

कार्यालय अधिशासी अभियन्ता, खण्ड कार्यालय उ०प्र० जल निगम (ग्रामीण), राय्बरेली

बी-740, आवास विकास कॉलोनी, इन्दिरा नगर, रायबरेली-229001

पत्रांक नन्ह /

W 3

/ 18

दिनांक 22/00/23

सेवा मे,

जिला पंचायत राज अधिकारी, रायबरेली।

विषय:— ग्रामीण पेयजल योजनाओं के पोर्टल पर ऑनलाइन हस्तान्तरण के सम्बन्ध में। महोदय.

उपरोक्त विषयक शासन की नीति के अनुसार ग्रामीण पेयजल योजनाओं कें रख-रखाव एवं पूर्ण पेयजल योजनाओं को ग्राम पंचायत को ऑनलाइन हस्तान्तरित किये जाने हेतु निर्देशित है।

उक्त योजना से सम्बन्धि प्रपत्र पोर्टल पर अपलोड किये जा चुके है, के अनुपालन में जगतपुर भिचकौरा पेयजल योजना के हस्तान्तरण प्रपत्र संलग्न कर इस अनुरोध के साथ प्रेषित किये रहे है कि नियमानुसार हस्तान्तरण हेतु संबंधित को अपने स्तर से निर्देशित करने का कष्ट करे।

संलग्नक:- उपरोक्तानुसार।

भवदीय

(एस्र्री रहमान) अधिशासी अभियन्ता

पृ०सं० एवं दिनांक—उपरोक्तानुसार। प्रतिलिपिः—

1. मुख्य विकास अधिकारी महोदया, रायबरेली को सादर अवलोकनार्थ प्रेषित।

 श्री शैलेन्द्र, सहायक अभियन्ता / श्री सचिन प्रजापति, जू०इंजी० को आवश्यक कार्यवाही हेतु।

अधिशासी अभियन्ता



कार्यालय अधिशासी अभियन्ता, खण्ड कार्यालय उ०प्र० जल निगम (ग्रामीण), रायबरेली

वी-740, आवास विकास कॉलोनी, इन्दिरा नगर, रायबरेली-229001

E-mail :- ee kk upjn.ra1@yahoo.com

ऑनलाइन हस्तान्तरण हेतु प्रपत्र

योजना-जगतपुर भिचकौरा पेयजल योजना, विकास खण्ड-लालगंज, जनपद-रायबरेली।

शासनादेश स0–1134/अड़तीस–5–11–56सम/2010, दिनांक 29.06.2011 एवं मुख्य अभियन्ता (ग्रामीण), उ०प्र० जल निगम, लखनऊ के पत्र सं०–380/2042–0072/16 दिनांक 02.04.2016 एवं अनुपालन में जगतपुर भिचकौरा रेट्रोफिटिंग ग्रामीण पेयजल योजना का रख–रखाव ग्राम पंचायत द्वारा किये जाने हेतु हस्तान्तरण किया जाता है।

जगतपुर भिचकौरा ग्रामीण पेयजल योजना के कार्यो का विवरण निम्नवत् है-

- 1. वितरण प्रणाली— 06.02 कि०मी०।
- 2. पम्प हाउस 01 नग
- 3. पम्पिंग प्लांट 01 नग
- 4. अवर जलाशय 01 (125 कि०ली०, 12 मी० स्टेजिंग)
- 5. हाउस कनेक्शन- 403 नग
- 6. वाउण्ड्रीवाल 01 जॉब

संलग्नक- योजना का मानचित्र।

Somin

(सचिन प्रजापति) जुनियर इंजीनियर हस्तान्तरित कर्ता (शैलेन्द्र) सहायक अभियन्ता

हस्तगतकर्ता
ग्राम पंचायत अधिकारी / ग्राम प्रधान
का हस्ताक्षर एवं मुहर
ग्राम पंचायत का नाम जगतपुर भिचकौरा,
विकास खण्ड—लालगंज
जिला रायबरेली



