

खण्ड का नाम - हैड वर्क्स खण्ड, शारदा नहर, बरेली।

रबी रोस्टर 1429 फसली वर्ष 2021-22
सप्ताह प्रारम्भ दि० 07.10.2021 से 31.03.2022 तक, डिस्चार्ज क्यूसेक में

संगठन का नाम - मुख्य अभियन्ता (शारदा)
मण्डल का नाम - पंचम मण्डल सिंचाई कार्य, बरेली।

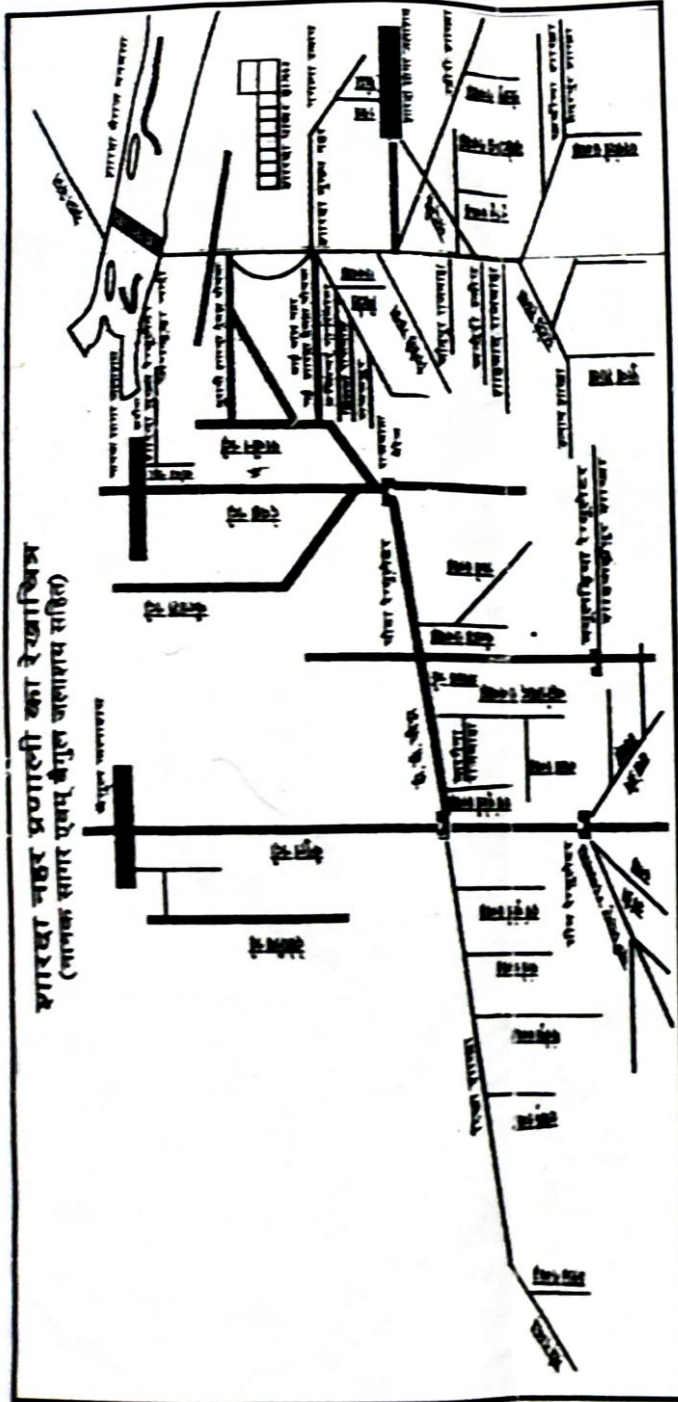
क्र० सं०	नहर का नाम	उदयन स्थल			लागूवित जनपद	परिकल्पित शीर्ष निस्तारण (क्यूसेक)	वर्तमान वार्षिक निस्तारण (क्यूसेक)	सी०सी०ए० (हेक्ट०)	पी०पी०ए० (हेक्ट०)	सींच नतवर्ष (हेक्ट०) फसल खरीफ 1428 फसली					लम्बाई (कि०मी.)		शीर्ष से चलने का दिन	सप्ताह प्रारम्भ दिनांक 07.10.2021 से 31.03.2022 तक (डिस्चार्ज क्यूसेक में)																														
		कि०मी.	कि०नारा	मातृ नहर						आनु	सब्जी	मैदा	अन्य रबी	कुल मांग रबी	मुख्य नहर	प्रणाली		अक्टूबर 21					नवम्बर 21					दिसम्बर 21					जनवरी 21						फरवरी 21					मार्च 21				
																		7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26					
1.1	नानक सागर का परिवर्णी पार्ष (नानक मत्ता रजवहा)	-	-	-	-	64	64	-	-	-	-	-	-	-	13.66	4.10	तदैव	20	20	20	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20	20	20	-	-	-	-	20	20	20	-	-	-	-	20	20			
1.2	नानक सागर का पूर्वी पार्ष (नानक सागर तथा झलकट)	-	-	-	-	27	27	-	-	-	-	-	-	-	11.20	7.70	तदैव	40	40	40	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40	40	40	-	-	-	-	40	40	40	-	-	-	-	40	40			
2	पुरानी शारदा-देवहा पोषक नहर	-	-	-	पीलीभीत	1250	400	-	-	-	-	-	-	-	10.40	-	तदैव	300	300	300	-	-	-	-	-	300	-	-	-	300	300	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	300				
3	नई शारदा-देवहा पोषक नहर	-	-	-	-	1400	1400	-	-	-	-	-	-	-	15.79	-	तदैव	1400	1400	1000	-	-	-	-	-	1000	-	-	-	1000	1000	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	700	700				
4	नानक सागर से अवशुद्ध मात्रा	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	तदैव	600	600	600	-	-	-	-	-	700	-	-	-	700	700	700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	700	700					
