

# उ०प्र० आवास एवं विकास परिषद

## पार्क की सूची।

शहर का नाम:- मेरठ  
ब्लॉक/वृत्त का नाम:- नि०खं०-८, मेरठ।  
जिला का नाम:- माधवपुरम, मेरठ।

क्र०सं०	योजना का नाम	अवस्थिति	क्षेत्रफल/आकार (लम्बाई x चौड़ाई)			विस्तृत अभ्युक्ति
A	यो०सं०-१०, माधवपुरम	सैक्टर-२	$\frac{12.00M + 16.50M}{2}$	$\frac{41.50M + 41.20M}{2}$	=589.24M <sup>2</sup>	
B	यो०सं०-१०, माधवपुरम	सैक्टर-२	$\frac{52.00M + 64.00M}{2}$	$\frac{31.20M + 30.00M}{2}$	=1774.80M <sup>2</sup>	
C	यो०सं०-१०, माधवपुरम	सैक्टर-२	$\frac{39.20M + 32.00M}{2}$	$\frac{23.00M + 12.50M}{2}$	=1089.36M <sup>2</sup>	
D	यो०सं०-१०, माधवपुरम	सैक्टर-२	$\frac{32.00M + 25.70M}{2}$	$\frac{30.00M + 32.00M}{2}$	=894.35M <sup>2</sup>	

*Julia*  
अधिशायी अभियन्ता

## उ०प्र० आवास एवं विकास परिषद

खुली जगह की सूची।

शहर का नाम:-

मेरठ

खण्ड/वृत्त का नाम:-

नि०खं-८, मेरठ।

योजना का नाम:-

माधवपुरम, मेरठ।

क्र०सं०	योजना का नाम	अवस्थिति	क्षेत्रफल/आकार (लम्बाई x चौड़ाई)	विस्तृत अभ्युक्ति
A	यो०सं०-10, माधवपुरम	सैक्टर-2	36.00M x 40.00M = 1440.00M <sup>2</sup>	
B	यो०सं०-10, माधवपुरम	सैक्टर-2	24.00M x 20.20M = 484.80M <sup>2</sup>	

अधिशाली अभियन्ता



## उ०प्र० आवास एवं विकास परिषद

### खेल के मैदानों की सूची।

का नाम:- मेरठ  
 /वृत्त का नाम:- नि०खं०-८, मेरठ।  
 ना का नाम:- माधवपुरम, मेरठ।

क्र०सं०	योजना का नाम	अवस्थिति	क्षेत्रफल/आकार (लम्बाई x चौड़ाई)	विस्तृत अभ्युक्ति
A	यो०सं०-१०, माधवपुरम	सैक्टर-२	100.00M x $\frac{55.00M+60.00M}{2}$ =5750.00M <sup>2</sup>	
B	यो०सं०-१०, माधवपुरम	सैक्टर-२	46.00M x 64.00M =2944.00M <sup>2</sup>	

अधिशायी अभियन्ता

उ०प्र० आवास एवं विकास परिषद  
पार्क की सूची।

नाम:- मेरठ  
वृत्त का नाम:- नि०खं०-८, मेरठ।  
पार्क का नाम:- माधवपुरम, मेरठ।

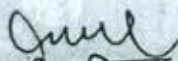
क्र०सं०	योजना का नाम	अवस्थिति	क्षेत्रफल/आकार (लम्बाई x चौड़ाई)	विस्तृत अभ्युक्ति
A	यो०सं०-१०, माधवपुरम	सेक्टर-४	६०.००M X ३९.००M =२३४०.००M <sup>२</sup>	

  
अधिसासी अभियन्ता

उ०प्र० आवास एवं विकास परिषद  
खुली जगह की सूची।

प्लान नाम:- मेरठ  
/वृत्त का नाम:- नि०खं०-८, मेरठ।  
जना का नाम:- माधवपुरम, मेरठ।

क्र०सं०	योजना का नाम	अवस्थिति	क्षेत्रफल/आकार (लम्बाई x चौड़ाई)	विस्तृत अभ्युक्ति
A	यो०सं०-१०, माधवपुरम	सैक्टर-४	$\frac{16.30M + 15.70M}{2}$ $\frac{23.50M + 23.00M}{2}$	=37.20M <sup>2</sup>
B	यो०सं०-१०, माधवपुरम	सैक्टर-४	$\frac{14.40M + 16.70M}{2}$ $\frac{24.30M + 24.00M}{2}$	=315.53M <sup>2</sup>
C	यो०सं०-१०, माधवपुरम	सैक्टर-४	27.20M X 35.00Mx30.00	=952.00M <sup>2</sup>
D	यो०सं०-१०, माधवपुरम	सैक्टर-४	$\frac{34.00M + 35.00M}{2}$ X 21.00M	=37.20M <sup>2</sup>
E	यो०सं०-१०, माधवपुरम	सैक्टर-४	25.70M X $\frac{41.50M+41.00M}{2}$	=1060.13M <sup>2</sup>
F	यो०सं०-१०, माधवपुरम	सैक्टर-४	$\frac{42.23M + 41.60M}{2}$ X 23.00M	=964.05M <sup>2</sup>
G	यो०सं०-१०, माधवपुरम	सैक्टर-४	34.15M X $\frac{21.30M+16.20M}{2}$	=640.31M <sup>2</sup>
H	यो०सं०-१०, माधवपुरम	सैक्टर-४	$\frac{18.00M + 17.70M}{2}$ $\frac{30.60M + 28.40M}{2}$	=576.58M <sup>2</sup>
I	यो०सं०-१०, माधवपुरम	सैक्टर-४	$\frac{15.40M + 16.30M}{3}$ X 37.70M	=597.55M <sup>2</sup>
J	यो०सं०-१०, माधवपुरम	सैक्टर-४	30.50M X 28.50M	=869.25M <sup>2</sup>
K	यो०सं०-१०, माधवपुरम	सैक्टर-४	$\frac{28.00M + 26.80M}{2}$ $\frac{10.60M + 8.00M}{2}$	=509.64M <sup>2</sup>
L	यो०सं०-१०, माधवपुरम	सैक्टर-४	$\frac{33.00M + 31.15M}{2}$ $\frac{10.00M + 8.00M}{2}$	=288.72M <sup>2</sup>

  
अधिशाली अभियन्ता