कार्यालय अधिशासी अभियन्ता, खण्ड कार्यालय उ०प्र० जल निगम (ग्रामीण), रायबरेली

बी-740, आवास विकास कॉलोनी, इन्दिरा नगर, रायबरेली-229001

E-mail :- ee kk upjn.ra1@yahoo.com

ऑनलाइन हस्तान्तरण हेतु प्रपत्र

योजना-जगतपुर भिचकौरा पेयजल योजना, विकास खण्ड-लालगंज, जनपद-रायबरेली।

शासनादेश स0–1134/अड़तीस–5–11–56सम/2010, दिनांक 29.06.2011 एवं मुख्य अभियन्ता (ग्रामीण), उ०प्र० जल निगम, लखनऊ के पत्र सं०–380/2042–0072/16 दिनांक 02.04.2016 एवं अनुपालन में जगतपुर भिचकौरा रेट्रोफिटिंग ग्रामीण पेयजल योजना का रख–रखाव ग्राम पंचायत द्वारा किये जाने हेतु हस्तान्तरण किया जाता है।

जगतपुर भिचकौरा ग्रामीण पेयजल योजना के कार्यों का विवरण निम्नवत् है-

- 1. वितरण प्रणाली— 06.02 कि॰मी॰।
- 2. पम्प हाउस 01 नग
- 3. पम्पिंग प्लांट 01 नग
- 4. अवर जलाशय 01 (125 कि०ली०, 12 मी० स्टेजिंग)
- 5. हाउस कनेक्शन- 403 नग
- 6. बाउण्ड्रीवाल 01 जॉब

संलग्नक- योजना का मानचित्र।

godin/

(सचिन प्रजापति) जूनियर इंजीनियर हस्तान्तरित कर्ता (शैलेन्द्र) सहायक अभियन्ता

हस्तगतकर्ता
ग्राम पंचायत अधिकारी / ग्राम प्रधान का हस्ताक्षर एवं मुहर ग्राम पंचायत का नाम जगतपुर भिचकौरा, विकास खण्ड—लालगंज जिला रायबरेली

Schodul-07

Bidder

Name⁻

PRICE SCHEDULE

(This BOQ template must not be modified/replaced by the bidder and the same should be uploaded after filling the relevent columns, ellse the bidder is liable to be relected for this tender Bidders are allowed to enter the Bidder Name and Values only)

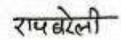
El. No.	Item Description	Quantity	Units	Estimated Rate encluding all Taxes, duties, cess as applicabel	Total Amount including all Taxes, duties, cess as applicable
11	2	3	4	5	6
	CIVIL WORK				
A	Diistribution System				
1	Supply of following sizes pipes for distribution system conforming to latest/ relevant I.S. 4984/1995 specifications with all jointing specials conforming to latest / relevant I.S specifications including F.O.R. destination and all taxes and insurance etc. with loading, unloading and carting up to site of work, also including specials for these pipes (including testing of pipe).				
	PVC Pipe 6kg/cm2				
5.0	160MM	100.00	RM	306.05	30605.12
	140MM	500.00	RM	233.96	116980.504
	110MM	1200.00	RM	141.18	169414.474
	90MM	1000.00	RM	96.81	96809.712
	75MM	1500.00	RM	68.57	102850.86
	63MM	2500.00	RM	48.4	121012.14
.1.1	ISI marked PVCspecial @5%of item no 1				31883.64
2	Laying, jointing of following size of PVC pipe with carting of pipe from site store to site of work lowering of pipe in excavated trenches in true alingnment and jointing of pipe with including cost of jointing material etc. all work complete. With testing of line.				
	PVC Pipe 6kg/cm2				
100	160MM	100.00	RM	36.82	3681.8632
2	140MM	500.00	RM	28.6	14297.804
	110MM	1200.00	RM	26.33	31590.5376
1	90MM -	1000.00	RM	23.79	23786.232
1	75MM	1500.00	RM	19.27	28906.704
	63MM	2500.00	RM	14.24	35607.88
3	Excavation for pipe line work in ordinary soil (loam, clay or sand) for pipe line trenches including lift upto 1.50m and lead upto 50m and refilling, watering ramming of excavated earth in to trenches and disposal of surplus earth upto 50m from centre of the trenches.	3893.00	Cum	160.12	623354.759
	Same as above but Kankar Mixed	973.00	Cum	186.35	181315.148
4	Dismantling of following type of surfaces including sorting out and stacking of serviceable materials and disposal of unserviceable materials upto a distance of 50m.				