5	योग (2+3+4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	तदैव	1900	1900	1900	-	-	-	-	-	2000	-	-	-	2000	2000	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1700	1700				
6	डी०बी० फीडर हेड से लासेज	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	तदैव	60	60	60	-	-	-	-	-	60	-	-	-	60	60	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	60				
7	डी०बी० फीडर हेड पर मात्रा (5-6)	-	-	-	-	2400	2400	-	-	-	-	-	-	-	25.00	171.30	तदैव	2240	2240	1540	-	-	-	-	-	1940	-	-	-	1940	1940	1940	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1640	1640				
8	डी०बी० फीडर में लासेज	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	तदैव	120	120	120	-	-	-	-	-	120	-	-	-	120	120	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	120					
9	शारदा सागर खण्ड, पीलीभीत का भाग	-	-	-	पीलीभीत	410	410	35750	0725	-	-	-	-	-	20.50	257.15	तदैव	320	320	220	-	-	-	-	-	220	-	-	-	220	220	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	220	220					
10	रुहेलखण्ड नहर खण्ड, बरेली का भाग	20.5	-	-	बरेली	1000	1000	117036	29583	-	-	-	-	-	5.05	69860	तदैव	900	900	600	-	-	-	-	-	800	-	-	-	800	800	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	700	700					
11	अप्सरा स्केप	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	तदैव	900	900	800	-	-	-	-	-	800	-	-	-	800	800	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	700	700				
12	अप्सरा स्केप में जल की मात्रा	-	-	-	शाहजहाँपुर	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	तदैव	900	900	800	-	-	-	-	-	800	-	-	-	800	800	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	700	700				
13	अप्सरा स्केप में लासेज	-	-	-	शाहजहाँपुर	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	तदैव	70	70	70	-	-	-	-	-	70	-	-	-	70	70	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	70				
14	शाहजहाँपुर हेड नेट मात्रा (12-13)	-	-	-	-	1210	1000	139138	27827	-	-	-	-	-	110.32	67200	तदैव	830	830	730	-	-	-	-	-	730	-	-	-	730	730	730	-	-	-	-	-	-	-	-	-	630	630					

