

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта с.Назино					
1. Система координат <u>МСК-70, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	756681.46	2316921.00	Картометрический метод	1.00	–
2	756325.88	2317691.87	Картометрический метод	1.00	–
3	756517.82	2317834.69	Картометрический метод	1.00	–
4	756466.64	2318032.03	Картометрический метод	1.00	–
5	756042.95	2318206.69	Картометрический метод	1.00	–
6	755739.50	2317980.34	Картометрический метод	1.00	–
7	755572.31	2317833.64	Картометрический метод	1.00	–
8	755564.11	2317826.44	Картометрический метод	1.00	–
9	755552.85	2317816.56	Картометрический метод	1.00	–
10	755474.50	2317747.82	Картометрический метод	1.00	–
11	755388.13	2317672.03	Картометрический метод	1.00	–
12	755629.61	2317144.63	Картометрический метод	1.00	–
13	755804.14	2316703.78	Картометрический метод	1.00	–
14	755872.57	2316695.75	Картометрический метод	1.00	–
15	756051.91	2316271.47	Картометрический метод	1.00	–
16	756294.23	2316049.34	Картометрический метод	1.00	–
17	756556.74	2316226.02	Картометрический метод	1.00	–
18	756446.49	2316424.06	Картометрический метод	1.00	–
19	756513.56	2316565.89	Картометрический метод	1.00	–
20	756516.17	2316571.43	Картометрический метод	1.00	–
21	756519.74	2316578.99	Картометрический метод	1.00	–
22	756522.28	2316584.34	Картометрический метод	1.00	–
1	756681.46	2316921.00	Картометрический метод	1.00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение	Координаты, м				

характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–