	૨૧૭૨.૬૨	૧૮૧૦૬.૬૨
૩૩	વલસાડ	૦.૦૦	૮૪૭૬.૨૮	૧૧૨૦.૬૨	૧૦૫૯૬.૯૧
	કુલ મીલીયન લીટર	૭૨૭૧૪૭.૨૩	૪૧૨૧૫૧.૯૯	૮૦૧૫૦.૮૭	૧૨૨૮૪૫૦.૧૦
	વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ દરમ્યાન મીલીયન લીટર/દિવસ	૧૯૮૨.૦૦	૧૧૨૯.૦૦	૨૪૭.૦૦	૩૩૬૮.૦૦
	વર્ષ ૨૦૨૦-૨૧ દરમ્યાન મીલીયન લીટર/દિવસ	૧૮૦૪.૭૦	૧૦૫૮.૦૮	૨૪૦.૫૮	૩૦૯૦.૩૬

એનેક્ષર- ૧૩

રાજ્યમાં જિલ્લાવાર પીવાના પાણી પુરવઠા ગ્રીડ મારફત ગ્રામ્ય, શહેરી અને ઉદ્યોગોને
આપવામાં આવેલ પાણીનો જથ્થો

ક્રમ	જિલ્લો	ગ્રામ્ય	શહેરી	ઔદ્યોગિક	કુલ વાર્ષિક પાણીનો જથ્થો મીલીયન લીટરમાં
૧	અમદાવાદ	૨૭૨૮૪.૮૫	૬૮૮૩.૧૨	૦.૦૦	૩૪૧૬૭.૯૭
૨	અમરેલી	૨૮૬૪૯.૯૯	૧૨૧૬૯.૧૫	૦.૦૦	૪૦૮૧૯.૧૪
૩	આણંદ	૮૭૧૪.૦૯	૦.૦૦	૦.૦૦	૮૭૧૪.૦૯
૪	અરવલ્લી	૧૧૩૮૭.૬૯	૨૮૯.૬૧	૪.૪૨	૧૧૬૮૧.૭૨
૫	બનાસકાંઠા	૫૪૫૯૫.૩૮	૧૦૪૪૧.૭૮	૭૨૬.૫૦	૬૫૭૬૩.૬૬
૬	ભરૂચ	૧૫૫૯૦.૬૧	૨૦૩૬.૮૦	૪૨.૭૧	૧૭૬૫૨.૧૨
૭	ભાવનગર	૩૦૦૦૬.૧૩	૭૪૮૧૧.૬૨	૦.૦૦	૧૦૪૮૧૭.૭૫
૮	બોટાદ	૧૫૭૫૬.૧૪	૫૯૧૨.૬૯	૦.૦૦	૨૧૬૬૮.૮૩
૯	છોટા ઉદેપુર	૩૯૮૩.૦૪	૦.૦૦	૦.૦૦	૩૯૮૩.૦૪
૧૦	દાહોદ	૮૮૭૧.૯૪	૦.૦૦	૦.૦૦	૮૮૭૧.૯૪
૧૧	ડાંગ	૧૨૩૫.૪૪	૦.૦૦	૦.૦૦	૧૨૩૫.૪૪
૧૨	દેવભૂમિ દ્વારકા	૧૨૪૨૨.૭૧	૨૫૫૩.૭૦	૦.૦૦	૧૪૯૭૬.૪૧
૧૩	ગાંધીનગર	૧૮૩૩૦.૨૯	૩૦૬૫૭.૭૧	૧૫૩૧૨.૦૯	૬૪૩૦૦.૦૯
૧૪	ગીર સોમનાથ	૧૬૧૦૮.૫૬	૪૮૪.૫૦	૦.૦૦	૧૬૫૯૩.૦૬
૧૫	જામનગર	૨૪૨૮૩.૯૫	૪૯૬૨૫.૫૮	૧૩૬૮૬.૬૩	૮૭૫૯૬.૧૬
૧૬	જુનાગઢ	૧૨૨૪૦.૭૩	૨૮૩૦.૮૫	૦.૦૦	૧૫૦૭૧.૫૮
૧૭	કચ્છ	૮૮૧૬૭.૧૩	૪૩૮૪૬.૧૦	૧૮૯૨૭.૫૮	૧૫૦૯૪૦.૮૧
૧૮	ખેડા	૨૦૭૯૩.૭૨	૦.૦૦	૦.૦૦	૨૦૭૯૩.૭૨
૧૯	મહેસાણા	૫૦૩૨૩.૧૧	૩૦૯૪૪.૪૭	૩૬૧.૦૦	૮૧૬૨૮.૫૮

ક્રમ	જિલ્લો	ગ્રામ્ય	શહેરી	ઔદ્યોગિક	કુલ વાર્ષિક પાણીનો જથ્થો મલીયન લીટરમાં
૨૦	મહીસાગર	૧૫૪૦૩.૯૩	૪૫૯.૬૨	૦.૦૦	૧૫૮૬૩.૫૫
૨૧	મોરબી	૩૫૯૭૨.૪૮	૧૬૫૮૧.૧૫	૯૯૮.૦૪	૫૩૫૫૧.૬૭
૨૨	નર્મદા	૯૩૦૯.૯૩	૦.૦૦	૦.૦૦	૯૩૦૯.૯૩
૨૩	નવસારી	૫૪૬૩.૬૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૫૪૬૩.૬૦
૨૪	પંચમહાલ	૨૬૩૦૧.૫૩	૨૧૩૩.૬૬	૧૧૬૧.૦૨	૨૯૫૯૬.૦૭
૨૫	પાટણ	૪૬૯૬૦.૮૫	૪૪૮૪.૨૮	૧૦૯.૫૦	૫૧૫૫૪.૩૩
૨૬	પોરબંદર	૪૭૫૧.૨૦	૧૨૪૫૧.૭૦	૦.૦૦	૧૭૨૦૨.૯૦
૨૭	રાજકોટ	૩૮૪૦૧.૯૬	૪૩૮૭૬.૮૧	૪૮૮.૫૦	૯૨૭૬૭.૨૭
૨૮	સાબરકાંઠા	૧૨૦૦૦.૦૦	૫૧૨૮.૪૨	૦.૦૦	૧૭૧૨૮.૪૨
૨૯	સુરત	૨૪૫૪૪.૪૮	૨૨૯૧૨.૯૫	૦.૦૦	૪૭૪૫૭.૪૩
૩૦	સુરેન્દ્રનગર	૪૪૬૩૮.૭૫	૨૭૪૮૨.૭૫	૧૬૪૨.૫૦	૭૩૭૧૦.૦૦
૩૧	તાપી	૧૨૫૫૬.૨૫	૨૩૦૯.૦૪	૦.૦૦	૧૪૮૬૫.૨૯
૩૨	વડોદરા	૩૯૩૬.૯૯	૧૫૧૬૯.૬૪	૦.૦૦	૧૯૧૦૬.૬૨
૩૩	વલસાડ	૧૦૫૯૬.૯૧	૦.૦૦	૦.૦૦	૧૦૫૯૬.૯૧
	કુલ મીલીયન લીટરમાં	૭૩૯૫૮૪.૨૧	૪૩૬૪૨૩.૭૦	૫૩૪૪૨.૧૯	૧૨૨૯૪૫૦.૧૦
	વર્ષ ૨૦૨૧ -૨૨ દરમ્યાન મીલીયન લીટર/ દિવસ	૨૦૨૬.૨૬	૧૧૯૫.૬૮	૧૪૬.૪૨	૩૩૬૮.૩૬
	વર્ષ ૨૦૨૦ -૨૧ દરમ્યાન મીલીયન લીટર/ દિવસ	૧૯૧૬.૯૯	૧૦૪૪.૭૭	૧૨૮.૬૦	૩૦૯૦.૩૬

એનેક્ષર- ૧૪

પૂર્ણ થયેલ હયાત ફીલ્ટર પ્લાન્ટની જિલ્લાવાર વિગત દર્શાવતું પત્રક

ક્રમ	જિલ્લો	જુથ યોજનાનું નામ	ફીલ્ટર પ્લાન્ટનું સ્થળ	ક્ષમતા મીલીયન લીટર/ દિવસ
૧	છોટા ઉદેપુર	નસવાડી	પોચંબા હેડવર્ક્સ, તા.નસવાડી	૧૨.૬૨
૨	છોટા ઉદેપુર	હાફેશ્વર	કડીપાણી હેડવર્ક્સ, તા. કવાંટ	૨૫.૦૦
૩	છોટા ઉદેપુર	સીંગલા મલાજા જુથ યોજના (ડી.ડી.એસ.એ. પેકેજ -૪)	સીંગલા હેડવર્ક્સ, તા. છોટા ઉદેપુર	૦૪.૦૦
૪	છોટા ઉદેપુર	સીંગલા મલાજા જુથ યો. (ડી.ડી.એસ.એ. પેકેજ -૪)	મલાજા હેડવર્ક્સ, તા. છોટા ઉદેપુર	૧૧.૫૦
૫	છોટા ઉદેપુર	ઓગવમેન્ટેશન સંખેડા ભાગ-૧ જુથ યોજના	તાંદલજા હેડવર્ક્સ, તા.બોડેલી	૦૮.૫૦
૬	છોટા ઉદેપુર	ઓગવમેન્ટેશન સંખેડા ભાગ-૧ જુથ યોજના	બોડેલી શહેર હેડવર્ક્સ, તા.બોડેલી	૦૭.૦૦
૭	છોટા ઉદેપુર	સંખેડા-બોડેલી પાવી જુથ યોજના	રાજ બોડેલી હેડવર્ક્સ, તા.બોડેલી	૧૦.૦૦
૮	છોટા ઉદેપુર	સંખેડા ભાગ-૩ પાવી જુથ યોજના	કુંડી બોડેલી હેડવર્ક્સ, તા.બોડેલી	૧૦.૦૦
૯	દાહોદ	ભાણાસીમલ ભાગ-૧	ભાણાસીમલ હેડવર્ક્સ, તા. સંતરામપુર	૨૨.૦૦
૧૦	દાહોદ	હડફ	વાઘનાળા હેડવર્ક્સ, તા. સીંગવડ	૬.૦૦

