

МЕЖЕВОЙ ПЛАН**Сведения о выполненных измерениях и расчетах****1. Метод определения координат характерных точек границ земельных участков и их частей**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка	Метод определения координат
1	2	3
1	39:03:060016:10:3У1	аналитический метод
2	39:03:060016:10:3У2	аналитический метод
3	39:03:060016:10:3У3	аналитический метод
4	39:03:060016:10:3У4	аналитический метод
5	39:03:060016:10:3У5	аналитический метод
6	39:03:060016:10:3У6	аналитический метод
7	39:03:060016:10:3У7	аналитический метод
8	39:03:060016:10:3У8	аналитический метод
9	39:03:060016:10:3У9	аналитический метод
10	39:03:060016:10:3У10	аналитический метод
11	39:03:060016:10:3У11	аналитический метод
12	39:03:060016:10:3У12	аналитический метод
13	39:03:060016:10:3У13	аналитический метод
14	39:03:060016:10:3У14	аналитический метод
15	39:03:060016:10:3У15	аналитический метод
16	39:03:060016:10:3У16	аналитический метод
17	39:03:060016:10:3У17	аналитический метод
18	39:03:060016:10:3У18	аналитический метод
19	39:03:060016:10:3У19	аналитический метод
20	39:03:060016:10:3У20	аналитический метод
21	39:03:060016:10:3У21	аналитический метод
22	39:03:060016:10:3У22	аналитический метод
23	39:03:060016:10:3У23	аналитический метод
24	39:03:060016:10:3У24	аналитический метод
25	39:03:060016:10:3У25	аналитический метод
26	39:03:060016:10:3У26	аналитический метод
27	39:03:060016:10:3У27	аналитический метод
28	39:03:060016:10:3У28	аналитический метод
29	39:03:060016:10:3У29	аналитический метод
30	39:03:060016:10:3У30	аналитический метод
31	39:03:060016:10:3У31	аналитический метод
32	39:03:060016:10:3У32	аналитический метод
33	39:03:060016:10:3У33	аналитический метод
34	39:03:060016:10:3У34	аналитический метод
35	39:03:060016:10:3У35	аналитический метод
36	39:03:060016:10:3У36	аналитический метод
37	39:03:060016:10:3У37	аналитический метод
38	39:03:060016:10:3У38	аналитический метод
39	39:03:060016:10:3У39	аналитический метод
40	39:03:060016:10:3У40	аналитический метод
41	39:03:060016:10:3У41	аналитический метод
42	39:03:060016:10:3У42	аналитический метод

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения о выполненных измерениях и расчетах

1	2	3
43	39:03:060016:10:3Y43	аналитический метод
44	39:03:060016:10:3Y44	аналитический метод
45	39:03:060016:10:3Y45	аналитический метод
46	39:03:060016:10:3Y46	аналитический метод
47	39:03:060016:10:3Y47	аналитический метод
48	39:03:060016:10:3Y48	аналитический метод
49	39:03:060016:10:3Y49	аналитический метод
50	39:03:060016:10:3Y50	аналитический метод
51	39:03:060016:10:3Y51	аналитический метод
52	39:03:060016:10:3Y52	аналитический метод
53	39:03:060016:10:3Y53	аналитический метод
54	39:03:060016:10:3Y54	аналитический метод
55	39:03:060016:10:3Y55	аналитический метод
56	39:03:060016:10:3Y56	аналитический метод
57	39:03:060016:10:3Y57	аналитический метод
58	39:03:060016:10:3Y58	аналитический метод
59	39:03:060016:10:3Y59	аналитический метод
60	39:03:060016:10:3Y60	аналитический метод
61	39:03:060016:10:3Y61	аналитический метод
62	39:03:060016:10:3Y62	аналитический метод
63	39:03:060016:10:3Y63	аналитический метод
64	39:03:060016:10:3Y64	аналитический метод
65	39:03:060016:10:3Y65	аналитический метод
66	39:03:060016:10:3Y66	аналитический метод
67	39:03:060016:10:3Y67	аналитический метод
68	39:03:060016:10:3Y68	аналитический метод
69	39:03:060016:10:3Y69	аналитический метод
70	39:03:060016:10:3Y70	аналитический метод
71	39:03:060016:10:3Y71	аналитический метод
72	39:03:060016:10:3Y72	аналитический метод
73	39:03:060016:10:3Y73	аналитический метод
74	39:03:060016:10:3Y74	аналитический метод
75	39:03:060016:10:3Y75	аналитический метод
76	39:03:060016:10:3Y76	аналитический метод
77	39:03:060016:10:3Y77	аналитический метод
78	39:03:060016:10:3Y78	аналитический метод
79	39:03:060016:10:3Y79	аналитический метод
80	39:03:060016:10:3Y80	аналитический метод
81	39:03:060016:10:3Y81	аналитический метод
82	39:03:060016:10:3Y82	аналитический метод
83	39:03:060016:10:3Y83	аналитический метод
84	39:03:060016:10:3Y84	аналитический метод
85	39:03:060016:10:3Y85	аналитический метод
86	39:03:060016:10:3Y86	аналитический метод
87	39:03:060016:10:3Y87	аналитический метод

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения о выполненных измерениях и расчетах

