

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Трубецкая Дача

(наименование объекта, местоположение границ которого
описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
деревня Трубецкая Дача		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Лежневский район, д. Трубецкая Дача
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	475165
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			СК 1963 г.		
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	263460,88	203424,35			-
2	263489,02	203388,05			-
3	263487,26	203369,72			-
4	263485,54	203349,35			-
5	263503,33	203349,55			-
6	263527,33	203327,44			-
7	263589,94	203381,06			-
8	263612,11	203346,72			-
9	263647,7	203347,12			-
10	263651,98	203320,72			-
11	263664,14	203296,45			-

Трубецкая Дача

12	263723,3	203309,32			-
13	263760,63	203328,06			-
14	263776,04	203360,8			-
15	263791,76	203369,11			-
16	263821,56	203357,24			-
17	263874,92	203359,89			-
18	263880,94	203351,81			-
19	263871,56	203311,01			-
20	263875,92	203278,51			-
21	263900,22	203231,99			-
22	263945,72	203230,47			-
23	264020,71	203241,5			-
24	264066,13	203246,08			-
25	264065,98	203258,29			-
26	264034,28	203264,03			-
27	264008,4	203277,98			-
28	264032,05	203284,36			-
29	264069,51	203292,92			-
30	264081,95	203246,26			-
31	264098,9	203154,9			-
32	264136,76	203130,91			-
33	264182,23	203131,43			-
34	264212,01	203121,59			-
35	264287,03	203130,58			-
36	264356,27	203127,3			-
37	264381,54	203162,18			-
38	264397,23	203172,53			-
39	264424,81	203180,99			-
40	264424,41	203213,54			-
41	264412,34	203229,68			-
42	264367,05	203214,92			-
43	264337,57	203200,34			-
44	264312,38	203159,36			-
45	264290,61	203161,15			-
46	264272,54	203183,32			-
47	264313,14	203257,03			-
48	264342,7	203265,51			-
49	264413,86	203266,32			-
50	264413,64	203284,63			-
51	264391,74	203296,59			-
52	264353,55	203347,02			-
53	264351,22	203375,48			-
54	264388,6	203390,15			-
55	264404,22	203406,6			-
56	264381,82	203459,25			-
57	264310,27	203488,96			-
58	264316,64	203496,98			-
59	264315,41	203543,94			-
60	264314,67	203603,47			-
61	264348,99	203634,95			-
62	264340,88	203731,43			-
63	264328,14	203813,32			-
64	264254,77	203820,42			-

65	264151,07	203786,17			-
66	264143,93	203828,89			-
67	264137,97	203830,86			-
68	264118,56	203802,15			-
69	264112,2	203836,67			-
70	264131,84	203847,07			-
71	264151,23	203877,81			-
72	264144,97	203904,19			-
73	264123,18	203908,01			-
74	264091,57	203905,62			-
75	264074,16	203874,9			-
76	264056,57	203858,42			-
77	264019,08	203851,89			-
78	264017,64	203809,14			-
79	264012,31	203760,25			-
80	263982,68	203757,88			-
81	263976,45	203782,22			-
82	263966,08	203820,76			-
83	263942,11	203840,84			-
84	263920,39	203838,56			-
85	263908,9	203807,9			-
86	263923,17	203773,48			-
87	263955,23	203739,25			-
88	263921,78	203726,66			-
89	263892,37	203705,98			-
90	263886,27	203720,16			-
91	263881,68	203770,97			-
92	263863,81	203776,87			-
93	263854,41	203738,11			-
94	263846,91	203705,47			-
95	263830,91	203719,53			-
96	263826,4	203764,24			-
97	263812,36	203780,36			-
98	263782,81	203771,88			-
99	263753,24	203765,44			-
100	263753,56	203738,99			-
101	263706,07	203742,52			-
102	263682,69	203713,77			-
103	263664,47	203748,15			-
104	263630,9	203745,74			-
105	263569,63	203743			-
106	263506,7	203715,84			-
107	263431,98	203682,43			-
108	263389,25	203620,9			-
109	263364,56	203539,23			-
110	263386,4	203531,34			-
111	263414	203537,76			-
112	263436,03	203515,63			-
113	263468,46	203450,89			-
114	263461,88	203427,86			-
1	263460,88	203424,35			-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