ક્રમ	જિલ્લો	જુથ યોજનાનું નામ	ફીલ્ટર પ્લાન્ટનું સ્થળ	ક્ષમતા મીલીયન લીટર/ દિવસ
૧૧	દાહોદ	હીરોલા	બોટાડુંગર ગામ, કારંબા ગૃપ ગ્રામપંચાયત, તા. સંજેલી	૧૮.૨૦
૧૨	દાહોદ	મચ્છાનાલા	સાંપોઈ હેડવર્કસ, તા. ઝાલોદ	૬.૬૭
૧૩	દાહોદ	ગોલ્લાવ જુથ યો. (ડી.ડી.એસ.એ. પેકેજ-૧૧)	રાણીપુરા હેડવર્કસ, તા. દેવગઢબારીયા	૧૩.૦૦
૧૪	દાહોદ	મંગોઈ જુથ યો. (ડી.ડી.એસ.એ. પેકેજ-૧૧)	ડભાવા હેડવર્કસ, તા. દેવગઢ બારીયા	૧૦.૦૦
૧૫	દાહોદ	કંજેટા પીપરો જુથ યો. (ડી.ડી.એસ.એ. પેકેજ -૫)	કંજેટા હેડવર્કસ, તા. ધાનપુર	૦૭.૦૦
૧૬	દાહોદ	કંજેટા પીપરો જુથ યો. (ડી.ડી.એસ.એ. પેકેજ -૮)	સંગાસર હેડવર્કસ, તા. ધાનપુર	૪૭.૦૦
૧૭	દાહોદ	પકણજેટા પીપરો જુથ યો. (ડી.ડી.એસ.એ. પેકેજ)	ગોધાતળ હેડવર્કસ, તા. ધાનપુર	૨૫.૦૦
૧૮	દાહોદ	કટવારા પીપરો જુથ યો. (ડી.ડી.એસ.એ. પેકેજ -૬)	પાટાડુંગરી હેડવર્કસ, તા. ગરબાડા	૩૫.૦૦



ક્રમ	જિલ્લો	જુથ યોજનાનું નામ	ફીલ્ટર પ્લાન્ટનું સ્થળ	ક્ષમતા મીલીયન લીટર/ દિવસ
૧૯	દાહોદ	મંડોર પીપરો જુથ યો. (ડી.ડી.એસ.એ. પેકેજ -૯)	સીંગવાળી હેડવર્ક્સ, તા. ધાનપુર	૧૬.૨૦
૨૦	દાહોદ	દાહોદ શહેર	છાપરી હેડવર્ક્સ, તા. દાહોદ	૩૬.૨૦
૨૧	મહીસાગર	ચારણગામ-નમનાર	વરઘરી હેડવર્ક્સ, તા. લુણાવાડા	૫.૨૩
૨૨	મહીસાગર	હિંડોલીયા	મલેકુટ હેડવર્ક્સ, તા. લુણાવાડા	૬.૦૦
૨૩	મહીસાગર	કડાણા ઝોન-૧ એડી	કડાણા હેડવર્ક્સ, કડાણા, તા. કડાણા	૧૩.૭૧
૨૪	મહીસાગર	કારંટા	કારંટા હેડવર્ક્સ, કારંટા તા. ખાનપુર	૮.૬૦
૨૫	મહીસાગર	ખેરોઈ	નાસરોલી હેડવર્ક્સ, નાસરોલી તા. વીરપુર	૭.૪૯
૨૬	મહીસાગર	નમનાર	માલનામુવાડા હેડવર્ક્સ, માલનામુવાડા, તા. બાલાસિનોર	૬.૫૦
૨૭	મહીસાગર	થાણાસાવલી	થાણાસાવલી હેડવર્ક્સ, થાણાસાવલી, તા. લુણાવાડા	૬.૦૦
૨૮	મહીસાગર	સરસડી	તરકોનીનાળ હેડવર્ક્સ, તા. કડાણા	૯.૩૦
૨૯	પંચમહાલ	પાનમ	છોગાળા હેડવર્ક્સ, તા. શહેરા	૯.૫૦
૩૦	પંચમહાલ	પાનમ	કોઠા, પાનમ કોલોની પાસે, તા. શહેરા	૧૮.૫૦
૩૧	પંચમહાલ	પાવાગઢ	ડુંગરી ટેકરી હેડવર્ક્સ, તા. પાવાગઢ	૧૩.૦૦
૩૨	પંચમહાલ	પીએમ-૩(એ)	ગ્રીનસીટી હોટલ પાછળ, તા. હાલોલ	૭૩.૩૦

ક્રમ	જિલ્લો	જુથ યોજનાનું નામ	ફીલ્ટર પ્લાન્ટનું સ્થળ	ક્ષમતા મીલીયન લીટર/ દિવસ
૩૩	પંચમહાલ	પીએમ-૩(બી)	કાલોલ હેડવર્ક્સ, તા. કાલોલ	૩૩.૬૦
૩૪	પંચમહાલ	પીએમ-૪(બી)	મોટી કાંટડી હેડવર્ક્સ, તા. ગોધરા	૨૭.૫૦
૩૫	પંચમહાલ	વણાકબોરી	ખેરોલી રોડ, તરસંગ, તા. શહેરા	૧૩.૨૦
૩૬	પંચમહાલ	હેરડા જુથ યોજના	રતનપુર, તા. મરોવા (હ)	૩૫.૦૦
૩૭	વડોદરા	વાઘોડીયા સુધારણા(ગુતાલ)	ગુતાલ હેડવર્ક્સ, ગુતાલ, તા. વાઘોડીયા	૧૪.૫૦
૩૮	વડોદરા	વાઘોડીયા સુધારણા (વ્યંકતપુરા)	વ્યંકતપુરા હેડવર્ક્સ, વ્યંકતપુરા, તા. વાઘોડીયા	૨૩.૦૦
૩૯	વડોદરા	પાદરા જુથ	કોઠીયા હેડવર્ક્સ, કોઠીયા ગામ, તા. કરજણ	૩૩.૩૪
૪૦	વડોદરા	સાવલી જુથ	લહેરીપુરા હેડવર્ક્સ, તા. ડેસર/સાવલી	૧૨.૨૫
૪૧	વડોદરા	ડભોઈ જુથ	કડધરપુરા હેડવર્ક્સ, તા. ડભોઈ	૩૫.૦૦
૪૨	વડોદરા	અણગઢ નોર્થ જુથ	અણગઢ હેડવર્ક્સ, તા. વડોદરા	૨૪.૦૦
૪૩	વડોદરા	ધાનોર નોર્થ જુથ	ધનોરા હેડવર્ક્સ, તા. વડોદરા	૨૨.૦૦
૪૪	અમદાવાદ	સાત જુથ પા.પુ.યોજના	વારણા હેડવર્ક્સ, તા. ધોળકા	૦૫.૦૦
૪૫	અમદાવાદ	સાત જુથ પા.પુ.યોજના	વારણા હેડવર્ક્સ, તા. ધોળકા	૧૧.૧૦
૪૬	અમદાવાદ	આઠ જુથ યોજના	હેબતપુર હેડવર્ક્સ, તા. ધોલેરા	૫.૦૦
૪૭	અમદાવાદ	સાત જુથ યોજના	જાલીયા હેડવર્ક્સ, તા. ધંધુકા	૯.૦૦
૪૮	અમદાવાદ	સાત જુથ યોજના	પીપળી હેડવર્ક્સ, બગોદરા-ધોલેરા હાઈવે	૨૧.૦૦



ક્રમ	જિલ્લો	જુથ યોજનાનું નામ	ફીલ્ટર પ્લાન્ટનું સ્થળ	ક્ષમતા મીલીયન લીટર/ દિવસ
૪૯	અમદાવાદ	એસ.એસ.વાય. પેકેજ એ-૧	હાંસલપુર હેડવર્ક્સ, તા. વિરમગામ	૩૬.૦૦
૫૦	અમદાવાદ	એસ.એસ.વાય. પેકેજ એ-૨	તેલાવ હેડવર્ક્સ, તા. દેત્રોજ	૭૫.૦૦
૫૧	અમદાવાદ	એસ.એસ.વાય. પેકેજ એ-૩	ડાભસર હેડવર્ક્સ, તા. દેત્રોજ	૨૭.૬૦
૫૨	અમદાવાદ	એસ.એસ.વાય. પેકેજ એ-૪	કડાદરા હેડવર્ક્સ, તા. દહેગામ જી. ગાંધીનગર	૩૩.૦૦
૫૩	આણંદ	ગરોડા	વલી હેડવર્ક્સ, વલી, તા. તારાપુર	૧૦.૦૦
૫૪	આણંદ	મેઘલપર	સોજીત્રા હેડવર્ક્સ, સોજીત્રા	૦૪.૫૦
૫૫	આણંદ	રાસ	મોતીપુરા (કઠોલ) હેડવર્ક્સ, તા. બોરસદ	૧૦.૦૦
૫૬	આણંદ	વાંકતળાવ	ચાંગડા હેડવર્ક્સ, તા. તારાપુર	૦૧.૭૬
૫૭	આણંદ	ભાલપ્રદેશ	ઈસનપુર હેડવર્ક્સ, તા. તારાપુર	૨૩.૩૫
૫૮	અરવલ્લી	હાથમતી	ફતેપુર હેડવર્ક્સ, તા. ભીલોડા	૦૪.૦૦
૫૯	અરવલ્લી	એસ.કે.-૪ ભાગ-૧	ફતેપુર હેડવર્ક્સ, તા. ભીલોડા	૧૨.૦૦
૬૦	અરવલ્લી	માઝુમ	સાયરા હેડવર્ક્સ, તા. મોડાસા	૮.૬૧
૬૧	અરવલ્લી	એસ.કે.-૪ (ભાગ-૨)	દેવની મોરી હેડવર્ક્સ, તા.ભીલોડા	૧૨.૦૦
૬૨	અરવલ્લી	એસ.કે.-૩	સાયરા હેડવર્ક્સ, તા. મોડાસા	૩.૦૦
૬૩	અરવલ્લી	એસ.કે. -૩	સતાદરા હેડવર્ક્સ, તા. માલપુર	૨૫.૦૦
૬૪	અરવલ્લી	એસ.કે. -૨	પટેલીયાના મુવડા હેડવર્ક્સ, તા. બાયડ	૬૧.૦૦

