

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: <b>МСК – 76 (зона 1)</b>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	386765.20	1318871.56	Геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$ , $Mt = 0,10$	–
2	386766.20	1318871.83	Геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$ , $Mt = 0,10$	–
3	386766.93	1318872.56	Геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$ , $Mt = 0,10$	–
4	386767.20	1318873.56	Геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$ , $Mt = 0,10$	–
5	386766.93	1318874.56	Геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$ , $Mt = 0,10$	–
6	386766.20	1318875.29	Геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$ , $Mt = 0,10$	–
7	386739.44	1318890.42	Геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$ , $Mt = 0,10$	–
8	386737.90	1318886.70	Геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$ , $Mt = 0,10$	–
9	386764.22	1318871.82	Геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$ , $Mt = 0,10$	–
1	386765.20	1318871.56	Геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$ , $Mt = 0,10$	–
12	386722.59	1318899.96	Геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$ , $Mt = 0,10$	–
13	386671.05	1318929.10	Геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$ , $Mt = 0,10$	–
14	386671.23	1318943.47	Геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$ , $Mt = 0,10$	–
15	386667.23	1318943.47	Геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$ , $Mt = 0,10$	–
16	386667.04	1318927.96	Геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$ , $Mt = 0,10$	–
17	386667.31	1318926.94	Геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$ , $Mt = 0,10$	–
18	386668.04	1318926.21	Геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$ , $Mt = 0,10$	–
10	386721.60	1318895.92	Геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$ , $Mt = 0,10$	–
11	386722.04	1318896.96	Геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$ , $Mt = 0,10$	–
12	386722.59	1318899.96	Геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$ , $Mt = 0,10$	–