

6	कमलावती	॥	50	OBC	सदस्य
7	रामेश चोहारी	पुं०	32	OBC	सदस्य
8	मेमूलाह	॥	70	OBC	सदस्य
9	कुलमती	स्त्री	60	SC	सदस्य
10	शाल्य पटलराजभर	पुं०	30	OBC	सदस्य
11	रामउजोगर	॥	40	OBC	सदस्य
12	जुजुय प्रकाश	॥	24	OBC	सदस्य
13	जितेंद्र	॥	26	SC	सदस्य
14					
15					

III- सामान्य विवरण

6-	2011 की जनगणना के अनुसार	वर्तमान पंचायत/आंगनवाड़ी रिकार्ड के अनुसार
	जनसंख्या 1301	जनसंख्या 2526
	परिवारों की संख्या 216	परिवारों की संख्या 215
	महिलाओं की संख्या 641	महिलाओं की संख्या 1240
	पुरुषों की संख्या 660	पुरुषों की संख्या 1286
	बच्चों की संख्या 196	बच्चों की संख्या 215
	एफओएचटीओसी की संख्या	एफओएचटीओसी की संख्या

7- जनसंख्या अनुमान

मध्यवर्ती चरण - वर्तमान से 15 वर्ष वर्तमान जनसंख्या से 18 प्रतिशत वृद्धि

किलोमीटर/दिन के 0.4 से 30 वर्ष वर्तमान से 30 वर्ष वर्तमान जनसंख्या में 32 प्रतिशत वृद्धि

किलोमीटर/दिन के 0.4 से 30 वर्ष वर्तमान से 30 वर्ष वर्तमान जनसंख्या में 32 प्रतिशत वृद्धि

8- वर्तमान मवेशी संख्या परपालन रिकार्ड 20

9- कृषि फसल पैटर्न अनरीफ/रही

प्रमुख फसलें	खरीफ	रबी
गन्ना		
धान	✓	
मक्का		
कपास		
गेहूँ		✓
अन्य		

10- औसत जल वर्षा मिमी में 1318 M.M

11- स्थलाकृति समतल, बलान, आदि समतल

12- स्थिति विश्लेषण

13- क्या संसाधन मानचित्रण किया गया है? हां / नहीं

ग्राम कार्ययोजना के साथ मानचित्र संलग्न करें

14- क्या सामाजिक मानचित्रण किया गया है? हां / नहीं

ग्राम कार्ययोजना के साथ मानचित्र संलग्न करें

14-

क्र. सं.	सार्वजनिक संस्था का नाम	क्या एफओएचटीओसी उपलब्ध है? हां/नहीं	क्या वर्षा जल संयोजन संरचना उपलब्ध है? हां/नहीं	सेखा गदबों की उपलब्धता? हां/नहीं

1	स्कूल	नहीं	नहीं	नहीं
2	आंगनवाड़ी	"	"	"
3	स्वास्थ्य केन्द्र	"	"	"
4	ग्राम पंचायत भवन	"	"	"
5	अन्य	"	"	"

पानी की कुल दैनिक आवश्यकता

15- पानी की वर्तमान आवश्यकता 138980 जनसंख्या दर 55 केल/एल/डी प्रति व्यक्ति

— स्त्रियों के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता _____ केल/एल/डी

शेड़ी कुलों की आवश्यक संख्या _____

मध्यवर्ती चरण के लिए पानी की आवश्यकता — जनसंख्या दर 55 केल/एल/डी प्रति व्यक्ति

अंतिम चरण के लिए पानी की आवश्यकता — जनसंख्या दर 55 केल/एल/डी प्रति व्यक्ति

पानी आपूर्ति का इतिवृत्त

16- गांव में पानी की आपूर्ति/उपलब्धता का इतिवृत्त, सूखा/अकाल/चक्रवात/बाढ़ या किसी अन्य प्राकृतिक आपदा का पैटर्न, पानी की उपलब्धता की सामान्य प्रवृत्ति

17- आपातकालीन व्यवस्था का कोई इतिवृत्त जैसे टर्कियों, रेल गाड़ियों आदि के माध्यम से पानी की आपूर्ति।

18- पानी की आपूर्ति से संबंधित आंशिक कार्य, स्रोत को मजबूत करनेका इतिवृत्त नहीं

19- जल जनित रोगों का इतिवृत्त हां

पानी की गुणवत्ता

20- फील्ड परीक्षण किट/वायल का उपयोग करके समुदाय के साथ जल गुणवत्ता की चौकसी के लिए अभिनिर्धारित तरीके _____

21- सैनिटी निरीक्षण के लिए अभिनिर्धारित तरीके _____

22- जल आपूर्ति योजना में इस्तेमाल किए जाने वाले मौजूदा/प्रस्तावित पेयजल स्रोतों के पानी की गुणवत्ता स्रोत का नाम अवस्थिति _____

