

पिंपरी चिंचवड महानगरपालिका
पिंपरी - ४११०१८

माहिती व तंत्रज्ञान विभाग

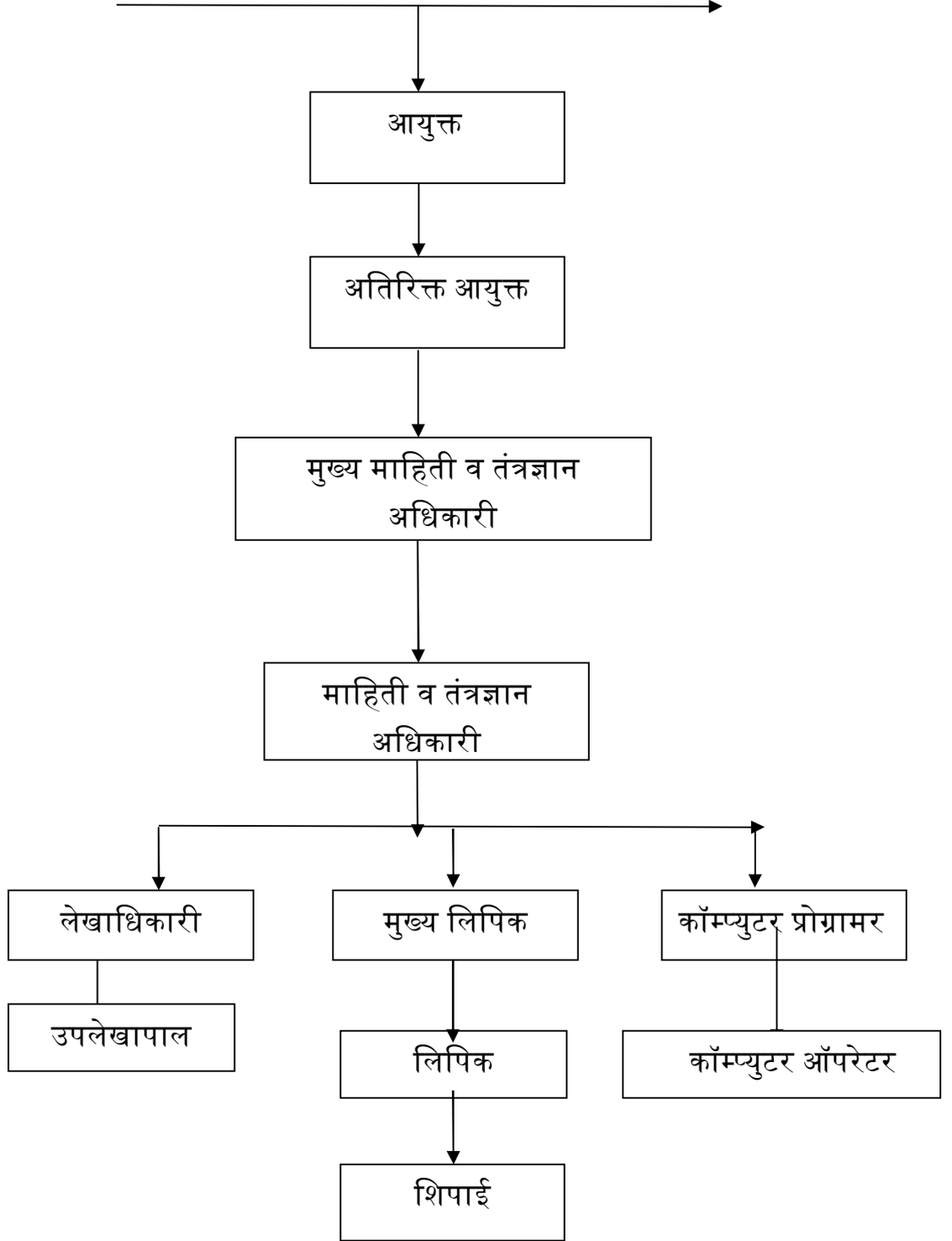
माहितीचा अधिकारी अधिनियम २००५
मधील कलम ४ (ब) अन्वये प्रसिध्द करावयाची माहिती