	JD.U.C. surface	1428 00	sqm	64.62	92270.9054
•	Interlocking surface	476.00	sqm	121.04	57615.7864
5	Reinstatement of the following type of road surface with old and new materials including supply of all materials, labour, T&P etc. required for proper completion of the work.				
i	C.C.Road,	142.80	sqm	1545.31	220669.743
ii	Bituminous surface	238.00	sqm	1392.79	331482.878
iii	B.O.E. surface (assuming 50% new brick and 50% old bricks used)	1428.00	sqm	337.24	481573.682
1) iv	Interlocking surface (Assuming 50% new brick and 50% old bricks used)	476.00	sqm	643.73	306417.049
0 iv 6	Nala crossing/ puliya crossing/ road crossing/ drain crossing with required medium class G.I.Pipe (100mm dia) with all specials and connection both end of line with testing etc. all work complete.	2	Job	12399.28	24798.5552
7	Supply and fixing of following sizes of sluice valve as per relevant I.S. specification with all specials etc. all work complete.				
	150mm dia	1	No.	19825.82	19825.8202
	100mm dia	1	No.	15286.74	
	80mm dia	1	No.	13927.92	13927.9193
	50mm dia	4	No.	12059.54	48238.1422
8	Construction of massonary type sluice valve chamber as per departmental drawing design.	7	No.	12441.74	87092.166
9	Cleaning of chocked pipe line chocked with fine sand silt and other forgin material with excavation of earth work upto required depth in proper interwell bailing out of water from trenches cutting of existing chocked pipeline cleaning of chockeg of pipeline with required T&P and tools repaire of damge pipeline to wards side of water supply with supply and fixing of piece of pipe D joint and specials, testing of cleand line with required presure after cleaning of chocked line repaire and other end of pipe with supply & fixing of piece of pipe and speicals testing of joints refilling of trenches etc. all work complete with labour material T&P baricating of pits etc. all work complete.				
	63mm dia PVC Pipe	500.00	Mtr.	50.31	25152.532
	75mm dia PVC Pipe	200.00	Mtr.	60.02	12003.2608
10	Repairing of leakage of pipeline with excavation of earth work in muddy wet soil bailing out of water from trenches cutting of existing main line, repairing of leakage of pipeline with the piece of pipe and specials, testing of line, refilling of trenches etc. all work complete with labour, material T&P.				
105	63mm dia PVC Pipe	25.00	No.	1342.03	33550.8628
1	75mm dia PVC Pipe	20.00	No.	1617.49	32349.78
	90mm dia PVC Pipe	18.00	No.	1726.29	
	110mm dia PVC Pipe	16.00	No.	2095.48	
	140mm dia PVC Pipe	15.00	No.	2540.44	38106.6535
	150mm dia PVC Pipe	8.00	No.	2743.57	21948.5795
11	Trenchless crossing of road with excuation of pits both side of road with safty of O.F.C. cable drilling of crossing with required top with barricating of both pits by G.I.sheet lighting arrengement of work place with arrangement of D.G.Set, Meachinary casing of G.I.Pipe of suitable size incasing of carrir pipe jointing of both side of pipe testing of line refilling of excuated pits etc. all work comp. with labour material T&P all complete.			2, 10.0,	21340.3733
	140mm dia	6.00	Mtr.	4437.15	26622.923
	110mm dia	8.00	Mtr.	3630.41	29043.2499
	90mm dia	6.00	Mtr.	3388.34	20330.0395





Executive Engine



W/S PROJECT FLOW DIAGRAM

(for Ground water supply system UNDER Jal Jeevan Mission project) Name of the Scheme: Jagalpur Bhick Haws a wis scheme (Retro-fifting) / 274 0201 Cost (Lach: 50.38 Lacs. Name of the project manager: Contact: PRODUCTION LEVEL RESERVOIR LEVEL DISTRIBUTION LEVEL Name of the feeding Total Total Total Tube well Over Head Tank/ESR/GSR HH FHTC village Length of Capacity(HP)- 20 H.P. pipe line Capacity IKLI- 125 KL (m) Discharge(LPM)-Staging height (M)- 12 1917 Jagat pur Outlet dia. (mm)- 150 mm & 510 403 06.02Kg Outlet dia.(mm) 200hhp Name of the manufacturer-Inlet dia (mm)- LSo mmd Running hour/per day (Hr.)-06 Name: TOTAL: Signature (with seal)