ક્રમ	જિલ્લો	જુથ યોજનાનું નામ	ફીલ્ટર પ્લાન્ટનું સ્થળ	ક્ષમતા મીલીયન લીટર/ દિવસ
૬૫	અરવલ્લી	એસ.કે-૨	સાયરા હેડવર્ક્સ, તા. મોડાસા	૩૬.૦૦
૬૬	બનાસકાંઠા	બી.કે.-૪ (ભાગ-૨ એ)	દેવપુરા હેડવર્ક્સ, તા. વાવ	૩૩.૦૦
૬૭	બનાસકાંઠા	બી.કે.૪ ભાગ-૨બી	કંભારડી હેડવર્ક્સ, તા. વાવ	૭.૦૦
૬૮	બનાસકાંઠા	બી.કે.-૪ ભાગ-૨બી	ભાપી હેડવર્ક્સ, તા. થરાદ	૨૬.૦૦
૬૯	બનાસકાંઠા	બી.કે.-૪ ભાગ-૩બી	સામલા હેડવર્ક્સ, તા. દિયોદર	૩૧.૫૦
૭૦	બનાસકાંઠા	બી.કે.-૫	દાંતીવાડા હેડવર્ક્સ, તા. દાંતીવાડા	૪૦.૦૦
૭૧	બનાસકાંઠા	સીપુ	પાંથાવાડા હેડવર્ક્સ, તા. દાંતીવાડા	૨૪.૦૦
૭૨	બનાસકાંઠા	વિરપુર જુથ યોજના	ડાભેલી હેડવર્ક્સ, તા. અમીરગઢ	૦૬.૦૦
૭૩	બનાસકાંઠા	બી.કે.-૪ ભાગ -૨એ	ચુડમેર હેડવર્ક્સ, તા. થરાદ	૧૭.૦૦
૭૪	ગાંધીનગર	એન.સી. ૧૪	ચરેડી હેડવર્ક્સ, તા. ગાંધીનગર	૩૦.૦૦
૭૫	ગાંધીનગર	એમ-૧, (ભાગ-૨)	સોજા હેડવર્ક્સ, તા. કલોલ	૩૦.૦૦
૭૬	ગાંધીનગર	એમ-૧, (ભાગ-૨)	પ્રતાપપુરા હેડવર્ક્સ, તા. કલોલ	૫૦.૦૦
૭૭	ગાંધીનગર	એસએસડબલ્યુજી-૧	કુડાસણ હેડવર્ક્સ, તા. ગાંધીનગર	૦૫.૦૦
૭૮	ગાંધીનગર	એસએસડબલ્યુજી-૧	પેથાપુર હેડવર્ક્સ, તા. ગાંધીનગર.	૧૬.૦૦
૭૯	ગાંધીનગર	એસએસડબલ્યુજી-૨	મોટા જલુંદ્રા હેડવર્ક્સ, તા. દહેગામ	૨૬.૦૦
૮૦	ગાંધીનગર	એસએસડબલ્યુજી-૨	લાભોર હેડવર્ક્સ, તા. તલોદ,	૩૨.૦૦
૮૧	ગાંધીનગર	એસએસડબલ્યુજી-૩	કુવારડા હેડવર્ક્સ, તા. માણસા	૨૧.૦૦



ક્રમ	જિલ્લો	જુથ યોજનાનું નામ	ફીલ્ટર પ્લાન્ટનું સ્થળ	ક્ષમતા મીલીયન લીટર/ દિવસ
૮૨	ગાંધીનગર	એન.સી-૧૪	સરિતા હેડવર્ક્સ, તા. ગાંધીનગર	૩૦.૦૦
૮૩	ખેડા	ફાગવેલ	લસુન્દ્રા હેડવર્ક્સ, (અસોલીયા તળાવ) લસુન્દ્રા ગામ પાસે.	૬.૨૦
૮૪	ખેડા	કપડવંજ- લસુન્દ્રા	ખેરાણા- મુવાડા હેડવર્ક્સ, ફાગવેલ ગામ પાસે,	૨૪.૫૦
૮૫	ખેડા	કપડવંજ દક્ષિણ	આંત્રોલી હેડવર્ક્સ, તા. કપડવંજ	૧૭.૭૫
૮૬	ખેડા	નગરામા	નગરામા હેડવર્ક્સ, તા. માતર	૭.૨૦
૮૭	ખેડા	પરીએજ	પરીએજ હેડવર્ક્સ, તા. માતર	૧૦.૦૦
૮૮	ખેડા	વનોડા	હાંડીયા હેડવર્ક્સ, બાલાસિનોર પાસે	૨૦.૦૦
૮૯	મહેસાણા	ધરોઈ	વાવ મેઈન હેડવર્ક્સ, તા. સતલાસણા	૧૭૪.૦૦
૯૦	મહેસાણા	એમ-૧, (ભાગ-૧)	લક્ષ્મીપુરા મેઈન હેડ વર્ક્સ, તા. કડી	૫૦.૦૦
૯૧	મહેસાણા	એમ-૨	મોઢેરા મેઈન હેડવર્ક્સ, તા. બેચરાજી	૪૫.૦૦
૯૨	મહેસાણા	એમ-૨	ડેડિયાસણ મેઈન હેડવર્ક્સ, તા. મહેસાણા	૯૧.૦૦
૯૩	મહેસાણા	વિજાપુર કાંઠા વિસ્તાર	હિરપુરા મેઈન હેડવર્ક્સ, તા. વિજાપુર	૯.૩૦
૯૪	મહેસાણા	વિજાપુર કાંઠા વિસ્તાર	રામપુરા મેઈન હેડવર્ક્સ, તા. વિજાપુર	૧૭.૫૦
૯૫	પાટણ	બીકે-૩, પી-૨	રાણકપુર હેડવર્ક્સ, તા. કાંકરેજ	૫૦.૦૦
૯૬	પાટણ	મુક્તેશ્વર ડેમ આધારીત સમી-હારીજ અને સિદ્ધપુર શહેર સુધારણા	મુક્તેશ્વર હેડવર્ક્સ, મુક્તેશ્વર ગામ તા. વડગામ	૧૧.૪૦

ક્રમ	જિલ્લો	જુથ યોજનાનું નામ	ફીલ્ટર પ્લાન્ટનું સ્થળ	ક્ષમતા મીલીયન લીટર/ દિવસ
૯૭	પાટણ	પી-૧	હાજીપુર હેડવર્કસ, તા. પાટણ	૨૭.૦૦
૯૮	પાટણ	પી-૧	કુરેજા હેડવર્કસ, તા. હારીજ	૨૭.૦૦
૯૯	પાટણ	સમી-સંખેશ્વર	સમી હેડવર્કસ, તા. સમી	૪૫.૦૦
૧૦૦	સાબરકાંઠા	ગુહાઈ	ગુહાઈ હેડવર્કસ, તા. હિંમતનગર	૭.૮૭
૧૦૧	સાબરકાંઠા	હાથરવા ડોભાડા સ્ટેજ-૨	માહોર હેડવર્કસ, તા. વડાલી	૧૩.૦૦
૧૦૨	સાબરકાંઠા	એસકે-૧	મોરડુંગરા હેડવર્કસ, તા. હિંમતનગર	૧૨.૦૦
૧૦૩	સાબરકાંઠા	એસકે-૧	કાણિયોલ હેડવર્કસ, તા. હિંમતનગર	૩૪.૦૦
૧૦૪	સાબરકાંઠા	એસકે-૧	ફતેપુર હેડવર્કસ, તા. પ્રાંતિજ	૩૪.૦૦
૧૦૫	સાબરકાંઠા	આજી-૩	કોઠાધાર હેડવર્કસ, તા. ધ્રોલ	૧૬.૦૦
૧૦૬	સાબરકાંઠા	આજી-૩	ધ્રોલ હેડવર્કસ, તા. ધ્રોલ	૨૩.૦૦
૧૦૭	જામનગર	આજી-૩	લતીપુર હેડવર્કસ, તા. ધ્રોલ	૯.૪૦
૧૦૮	જામનગર	જામજોધપુર ગૃપ	સેઠવડાળા હેડવર્કસ, તા. જામજોધપુર	૯.૬૦
૧૦૯	જામનગર	કાલાવડ	કુલઝર ડેમ, ગોલાણીયા ગામ પાસે, તા. કાલાવડ	૫.૭૫
૧૧૦	જામનગર	કાલાવડ	નિકાવા હેડવર્કસ, તા. કાલાવડ	૧૩.૪૧
૧૧૧	જામનગર	કાલાવડ	નાના પાંચદેવડા હેડવર્કસ, તા. કાલાવડ	૪.૫૦
૧૧૨	જામનગર	કાલાવડ	નિકાવા હેડવર્કસ, તા. કાલાવડ	૧૨.૬૫
૧૧૩	જામનગર	કાલાવડ	નાના પાંચદેવડા હેડવર્કસ, તા. કાલાવડ	૩૯.૦૦
૧૧૪	જામનગર	ખીજડીયા	ખીજડીયા હેડવર્કસ, તા. જામનગર	૨૦.૦૦
૧૧૫	જામનગર	મોરબી-માળીયા- જોડીયા	હજનાળી હેડવર્કસ, તા. મોરબી	૫.૫૦