स्रोत	मापदण्ड	तरीका	परिणाम
	गंदगी	दृश्य तुलना	
	पीरूच	पट्टी रंग तुलना	
	पूर्ण लवणता	टिट्रिमेटिक विधि	
	पूर्ण क्षारीयता	टिट्रिमेटिक विधि	
	क्लोराइड	टिट्रिमेटिक विधि	
	अमोनिया	दृश्य रंग तुलना	
	फास्फेट	दृश्य रंग तुलना	
	अवशिष्ट क्लोरीन	दृश्य रंग तुलना	
	आयरन	दृश्य रंग तुलना	
	नाइट्रेट	दृश्य रंग तुलना	
	फ्लोराइड	दृश्य रंग तुलना	
	आर्सेनिक हाट स्पॉट में	दृश्य रंग तुलना	

कपडे धोने/ स्नान करने का स्थान

- 23- यह संभावना है कि गांव के कुछ गरीब इलाकों में कपडे धोने/स्नान करने के लिए या नल कनेक्शन के लिए पर्याप्त जगह न हो। ऐसे अभिनिर्धारित स्थानों की संख्या, जिनमें कपडे धोने/स्नान करने के स्थान उपलब्ध कराए जाने हैं.....

अनस्थिति का नाम	घरों की संख्या	आबादी
एग्रा-प	10	60

स्रोत स्थायित्व

- 24- भू-जल स्रोत के मामले में, क्या बोरवेल रिचार्ज संरचना है? हां/नहीं हां
- 25- गांव में उन मौजूदा जल भंडारों की सूची जिनका काया कल्प/मरम्त कार्य किया जाना आवश्यक है।
गंदे जल का प्रबन्धन
- 26- उत्पन्न गंदा जल जल आपूर्ति का 65 प्रतिशत..... के 0एल0डी0 अलग-अलग सोखता गडढों वाले परिवारों की संख्या.....
उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोखता गडढों की आवश्यकता है..... 6
आवश्यक सामुदायिक सोखता गडढों की संख्या.....
क्या अपशिष्ट तलछट तालाब की आवश्यकता है? हां / नहीं हां
यदि हां तो क्या इसके लिए स्थान अभिनिर्धारित किया गया है..... हां
यदि नहीं तो गंदे जल के प्रबन्धन के लिए कौन से अन्य उपाय अपनाये जाने चाहिए.....

III- जल आपूर्ति योजना

- 27- निम्नलिखित में से किस श्रेणी के तहत एफ0एच0टी0सी0 प्रदान किए जाएंगे
- * अंतिम छोर तक पहुंच के लिए पूर्ववर्ती एन0आर0डी0डब्ल्यू0पी0 के तहत शुरू की गयी योजनाओं की रेटोफिटिंग
 - * पूर्ण हो चुके आर0 डब्ल्यू0एस0 की रेटोफिटिंग ताकि इसे जे0जे0एम0 के अनुकूल बनाया जा सके
 - * निर्धारित गुणवत्ता वाले पर्याप्त भू-जल /स्प्रिंग वाटर/ स्थानीय या धरातलीय जल वाले गावों में एस0वी0एस0 ✓
 - * शोधन की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भू-जल वाले गावों में एस0वी0एस0
 - * वाटर ग्रिड/क्षेत्रीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले एस0वी0एस0 ✓
 - * मिनी सौर उर्जा आधारित पी0डब्ल्यू0एस0 जो एकान्त/आदिवासी बस्तियों में स्थित हैं।
- 28- अभिनिर्धारित जल स्रोत से जल प्राप्त करने की तकनीकी-आर्थिक और सामाजिक-आर्थिक मूल्यांकन के आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना..... निम्नलिखित एवं ग्रामीण आवांति..... इस योजना के लिए

अभिनिर्धारित भूमि वह तारीख, जिस पर यह भूमि पी०एच०ई०डी०/आर०डब्ल्यू०एस०
को सौंप दी जाएगी योजना की लागत DPR के अनुसार भारत सरकार का हिस्सा
राज्य सरकार का हिस्सा ग्राम पंचायत/समुदाय का हिस्सा

अधिकतम 10%

व्यक्तिगत/घरेलू अंशदान वार्षिक प्रचालन व रख-रखाव शुल्क 50-100 व्यक्तिगत/घरेलू
मासिक जल आपूर्ति शुल्क/प्रयोक्ता शुल्क 50-100 कोई दूरस्थ बसावट हो तो, अभिनिर्धारित
पी०डब्ल्यू०एस०

