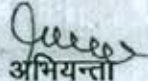


## उ०प्र० आवास एवं विकास परिषद

### पार्को की सूची।

शहर का नाम:- मेरठ  
खण्ड/वृत्त का नाम:- नि०खं०-८, मेरठ।  
योजना का नाम:- शास्त्रीनगर, मेरठ।

क्र०सं०	योजना का नाम	अवस्थिति	क्षेत्रफल/आकार (लम्बाई x चौड़ाई)	विस्तृत अभ्युक्ति
1	यो०सं०-७, शास्त्रीनगर	सैक्टर-१२	$\frac{44.00+35.50}{2} * \frac{47.00+31.50}{2} = 1550.25M^2$	
2	यो०सं०-७, शास्त्रीनगर	सैक्टर-१२	$\frac{23.00+27.60}{2} * \frac{37.50+30.00}{2} = 853.87M^2$	
3	यो०सं०-७, शास्त्रीनगर	सैक्टर-१२	$\frac{48.00+46.00}{2} * \frac{20.00+1.50}{2} = 505.25M^2$	
4	यो०सं०-७, शास्त्रीनगर	सैक्टर-१२	$\frac{37.00+39.40}{2} * \frac{30.30+32.00}{2} = 1189.93M^2$	

  
 अधिशासी अभियन्ता



उ०प्र० आवास एवं विकास परिषद

खुली जगह की सूची।

नाम:- मेरठ

वृत्त का नाम:- नि०खं०-८, मेरठ।

जगह का नाम:- शास्त्रीनगर, मेरठ।

क्र०सं०	योजना का नाम	अवस्थिति	क्षेत्रफल/आकार (लम्बाई x चौड़ाई)	विस्तृत अभ्युक्ति
1	यो०सं०-७, शास्त्रीनगर	सैक्टर-१२ व १३	$\frac{30.00+31.00}{2} * \frac{8.50+4.40}{2}$	=196.72M <sup>2</sup>
2	यो०सं०-७, शास्त्रीनगर	सैक्टर-१२ व १३	$\frac{51.00+46.00}{2} * \frac{21.20+0.70}{2}$	=531.07M <sup>2</sup>
3	यो०सं०-७, शास्त्रीनगर	सैक्टर-१२ व १३	$\frac{58.00+53.60}{2} * \frac{17.50+3.00}{2}$	=571.95M <sup>2</sup>
4	यो०सं०-७, शास्त्रीनगर	सैक्टर-१२ व १३	$\frac{6.40+8.00}{2} * \frac{10.00+5.00}{2}$	=54.00M <sup>2</sup>
5	यो०सं०-७, शास्त्रीनगर	सैक्टर-१२ व १३	$\frac{21.90+22.00}{2} * \frac{21.50+21.30}{2}$	=469.73M <sup>2</sup>
6	यो०सं०-७, शास्त्रीनगर	सैक्टर-१२ व १३	5.00x4.80	=24.00M <sup>2</sup>
7	यो०सं०-७, शास्त्रीनगर	सैक्टर-१२ व १३	$\frac{1}{2} * 15.00x18.50$	=138.75M <sup>2</sup>
8	यो०सं०-७, शास्त्रीनगर	सैक्टर-१२ व १३	$\frac{15.00+13.00}{2} * \frac{2.00+7.30}{2}$	=65.10M <sup>2</sup>
9	यो०सं०-७, शास्त्रीनगर		$\frac{61.90+34.70}{2} * \frac{32.00+54.00}{2}$	=2076.90M <sup>2</sup>

  
अधिसासी अभियन्ता



## उ०प्र० आवास एवं विकास परिषद

खुली जगह की सूची।

कला नाम:- मेरठ

प्लॉट का नाम:- नि०खं०-८, मेरठ।

जगह का नाम:- शास्त्रीनगर, मेरठ।

क्र०सं०	योजना का नाम	अवस्थिति	क्षेत्रफल/आकार (लम्बाई x चौड़ाई)	विस्तृत अभ्युक्ति
1	यो०सं०-७, शास्त्रीनगर	सैक्टर-१३	$\frac{1}{2} * 7.00 \times 9.00 = 31.50M^2$	
2	यो०सं०-७, शास्त्रीनगर	सैक्टर-१३	$\frac{8.50+13.70}{2} * \frac{12.50+6.00}{2} = 102.67M^2$	
3	यो०सं०-७, शास्त्रीनगर	सैक्टर-१३	$\frac{2.00+7.40}{2} * \frac{19.00+17.20}{2} = 85.07M^2$	
4	यो०सं०-७, शास्त्रीनगर	सैक्टर-१३	$\frac{7.20+9.00}{2} * \frac{13.70+1.50}{2} = 61.56M^2$	

अधिसासी अभियन्ता