ક્રમ	જિલ્લો	જુથ યોજનાનું નામ	ફિલ્ટર પ્લાન્ટનું સ્થળ	ક્ષમતા મીલીયન લીટર/ દિવસ
૧૧૬	જામનગર	પત્રા	પત્રા હેડવર્ક્સ, તા. લાલપુર	૩.૦૦
૧૧૭	જામનગર	પત્રા	મોટી ખાવડી હેડવર્ક્સ, જામનગર	૫.૦૦
૧૧૮	જામનગર	સસોઈ	સસોઈ હેડવર્ક્સ, તા. લાલપુર	૫.૫૦
૧૧૯	જામનગર	ઉંડ -૧	ઉંડ -૧ હેડવર્ક્સ, તા.જામનગર	૫.૫૫
૧૨૦	મોરબી	લીલાપર ખાનપર	લીલાપર ગામ પાસે, તા.મોરબી	૩.૨૦
૧૨૧	મોરબી	મોરબી- માળીયા- જોડીયા	નઝરબાગ હેડવર્ક્સ, તા.મોરબી	૯.૦૦
૧૨૨	મોરબી	મોરબી- માળીયા- જોડીયા	મોરબી - માળીયા હાઈવે, ખિરઈ ગામ પાસે તા.મોરબી	૧૧.૦૦
૧૨૩	મોરબી	મોરબી- માળીયા- જોડીયા	નઝરબાગ હેડવર્ક્સ, તા. મોરબી	૧૨.૫૬
૧૨૪	મોરબી	મોરબી- માળીયા- જોડીયા	ટીંબડી હેડવર્ક્સ, એન.સી-૭, મોરબી બાયપાસ, તા.મોરબી	૧૭.૦૦
૧૨૫	મોરબી	એનસીડી-૪ (ગૃપ ૯, ૧૦, ૧૧)	હળવદથી ટીકર રોડ, તા. હળવદ	૧૮.૨૦
૧૨૬	મોરબી	ટંકારા ગૃપ	બેડી ગામ પાસે, તા. ટંકારા	૪.૫૦
૧૨૭	મોરબી	ટંકારા ગૃપ	હીરાપર હેડવર્ક્સ, તા. ટંકારા	૧૧.૦૦
૧૨૮	મોરબી	ટંકારા ગૃપ	મીતાણા હેડવર્ક્સ, તા. ટંકારા	૪.૫૦
૧૨૯	રાજકોટ	ભાદર-૨	ભાદર-૨ હેડવર્ક્સ, તા. ધોરાજી	૮.૦૦
૧૩૦	રાજકોટ	ભડલી	મોઢુકા હેડવર્ક્સ	૧૫.૦૦
૧૩૧	રાજકોટ	ફોફળ-૧	કપલીધાર ફિલ્ટર પ્લાન્ટ, તા. જામકંડોરણા	૪.૦૦

ક્રમ	જિલ્લો	જુથ યોજનાનું નામ	ફીલ્ટર પ્લાન્ટનું સ્થળ	ક્ષમતા મીલીયન લીટર/ દિવસ
૧૩૨	રાજકોટ	ગોંડલ ગૃપ	જેતપુર રોડ, ગોંડલ	૧૫.૦૦
૧૩૩	રાજકોટ	જેતપુર ગૃપ	અમરનગર હેડવર્ક્સ, તા. જેતપુર	૩.૦૦
૧૩૪	રાજકોટ	જેતપુર ગૃપ	દેવકી ગાલોલ હેડવર્ક્સ, તા. જેતપુર	૧૦.૫૦
૧૩૫	રાજકોટ	લોધીકા ગૃપ	કોઠારીયા હેડવર્ક્સ, તા. રાજકોટ	૨૨.૦૦
૧૩૬	રાજકોટ	મચ્છુ-૧	સણોસરા હેડવર્ક્સ, વાંકાનેર રોડ રાજકોટ	૮.૦૦
૧૩૭	રાજકોટ	મોજ	મોજ હેડવર્ક્સ, તા. ઉપલેટા	૨.૮૮
૧૩૮	રાજકોટ	મોવિયા ગૃપ	મોવિયા ગામ નજીક, ગોંડલ બાબરા રોડ.	૧૩.૦૦
૧૩૯	રાજકોટ	પડધરી ગૃપ	ન્યારા, જામનગર રોડ પાસે.	૧૦.૦૦
૧૪૦	રાજકોટ	વેણું-૧ ભાગ-૧-૨	વેણું-૨ હેડવર્ક્સ, તા. ઉપલેટા	૪.૦૦
૧૪૧	સુરેન્દ્રનગર	એનસીડી-૪	વિઠલગઢ હેડવર્ક્સ, તા. લખતર	૧૪.૩૩
૧૪૨	સુરેન્દ્રનગર	એનસીડી-૫	ઈશાદરા હેડવર્ક્સ, તા. ધ્રાંગધ્રા	૩૩.૬૫
૧૪૩	સુરેન્દ્રનગર	એસ-૨, એસ-૩	આચરડા હેડવર્ક્સ, તા. ચુડા	૧૫.૦૦
૧૪૪	સુરેન્દ્રનગર	એસ-૨, એસ-૩	લક્ષ્મીસર હેડવર્ક્સ, તા. લીંબડી,	૩૪.૦૦
૧૪૫	સુરેન્દ્રનગર	સુરેન્દ્રનગર ઈન્ટીગ્રેટેડ (ભાગ-૨)	જસાપર-૧ હેડવર્ક્સ, તા. મુળી	૩.૩૦
૧૪૬	સુરેન્દ્રનગર	સુરેન્દ્રનગર ઈન્ટીગ્રેટેડ (ભાગ-૨)	જસાપર-૨ હેડવર્ક્સ, તા. મુળી	૩.૬૦
૧૪૭	સુરેન્દ્રનગર	સુરેન્દ્રનગર ઈન્ટીગ્રેટેડ (ભાગ-૨)	વાગડીયા હેડવર્ક્સ, તા. મુળી	૧૬.૫૦

ક્રમ	જિલ્લો	જુથ યોજનાનું નામ	ફીલ્ટર પ્લાન્ટનું સ્થળ	ક્ષમતા મીલીયન લીટર/ દિવસ
૧૪૮	સુરેન્દ્રનગર	સુરેન્દ્રનગર ઈન્ટીગ્રેટેડ(ભાગ-૨)	થાનગઢ હેડવર્ક્સ, તા. મુળી	૫૪.૦૦
૧૪૯	સુરેન્દ્રનગર	સુરેન્દ્રનગર ઈન્ટીગ્રેટેડ(ભાગ-૨)	દેવગઢ હેડવર્ક્સ, તા. સાયલા	૭.૦૦
૧૫૦	કચ્છ	અંજાર ગ્રામ્ય	સાપેડા હેડવર્ક્સ, તા. અંજાર	૯.૦૦
૧૫૧	કચ્છ	બન્ની	લાખોંડ હેડવર્ક્સ, તા. ભુજ	૯.૦૦
૧૫૨	કચ્છ	ભયાઉ ગ્રામ્ય	સામખીયાળી હેડવર્ક્સ, અઘોઈ ચોકડી.	૨૫.૦૦
૧૫૩	કચ્છ	ભયાઉ ગ્રામ્ય	ગુરૂકૃપા હેડવર્ક્સ,	૨૭.૦૦
૧૫૪	કચ્છ	ભુજ ભાગ-૧	કુકમા હેડવર્ક્સ, તા. ભુજ	૪.૦૦
૧૫૫	કચ્છ	ભુજ ભાગ-૨	ડાકડાઈ હેડવર્ક્સ, તા. ભુજ	૧૦.૦૦
૧૫૬	કચ્છ	કંડલા-ગાંધીધામ	ટપ્પર હેડવર્ક્સ, તા.અંજાર	૯.૦૦
૧૫૭	કચ્છ	ખોંભડી	રાસલીયા હેડવર્ક્સ, રાસલીયા-નેત્રા રોડ,	૫.૦૦
૧૫૮	કચ્છ	લખપત	દોલતપર હેડવર્ક્સ, દોલતપર	૧૧.૦૦
૧૫૯	કચ્છ	લખપત	ખીરસરા હેડવર્ક્સ, ખીરસરા	૧૭.૦૦
૧૬૦	કચ્છ	માંડવી ભાગ-૩ ગઢશીશા કોમ્પ્લેક્ષ	વડવા હેડવર્ક્સ, તા. માંડવી	૧૫.૦૦
૧૬૧	કચ્છ	માંડવી ગ્રામ્ય ભાગ-૧ (બિદડા)	બિદડા હેડવર્ક્સ, અસ્મબીયા રોડ, તા. માંડવી	૯.૦૦
૧૬૨	કચ્છ	મોરઝર -થરાવડા	મુંજાલ કોમ્પ્લેક્ષ, મુંજાલ	૩.૦૦
૧૬૩	કચ્છ	મુન્દ્રા ગ્રામ્ય	વાઘુરા હેડવર્ક્સ, તા. મુન્દ્રા	૧૦.૦૦
૧૬૪	કચ્છ	શીવલખા	શીવલખા હેડવર્ક્સ, શીવલખા ડેમ	૩.૮૬
૧૬૫	કચ્છ	સુથરી	મોથાળા હેડવર્ક્સ,	૨૨.૦૦
૧૬૬	કચ્છ	ચારી-હુલાય	નખત્રાણા કોમ્પ્લેક્ષ	૫.૨૬
૧૬૭	કચ્છ	રસાલીયા હેડવર્ક્સ, અબડાસા રીમોડેલીંગ પેકેજ-૬	ખોંભડી કોમ્પ્લેક્ષ, તા. અબડાસા (ટેરા-બાલાપર સેક્શન	૪.૦૦