Testing & Commissioning Certificate

प्रमाणित किया जाता है कि मैसर्स रिलेन्ट्र ट्रेडम पूरे टीका अनुबन्ध
संख्या 33/ह ह /2 n20-21 पता पूरे टीका, मीठापुर राम्मक्री द्वारा
जनपद राम्मक्रिती विकास खण्ड लिलाग्रां की ग्राम पंचायत मार्ग्यपुर मिन्द्रकी द्वारा
जनपद राम्मक्रिती विकास खण्ड लिलाग्रां की ग्राम पंचायत मार्ग्यपुर मिन्द्रकी हारा
जनपद राम्मक्रिती विकास खण्ड लिलाग्रां की ग्राम पंचायत मार्ग्यपुर मिन्द्रकी हारा
जनपद राम्मक्रिती विकास खण्ड लिलाग्रां की ग्राम पंचायत मार्ग्यपुर मिन्द्रकी हारा
(परियोजना का नाम नाम्मपुर मिन्नकी के समस्त कार्यों की कार्य पूर्ण की तिथि
दिनांक है एवं योजना के अंतर्गत अधिष्ठापित किये गये समस्त आइटम
(बी.ओ.क्यू के अनुसार) के Testing & Commissioning का कार्य दिनांक 3-97-21

से दिनांक रे-1-21 तक पूर्ण कर लिया गया है, जो संतोषजनक है एवं उक्त
गाँव में स्थापित सभी एफ.एच.टी.सी. में जलापूर्ति सुचारू रूप से की जा रही है एवं
जलापूर्ति हेतु निर्धारित निम्नलिखित तीन शर्तों का भी अनुपालन किया जा रहा है :-

- प्रत्येक व्यक्ति को न्यूनतम 55 एल.पी.सी.डी. पानी की आपूर्ति।
- 2. उपभोक्ता तक पर्याप्त जल दबाव एवं समयानुसार जलापूर्ति।
- 3. स्वच्छ पेयजल आपूर्ति।

पूनियर इंजीनियर

सहामक अभियन्ता

अधिशासी अभियन्ता

Assistant Engineer
Division Office
U.P. Jal Nigen Aural)
Raebareli

Trial & Run Certificate

जुनियर ईजीनियर

सहायक अभियन्ता

अधिशासी अभियन्ता

Assistant Engineer
Division Office
U.P. Jal Nigam (Rural)
Raebareli

SCHEDULE - F

TIME OF COMPLETION	: The complete work as specified herein THIS BID DOCUMENT shall
e completed in all respects	passes to the satisfaction of Engineer-in-charge and tested as per latest
guidelines relevant to U.P	Jal Nigam/OFFICE OF THE Executive Engineer U.P.
½1 Nigam, or 1.5	S. specifications/codes and provisions of latest CPHEEO Manual, on the
subject within	

The contractor's responsibility shall, however, not end till the defects liability period of 12(twelve) months for Civil works & 24 (Twenty four) months for E&M works from the date of commissioning of the works as a whole. All the defects or damages, if any, found during the defect sability period shall be rectified by the contractor at his own cost for which no claim whatsoever all be entertained by the department. However responsibility of the contractor shall not end till the taking over of works by the local body.

1/We have read, under stood and accept for compliance, the above mentioned instructions and conditions of this schedule and have taken these factors into account while quoting rates in BOQ.

Sign of Contractor

Contractor

Executive dron.

SECTIONAL TEST FOR PROESSURE PIPES

.me of Scheme- Jagatpur Bhichkaura RETROFITTING W/S cheme Name of Contractor: M/S Shailendra Traders Pure Tika Meethapur Raebareli					Agreement No. 33/EE/2020-21 dated 27.10.2020				
					Date: 03.01.2021 to 04.01.2021				
l.No.	Location	Material of pipe	ID(mm)	Length (m)	Applied test pressure (kg2/cm2)		Time in Hrs.		Observations
1	प्राइमरी स्कूल से मेन रोड जगतपुर	PVC Pipe	110	394	4.4	9.30a.m.	11.30pm	2	Pressure is stable
2	प्राइमरी पाठशाला से भिचकौरा रोड	PVC Pipe	110	394	3.5	12.30p.m.	2.30p.m.	2	Pressure is stable
3	मेन रोड खण्डजा के पास से दो सडका रोड		110	394	3.2	3.30p.m.	5.30p.rn	2	Pressure is stable
4	लियाकत के घर से शौचालय तक जगतपुर	PVC Pipe	75	202	4.4	9.00a.m.	11.00pm	2	Pressure is stable
5	ववलू के घर से मंदिर तक पूरे चौहानन	PVC Pipe	75	202	3.5	12.00p.m.	2.00p.m.	2	Pressure is stable
6	शीतला के घर से कल्यानपुर तक	PVC Pipe	75	202	3.2	3.00p.m.	5.00p.m	2	Pressure is stable