1	2	3
88	39:03:060016:10:3Y88	аналитический метод
89	39:03:060016:10:3Y89	аналитический метод
90	39:03:060016:10:3Y90	аналитический метод
91	39:03:060016:10:3Y91	аналитический метод
92	39:03:060016:10:3Y92	аналитический метод
93	39:03:060016:10:3Y93	аналитический метод
94	39:03:060016:10:3Y94	аналитический метод
95	39:03:060016:10:3Y95	аналитический метод
96	39:03:060016:10:3Y96	аналитический метод
97	39:03:060016:10:3Y97	аналитический метод
98	39:03:060016:10:3Y98	аналитический метод
99	39:03:060016:10:3Y99	аналитический метод
100	39:03:060016:10:3Y100	аналитический метод
101	39:03:060016:10:3Y101	аналитический метод
102	39:03:060016:10:3Y102	аналитический метод
103	39:03:060016:10:3Y103	аналитический метод
104	39:03:060016:10:3Y104	аналитический метод
105	39:03:060016:10:3Y105	аналитический метод
106	39:03:060016:10:3Y106	аналитический метод
107	39:03:060016:10:3Y107	аналитический метод
108	39:03:060016:10:3Y108	аналитический метод
109	39:03:060016:10:3Y109	аналитический метод
110	39:03:060016:10:3Y110	аналитический метод
111	39:03:060016:10:3Y111	аналитический метод
112	39:03:060016:10:3Y112	аналитический метод
113	39:03:060016:10:3Y113	аналитический метод
114	39:03:060016:10:3Y114	аналитический метод
115	39:03:060016:10:3Y115	аналитический метод
116	39:03:060016:10:3Y116	аналитический метод
117	39:03:060016:10:3Y117	аналитический метод
118	39:03:060016:10:3Y118	аналитический метод
119	39:03:060016:10:3Y119	аналитический метод
120	39:03:060016:10:3Y120	аналитический метод
121	39:03:060016:10:3Y121	аналитический метод
122	39:03:060016:10:3Y122	аналитический метод
123	39:03:060016:10:3Y123	аналитический метод
124	39:03:060016:10:3Y124	аналитический метод
125	39:03:060016:10:3Y125	аналитический метод
126	39:03:060016:10:3Y126	аналитический метод
127	39:03:060016:10:3Y127	аналитический метод
128	39:03:060016:10:3Y128	аналитический метод
129	39:03:060016:10:3Y129	аналитический метод
130	39:03:060016:10:3Y130	аналитический метод
131	39:03:060016:10:3Y131	аналитический метод
132	39:03:060016:10:3Y132	аналитический метод

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения о выполненных измерениях и расчетах

1	2	3
133	39:03:060016:10:3У133	аналитический метод
134	39:03:060016:10:3У134	аналитический метод
135	39:03:060016:10:3У135	аналитический метод
136	39:03:060016:10:3У136	аналитический метод
137	39:03:060016:10:3У137	аналитический метод
138	39:03:060016:10:3У138	аналитический метод
139	39:03:060016:10:3У139	аналитический метод
140	39:03:060016:10:3У140	аналитический метод
141	39:03:060016:10:3У141	аналитический метод
142	39:03:060016:10:3У142	аналитический метод
143	39:03:060016:10:3У143	аналитический метод
144	39:03:060016:10:3У144	аналитический метод
145	39:03:060016:10:3У145	аналитический метод
146	39:03:060016:10:3У146	аналитический метод
147	39:03:060016:10:3У147	аналитический метод
148	39:03:060016:10:3У148	аналитический метод
149	39:03:060016:10:3У149	аналитический метод
150	39:03:060016:10:3У150	аналитический метод
151	39:03:060016:10:3У151	аналитический метод
152	39:03:060016:10:3У24/чзу1	аналитический метод
153	39:03:060016:10:3У25/чзу1	аналитический метод
154	39:03:060016:10:3У26/чзу1	аналитический метод
155	39:03:060016:10:3У27/чзу1	аналитический метод
156	39:03:060016:10:3У28/чзу1	аналитический метод
157	39:03:060016:10:3У29/чзу1	аналитический метод
158	39:03:060016:10:3У30/чзу1	аналитический метод
159	39:03:060016:10:3У31/чзу1	аналитический метод
160	39:03:060016:10:3У32/чзу1	аналитический метод
161	39:03:060016:10:3У33/чзу1	аналитический метод
162	39:03:060016:10:3У34/чзу1	аналитический метод
163	39:03:060016:10:3У35/чзу1	аналитический метод
164	39:03:060016:10:3У36/чзу1	аналитический метод
165	39:03:060016:10:3У37/чзу1	аналитический метод
166	39:03:060016:10:3У38/чзу1	аналитический метод
167	39:03:060016:10:3У39/чзу1	аналитический метод
168	39:03:060016:10:3У40/чзу1	аналитический метод
169	39:03:060016:10:3У41/чзу1	аналитический метод
170	39:03:060016:10:3У55/чзу1	аналитический метод
171	39:03:060016:10:3У56/чзу1	аналитический метод
172	39:03:060016:10:3У57/чзу1	аналитический метод
173	39:03:060016:10:3У58/чзу1	аналитический метод
174	39:03:060016:10:3У59/чзу1	аналитический метод
175	39:03:060016:10:3У60/чзу1	аналитический метод
176	39:03:060016:10:3У61/чзу1	аналитический метод
177	39:03:060016:10:3У62/чзу1	аналитический метод

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения о выполненных измерениях и расчетах