ક્રમ	જિલ્લો	જુથ યોજનાનું નામ	ફીલ્ટર પ્લાન્ટનું સ્થળ	ક્ષમતા મીલીયન લીટર/ દિવસ
૧૬૮	કચ્છ	રામપર હેડવર્ક્સ, અબડાસા રીમોડેલીંગ પેકેજ-૭	રામપર હેડવર્ક્સ, તા. અબડાસા	૮.૦૦
૧૬૯	કચ્છ	સામખીયાળી રૂરલ (એન.સી.-૯)	રાજબાઈ હેડવર્ક્સ, તા. નવાકટારીયા	૮.૨૦
૧૭૦	કચ્છ	લખપત	ગોધાતળ હેડવર્ક્સ	૦૮.૫૦
૧૭૧	અમરેલી	જાફરાબાદ	હેમાળ હેડવર્ક્સ	૦૪.૦૦
૧૭૨	અમરેલી	મહી આધારીત બાબરા ગૃપ	ચમારડી હેડવર્ક્સ	૧૨.૦૦
૧૭૩	અમરેલી	મહી આધારીત બાબરા ગૃપ	બાબરા હેડવર્ક્સ	૩૪.૦૦
૧૭૪	અમરેલી	મહી આધારીત ધારી ગૃપ	મોરઝર હેડવર્ક્સ, મોરઝર ચલાલા રોડ	૧૭.૦૦
૧૭૫	અમરેલી	મહી આધારીત ઈશ્વરીયા ગૃપ	ઈશ્વરીયા હેડવર્ક્સ	૧૧.૫૦
૧૭૬	અમરેલી	મહી આધારીત જંગર ગૃપ	ખાખરીયા હેડવર્ક્સ વડીયા	૬.૦૦
૧૭૭	અમરેલી	મહી આધારીત જંગર ગૃપ	ઉજાલા હેડવર્ક્સ, ઉજાલા ચોકી કુંકાવાવ	૨૫.૦૦
૧૭૮	અમરેલી	મહી આધારીત લાઠી-લીલીયા-ચાવંડ ગૃપ	દામનગર હેડવર્ક્સ, દામનગર	૮.૯૦
૧૭૯	અમરેલી	મહી આધારીત લાઠી-લીલીયા-ચાવંડ ગૃપ	ચાવંડ હેડવર્ક્સ, ચાવંડ	૨૨.૦૦
૧૮૦	અમરેલી	મહી આધારીત સાવરકુંડલા ગૃપ	સીમરણ હેડવર્ક્સ, સાવરકુંડલા	૪૨.૦૦
૧૮૧	અમરેલી	રાજુલા	છતડીયા હેડવર્ક્સ, છતડીયા	૩૦.૦૦



ક્રમ	જિલ્લો	જુથ યોજનાનું નામ	ફીલ્ટર પ્લાન્ટનું સ્થળ	ક્ષમતા મીલીયન લીટર/ દિવસ
૧૮૨	ભાવનગર	બુધેલ	લોર્ડ હોટેલ પાસે, બુધેલ	૧૬.૦૦
૧૮૩	ભાવનગર	ગારીયાધર (સ્ટેજ -૩)	રોહિશાળા હેડવર્ક્સ, તા. પાલીતાણા	૧૧.૫૦
૧૮૪	ભાવનગર	મહુવા	દૂધાળા રાજુલા રોડ, તા. મહુવા	૪.૦૦
૧૮૫	ભાવનગર	મહુવા	રોજકી, કૃષ્ણપરા ગામ, તા. મહુવા	૫.૦૦
૧૮૬	ભાવનગર	પસવી	પસવી હેડવર્ક્સ, મહુવા રોડ, તા. તળાજા	૨૩.૦૦
૧૮૭	ભાવનગર	શિહોર	વાલવડ હેડવર્ક્સ, તા.શિહોર	૩૫.૦૦
૧૮૮	ભાવનગર	તણસા	તણસા હેડવર્ક્સ, તા. ઘોધા	૨૯.૦૦
૧૮૯	ભાવનગર	વલ્લભીપુર	કલ્યાણપુર હેડવર્ક્સ, તા. વલ્લભીપુર	૨૩.૦૦
૧૯૦	ભાવનગર	મહુવા	રોજકી, કૃષ્ણપરા ગામ તા. મહુવા	૨૩.૦૦
૧૯૧	બોટાદ	બરવાળા-૭	બરવાળા-હેબતપુર રોડ, નાવડા	૧૩.૪૫
૧૯૨	બોટાદ	બોટાદ ઝોન	વિરાટેશ્વર મંદિર પાસે, સાળંગપુર-બોટાદ રોડ	૨૯.૦૦
૧૯૩	બોટાદ	ગઢડા/ બાબરા ઝોન	ગઢડા હેડવર્ક્સ, એસ.ટી. બસસ્ટેન્ડ, પાછળ, ઢોળીયા ઓટા પાસે, ગઢડા	૩૨.૦૦
૧૯૪	બોટાદ	રાણપુર	ઉમરાળા હેડવર્ક્સ,	૧૮.૫૦
૧૯૫	દેવભૂમિ દ્વારકા	ભાણવડ ગૃપ	વાનવડ હેડવર્ક્સ, તા. ભાણવડ	૧૮.૫૦
૧૯૬	દેવભૂમિ દ્વારકા	ધી-૧	ધી ડેમ હેડવર્ક્સ, તા. ખંભાળીયા	૫.૬૦
૧૯૭	દેવભૂમિ દ્વારકા	હર્ષદ	કલ્યાણપુર હેડવર્ક્સ, તા.કલ્યાણપુર	૫.૦૦
૧૯૮	દેવભૂમિ દ્વારકા	કલ્યાણપુર ગૃપ	ભાટીયા હેડવર્ક્સ, ભાટીયા	૧૭.૫૪
૧૯૯	દેવભૂમિ દ્વારકા	ઓખામંડળ	કલ્યાણપુર હેડવર્ક્સ, તા.કલ્યાણપુર	૮.૦૦
૨૦૦	દેવભૂમિ દ્વારકા	રાવલ ગૃપ	સૂર્યાવદર હેડવર્ક્સ, સાની ડેમ નજીક, રાવલ ગૃપ	૩.૦૦
૨૦૧	દેવભૂમિ દ્વારકા	વર્તુ -૨	વર્તુ ડેમ હેડવર્ક્સ, તા. ભાણવડ	૩.૬૫
૨૦૨	ગીર-સોમનાથ	બેડીયા	નગડીયા હેડવર્ક્સ, તા. ગીર ગઢડા	૭.૬૦

ક્રમ	જિલ્લો	જુથ યોજનાનું નામ	ફીલ્ટર પ્લાન્ટનું સ્થળ	ક્ષમતા મીલીયન લીટર/ દિવસ
૨૦૩	ગીર-સોમનાથ	બેડીયા મચ્છુન્દ્રી	કેસરીયા હેડવર્કસ, તા. ઉના	૧૧.૦૦
૨૦૪	ગીર-સોમનાથ	મચ્છુન્દ્રી	દ્રોણ હેડવર્કસ, ગામ દ્રોણ, તા.ગીર ગઢડા	૩.૮૦
૨૦૫	ગીર-સોમનાથ	સોનારીયા	બોલાસ હેડવર્કસ, તા. વેરાવળ	૧૨.૦૦
૨૦૬	ગીર-સોમનાથ	ઉના -દિવ	ઉના હેડવર્કસ, તા. ઉના	૯.૬૫
૨૦૭	ગીર સોમનાથ	વેરાવળ (હિરણ-૨)	સેમરવાવ હેડવર્કસ, તા. તલાલા	૧૨.૧૨
૨૦૮	જુનાગઢ	ભાદર-૨	ગણોદ હેડવર્કસ, તા. ઉપલેટા	૫.૫૬
૨૦૯	જુનાગઢ	ભેંસાણ	ભેંસાણ હેડવર્કસ, ભેંસાણ	૧૦.૨૦
૨૧૦	જુનાગઢ	જુનાગઢ -વંથલી	બાલીયાવડ હેડવર્કસ, જુનાગઢ-ભેંસાણ રોડ,	૩૧.૨૦
૨૧૧	જુનાગઢ	કેશોદ	દેવગઢ હેડવર્કસ, તા. મેંદરડા	૨૧.૦૦
૨૧૨	જુનાગઢ	ઓઝત-૨	દેવગઢ હેડવર્કસ, તા. મેંદરડા	૧૯.૦૦
૨૧૩	જુનાગઢ	વિસાવદર	મોનીયા હેડવર્કસ, તા. વિસાવદર	૫.૭૦
૨૧૪	જુનાગઢ	વિસાવદર	માલસીકા હેડવર્કસ, તા. ધારી	૨૫.૦૦
૨૧૫	પોરબંદર	કુતિયાણા ભાગ -૨	કાલિંદ્રી હેડવર્કસ, ઈશ્વરીયા, તા. કુતિયાણા	૫.૦૦
૨૧૬	પોરબંદર	પોરબંદર	અડવાણા હેડવર્કસ, તા. પોરબંદર	૪.૦૦
૨૧૭	પોરબંદર	પોરબંદર	અડવાણા હેડવર્કસ, તા. પોરબંદર	૫.૦૦
૨૧૮	પોરબંદર	પોરબંદર	જાવંત્રીગાળા, હેડવર્કસ, તા. રાણાવાવ	૧૮.૦૦
૨૧૯	ભરૂચ	દક્ષિણબારા એસએડબીટી-૧	અડોલ હેડવર્કસ, તા. અંકલેશ્વર	૫.૦૦
૨૨૦	ભરૂચ	દક્ષિણબારા એસએડબીટી-૨	ઉતરજ હેડવર્કસ, તા. હાંસોટ	૬.૧૦
૨૨૧	ભરૂચ	ગડખોલ, દઢાલ	ગડખોલ હેડવર્કસ, તા. અંકલેશ્વર	૧૭.૦૦