- नोट 1. कृषक वीरम पर शारदा नदी में कमी की उपस्थिति निम्न 10 वर्षों में 75 प्रतिशत उपस्थिति के अन्तर्गत पर कमी गई है।
2. रोस्टर में कृषक वीरम पर शारदा नदी में वास्तविक जल उपस्थिति तथा विचार्य की उपस्थिति को ध्यान में रखते हुए उपरोक्त परिचय दिया जा सकता है जिसे लिए किसी कृषक वीरम में कमी उपस्थिति में कमी को रखा है।
3. रोस्टर में कृषक वीरम पर शारदा नदी में वास्तविक जल उपस्थिति तथा विचार्य की उपस्थिति को ध्यान में रखते हुए उपरोक्त परिचय दिया जा सकता है जिसे लिए किसी कृषक वीरम में कमी उपस्थिति में कमी को रखा है।
4. उपरोक्त कमी की कमी कृषक वीरम में कमी उपस्थिति तथा विचार्य की उपस्थिति को ध्यान में रखते हुए उपरोक्त परिचय दिया जा सकता है जिसे लिए किसी कृषक वीरम में कमी उपस्थिति में कमी को रखा है।
5. कृषक वीरम पर शारदा नदी में कमी की उपस्थिति निम्न 10 वर्षों में 75 प्रतिशत उपस्थिति के अन्तर्गत पर कमी गई है।

अधिशाली अभियन्ता
हैड वर्क्स खण्ड, शारदा नहर
बरेली

अधीक्षक अभियन्ता
पंचम मण्डल सिंचाई कार्य
बरेली

अधीक्षक अभियन्ता
सिंचाई कार्य मण्डल
सीतापुर



सिंचाई विभाग, उत्तर प्रदेश

डी.बी. फीडर प्रणाली



सिंचनेन समृद्धि भवति

रोस्टर

खरीफ रोस्टर 1429 फसली (2021-22)

प्रारम्भ 07.10.2021 से दिनांक 31.03.2022

पंचम मण्डल, सिंचाई कार्य, बरेली

श्री राजीव कुमार सिंह

अधिसासी अभियन्ता
हेडवर्क्स खण्ड, शारदा नहर,
बरेली
फोन (कार्या.) 2427419
(आवास) 2427435

श्री शरद कुमार सिंह

अधीक्षण अभियन्ता
पंचम मण्डल सिंचाई कार्य,
बरेली
फोन (कार्या.) 2427119
(आवास) 2427120

मुख्य अभियन्ता (शारदा) सिंचाई विभाग,
उत्तर प्रदेश, लखनऊ के कार्यक्षेत्र में सम्बन्धित
डी. बी. फीडर नहर प्रणाली
प्रभारी अधिकारियों का परिचय

क्र.सं.	नाम व पद	कार्यक्षेत्र का विवरण	दूरभाष	
			कार्यालय	आवास
1.0	श्री शरद कुमार सिंह अधीक्षण अभियन्ता पंचम मण्डल सिंचाई कार्य बरेली।	क्रमांक 1 से 10 तक का समस्त कार्यक्षेत्र	2427119	2427120
1.1	श्री बृजेश पौरवाह अधिसासी अभियन्ता शारदा सागर खण्ड, पीलीभीत।	डी.बी. फीडर नहर प्रणाली हेड से मील 12-0 तक	255949	255949
1.2	श्री मुकेश कुमार अधिसासी अभियन्ता रुहेलखण्ड नहर खण्ड, बरेली।	डी.बी. फीडर नहर प्रणाली हेड 12-0 से नीचे	2429671	2427313
2.0	श्री सुनील कुमार माफ्फर अधीक्षण अभियन्ता सिंचाई कार्य मण्डल सीतापुर।	क्रमांक 11 से 14 तक का समस्त कार्यक्षेत्र	242492	242601
2.1	श्री आरुणो वर्मा अधिसासी अभियन्ता शारदा नहर खण्ड शाहजहाँपुर।	शाहजहाँपुर बांच नहर प्रणाली	222910	223320

खण्ड का नाम - हैड वर्क्स खण्ड, शारदा नहर, बरेली।

रबी रोस्टर 1429 फसली वर्ष 2021-22

सप्ताह प्रारम्भ दि 07.10.2021 से 31.03.2022 तक, डिस्चार्ज व्यूसेक में

संगठन का नाम - मुख्य अभियन्ता (शारदा)