1	2	3
178	39:03:060016:10:3У63/чзу1	аналитический метод
179	39:03:060016:10:3У64/чзу1	аналитический метод
180	39:03:060016:10:3У65/чзу1	аналитический метод
181	39:03:060016:10:3У66/чзу1	аналитический метод
182	39:03:060016:10:3У67/чзу1	аналитический метод
183	39:03:060016:10:3У68/чзу1	аналитический метод
184	39:03:060016:10:3У69/чзу1	аналитический метод
185	39:03:060016:10:3У70/чзу1	аналитический метод
186	39:03:060016:10:3У70/чзу2	аналитический метод
187	39:03:060016:10:3У120/чзу1	аналитический метод
188	39:03:060016:10:3У132/чзу1	аналитический метод
189	39:03:060016:10:3У151/чзу1	аналитический метод
190	39:03:060016:10:3У151/чзу2	аналитический метод
191	39:03:060016:10:3У151/чзу3	аналитический метод

2. Точность положения характерных точек границ земельных участков

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности положения характерных точек границ (M_t), м
1	2	3
1	39:03:060016:10:3У1	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
2	39:03:060016:10:3У2	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
3	39:03:060016:10:3У3	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
4	39:03:060016:10:3У4	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
5	39:03:060016:10:3У5	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
6	39:03:060016:10:3У6	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
7	39:03:060016:10:3У7	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
8	39:03:060016:10:3У8	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
9	39:03:060016:10:3У9	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
10	39:03:060016:10:3У10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
11	39:03:060016:10:3У11	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
12	39:03:060016:10:3У12	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
13	39:03:060016:10:3У13	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
14	39:03:060016:10:3У14	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
15	39:03:060016:10:3У15	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
16	39:03:060016:10:3У16	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
17	39:03:060016:10:3У17	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
18	39:03:060016:10:3У18	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
19	39:03:060016:10:3У19	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
20	39:03:060016:10:3У20	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
21	39:03:060016:10:3У21	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
22	39:03:060016:10:3У22	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
23	39:03:060016:10:3У23	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
24	39:03:060016:10:3У24	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
25	39:03:060016:10:3У25	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
26	39:03:060016:10:3У26	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения о выполненных измерениях и расчетах

1	2	3
27	39:03:060016:10:3Y27	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
28	39:03:060016:10:3Y28	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
29	39:03:060016:10:3Y29	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
30	39:03:060016:10:3Y30	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
31	39:03:060016:10:3Y31	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
32	39:03:060016:10:3Y32	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
33	39:03:060016:10:3Y33	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
34	39:03:060016:10:3Y34	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
35	39:03:060016:10:3Y35	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
36	39:03:060016:10:3Y36	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
37	39:03:060016:10:3Y37	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
38	39:03:060016:10:3Y38	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
39	39:03:060016:10:3Y39	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
40	39:03:060016:10:3Y40	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
41	39:03:060016:10:3Y41	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
42	39:03:060016:10:3Y42	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
43	39:03:060016:10:3Y43	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
44	39:03:060016:10:3Y44	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
45	39:03:060016:10:3Y45	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
46	39:03:060016:10:3Y46	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
47	39:03:060016:10:3Y47	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
48	39:03:060016:10:3Y48	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
49	39:03:060016:10:3Y49	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
50	39:03:060016:10:3Y50	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
51	39:03:060016:10:3Y51	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
52	39:03:060016:10:3Y52	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
53	39:03:060016:10:3Y53	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
54	39:03:060016:10:3Y54	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
55	39:03:060016:10:3Y55	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
56	39:03:060016:10:3Y56	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
57	39:03:060016:10:3Y57	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
58	39:03:060016:10:3Y58	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
59	39:03:060016:10:3Y59	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
60	39:03:060016:10:3Y60	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
61	39:03:060016:10:3Y61	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
62	39:03:060016:10:3Y62	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
63	39:03:060016:10:3Y63	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
64	39:03:060016:10:3Y64	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
65	39:03:060016:10:3Y65	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
66	39:03:060016:10:3Y66	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
67	39:03:060016:10:3Y67	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
68	39:03:060016:10:3Y68	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
69	39:03:060016:10:3Y69	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
70	39:03:060016:10:3Y70	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
71	39:03:060016:10:3Y71	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения о выполненных измерениях и расчетах

1	2	3
72	39:03:060016:10:3Y72	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
73	39:03:060016:10:3Y73	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
74	39:03:060016:10:3Y74	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
75	39:03:060016:10:3Y75	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
76	39:03:060016:10:3Y76	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
77	39:03:060016:10:3Y77	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
78	39:03:060016:10:3Y78	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
79	39:03:060016:10:3Y79	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
80	39:03:060016:10:3Y80	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
81	39:03:060016:10:3Y81	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
82	39:03:060016:10:3Y82	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
83	39:03:060016:10:3Y83	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
84	39:03:060016:10:3Y84	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
85	39:03:060016:10:3Y85	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
86	39:03:060016:10:3Y86	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
87	39:03:060016:10:3Y87	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
88	39:03:060016:10:3Y88	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
89	39:03:060016:10:3Y89	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
90	39:03:060016:10:3Y90	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
91	39:03:060016:10:3Y91	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
92	39:03:060016:10:3Y92	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
93	39:03:060016:10:3Y93	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
94	39:03:060016:10:3Y94	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
95	39:03:060016:10:3Y95	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
96	39:03:060016:10:3Y96	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
97	39:03:060016:10:3Y97	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
98	39:03:060016:10:3Y98	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
99	39:03:060016:10:3Y99	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
100	39:03:060016:10:3Y100	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
101	39:03:060016:10:3Y101	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
102	39:03:060016:10:3Y102	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
103	39:03:060016:10:3Y103	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
104	39:03:060016:10:3Y104	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
105	39:03:060016:10:3Y105	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
106	39:03:060016:10:3Y106	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
107	39:03:060016:10:3Y107	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
108	39:03:060016:10:3Y108	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
109	39:03:060016:10:3Y109	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
110	39:03:060016:10:3Y110	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
111	39:03:060016:10:3Y111	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
112	39:03:060016:10:3Y112	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
113	39:03:060016:10:3Y113	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
114	39:03:060016:10:3Y114	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
115	39:03:060016:10:3Y115	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
116	39:03:060016:10:3Y116	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения о выполненных измерениях и расчетах

