



पंडित रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय, रायपुर छत्तीसगढ़ भारत
Pt. Ravishankar Shukla University, Raipur Chhattisgarh, India
Estd-1964 – recognized by UGC U/s 2(f) and 12 (B)
NAAC “A” Grade

CRITERION-VII

EVIDENCE(S), AS PER SOP

METRIC No. 7.1.4	Water conservation facilities available in the Institution.
<ol style="list-style-type: none">1. Rain water harvesting2. Bore well /Open well recharge3. Construction of tanks and bunds4. Waste water recycling5. Maintenance of water bodies and distribution system in the campus	

1. Gyan Sarowar (Pond):

An estimated 350,000 cubic feet (9910896.31litres) of water is collected in the pond annually. It is worth mentioning that the pond has resulted in percolation of about 1,750,000 cubic feet water in the last five years.



2. Bore well /Open well recharge:

7.1.4

विश्वविद्यालय परिसर के जलप्रदाय हेतु पम्प मोटरों की जानकारी निम्नानुसार है-

क्र०	विभाग/छात्रावास/गार्डन का नाम	पम्प मोटर की क्षमता एच.पी. में	बोरवेल की गहराई फीट में
01	गर्ल्स हास्टल (अन्दर पम्प मोटर)	7.5 एच.पी.	150 फीट
02	गर्ल्स हास्टल (बाहर पम्प मोटर)	5 एच.पी.	100 फीट
03	नवीन कन्या छात्रावास	1.5 एच.पी.	160 फीट
04	कुलपति निवास पुराना पम्पमोटर	5 एच.पी.	100 फीट
05	कुलपति निवास नया पम्पमोटर	2 एच.पी.	307 फीट
06	युटीलिटी सेन्टर पम्पमोटर	2 एच.पी.	150 फीट
07	नया मेन गेट पम्प मोटर	2 एच.पी.	350 फीट
08	इलेक्ट्रानिक्स भवन पम्प मोटर	5 एच.पी.	160 फीट
09	विज्ञान भवन पम्पमोटर	2 एच.पी.	100 सुख गया है
10	मूर्ति चौक पम्पमोटर	3 एच.पी.	450 फीट
11	एम.बी.ए भवन पम्प मोटर	2 एच.पी.	309 फीट
12	बी.एड. भवन पम्प मोटर	2 एच.पी.	160 फीट
13	नया एन.सी.एन.आर. भवन पम्प मोटर	1 एच.पी.	—
14	कम्प्यूटर साईंस भवन पम्प मोटर	5 एच.पी.	160 फीट
15	बायोटेक्नालाजी भवन पम्प मोटर	2 एच.पी.	180 फीट
16	शारीरिक शिक्षा अ०शा० भवन पम्प मोटर	3 एच.पी.	320 फीट
17	पावरग्रिड हास्टल भवन पम्प मोटर	3 एच.पी.	220 फीट
18	फार्मसी संस्थान भवन पम्प मोटर	5 एच.पी.	160 फीट
19	पुरुष छात्रावास पम्प मोटर	5 एच.पी.	320 फीट
20	प्रेस पम्प मोटर बंद है	2 एच.पी.	100 फीट
21	बेसिक साईंस सेन्टर पम्प मोटर	2 एच.पी.	180 फीट
22	क्षेत्रीय अ०शा० पम्प मोटर	2 एच.पी.	110 फीट
23	बायोसाईंस गार्डन पम्प मोटर	5 एच.पी.	180 फीट
24	प्रशासनिक भवन पम्प मोटर	5 एच.पी.	240 फीट
25	लाइब्रेरी पम्प मोटर	5 एच.पी.	100 फीट
26	प्रेक्षागृह गार्डन पम्प मोटर	3 एच.पी.	320 फीट
27	पानी टंकी पम्प मोटर	5 एच.पी.	350 फीट
28	एच.टाईप क्वाटर पम्प मोटर	5 एच.पी.	120 फीट
29	कोटा स्टेडियम पम्प मोटर	2 एच.पी.	180 फीट
30	कला भवन के सामने गार्डन पम्प मोटर	2 एच.पी.	310 फीट
31	भूविज्ञान अ०शा० पम्प मोटर	3 एच.पी.	205 फीट

15/04/2022
 SUB-INSPECTOR
 P. Rawabankar Smt
 University, RAIPUR