Signature of the Engineer Incharge

Signature of the Contractor

SECTIONAL TEST FOR PROESSURE PIPES

ame of Scheme-Jagatpur Bhichkaura RETROFITTING W/S wheme Agreement No. 33/EE/2020-21 dated 27.10.2020 Name of Contractor: M/S Shailendra Traders Pure Tika Meethapur Raebareli Date: 07.01.2021 Si No. Location Material of ID(mm) Length Applied test pipe Time in Hrs. Observations (m) pressure (kg2/cm2) रहोह्याम के घर के PVC Pipe 63 42 संभीप 4.4 9.30a.m. 11.30pm 2 ं कुंबरवाल के घर के Pressure is stable PVC Pipe 63 पास से जगतप्र 42 3.5 12.30p.m. 2.30p.m. 2 Pressure is stable में। रोड कत्वा गार्ग PVC Pipe 63 सं जगतपुर की तरफ 42 3.2 3.30p.m. 5.30p.m 2

Signature of the Engineer Incharge

Signature of the Contractor

Pressure is stable

कार्यालय अधिशासी अभियन्ता, खण्ड कार्यालय उ०प्र० जल निगम (ग्रामीण), रायबरेली

बी—740, आवास विकास कॉलोनी, इन्दिरा नगर, रायबरेली—229001 E-mall :- ee kk upln.ra1@yahoo.com

Date: - 26-05-23

Inventory Handover List:-

1- Jagatpur Bhichkaura Water Supply Scheme (Retrofitting)

- i) OHT- 125 KL (12 Mtr Staging)
- ii) PUMP HOUSE- 1 No.
- iii) TUBEWELL- 1No.
- iv) PUMPING PLANT- 1 No.
- v) BOUNDARY WALL- 1 Job.

Shallendra Assitt. Engg.

Assistant Engineer
Division Office
U.P. Jal Nigam (Rural)
Raebareli

5/26/23, 2:27 PM WQMIS



Jal Jeevan Mission



Har Ghar Jal

District Level Water Analysis Laboratory , U.P Jal Nigam (Rural), Rae Bareli

Office of Executive Engineer, First Construction division, U.P Jal Nigam, 3006 Chak Doulatganj, Rae Bareli. (Test Address only)

Test report

Sample ID:

U715825L405S7975626

User Information

Name:	sachin prajapati		Mobile:	9559094217	
Face with			Die		
Email:	prjsachin@gmail.com		Pin Code:		
Full Address:	Village- Not available ,	Gram Panchayat- Not available, Block-	Not available, District-	Mau, State- Uttar Pradesh	1
Address:					
		Sample	descriptio	n	
Source of	Source Type : Deep Tube	well, location : Jagatpur Bhichkaura	Village:	Jagatpur Bhichkaura	
Sample:					
Gram Panchayat:	Jagatpur Bhichkaura		Block:	Lalganj	
District:	Rae Bareli		State:	Uttar Pradesh	
Address:			Remarks:		
Latitude:			Longitude:		
Date & time	of sample collection	Date & time of sample received in le	ab Date & time o	of sample analysed	Date & time of report generation
19.12.2022 12:00:00 PM		19.12.2022 03:46:00 PM	21.12.202	22 03:40:00 PM	22.12.2022 04:51:06 PM

Test results

Sr. No.	Parameters tested	Unit of measurement	Requirement (acceptable limit) as per BIS 10500	Permissible limit (in absence of alternate source) as per BIS 10500	Test result value	Remarks
1	Free residual Chlorine	mg/I	0.2	1	0.200	
2	рН*	NA	6.5-8.5	No Relaxation	7.760	
3	TDS*	mg/I	500	2000	735.000	
4	Total coliform	CFU/ 100 ml	Shall not be detectable in any 100 ml sample	No Relaxation	0.000	

5/26/23, 2:27 PM WQMIS

Sr. No.	Parameters tested	Unit of measurement	Requirement (acceptable limit) as per BIS 10500	Permissible limit (in absence of alternate source) as per BIS 10500	Test result value	Remarks
5	Turbidity*	NTU	1	5	0.620	

Note:

- 1)*indicates parameters that are NABL accredited.
- 2)This test results related to the sample tested above
- 3)The report shall not to be reproduced in full without approval of authority
- 4)This is the end of the report