1	2	3
117	39:03:060016:10:3У117	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
118	39:03:060016:10:3У118	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
119	39:03:060016:10:3У119	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
120	39:03:060016:10:3У120	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
121	39:03:060016:10:3У121	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
122	39:03:060016:10:3У122	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
123	39:03:060016:10:3У123	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
124	39:03:060016:10:3У124	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
125	39:03:060016:10:3У125	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
126	39:03:060016:10:3У126	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
127	39:03:060016:10:3У127	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
128	39:03:060016:10:3У128	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
129	39:03:060016:10:3У129	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
130	39:03:060016:10:3У130	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
131	39:03:060016:10:3У131	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
132	39:03:060016:10:3У132	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
133	39:03:060016:10:3У133	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
134	39:03:060016:10:3У134	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
135	39:03:060016:10:3У135	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
136	39:03:060016:10:3У136	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
137	39:03:060016:10:3У137	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
138	39:03:060016:10:3У138	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
139	39:03:060016:10:3У139	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
140	39:03:060016:10:3У140	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
141	39:03:060016:10:3У141	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
142	39:03:060016:10:3У142	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
143	39:03:060016:10:3У143	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
144	39:03:060016:10:3У144	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
145	39:03:060016:10:3У145	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
146	39:03:060016:10:3У146	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
147	39:03:060016:10:3У147	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
148	39:03:060016:10:3У148	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
149	39:03:060016:10:3У149	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
150	39:03:060016:10:3У150	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
151	39:03:060016:10:3У151	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$

3. Точность положения характерных точек границ частей земельных участков

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка	Учетный номер или обозначение части	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности положения характерных точек границ (M_t), м
1	2	3	4
1	39:03:060016:10:3У24	39:03:060016:10:3У24/чзу1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
2	39:03:060016:10:3У25	39:03:060016:10:3У25/чзу1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
3	39:03:060016:10:3У26	39:03:060016:10:3У26/чзу1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
4	39:03:060016:10:3У27	39:03:060016:10:3У27/чзу1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения о выполненных измерениях и расчетах

1	2	3	4
5	39:03:060016:10:3У28	39:03:060016:10:3У28/чзу1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
6	39:03:060016:10:3У29	39:03:060016:10:3У29/чзу1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
7	39:03:060016:10:3У30	39:03:060016:10:3У30/чзу1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
8	39:03:060016:10:3У31	39:03:060016:10:3У31/чзу1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
9	39:03:060016:10:3У32	39:03:060016:10:3У32/чзу1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
10	39:03:060016:10:3У33	39:03:060016:10:3У33/чзу1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
11	39:03:060016:10:3У34	39:03:060016:10:3У34/чзу1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
12	39:03:060016:10:3У35	39:03:060016:10:3У35/чзу1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
13	39:03:060016:10:3У36	39:03:060016:10:3У36/чзу1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
14	39:03:060016:10:3У37	39:03:060016:10:3У37/чзу1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
15	39:03:060016:10:3У38	39:03:060016:10:3У38/чзу1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
16	39:03:060016:10:3У39	39:03:060016:10:3У39/чзу1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
17	39:03:060016:10:3У40	39:03:060016:10:3У40/чзу1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
18	39:03:060016:10:3У41	39:03:060016:10:3У41/чзу1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
19	39:03:060016:10:3У55	39:03:060016:10:3У55/чзу1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
20	39:03:060016:10:3У56	39:03:060016:10:3У56/чзу1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
21	39:03:060016:10:3У57	39:03:060016:10:3У57/чзу1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
22	39:03:060016:10:3У58	39:03:060016:10:3У58/чзу1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
23	39:03:060016:10:3У59	39:03:060016:10:3У59/чзу1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
24	39:03:060016:10:3У60	39:03:060016:10:3У60/чзу1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
25	39:03:060016:10:3У61	39:03:060016:10:3У61/чзу1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
26	39:03:060016:10:3У62	39:03:060016:10:3У62/чзу1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
27	39:03:060016:10:3У63	39:03:060016:10:3У63/чзу1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
28	39:03:060016:10:3У64	39:03:060016:10:3У64/чзу1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
29	39:03:060016:10:3У65	39:03:060016:10:3У65/чзу1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
30	39:03:060016:10:3У66	39:03:060016:10:3У66/чзу1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
31	39:03:060016:10:3У67	39:03:060016:10:3У67/чзу1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
32	39:03:060016:10:3У68	39:03:060016:10:3У68/чзу1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
33	39:03:060016:10:3У69	39:03:060016:10:3У69/чзу1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
34	39:03:060016:10:3У70	39:03:060016:10:3У70/чзу1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
35	39:03:060016:10:3У70	39:03:060016:10:3У70/чзу2	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
36	39:03:060016:10:3У120	39:03:060016:10:3У120/чзу1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
37	39:03:060016:10:3У132	39:03:060016:10:3У132/чзу1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
38	39:03:060016:10:3У151	39:03:060016:10:3У151/чзу1	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
39	39:03:060016:10:3У151	39:03:060016:10:3У151/чзу2	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$
40	39:03:060016:10:3У151	39:03:060016:10:3У151/чзу3	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.10$