III- मेल-जोल

निम्नलिखित तालिका में उन संभावित योजनाओं का उल्लेख किया गया है जिसके तहत गतिविधियाँ/निधि मेल-जोल संभव है। ग्राम समुदाय द्वारा ग्राम की आवश्यकताओं के अनुसार अभिनिर्धारित योजनाओं के प्रस्ताव भेजे जाने हैं।

29-

योजना का नाम	केन्द्र/राज्य सरकार का विभाग	संभावित गतिविधियाँ जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
चौदहवाँ वित्त आयोग ✓	ग्राम पंचायत ✓	ग्रे-वाटर मैनेजमेन्ट, डेरेनेज सिस्टम आदि।	राज्य निधि
स्वच्छ भारत मिशन एस०बी०एम०-जी० ✓	घजल एवं स्वच्छता विभाग, जल शक्ति मंत्रालय ✓	ग्रे-वाटर मैनेजमेन्ट, सोखता गड्डे व्यक्तिगत/सामुदायिक अपशिष्ट, तलछट तालाब आदि।	मिशन निधि
एम०जी०एन०आर०ई०जी०एस०	ग्रामीण विकास मंत्रालय ✓	प्रकृतिक संसाधन प्रबंधन एन०आर०एम० घटक के तहत सभी जल संरक्षण गतिविधियाँ	अनुभव पर नतीजे VWS
एकीकृत वाटरशेड प्रबंधन कार्यक्रम आइ०ग०डब्ल्यू०एम०पी०	भूमि संसाधन विभाग	वाटरशेड प्रबंधन/आर०डब्ल्यू०एच०/कृत्रिम पुर्नभरण, जल निकायों का निर्माण/वृद्धि आदि	
जल भण्डारों की मरम्मत, नवीनीकरण और जीर्णोद्धार	जल संसाधन, नदी विभाग और गंगा संरक्षण विभाग	बड़े जल भंडारों का जीर्णोद्धार	
राष्ट्रीय कृषि विकास योजना आर०के०वी०वाई०	कृषि सहकारिता और किसान कल्याण	वाटरशेड से सम्बन्धित कार्य	
स्थानमन्त्री कृषि सिंचाई योजना पी०एम०के०एस०वाई०	कृषि सहकारिता और किसान कल्याण मंत्रालय	जल की अधिक खपत वाली विभिन्न फसलों के लिए सूक्ष्म-सिंचाई का प्रावधान, एक्वीफर्स से जल की निकासी को कम करने के लिए	
क्षतिपूरक वनीकरण कोष प्रबंधन और आयोजना प्राधिकरण	पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	वनीकरण, वन पारिस्थितिकी तंत्र का पुर्नजनन, वाटरशेड विकास आदि।	
स्थानमन्त्री कौशल विकास योजना पी०एम०के०एस०वाई०	कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय	आर०डब्ल्यू०एस० योजनाओं के लिए	✓

		आवश्यक मानव संसाधनों के लिए कौशल विकास प्रशिक्षण आदि	✓
समग्र शिक्षा	मानव संसाधन विकास मंत्रालय	स्कूलों में पर्यटन जागरूकता का प्रावधान	✓
आजकाली जिला कार्यक्रम	नीति आयोग	स्वतंत्र कलेक्टर के पास समतल विधेकाधीन निधियों के तहत जल संरक्षण गतिविधियां	
जिला स्वनिज विकास निधि टीएचएचएचएच	राज्य	बड़े किसान पर जल संरक्षण गतिविधियां	
एनएचएलएलएचएच	संविधानहीन और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय एमओएचएचएच	अंतःग्राम अवसरचना	
एनएचएलएलएचएच	राज्य	अंतःग्राम अवसरचना	
संविधान के अनुच्छेद 275 1 के तहत अनुदान/जनजातीय स्व योजना टीएचएचएच	जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य	अंतःग्राम अवसरचना	
दानदाता/ प्रायोजक			✓



अवकाश के हस्ताक्षर

पीएचएचएचएच / जल संसाधन विभाग के अधिकारी का नाम और हस्ताक्षर

आईएचएचएच प्रतिनिधि का नाम और हस्ताक्षर यदें लागू हों

संकेत दियेलग

ग्राम पंचायत और/या इसकी सभ-समिति, जर्मात पीएचएचएचएच/पानी समिति/प्रयोजक समूह आदि का अवकाश

ग्राम पंचायत सचिव का नाम और फोन नंबर प्रकृति नाथक - 9975199082

जमीनी तकनीशियन का नाम और फोन नंबर

पानी की गुणवत्ता की चौकटी सुनिश्चित करने के लिए 5 महिलाओं के नाम और फोन नंबर

- 1 कुलमरी 8913399965
- 2 कमलावती 9838409264
- 3 जगन्मतिशा 9721684072
- 4 सीमा 9125457623
- 5

थ आपसेवर का नाम और फोन नंबर

अनीता 8740567288