ક્રમ	જિલ્લો	જુથ યોજનાનું નામ	ફીલ્ટર પ્લાન્ટનું સ્થળ	ક્ષમતા મીલીયન લીટર/ દિવસ
૨૨૨	ભરૂચ	મધ્યબારા સી.એડ.બી.ટી.	વાડીયા હેડવર્ક્સ, તા. ભરૂચ	૧.૫૦
૨૨૩	ભરૂચ	નર્મદાબારા પા.પુ. યોજના	પાલેજ હેડવર્ક્સ, તા. પાલેજ	૧.૬૦
૨૨૪	ભરૂચ	નર્મદાબારા પા.પુ. યોજના	પાલેજ હેડવર્ક્સ, તા. પાલેજ	૩૨.૦૦
૨૨૫	ભરૂચ	નિકોરા	નાંદ હેડવર્ક્સ, તા. ભરૂચ	૯.૦૦
૨૨૬	ભરૂચ	રૂંઢ રાજપારડી	રૂંઢ હેડવર્ક્સ, તા. ઝઘડીયા	૧૦.૦૦
૨૨૭	નર્મદા	નર્મદા નોસોર્સ	ભુમલીયા હેડવર્ક્સ, તા. ગરૂડેશ્વર	૬.૭૫
૨૨૮	નર્મદા	સાવલી-અગર	કાંધલેજ હેડવર્ક્સ, તા. તિલકવાડા	૨.૨૦
૨૨૯	નર્મદા	જિતનગર સુંદરપુરા	જીતગઢ હેડવર્ક્સ, ગામ-જીતગઢ, કરજણ ડેમની પાસે, તા. નાંદોદ	૩.૫૨
૨૩૦	નર્મદા	સાગબારા- દેડીયાપાડા જુથ (પેકેજ -૨)	બોરડા હેડવર્ક્સ, તા. સોગઢ	૨૫.૮૧
૨૩૧	નર્મદા	સાગબારા- દેડીયાપાડા જુથ (પેકેજ -૩)	ડાભવણ હેડવર્ક્સ, તા. દેડીયાપાડા	૨૮.૨૨
૨૩૨	નવસારી	કોઠીજુથ	ગરૂડેશ્વર હેડવર્ક્સ/ તિલકવાડા	૮.૮૦
૨૩૩	નવસારી	બોગરી- પોંસરી	બીગરી-માલવણ, તા. ગણદેવી	૨.૧૬
૨૩૪	નવસારી	દેવધા કરોડ	દેવધા કરોડ, તા. ગણદેવી	૬.૯૩
૨૩૫	નવસારી	હાંસાપોર	હાંસાપોર હેડવર્ક્સ, એરૂ ગામ પાસે, તા. જલાલપોર	૪.૫૨
૨૩૬	નવસારી	જુજ	જુજ હેડવર્ક્સ, તા. વાંસદા	૨.૬૦
૨૩૭	નવસારી	કાકડવેરી-પાટી	કાકડવેરી-પાટી, તા. ગણદેવી	૧.૨૬
૨૩૮	નવસારી	કેલીયા	કેલીયા હેડવર્ક્સ, તા. વાંસદા	૭.૩૦
૨૩૯	નવસારી	માંગરોલ- ડાલકી	માંગરોલ હેડવર્ક્સ, તા. જલાલપોર	૨.૬૦

ક્રમ	જિલ્લો	જુથ યોજનાનું નામ	ફીલ્ટર પ્લાન્ટનું સ્થળ	ક્ષમતા મીલીયન લીટર/ દિવસ
૨૪૦	નવસારી	સુલતાનપુર ઓજલ	માદરીયા હેડવર્ક્સ, તા. જલાલપોર	૨.૫૪
૨૪૧	નવસારી	વાંસી-બોરસી	ઉભરાટ હેડવર્ક્સ, તા. જલાલપોર	૧.૬૨
૨૪૨	સુરત	બોરસદ-દગડીયા	રતોલા હેડવર્ક્સ, રતોલા ચાર રસ્તા, સુરત	૯.૪૩
૨૪૩	સુરત	ગાયપગલા	ગાયપગલા મંદિર, ધોરણ પારડી, તા. કામરેજ	૧૨.૭૨
૨૪૪	સુરત	કાકરાપાર	ગામ સથવાવ, માંડવી-ઝખવાવ રોડ, તા. માંડવી જિ. સુરત	૪૨.૦૦
૨૪૫	સુરત	ઉમરપાડા	ઉમરપાડા- ડેડીયાપાડા રોડ, ગામ -ચવડા	૨.૭૮
૨૪૬	સુરત	ઉમરા	મોજે - ઉમરા ગામ, ઉમરાકર પ્રા. શાળા સામે તા. મહુવા જિ. સુરત	૭.૯૨
૨૪૭	સુરત	વાંસકુઈ	ઝરી ફળીયા, ઝેરવાવરા, તા.મહુવા	૭.૪૩
૨૪૮	સુરત	વરીયાવ	વરીયાવ હેડવર્ક્સ, જહાંગીરપુરા થી છપરાભાઠા રોડ, સુરત	૬૦.૦૦
૨૪૯	તાપી	બોરીસાવર	બોરીસાવર હેડવર્ક્સ, તા. સોનગઢ	૨૧.૫૦
૨૫૦	તાપી	ડોલવણ	બામણામાળદુર હેડવર્ક્સ તા. ડોલવણ	૫.૯૨
૨૫૧	તાપી	જેશીંગપુર	જેશીંગપુર હેડ વર્ક્સ, ગામ જેશીંગપુર (કલ્યાણ ફળીયા) તા. વ્યારા	૪.૭૭
૨૫૨	તાપી	મલંગદેવ	સાદડુન હેડવર્ક્સ, ગામ સાદડુન, (નિશાળ ફળિયા) તા. સોનગઢ,	૧.૦૦
૨૫૩	તાપી	નારણપુર	નારણપુર હેડવર્ક્સ, ગામ નારણપુર (મંદિર ફળિયા) તા. ઉચ્છલ,	૪.૭૮
૨૫૪	તાપી	દક્ષિણ નિઝર	વેલ્દા હેડવર્ક્સ, ગામ વેલ્દા, તા. નિઝર	૮.૦૦
૨૫૫	તાપી	ટીબીએલપી કણજા	કણજા હેડવર્ક્સ, ગામ કણજા તા. વ્યારા	૧૦.૮૫

ક્રમ	જિલ્લો	જુથ યોજનાનું નામ	ફીલ્ટર પ્લાન્ટનું સ્થળ	ક્ષમતા મીલીયન લીટર/ દિવસ
૨૫૬	તાપી	ટીબીએલપી પાણીયારી	ભોજપુર હેડવર્ક્સ, તા. વ્યારા,	૭.૬૦
૨૫૭	તાપી	ટીબીએલપી ઝણકાહરી	ડોલારા હેડવર્ક્સ, ગામ ડોલારા, તા. વ્યારા	૪.૪૫
૨૫૮	તાપી	ટીબીએલપી સાઉથ વ્યારા	અંતાપુર હેડવર્ક્સ, ગામ અંતાપુર તા. ડોલવણ	૩.૭૫
૨૫૯	તાપી	ટીબીએલપી દાદરિયા	દાદરિયા હેડવર્ક્સ, ગામ દાદરિયા, તા. વાલોડ	૭.૩૫
૨૬૦	તાપી	ટીબીએલપી વાલોડ	વાલોડ-સાતવલા હેડવર્ક્સ, ગામ વાલોડ, તા. વાલોડ	૧૩.૨૦
૨૬૧	વલસાડ	બીગરી માલવણ	માલવણ હેડવર્ક્સ, તા. વલસાડ	૧.૦૦
૨૬૨	વલસાડ	કાંજણહારી	સારંગપુર હેડવર્ક્સ, તા. વલસાડ	૧.૬૦
૨૬૩	વલસાડ	કોસમકુવા ચીંચાઈ	ચીંચાઈ હેડવર્ક્સ, ગામ ચીંચાઈ તા. વલસાડ	૨.૮૬
૨૬૪	વલસાડ	લીલાપોર ભદેલી	લીલાપોર હેડવર્ક્સ, ગામ ભદેલી તા. વલસાડ	૧.૧૩
૨૬૫	વલસાડ	પારડી કોસ્ટલ	ચંદ્રપુર હેડવર્ક્સ, તા. પારડી,	૪.૫૫
૨૬૬	વલસાડ	રાબડા	રાબડા હેડવર્ક્સ, તા. વલસાડ	૫.૭૫
૨૬૭	વલસાડ	ઉમરગામ પૂર્વ	વલવાડા હેડ વર્ક્સ, સંઘાડી ફળીયા, વલવાડા, તા. ઉમરગામ	૫.૩૦
૨૬૮	વલસાડ	ઉમરગામ પૂર્વ	વલવાડા હેડ વર્ક્સ, સંઘાડી ફળીયા, વલવાડા, તા. ઉમરગામ	૧૯.૧૫
૨૬૯	વલસાડ	વલસાડ પેરીફરી	અબ્રામા હેડવર્ક્સ, અબ્રામા, તા. વલસાડ	૬.૪૩