4. Точность определения площади земельных участков

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка	Площадь (Р), м ²	Формулы, примененные для расчета предельно допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²
1	2	3	4
1	39:03:060016:10:3У1	868	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$, $\Delta P = 3$
2	39:03:060016:10:3У2	965	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$,

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения о выполненных измерениях и расчетах

1	2	3	4
			$\Delta P = 3$
3	39:03:060016:10:3У3	800	$\Delta P = Mt^* \sqrt{P^* \sqrt{((1+K^2)/2 * K)}}$, $\Delta P = 3$
4	39:03:060016:10:3У4	924	$\Delta P = Mt^* \sqrt{P^* \sqrt{((1+K^2)/2 * K)}}$, $\Delta P = 3$
5	39:03:060016:10:3У5	990	$\Delta P = Mt^* \sqrt{P^* \sqrt{((1+K^2)/2 * K)}}$, $\Delta P = 4$
6	39:03:060016:10:3У6	974	$\Delta P = Mt^* \sqrt{P^* \sqrt{((1+K^2)/2 * K)}}$, $\Delta P = 3$
7	39:03:060016:10:3У7	988	$\Delta P = Mt^* \sqrt{P^* \sqrt{((1+K^2)/2 * K)}}$, $\Delta P = 4$
8	39:03:060016:10:3У8	979	$\Delta P = Mt^* \sqrt{P^* \sqrt{((1+K^2)/2 * K)}}$, $\Delta P = 3$
9	39:03:060016:10:3У9	971	$\Delta P = Mt^* \sqrt{P^* \sqrt{((1+K^2)/2 * K)}}$, $\Delta P = 3$
10	39:03:060016:10:3У10	962	$\Delta P = Mt^* \sqrt{P^* \sqrt{((1+K^2)/2 * K)}}$, $\Delta P = 3$
11	39:03:060016:10:3У11	953	$\Delta P = Mt^* \sqrt{P^* \sqrt{((1+K^2)/2 * K)}}$, $\Delta P = 3$
12	39:03:060016:10:3У12	941	$\Delta P = Mt^* \sqrt{P^* \sqrt{((1+K^2)/2 * K)}}$, $\Delta P = 3$
13	39:03:060016:10:3У13	964	$\Delta P = Mt^* \sqrt{P^* \sqrt{((1+K^2)/2 * K)}}$, $\Delta P = 3$
14	39:03:060016:10:3У14	943	$\Delta P = Mt^* \sqrt{P^* \sqrt{((1+K^2)/2 * K)}}$, $\Delta P = 3$
15	39:03:060016:10:3У15	921	$\Delta P = Mt^* \sqrt{P^* \sqrt{((1+K^2)/2 * K)}}$, $\Delta P = 3$
16	39:03:060016:10:3У16	976	$\Delta P = Mt^* \sqrt{P^* \sqrt{((1+K^2)/2 * K)}}$, $\Delta P = 3$
17	39:03:060016:10:3У17	951	$\Delta P = Mt^* \sqrt{P^* \sqrt{((1+K^2)/2 * K)}}$, $\Delta P = 3$
18	39:03:060016:10:3У18	925	$\Delta P = Mt^* \sqrt{P^* \sqrt{((1+K^2)/2 * K)}}$, $\Delta P = 3$
19	39:03:060016:10:3У19	900	$\Delta P = Mt^* \sqrt{P^* \sqrt{((1+K^2)/2 * K)}}$, $\Delta P = 3$
20	39:03:060016:10:3У20	874	$\Delta P = Mt^* \sqrt{P^* \sqrt{((1+K^2)/2 * K)}}$, $\Delta P = 3$
21	39:03:060016:10:3У21	803	$\Delta P = Mt^* \sqrt{P^* \sqrt{((1+K^2)/2 * K)}}$, $\Delta P = 3$
22	39:03:060016:10:3У22	814	$\Delta P = Mt^* \sqrt{P^* \sqrt{((1+K^2)/2 * K)}}$, $\Delta P = 3$
23	39:03:060016:10:3У23	925	$\Delta P = Mt^* \sqrt{P^* \sqrt{((1+K^2)/2 * K)}}$, $\Delta P = 3$
24	39:03:060016:10:3У24	949	$\Delta P = Mt^* \sqrt{P^* \sqrt{((1+K^2)/2 * K)}}$, $\Delta P = 3$
25	39:03:060016:10:3У25	984	$\Delta P = Mt^* \sqrt{P^* \sqrt{((1+K^2)/2 * K)}}$, $\Delta P = 4$
26	39:03:060016:10:3У26	959	$\Delta P = Mt^* \sqrt{P^* \sqrt{((1+K^2)/2 * K)}}$, $\Delta P = 3$