सन २०२५

मुद्दा क्रमांक -०१
कार्यालयाची रचना ,कार्य व कर्तव्ये यांचा तपशील
कामाचा आणि कर्तव्याचा तपशील

१	सार्वजनिक प्राधिकरणाचे नांव	माहिती व तंत्रज्ञान विभाग , पिंपरी चिंचवड महानगरपालिका
२	संपुर्ण पत्ता	माहिती व तंत्रज्ञान विभाग , ४ था मजला , मुंबई पुणे रोड पिंपरी पुणे ४११०१८
३	कार्यालय प्रमुख	मुख्य माहिती व तंत्रज्ञान अधिकारी
४	कोणत्या खात्याच्या अधिनस्त्य हे कार्यालय आहे.	आयुक्त, पिंपरी चिंचवड महानगरपालिका
५	कामाचा अहवाल कोणत्या कार्यालयाकडे सादर केला जातो.	आयुक्त, पिंपरी चिंचवड महानगरपालिका
६	अंगाकृत व्रत (Mission)	कटिबध्दा जनहिताय
७	ध्येय /धोरण (Vision)	
८	साध्य	आय.एस.ओ.९००१-२००८ मानांकन प्राप्त
९	कार्यालयाची वेळ आणि दुरध्वनी क्रमांक	सकाळी ९.४५ ते सायं ६.१५ वा.
१०	साप्ताहिक सुट्टी	सर्व शनिवार व रविवार

कार्यालयाची रचना



माहिती व तंत्रज्ञान विभाग
अधिकारी व कर्मचारी यांची माहिती

अ क्रं	वर्ग	अधिकारी/कर्मचारी माहिती संवर्ग	पद संख्या
१	१	मुख्य माहिती व तंत्रज्ञान अधिकारी	१
२	१	माहिती व तंत्रज्ञान अधिकारी	४
३	३	कॉम्प्युटर प्रोग्रामर	३
५	३	कॉम्प्युटर ऑपरेटर	२
६	३	मुख्य लिपीक	३
७	३	भांडारपाल	१
८	३	उपलेखापाल	१
९	३	लिपिक	९
१०	३	वाहनचालक	१
११	४	शिपाई	४
१२	४	मजूर	१
		एकूण	३०

तपशील, कामकाजाचा आणि कर्तव्य
कामकाज आणि कर्तव्ये

१.	विविध विभागांचे संगणकीकरण विभागाच्या आवश्यकतेनुसार करून देणे.
२.	मनपातील विविध विभागांना गरजेनुसार भांडार विभागामार्फत संगणक यंत्रणा पुरविणे.
३.	विविध संस्थांकडून ई-गव्हर्नन्स प्रकल्पाकरीता सॉफ्टवेअर तयार करून घेणे.
४.	घरबांधणी कर्ज, वाहन कर्ज व कर्मचारी भविष्य निर्वाद निधिचे कर्मचा-यांच्या खात्यामध्ये संगणकाद्वारे पोस्टिंग करणे.
५.	विविध विभागाकडून संगणक सॉफ्टवेअर व हार्डवेअर निविदा यांचे Specification तयार करून भांडार विभागास पाठविणे.
६.	मनपाची वेबसाईट अद्यावत ठेवणे.
७.	ई-गव्हर्नन्स प्रकल्पांतर्गत शासनास माहिती पाठविण्याबाबत तसेच लिज लाईनचे व ISDN LINE बाबतचे कामकाज.
८.	विविध विभागांचे सॉफ्टवेअर Implement करणे.
९.	संगणक यंत्रणा दुरुस्ती व देखभाल विषयक कामकाज
१०.	माहिती व तंत्रज्ञान I.T.संदर्भात Seminar विषयी कामकाज.