ક્રમ	જિલ્લો	જુથ યોજનાનું નામ	ફીલ્ટર પ્લાન્ટનું સ્થળ	ક્ષમતા મીલીયન લીટર/ દિવસ
૨૭૦	વલસાડ	દિવેદ-હરીયા	હરિયા હેડવર્ક્સ, અતુલ કંપનીની બાજુમાં, તા. વલસાડ	૨.૪૬
૨૭૧	વલસાડ	વાપી	સાવન હેડવર્ક્સ, મહાયાવંશી તા. વાપી, જી. વલસાડ	૪૯.૦૦
૨૭૨	વલસાડ	વાપી	મોટી તમબાડી હેડવર્ક્સ, તા. વાપી, જી. વલસાડ	૮.૦૦
૨૭૩	ડાંગ	ભીસ્યાનાલા	ભીસ્યા હેડવર્ક્સ, તા. સુબ્બીર	૨.૬૫
૨૭૪	ડાંગ	ગલકુંડ	ગલકુંડ હેડવર્ક્સ, તા. આહવા	૦.૩૦
૨૭૫	ડાંગ	જામનીયામલ	શિંગાણા હેડવર્ક્સ, તા. સુબ્બીર	૦.૩૦
૨૭૬	ડાંગ	જારસોલ	જારસોલ હેડવર્ક્સ, તા. સુબ્બીર	૦.૩૦
૨૭૭	ડાંગ	કોટબા	કોટબા હેડવર્ક્સ, તા.આહવા	૦.૩૦
૨૭૮	ડાંગ	પોલાસમલ	કિરલી હેડવર્ક્સ, તા.સુબ્બીર	૦.૩૦
૨૭૯	ડાંગ	સદાદવિહીર	વાઝટેમબુન હેડવર્ક્સ, તા.આહવા	૧.૬૦
૨૮૦	ડાંગ	સુબ્બીર	સુબીર હેડવર્ક્સ, તા.સુબ્બીર	૦.૩૦
૨૮૧	ડાંગ	સાપુતારા	સર્પગંગા તળાવ નજીક	૧.૦૦
૨૮૨	ડાંગ	સાપુતારા	ઈન્સ્પેક્શન બંગલા પાસે	૧.૩૫
	તા.૩૧.૦૩.૨૦૨૨ની સ્થિતિએ કુલ			૪૪૪૪.૦૩
	તા. ૩૧.૦૩.૨૦૨૧ની સ્થિતિએ કુલ			૪૧૧૮.૧૩

એનેક્ષર- ૧૫
જિલ્લાવાર પાણીના સોર્સની ચકાસણી દર્શાવતું પત્રક

ક્રમ	જિલ્લો	પરીક્ષણ સોર્સ	પરીક્ષણ નમૂના
૧	અમદાવાદ	૫૧૯૨	૮૯૬૪
૨	અમરેલી	૩૩૩૮	૭૨૩૬
૩	આણંદ	૪૧૪૫	૭૪૧૫
૪	અરવલ્લી	૨૬૨૮	૪૩૫૬
૫	બનાસકાંઠા	૬૪૯૫	૨૦૧૪૮
૬	ભરૂચ	૬૬૭૩	૧૦૧૨૦
૭	ભાવનગર	૩૫૬૦	૬૦૫૧
૮	બોટાદ	૪૮૯૭	૬૦૪૬
૯	છોટા ઉદેપુર	૫૪૭૩	૧૦૬૫૨
૧૦	દાહોદ	૨૩૭૯	૫૨૧૯
૧૧	ડાંગ	૧૫૭૨૩	૧૭૩૦૪
૧૨	દેવભૂમિ દ્વારકા	૧૨૭૨૫	૧૭૩૦૪
૧૩	ગાંધીનગર	૧૩૨૦	૨૧૪૧
૧૪	ગીર સોમનાથ	૩૩૧૩	૬૫૯૮
૧૫	જામનગર	૨૧૨૩	૪૨૨૪
૧૬	જુનાગઢ	૩૯૮૫	૬૫૪૬
૧૭	કચ્છ	૫૯૮૪	૧૨૬૮૮
૧૮	ખેડા	૩૩૧૬	૮૦૦૨
૧૯	મહેસાણા	૧૦૮૯	૧૮૧૩
૨૦	મહીસાગર	૫૫૨૧	૧૧૨૪૬
૨૧	મોરબી	૮૯૯૯	૧૩૩૧૪
૨૨	નર્મદા	૭૨૦૪	૧૨૪૦૯
૨૩	નવસારી	૫૧૬૬	૭૯૧૪

ક્રમ	જિલ્લો	પરીક્ષણ સોર્સ	પરીક્ષણ નમૂના
૨૪	પંચમહાલ	૩૨૨૩	૪૪૩૪
૨૫	પાટણ	૨૪૭૫	૬૬૬૬
૨૬	પોરબંદર	૧૪૨૮	૨૫૪૨
૨૭	રાજકોટ	૩૭૧૭	૭૨૬૭
૨૮	સાબરકાંઠા	૩૧૨૬	૫૮૫૫
૨૯	સુરત	૪૫૯૭	૮૮૪૨
૩૦	સુરેન્દ્રનગર	૫૭૧૩	૯૧૬૯
૩૧	તાપી	૫૫૧૬	૮૪૩૧
૩૨	વડોદરા	૪૨૫૨	૮૩૭૪
૩૩	વલસાડ	૧૨૪૩૭	૧૯૧૯૫
	કુલ	૧૫૩૫૩૩	૨૭૪૧૯૮

એનેક્ષર- ૧૬

૨૦૨૧-૨૨ 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	છૂટી થયેલ રકમ	કુલ થયેલ ખર્ચ
	રાજ્ય સરકાર				
(અ)	રાજ્ય બજેટ માંગણી ૬૭ - ૨૨૧૫				
૧	સંશોધન અને વિકાસ	૧૦૦.૦૦	૬૦.૦૦	૬૦.૦૦	૦.૦૦
૨	વોટર કન્ઝર્વેશન એન્ડ પ્રિવેન્શન ઓફ વેસ્ટેજ ઓફ વોટર (સપોર્ટ ટુ જી.ડબલ્યુ.એસ.એસ.બી.)	૧૦૦.૦૦	૧૦૦.૦૦	૧૦૦.૦૦	૨૭૧.૨૯
૩	ડ્રીકીંગ વોટર ઈન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર પ્રોટેક્શન ટાસ્ક ફોર્સ (એડવાન્સ ટેકનોલોજી)	૨૦૦.૦૦	૮૦૦.૦૦	૮૦૦.૦૦	૯૦૫.૫૪
૪	માન. મુખ્યમંત્રી મહિલા પાણી સમિતિ પ્રોત્સાહન યોજના	૧૫૦.૦૦	૭૫.૦૦	૭૫.૦૦	૫૪.૫૭
	પેટા સરવાળો (અ)	૫૫૦.૦૦	૫૫૦.૦૦	૫૫૦.૦૦	૧૮૧૬.૮૧
(બ)	ગ્રામ્ય પાણી પુરવઠા યોજના જનરલ માંગણી ૬૭-૪૨૧૫				
૧	ગ્રામ્ય પાણી પુરવઠા યોજના- જનરલ	૯૬૮૩૪.૦૦	૫૬૭૭૩.૦૦	૫૬૭૭૩.૦૦	૮૨૮૩૨.૯૨
૨	ગ્રામ્ય પાણી પુરવઠા યોજના-જનરલ વાસ્મો	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૩૧૪.૩૯
૩	જલજીવન મિશન કાર્યક્રમ કવરેજ (રાજ્ય હિસ્સો) (પા.પુ)	૨૬૫૧૬.૫૦	૧૨૯૭૦૮.૯૮	૧૨૯૭૦૮.૯૮	૯૪૩૧૭.૯૯
૪	જલ જીવન મિશન કાર્યક્રમ- કવરેજ (રાજ્ય હિસ્સો)(GWIL)				૩૧૯૩૨.૬૮
૫	જલ જીવન મિશન કાર્યક્રમ-કવરેજ (રાજ્ય હિસ્સો) (વાસ્મો)				૫૦૦૫૩.૫૭

ક્રમ	કાર્યક્રમ	નાણાકીય વિગત (રૂ. લાખમાં)			
		મૂળ અંદાજપત્ર જોગવાઈ	સુધારેલ અંદાજપત્ર જોગવાઈ	છૂટી થયેલ રકમ	કુલ થયેલ ખર્ચ
૬	વોટર કવોલીટી (રાજ્ય ફાળો) પા.પુ. બોર્ડ				૭૩૯.૪૫
૭	વોટર કવોલીટી (રાજ્ય ફાળો) વાસ્મો				૭૮.૧૧
૮	સપોર્ટ ફંડ (રાજ્ય ફાળો) -પા.પુ. બોર્ડ				૫૧૦.૯૫
૯	સપોર્ટ ફંડ (રાજ્ય ફાળો) -વાસ્મો				૨૦૦૧.૧૪
૧૦	ગ્રામીણ વિસ્તારોમાં નળ જોડાણમાં વધારો જનરલ (વાસ્મો)	૧૫૦૦૦.૦૦	૧૧૯૫૨.૦૦	૧૧૯૫૨.૦૦	૧૩૦૬.૧૭
૧૧	શહેરી પાણી પુરવઠા યોજના	૫૦૦.૦૦	૪૦૦.૦૦	૪૦૦.૦૦	૯૬૯૪૨.૧૨
૧૨	સરદાર સરોવર કેનાલ આધારિત પાણી પુરવઠા યોજના (GWIL)	૬૭૫૦૦.૦૦	૪૦૦૦૦.૦૦	૪૦૦૦૦.૦૦	૯૬૯૪૨.૧૨
૧૩	ગુજરાત વોટર ઈન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર લીમીટેડ પાસેથી ડીસેલીનેટેડ પાણીની ખરીદી	૧૦૦.૦૦	૮૦.૦૦	૮૦.૦૦	૦.૦૦
૧૪	ડીસેલીનેશન પ્લાન્ટની સ્થાપના	૩૦૦૦૦.૦૦	૨૩૯૦૪.૦૦	૨૩૯૦૪.૦૦	૪૯૦.૯૨
૧૫	શુદ્ધિકરણ કરાયેલ અશુદ્ધ પાણીના પુનઃ ઉપયોગ બાબત	૫૦૦૦.૦૦	૪૦૦૦.૦૦	૪૦૦૦.૦૦	૪૨૨.૨૪
	પેટા સરવાળો (બ)	૨૪૧૪૫૦.૫૦	૨૬૬૮૧૭.૯૮	૨૬૬૮૧૭.૯૮	૩૪૨૨૯૧.૪૮
(ક)	ગ્રામ્ય પાણી પુરવઠા યોજના આદિજાતી વિસ્તાર માંગણી ૯૬/૯૩				
૧	ગ્રામ્ય પાણી પુરવઠા યોજના આદિજાતી વિસ્તાર (પા.પુ. બોર્ડ)	૬૦૦૦૦.૦૦	૨૨૮૮૧.૦૦	૨૨૮૮૧.૦૦	૭૪૯૮.૦૬
૨	ગ્રામીણ વિસ્તારોમાં નળ જોડાણમાં વધારો- આદિજાતી વિસ્તાર (વાસ્મો)	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦
૩	ગ્રામીણ વિસ્તારોમાં નળ જોડાણમાં વધારો- આદિજાતી વિસ્તાર (વાસ્મો)	૧૫૦૦૦.૦૦	૭૬૯૦.૫૦	૭૬૯૦.૫૦	૧૧૦૦.૦૫
૪	જલ જીવન મિશન કાર્યક્રમ- કવરેજ (રાજ્ય હિસ્સો)	૭૯૨૦.૦૦	૪૧૮૨૦.૯૬	૪૧૮૨૦.૯૬	૭૬૯૨૭.૨૦