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения о выполненных измерениях и расчетах

1	2	3	4
27	39:03:060016:10:3У27	956	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
28	39:03:060016:10:3У28	930	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
29	39:03:060016:10:3У29	912	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
30	39:03:060016:10:3У30	909	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
31	39:03:060016:10:3У31	913	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
32	39:03:060016:10:3У32	922	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
33	39:03:060016:10:3У33	952	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
34	39:03:060016:10:3У34	914	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
35	39:03:060016:10:3У35	873	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
36	39:03:060016:10:3У36	903	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
37	39:03:060016:10:3У37	858	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
38	39:03:060016:10:3У38	835	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
39	39:03:060016:10:3У39	832	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
40	39:03:060016:10:3У40	829	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
41	39:03:060016:10:3У41	878	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
42	39:03:060016:10:3У42	972	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
43	39:03:060016:10:3У43	997	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
44	39:03:060016:10:3У44	997	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
45	39:03:060016:10:3У45	997	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
46	39:03:060016:10:3У46	997	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
47	39:03:060016:10:3У47	963	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
48	39:03:060016:10:3У48	963	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
49	39:03:060016:10:3У49	963	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
50	39:03:060016:10:3У50	963	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
51	39:03:060016:10:3У51	930	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения о выполненных измерениях и расчетах

1	2	3	4
52	39:03:060016:10:3У52	890	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
53	39:03:060016:10:3У53	916	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
54	39:03:060016:10:3У54	927	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
55	39:03:060016:10:3У55	967	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 4$
56	39:03:060016:10:3У56	980	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 4$
57	39:03:060016:10:3У57	919	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
58	39:03:060016:10:3У58	903	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
59	39:03:060016:10:3У59	861	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
60	39:03:060016:10:3У60	820	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
61	39:03:060016:10:3У61	812	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
62	39:03:060016:10:3У62	810	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
63	39:03:060016:10:3У63	836	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
64	39:03:060016:10:3У64	863	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
65	39:03:060016:10:3У65	888	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
66	39:03:060016:10:3У66	874	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
67	39:03:060016:10:3У67	841	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
68	39:03:060016:10:3У68	809	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
69	39:03:060016:10:3У69	803	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
70	39:03:060016:10:3У70	1011	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 4$
71	39:03:060016:10:3У71	803	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
72	39:03:060016:10:3У72	803	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
73	39:03:060016:10:3У73	817	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
74	39:03:060016:10:3У74	857	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
75	39:03:060016:10:3У75	837	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
76	39:03:060016:10:3У76	834	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения о выполненных измерениях и расчетах

1	2	3	4
77	39:03:060016:10:3Y77	882	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
78	39:03:060016:10:3Y78	961	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
79	39:03:060016:10:3Y79	998	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
80	39:03:060016:10:3Y80	981	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
81	39:03:060016:10:3Y81	932	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
82	39:03:060016:10:3Y82	912	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
83	39:03:060016:10:3Y83	854	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
84	39:03:060016:10:3Y84	901	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
85	39:03:060016:10:3Y85	897	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
86	39:03:060016:10:3Y86	909	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
87	39:03:060016:10:3Y87	908	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
88	39:03:060016:10:3Y88	909	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
89	39:03:060016:10:3Y89	924	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
90	39:03:060016:10:3Y90	884	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
91	39:03:060016:10:3Y91	895	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
92	39:03:060016:10:3Y92	926	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
93	39:03:060016:10:3Y93	942	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
94	39:03:060016:10:3Y94	943	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
95	39:03:060016:10:3Y95	989	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
96	39:03:060016:10:3Y96	995	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
97	39:03:060016:10:3Y97	973	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
98	39:03:060016:10:3Y98	989	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
99	39:03:060016:10:3Y99	959	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
100	39:03:060016:10:3Y100	975	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
101	39:03:060016:10:3Y101	936	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения о выполненных измерениях и расчетах

1	2	3	4
102	39:03:060016:10:3У102	920	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
103	39:03:060016:10:3У103	902	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
104	39:03:060016:10:3У104	904	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
105	39:03:060016:10:3У105	931	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
106	39:03:060016:10:3У106	904	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
107	39:03:060016:10:3У107	928	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
108	39:03:060016:10:3У108	974	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 3$
109	39:03:060016:10:3У109	1464	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 4$
110	39:03:060016:10:3У110	1515	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 4$
111	39:03:060016:10:3У111	1556	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 4$
112	39:03:060016:10:3У112	1589	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 4$
113	39:03:060016:10:3У113	1609	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 4$
114	39:03:060016:10:3У114	1609	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 4$
115	39:03:060016:10:3У115	1607	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 4$
116	39:03:060016:10:3У116	1603	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 4$
117	39:03:060016:10:3У117	1602	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 4$
118	39:03:060016:10:3У118	1610	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 4$
119	39:03:060016:10:3У119	1621	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 5$
120	39:03:060016:10:3У120	2385	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 5$
121	39:03:060016:10:3У121	1519	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 4$
122	39:03:060016:10:3У122	1556	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 4$
123	39:03:060016:10:3У123	1584	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 4$
124	39:03:060016:10:3У124	1611	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 4$
125	39:03:060016:10:3У125	1632	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 5$
126	39:03:060016:10:3У126	1636	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{((1+K^2)/2 \cdot K)}}$, $\Delta P = 5$