मण्डल का नाम - पंचम मण्डल सिंचाई कार्य, बरेली।

नहर प्रणाली - शारदा नहर

सप्ताह प्रारम्भ दिनांक 07.10.2021 से 31.03.2022 तक (डिस्चार्ज व्यूसेक में)

क्र. सं.	नहर का नाम	उत्पन्न स्थल			समाविष्ट जल-वस्तु	परिवह्य रीफ निस्कारण (व्यूसेक)	उत्पन्न कार्यात्मक निस्कारण (व्यूसेक)	सीसी (हेक्टा)	पीपीएफ (हेक्टा)	सप्ताह प्रारम्भ दिनांक 07.10.2021 से 31.03.2022 तक (डिस्चार्ज व्यूसेक में)																											
		क्र. सं.	क्रिया	मात्रा						अक्टूबर 2021				नवम्बर 2021				दिसम्बर 2021				जनवरी 2022				फरवरी 2022				मार्च 2022							
										आवृ.	काली	मै.	अन्य	मूल	कुल	प्रणाली	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	शारदा नदी में इस्पात जल की मात्रा	-	-	-	-	-	-	-	-	15807	10789	8693	7412	6763	5653	5438	6205	4634	5099	5131	5180	4861	4561	4548	4493	4262	4178	4178	4276	4143	4057	4112	4034	3956	4096	4060	
2	विमान बैलन	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	1000	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	
3	शारदा नहर (मील 2/4)	-	-	-	-	-	-	-	-	11000	11000	8343	7062	6413	5302	5087	5079	4284	4749	4781	4830	4511	4211	4198	4143	3912	3823	3926	3793	3707	3762	3684	3606	3746	3710		
4	पुणनी शारदा-देवडा चौक नहर	11.40	चम	सडप	-	-	1250	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	छटीगा बैलन	11.45	चम	सडप	-	-	80	80	1470	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	300	
6	जगता खोब	15.83	चम	सडप	-	-	7500	5500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	80	
7	नई शारदा-सागर चौक नहर	1.99	चम	र नई	-	-	1000	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	नई शारदा-देवडा चौक नहर	26.58	चम	सडप	-	-	1400	1400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	विमानपुर डाय	26.64	चम	सडप	-	-	350	350	414.39	11604	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	विमोरी डाय	38.62	चम	सडप	-	-	500	400	7864.9	19662	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	साइकलरन टक सांकेय	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	साइकलरन पर डाय मात्रा	-	-	-	-	-	8500	8000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	पुणनी शारदा-सागर चौक नहर	45.00	चम	सडप	-	-	3500	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	खोरी डाय	45.00	चम	सडप	-	-	3021	3021	4089.14	91652	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15.1	इरदई डाय खोरी पर मात्रा	45.00	चम	सडप	-	-	5400	5200	72577.2	181473	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15.2	आउटरीट बैलन	-	-	-	-	-	3500	1500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15.3	इरदई + आउटरीट बैलन	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15.4	साको टाप्का रचका	3.00	चम	इरदई डाय	-	-	225	225	30754	7668	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15.5	इरदई डाय में सांकेय	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15.6	आउटरीट डाय-आउटरीट इरदई डाय पर सांकेय	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15.7	इरदई डाय मील 13/4 पर मात्रा	-	-	-	-	-	6600	6500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15.8	इरदई डाय मील 13/4 से मील 53-00 तक सांकेय	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15.9	इरदई डाय मील 53-00 पर जल की मात्रा	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15.10	साइकलरन रचका	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	शारदा सागर जलसाग में गेट मात्रा	-	-	-	-	-	-	-	-	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	
16	सप्ताहवार में जलसाग का जलसाग फिट	-	-	-	-	-	-	-	-	889.00	889.00	889.35	912.10	114.40	916.85	819.35	821.65	823.89	824.50	823.50	822.40	822.90	822.76	822.75	822.75	822.75	822.75	822.75	822.75	822.75	822.75	822.75	822.75	822.75	822.75	822.75	822.75

नोट 1. बचका बैलन पर शारदा नदी में पानी की उपलब्धता पिछले 10 वर्षों में 75 प्रतिशत उपलब्धता में आसार पर मानी गई है।