ક્રમ	કાર્યક્રમ	નાણાકીય વિગત (રૂ. લાખમાં)			
		મૂળ અંદાજપત્ર જોગવાઈ	સુધારેલ અંદાજપત્ર જોગવાઈ	છૂટી થયેલ રકમ	કુલ થયેલ ખર્ચ
૫	જલ જીવન મિશન કાર્યક્રમ-વાસ્મો સ્વજલ (રાજ્ય હિસ્સો)			૦૦.૦૦	૪૬.૧૯
૬	આદિવાસી વિસ્તારોમાં લોકફાળા તરીકેની સહાય (વાસ્મો)	૧૫૦૦.૦૦	૨૫૦૦.૦૦	૨૫૦૦.૦૦	૬૦૦૩.૪૫
૭	આદિજાતિ પેટા યોજના હેઠળ પાણી પુરવઠા અને સ્વચ્છતા માટે ખાસ જોગવાઈ (માંગણી ૯૬)	૭૪૦૦.૦૦	૭૪૦૦.૦૦	૬૬૯૩.૦૦	૬૬૯૩.૦૦
૮	આદિજાતી પેટા યોજના હેઠળ પાણી પુરવઠા અને સ્વચ્છતા માટે ખાસ જોગવાઈ (માંગણી ૯૩)	૨૦૦.૦૦	૨૦૦.૦૦	૧૮૦.૦૦	૧૮૦.૦૦
	પેટા સરવાળો (ક)	૯૨૦૨૦.૦૦	૯૨૪૯૨.૪૬	૮૧૭૬૫.૪૧	૯૮૭૩૦.૪૦
(ડ)	ગ્રામીણ પાણી પુરવઠા યોજના અનુ. જાતિ માંગણી - ૯૫				
૧	ગ્રામીણ પાણી પુરવઠા યોજના અનુસૂચિત જાતિ-૯૫	૧૫૦૦.૦૦	૧૫૦૦.૦૦	૧૨૦૦.૦૦	૮૭૯.૩૦
૨	નોન ડીવીઝીબલ ફલો ટુ એસ.સી. (પા. પુ. બોર્ડ)				૧૮૦૩.૭૯
૩	અનુસૂચિત જાતિની વસ્તી માટે લોકફાળા તરીકેની સહાય	૧૫૦.૦૦	૧૨૦૦.૦૦	૧૨૦૦.૦૦	૧૬૧૬.૮૯
૪	જલ જીવન મિશન કાર્યક્રમ કવરેજ (રાજ્ય હિસ્સો)	૨૯૭૦.૦૦	૧૮૨૨૬.૯૧	૧૮૨૨૬.૮૨	૯૯૭૭.૪૮
	પેટા સરવાળો (ડ)	૪૬૨૦.૦૦	૨૦૬૨૬.૯૧	૨૦૬૨૬.૮૨	૧૪૨૭૭.૪૬
	કુલ (અ+ બ+ ક+ ડ) રાજ્ય સરકાર	૩૩૮૬૪૦.૫૦	૩૭૦૯૭૨.૩૫	૩૭૦૨૪૫.૨૧	૪૫૬૫૩૦.૧૭

ક્રમ	કાર્યક્રમ	નાણાકીય વિગત (રૂ. લાખમાં)			
		મૂળ અંદાજપત્ર જોગવાઈ	સુધારેલ અંદાજપત્ર જોગવાઈ	છૂટી થયેલ રકમ	કુલ થયેલ ખર્ચ
	કેન્દ્ર પુરસ્કૃત				
(અ)	જલ જીવન મિશન કાર્યક્રમ કવરેજ વિસ્તાર				
૧	જલ જીવન મિશન કાર્યક્રમ કવરેજ (પા.પુ.બોર્ડ)	૨૬૫૧૬.૫૦	૫૭૬૫૪.૪૯	૧૫૭૯૬૩.૪૭	૭૬૧૩૦.૯૯
૨	જલ જીવન મિશન કાર્યક્રમ કવરેજ (GWIL)			૨૧૨૮૮.૪૫	
૩	જલ જીવન મિશન કાર્યક્રમ- કવરેજ (વાસ્મો)			૫૦૦૫૩.૫૭	
૪	વોટર કવોલીટી- પા.પુ. બોર્ડ			૯૪૯.૪૩	
૫	વોટર કવોલીટી- વાસ્મો			૧૧૭.૧૭	
૬	સ્પોર્ટ ફંડ- પા.પુ. બોર્ડ			૭૫૦.૫૩	
૭	સ્પોર્ટ ફંડ- વાસ્મો			૩૦૦૧.૭૨	
	પેટા સરવાળો (અ)	૨૬૫૧૬.૫૦	૫૭૬૫૪.૪૯	૧૫૭૯૬૩.૪૭	૧૫૨૨૯૧.૮૬
(બ)	જલ જીવન મિશન કાર્યક્રમ- આદિજાતિ વિસ્તાર				
૧	જલ જીવન મિશન કાર્યક્રમ -કવરેજ	૭૯૨૦.૦૦	૨૧૮૨૩.૪૫	૬૧૮૧૮.૩૭	૫૭૭૬૧.૬૯
૨	જલ જીવન મિશન કાર્યક્રમ વાસ્મો- સ્વજલ			૪૬.૧૯	
	પેટા સરવાળો (બ)	૭૯૨૦.૦૦	૨૧૮૨૩.૪૫	૬૧૮૧૮.૩૭	૫૭૮૦૭.૮૮

ક્રમ	કાર્યક્રમ	નાણાંકીય વિગત (રૂ. લાખમાં)			
		મૂળ અંદાજપત્ર જોગવાઈ	સુધારેલ અંદાજપત્ર જોગવાઈ	છૂટી થયેલ રકમ	કુલ થયેલ ખર્ચ
(ક)	જલ જીવન મિશન - અનુસૂચિત જાતિ વિસ્તાર				
૧	જલ જીવન મિશન કવરેજ	૨૯૭૦.૦૦	૧૦૬૧૩.૪૧	૪૦૮૪૦.૨૩ (રૂ. ૨૧૮૨૩.૪૫ લાખ રાજ્ય સરકાર હસ્તક મળેલ અને રૂ. ૩૯૯૯૪.૯૨ લાખ કેન્દ્ર સરકાર દ્વારા સીધા મળેલ)	૭૯૧૪.૯૩
	પેટા સરવાળો (ક)	૨૯૭૦.૦૦	૧૦૬૧૩.૪૧	૪૦૮૪૦.૨૩	૭૯૧૪.૯૩
	કુલ (અ+બ+ક) કેન્દ્ર પુરસ્કૃત	૩૭૪૦૬.૫૦	૯૦૦૯૧.૩૫	૨૬૦૬૨૨.૦૭	૨૧૮૦૧૪.૬૭
(અ)	સ્થાયી ખર્ચ (બિન યોજનાકીય)				
૧	નિર્દેશ અને વહીવટ	૧૦૫૦૦.૦૦	૧૦૫૦૦.૦૦	૧૦૫૦૦.૦૦	૨૫૭૬૯.૪૬
૨	મરામત અને નિભાવણી	૧૦૮૦૦.૦૦	૧૦૮૦૦.૦૦	૧૦૮૦૦.૦૦	૪૦૬૬૫.૧૧
૩	સંશોધન અને વિકાસ	૨૦.૦૦	૨૦.૦૦	૨૦.૦૦	૧૪.૭૮
૪	મશીનરી અને સાધનો	૨૨.૦૦	૨૨.૦૦	૨૨.૦૦	૦.૦૦
	પેટા સરવાળો (અ)	૨૧૩૪૨.૦૦	૨૧૩૪૨.૦૦	૨૧૩૪૨.૦૦	૬૬૪૪૯.૩૫
	સંકલિત કુલ ખજેટ (રાજ્ય + કેન્દ્ર+ સ્થાયી ખર્ચ)	૩૯૭૩૮૯.૦૦	૪૮૨૪૦૫.૭૦	૬૫૨૨૦૯.૨૮	૭૪૦૯૯૪.૧૯

ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડ
કન્ટ્રોલ રૂમ : ટોલ ફ્રી હેલ્પ લાઈન નં. ૧૯૧૬
E-mail : gwssbhocontrol@gmail.com

Toll Free 24X7 Helpline No. : 1916
For Service in Rural Drinking
Water Scheme



ગુજરાત પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા બોર્ડ

જલસેવા ભવન, સેક્ટર-૧૦/એ, ગાંધીનગર - ૩૮૨૦૧૦.

ફોન : ૦૭૯ - ૨૩૨ ૨૨૫૪૭, ૨૩૨ ૨૦૮૫૯, ૨૩૨ ૨૫૬૨૪, ફેક્સ : ૦૭૯ - ૨૩૨ ૨૫૯૭૯

Website : www.gwssb.gujarat.gov.in