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения о выполненных измерениях и расчетах

1	2	3	4
127	39:03:060016:10:3У127	1639	$\Delta P = Mt^* \sqrt{P^* \sqrt{((1+K^2)/2^*K)}}$, $\Delta P = 5$
128	39:03:060016:10:3У128	1642	$\Delta P = Mt^* \sqrt{P^* \sqrt{((1+K^2)/2^*K)}}$, $\Delta P = 5$
129	39:03:060016:10:3У129	1645	$\Delta P = Mt^* \sqrt{P^* \sqrt{((1+K^2)/2^*K)}}$, $\Delta P = 5$
130	39:03:060016:10:3У130	1649	$\Delta P = Mt^* \sqrt{P^* \sqrt{((1+K^2)/2^*K)}}$, $\Delta P = 5$
131	39:03:060016:10:3У131	1645	$\Delta P = Mt^* \sqrt{P^* \sqrt{((1+K^2)/2^*K)}}$, $\Delta P = 5$
132	39:03:060016:10:3У132	2173	$\Delta P = Mt^* \sqrt{P^* \sqrt{((1+K^2)/2^*K)}}$, $\Delta P = 5$
133	39:03:060016:10:3У133	819	$\Delta P = Mt^* \sqrt{P^* \sqrt{((1+K^2)/2^*K)}}$, $\Delta P = 3$
134	39:03:060016:10:3У134	861	$\Delta P = Mt^* \sqrt{P^* \sqrt{((1+K^2)/2^*K)}}$, $\Delta P = 3$
135	39:03:060016:10:3У135	842	$\Delta P = Mt^* \sqrt{P^* \sqrt{((1+K^2)/2^*K)}}$, $\Delta P = 3$
136	39:03:060016:10:3У136	824	$\Delta P = Mt^* \sqrt{P^* \sqrt{((1+K^2)/2^*K)}}$, $\Delta P = 3$
137	39:03:060016:10:3У137	829	$\Delta P = Mt^* \sqrt{P^* \sqrt{((1+K^2)/2^*K)}}$, $\Delta P = 3$
138	39:03:060016:10:3У138	842	$\Delta P = Mt^* \sqrt{P^* \sqrt{((1+K^2)/2^*K)}}$, $\Delta P = 3$
139	39:03:060016:10:3У139	848	$\Delta P = Mt^* \sqrt{P^* \sqrt{((1+K^2)/2^*K)}}$, $\Delta P = 3$
140	39:03:060016:10:3У140	838	$\Delta P = Mt^* \sqrt{P^* \sqrt{((1+K^2)/2^*K)}}$, $\Delta P = 3$
141	39:03:060016:10:3У141	827	$\Delta P = Mt^* \sqrt{P^* \sqrt{((1+K^2)/2^*K)}}$, $\Delta P = 3$
142	39:03:060016:10:3У142	817	$\Delta P = Mt^* \sqrt{P^* \sqrt{((1+K^2)/2^*K)}}$, $\Delta P = 3$
143	39:03:060016:10:3У143	805	$\Delta P = Mt^* \sqrt{P^* \sqrt{((1+K^2)/2^*K)}}$, $\Delta P = 3$
144	39:03:060016:10:3У144	831	$\Delta P = Mt^* \sqrt{P^* \sqrt{((1+K^2)/2^*K)}}$, $\Delta P = 3$
145	39:03:060016:10:3У145	822	$\Delta P = Mt^* \sqrt{P^* \sqrt{((1+K^2)/2^*K)}}$, $\Delta P = 3$
146	39:03:060016:10:3У146	832	$\Delta P = Mt^* \sqrt{P^* \sqrt{((1+K^2)/2^*K)}}$, $\Delta P = 3$
147	39:03:060016:10:3У147	836	$\Delta P = Mt^* \sqrt{P^* \sqrt{((1+K^2)/2^*K)}}$, $\Delta P = 3$
148	39:03:060016:10:3У148	833	$\Delta P = Mt^* \sqrt{P^* \sqrt{((1+K^2)/2^*K)}}$, $\Delta P = 3$
149	39:03:060016:10:3У149	872	$\Delta P = Mt^* \sqrt{P^* \sqrt{((1+K^2)/2^*K)}}$, $\Delta P = 3$
150	39:03:060016:10:3У150	813	$\Delta P = Mt^* \sqrt{P^* \sqrt{((1+K^2)/2^*K)}}$, $\Delta P = 3$
151	39:03:060016:10:3У151	46429	$\Delta P = Mt^* \sqrt{P^* \sqrt{((1+K^2)/2^*K)}}$, $\Delta P = 210$

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения о выполненных измерениях и расчетах

