



№	X, м	Y, м
1	628022.8488	4140202.9812
2	628028.1938	4140202.9812
3	628027.7204	41402018.3013
4	628028.2318	4140200.2913
5	628028.3510	4140200.2913
6	628028.0190	4140201.3917
7	628028.1500	4140202.4113
8	628028.9328	4140203.7924
9	628028.9328	4140202.4113
10	628028.2239	4140201.3917
11	628028.0292	4140201.7900
12	628028.4222	4140201.8304
13	628028.3481	4140201.7900
14	628028.4298	4140202.4113
15	628028.5076	4140202.2700
16	628028.5076	4140202.2700
17	628028.4298	4140201.8304
18	628028.4298	4140202.4113
19	628028.5076	4140202.2700
20	628028.5076	4140202.2700
21	628028.4298	4140202.4113

ПРОЕКЦИЯ: КОСМИЧЕСКАЯ  
 СИСТЕМА КООРДИНАТ: СТРАНИЦА  
 ДАННЫЕ ОБ ОБОБЩЕННОМ ПОЛУЧАЕМОМ  
 ПО ЛИН. КАД. 3025, 3026, 3027, 3028 (К. 0208/01/002/003)  
 ДАННЫЕ ОБОБЩЕНЫ С ПОСРЕДСТВОМ ПОЛИНОМИАЛЬНОГО  
 СПРАВОЧНИКА (04/17/2013)  
 № 14 009 000 0000  
 3025/02/003

Диаметр 1,60 м (3025/02/003/001/001/001) **3828/2008** м  $\mu$   
 ( 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 )  $\mu$  **8102** м  $\mu$   
 ( 2, 3, 8) 46 ( . . . 243 (8,3.2008) )  $\mu$   
 201. **3828/2008** м  $\mu$   
 6811/177  
 ( 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 )  $\mu$  **8102** м  $\mu$   
 ( 2, 3, 8) 46 ( . . . 243 (8,3.2008) )  $\mu$   
 201. **3828/2008** м  $\mu$   
 6811/177  
 ( 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 )  $\mu$  **8102** м  $\mu$   
 ( 2, 3, 8) 46 ( . . . 243 (8,3.2008) )  $\mu$   
 201. **3828/2008** м  $\mu$   
 6811/177

Диаметр 1,60 м (3025/02/003/001/001/001) **3828/2008** м  $\mu$

Диаметр 1,60 м (3025/02/003/001/001/001) **3828/2008** м  $\mu$

Диаметр 1,60 м (3025/02/003/001/001/001) **3828/2008** м  $\mu$

3828/2008

1:500

2013

01