- शारदा सागर जलसाग में जलसाग 806.38 टन इन्फ्लो तथा 200 व्यूसेक की क्षमता पर इतिवृत्त मानी गयी है।
- रोस्टर में बहुत परिवर्तन, शारदा नदी में कार्यात्मक जल उपलब्धता तथा सिंचाई की आवश्यकता को ध्यान में रखते हुए अनुसंधान परिचालन किया जा सकता है जिससे लिए किसी सम्भावित संविधि में हेतु विमान उत्तरदायी नहीं होगा।
- रोस्टर में दक्षीणी गयी नहरों में चलने में किसी भी कारण से परिवर्तन होने एवं किसी भी नहर से किसी भी नाम में पानी उपलब्धता न होने की दशा में उपलब्धताओं की फलन संविधि में सिंचाई विमान उत्तरदायी नहीं होगा।
- अधिकतम अभियन्ता, सिंचाई कार्य मण्डल सीतापुर अपने मण्डल एवं सप्ताह मण्डल, सप्तमक पानी मांग, पंचम मण्डल सिंचाई कार्य, बरेली को इसके सोमवार को उपलब्ध करायेगा।
- पानी मांग न होने पर शारदा सागर जलसाग को पटा जायेगा।
- अधिकतम अभियन्ता, शारदा सागर डाय, सीसीपीड, शारदा सागर जलसाग का डैम में रेगुलेशन आदेश के अनुसार करेंगे।

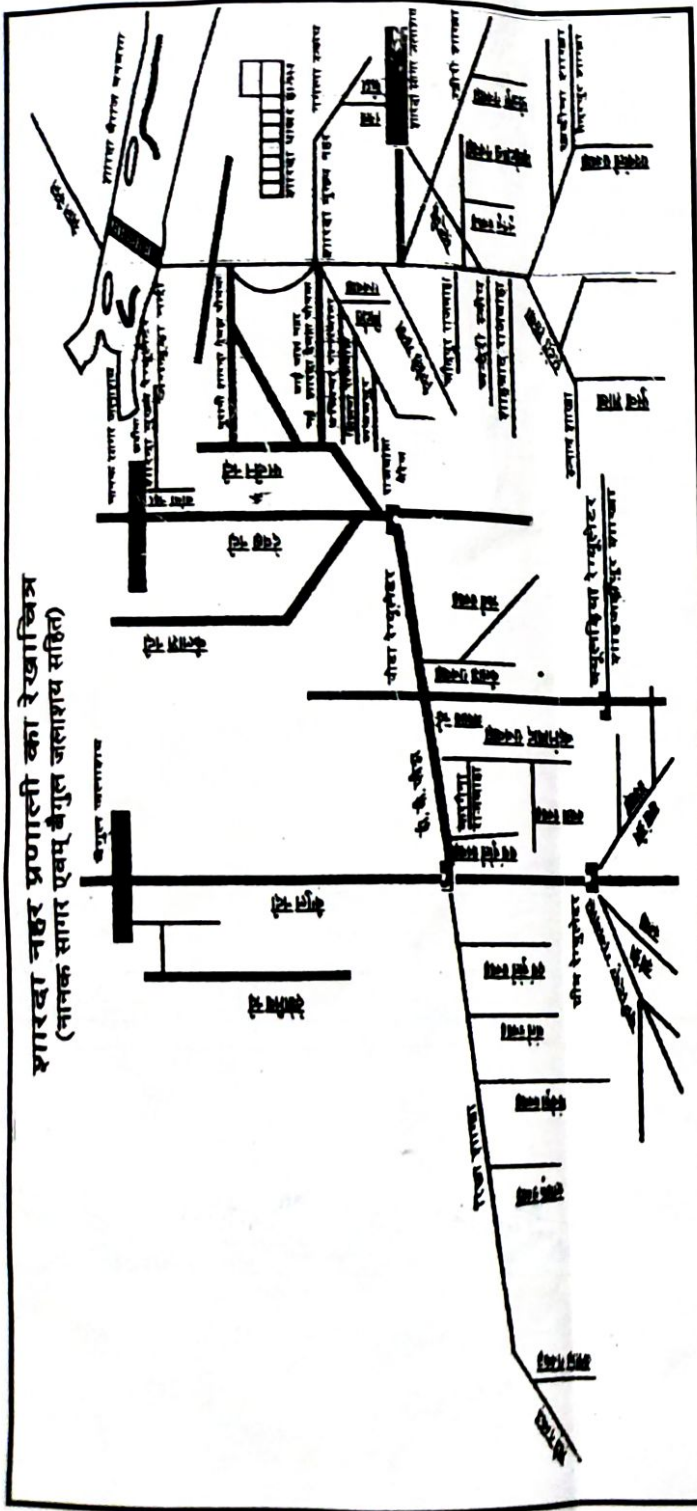
अधिकतम अभियन्ता
हैड वर्क्स खण्ड, शारदा नहर
बरेली