5. Точность определения площади частей земельных участков

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка	Учетные номера частей земельного участка	Площадь (Р), м ²	Формулы, примененные для расчета предельно допустимой погрешности определения площади части земельного участка (ΔP), м ²
1	2	3	4	5
1	39:03:060016:10:3У24	39:03:060016:10:3У24/чзу1	276	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2 \cdot K}}$, $\Delta P = 3$
2	39:03:060016:10:3У25	39:03:060016:10:3У25/чзу1	159	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2 \cdot K}}$, $\Delta P = 2$
3	39:03:060016:10:3У26	39:03:060016:10:3У26/чзу1	153	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2 \cdot K}}$, $\Delta P = 2$
4	39:03:060016:10:3У27	39:03:060016:10:3У27/чзу1	155	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2 \cdot K}}$, $\Delta P = 2$
5	39:03:060016:10:3У28	39:03:060016:10:3У28/чзу1	153	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2 \cdot K}}$, $\Delta P = 2$
6	39:03:060016:10:3У29	39:03:060016:10:3У29/чзу1	155	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2 \cdot K}}$, $\Delta P = 2$
7	39:03:060016:10:3У30	39:03:060016:10:3У30/чзу1	151	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2 \cdot K}}$, $\Delta P = 2$
8	39:03:060016:10:3У31	39:03:060016:10:3У31/чзу1	152	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2 \cdot K}}$, $\Delta P = 2$
9	39:03:060016:10:3У32	39:03:060016:10:3У32/чзу1	152	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2 \cdot K}}$, $\Delta P = 2$
10	39:03:060016:10:3У33	39:03:060016:10:3У33/чзу1	163	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2 \cdot K}}$, $\Delta P = 2$
11	39:03:060016:10:3У34	39:03:060016:10:3У34/чзу1	169	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2 \cdot K}}$, $\Delta P = 2$
12	39:03:060016:10:3У35	39:03:060016:10:3У35/чзу1	172	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2 \cdot K}}$, $\Delta P = 2$
13	39:03:060016:10:3У36	39:03:060016:10:3У36/чзу1	191	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2 \cdot K}}$, $\Delta P = 2$
14	39:03:060016:10:3У37	39:03:060016:10:3У37/чзу1	196	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2 \cdot K}}$, $\Delta P = 2$
15	39:03:060016:10:3У38	39:03:060016:10:3У38/чзу1	193	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2 \cdot K}}$, $\Delta P = 2$
16	39:03:060016:10:3У39	39:03:060016:10:3У39/чзу1	194	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2 \cdot K}}$, $\Delta P = 2$
17	39:03:060016:10:3У40	39:03:060016:10:3У40/чзу1	195	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2 \cdot K}}$, $\Delta P = 2$
18	39:03:060016:10:3У41	39:03:060016:10:3У41/чзу1	287	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2 \cdot K}}$, $\Delta P = 3$
19	39:03:060016:10:3У55	39:03:060016:10:3У55/чзу1	138	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2 \cdot K}}$, $\Delta P = 2$
20	39:03:060016:10:3У56	39:03:060016:10:3У56/чзу1	166	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2 \cdot K}}$, $\Delta P = 2$
21	39:03:060016:10:3У57	39:03:060016:10:3У57/чзу1	223	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2 \cdot K}}$, $\Delta P = 2$

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Сведения о выполненных измерениях и расчетах

1	2	3	4	5
22	39:03:060016:10:3У58	39:03:060016:10:3У58/чзу1	237	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2 \cdot K}}$, $\Delta P = 2$
23	39:03:060016:10:3У59	39:03:060016:10:3У59/чзу1	238	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2 \cdot K}}$, $\Delta P = 2$
24	39:03:060016:10:3У60	39:03:060016:10:3У60/чзу1	239	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2 \cdot K}}$, $\Delta P = 2$
25	39:03:060016:10:3У61	39:03:060016:10:3У61/чзу1	240	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2 \cdot K}}$, $\Delta P = 2$
26	39:03:060016:10:3У62	39:03:060016:10:3У62/чзу1	232	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2 \cdot K}}$, $\Delta P = 2$
27	39:03:060016:10:3У63	39:03:060016:10:3У63/чзу1	233	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2 \cdot K}}$, $\Delta P = 2$
28	39:03:060016:10:3У64	39:03:060016:10:3У64/чзу1	234	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2 \cdot K}}$, $\Delta P = 2$
29	39:03:060016:10:3У65	39:03:060016:10:3У65/чзу1	234	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2 \cdot K}}$, $\Delta P = 2$
30	39:03:060016:10:3У66	39:03:060016:10:3У66/чзу1	227	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2 \cdot K}}$, $\Delta P = 2$
31	39:03:060016:10:3У67	39:03:060016:10:3У67/чзу1	218	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2 \cdot K}}$, $\Delta P = 2$
32	39:03:060016:10:3У68	39:03:060016:10:3У68/чзу1	205	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2 \cdot K}}$, $\Delta P = 2$
33	39:03:060016:10:3У69	39:03:060016:10:3У69/чзу1	194	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2 \cdot K}}$, $\Delta P = 2$
34	39:03:060016:10:3У70	39:03:060016:10:3У70/чзу1	268	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2 \cdot K}}$, $\Delta P = 2$
35	39:03:060016:10:3У70	39:03:060016:10:3У70/чзу2	203	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2 \cdot K}}$, $\Delta P = 2$
36	39:03:060016:10:3У120	39:03:060016:10:3У120/чзу1	308	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2 \cdot K}}$, $\Delta P = 3$
37	39:03:060016:10:3У132	39:03:060016:10:3У132/чзу1	498	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2 \cdot K}}$, $\Delta P = 5$
38	39:03:060016:10:3У151	39:03:060016:10:3У151/чзу1	12923	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2 \cdot K}}$, $\Delta P = 23$
39	39:03:060016:10:3У151	39:03:060016:10:3У151/чзу2	1970	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2 \cdot K}}$, $\Delta P = 66$
40	39:03:060016:10:3У151	39:03:060016:10:3У151/чзу3	6879	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K2)/2 \cdot K}}$, $\Delta P = 50$