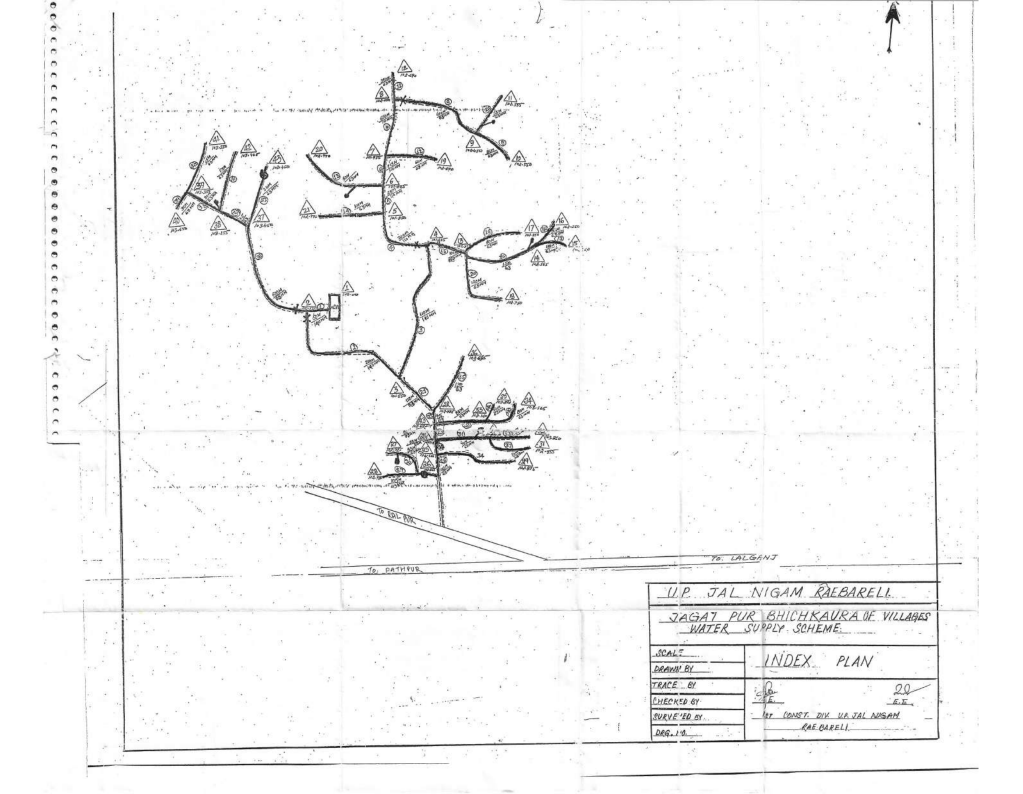
Authorised signatory

Umesh Kumar (Test Lab Incharge)

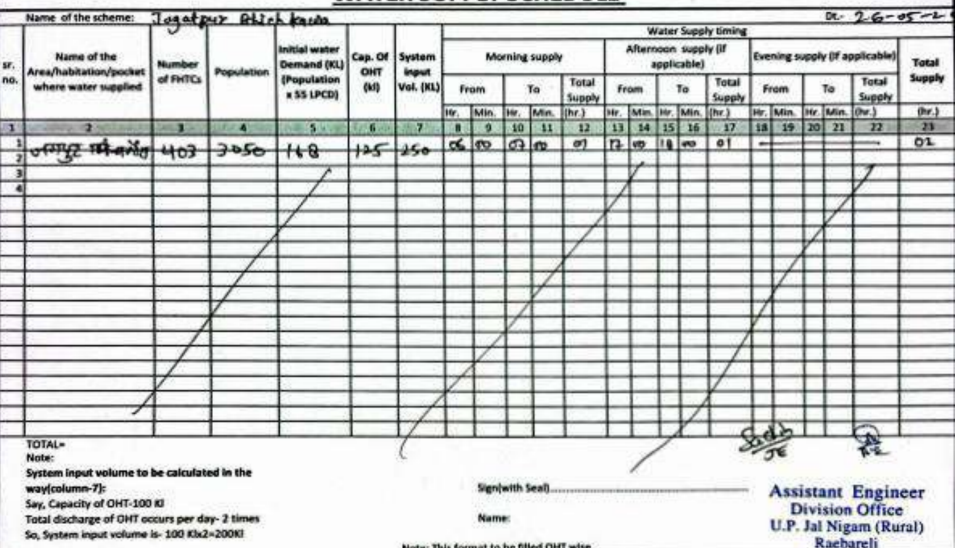
Jal Jeevan Mission aims at potable tap water supply to every home

Let's join hands to ensure drinking water is potable. It helps in preventing water borne diseases and improve public health.

Designed & Developed by NIC. Copyright ©copy NJJM 2023



WATER SUPPLY SCHEDULE



Note: This format to be filled OHT wise.