अधीक्षण अभियन्ता
पंचम मण्डल सिंचाई कार्य
बरेली
24.10.21

अधीक्षण अभियन्ता
सिंचाई कार्य मण्डल
सीतापुर

अधीक्षण अभियन्ता
पंचम मण्डल सिंचाई कार्य
मण्डल।

मुख्य अभियन्ता (शारदा)
सिंचाई एवं जल संचालन
उज्जैन, बरेली
04.10.21



सिंचाई विभाग, उत्तर प्रदेश

शारदा नहर प्रणाली



सिंचनेन समृद्धि भवति

रोस्टर

रबी रोस्टर 1429 फसली (2021-22)

प्रारम्भ 07.10.2021 से दिनांक 31.03.2022

पंचम मण्डल, सिंचाई कार्य, बरेली

राजीव कुमार सिंह

अधिशासी अभियन्ता
हैडवर्क्स खण्ड, शारदा नहर,
बरेली

फोन (कार्या.) 2427419
(आवास) 2427435

शरद कुमार सिंह

अधीक्षण अभियन्ता
पंचम मण्डल सिंचाई कार्य,
बरेली

फोन (कार्या.) 2427119
(आवास) 2427120

मुख्य अभियन्ता (शारदा) सिंचाई विभाग,
उत्तर प्रदेश, लखनऊ के कार्यक्षेत्र में सम्बन्धित
प्रमारी अधिकारियों का परिचय

क्र.सं.	नाम व पद	कार्यक्षेत्र का विवरण	दूर कार्यालय
1.0	श्री शरद कुमार सिंह अधीक्षण अभियन्ता पंचम मण्डल सिंचाई कार्य बरेली।	क्रमांक 1.1 से 1.2 तक का समस्त कार्यक्षेत्र	2427119
1.1	श्री राजीव कुमार सिंह अधिशासी अभियन्ता हैडवर्क्स खण्ड, शारदा नहर बरेली	शारदा मुख्य नहर नई व पुराना शारदा देवहा पोषक, हरदोई ब्रांच से मील 23 तक आउटलेट चैनल व सबसीडियरी हरदोई ब्रांच	2427419
1.2	श्री ब्रजेश पौरवाल अधिशासी अभियन्ता शारदा सागर खण्ड, पीलीभीत।	बीसलपुर ब्रांच माधो-टाण्डा राज., चांदपुर मात्र, पुरानी व नई शारदा नगर पोषक	255949
2.0	श्री प्रभाकर प्रसाद अधीक्षण अभियन्ता सिंचाई कार्य मण्डल सीतापुर	क्रमांक 2.1 से 2.2 तक का समस्त कार्य क्षेत्र	242492
2.1	श्री राम बहादुर अधिशासी अभियन्ता सिंचाई खण्ड प्रथम लखीमपुर खीरी	खीरी ब्रांच	262948
2.2	श्री सुनील कुमार भास्कर अधिशासी अभियन्ता शाहजहाँपुर	हरदोई ब्रांच मील 23 से 53 तक निगोही ब्रांच शाहबाद राजवाहा	223843
3.0	श्री चन्द्रशेखर कुमार मंगलम अधीक्षण अभियन्ता षष्ठम मण्डल सिंचाई, कार्य, लखनऊ	क्रमांक 3.1 का समस्त कार्यक्षेत्र	2308966
3.1	श्री अखिलेश कुमार गीतम अधिशासी अभियन्ता शारदा नहर खण्ड, हरदोई	हरदोई ब्रांच मील 53 से नीचे	234448