

2862

Приложение 152
к Закону Свердловской области
«О границах муниципальных образований,
расположенных на территории
Свердловской области»

Координаты границы Пышминского городского округа
согласно кадастровым координатам МСК-66

№ п/п	Координаты характерных (поворотных) точек	
	X	Y
1	438 149.73	2 309 622.28
2	438 364.56	2 309 834.88
3	438 822.01	2 310 261.11
4	439 090.65	2 309 797.96
5	439 191.61	2 309 415.57
6	439 689.66	2 309 796.75
7	439 734.69	2 309 829.22
8	439 767.16	2 309 864.80
9	439 833.33	2 309 973.11
10	439 966.75	2 310 205.05
11	439 975.54	2 310 217.42
12	439 983.99	2 310 267.33
13	439 995.67	2 310 292.90
14	440 282.89	2 310 325.81
15	440 395.53	2 310 336.49
16	440 512.84	2 310 333.94
17	440 555.76	2 310 356.50
18	440 595.34	2 310 355.27
19	440 597.34	2 310 613.14
20	440 618.92	2 310 800.68
21	440 597.46	2 311 129.63
22	440 460.01	2 311 382.38
23	440 213.28	2 311 865.64
24	439 272.01	2 312 802.23
25	437 972.70	2 314 197.96
26	437 479.11	2 314 841.88
27	436 833.28	2 314 953.63
28	436 360.05	2 314 998.88
29	435 954.85	2 315 059.38
30	435 696.44	2 315 203.61
31	435 403.21	2 315 371.17
32	435 225.75	2 315 591.75
33	434 822.10	2 316 019.99
34	434 660.65	2 316 268.51

2863

№	X	Y
35	434 081.32	2 317 167.86
36	434 642.31	2 317 146.61
37	435 418.66	2 317 120.94
38	435 054.04	2 317 921.09
39	435 654.40	2 318 125.69
40	435 537.54	2 318 980.00
41	435 372.30	2 320 032.57
42	435 302.69	2 320 608.34
43	435 170.82	2 321 419.72
44	435 006.69	2 321 434.62
45	434 193.52	2 321 481.00
46	433 264.48	2 321 252.94
47	432 715.45	2 321 171.88
48	432 549.51	2 321 075.91
49	432 391.27	2 321 045.90
50	432 315.10	2 321 043.22
51	432 234.63	2 321 083.26
52	432 151.17	2 323 679.76
53	431 408.20	2 323 984.67
54	431 381.40	2 324 086.19
55	430 786.59	2 324 469.46
56	430 255.66	2 324 629.69
57	429 821.67	2 325 091.83
58	430 212.52	2 325 167.22
59	430 535.76	2 325 006.11
60	431 089.84	2 325 121.00
61	431 823.40	2 325 416.74
62	431 971.19	2 326 063.11
63	431 733.22	2 326 202.77
64	431 701.65	2 326 226.69
65	431 401.08	2 326 166.64
66	430 638.73	2 325 977.26
67	430 165.94	2 326 667.69
68	430 097.43	2 326 791.78
69	429 581.38	2 327 565.24
70	429 018.40	2 328 440.56
71	431 053.83	2 329 569.31
72	432 291.97	2 330 276.84
73	432 184.41	2 330 530.23
74	432 566.52	2 331 105.69
75	432 371.82	2 331 802.54
76	431 439.90	2 331 150.49
77	430 971.64	2 330 804.91
78	430 419.90	2 331 056.53

2864

№	X	Y
79	429 687.57	2 331 395.46
80	428 880.85	2 331 058.42
81	428 944.02	2 331 665.55
82	429 002.73	2 332 171.50
83	428 900.08	2 332 635.06
84	428 755.75	2 333 387.07
85	428 699.05	2 333 568.11
86	427 352.26	2 333 918.92
87	427 544.95	2 334 514.04
88	427 349.04	2 335 079.46
89	426 601.92	2 334 907.34
90	426 033.82	2 334 924.67
91	426 302.58	2 335 582.95
92	425 373.10	2 335 398.70
93	424 929.76	2 335 328.53
94	423 403.95	2 335 038.54
95	422 254.63	2 335 687.59
96	422 157.24	2 336 051.86
97	421 080.42	2 336 126.70
98	420 629.31	2 335 324.88
99	420 230.22	2 335 812.24
100	419 799.67	2 336 158.24
101	419 418.28	2 336 425.92
102	418 152.00	2 336 833.34
103	418 152.00	2 336 966.76
104	417 655.55	2 336 445.49
105	417 622.59	2 336 882.04
106	417 278.44	2 337 141.67
107	416 558.69	2 337 637.40
108	416 102.11	2 337 999.76
109	415 985.35	2 338 164.45
110	415 997.04	2 338 995.52
111	415 791.00	2 339 119.06
112	415 539.37	2 339 257.94
113	415 069.89	2 339 548.50
114	414 802.57	2 339 711.73
115	414 639.12	2 339 809.61
116	413 537.85	2 340 479.86
117	413 022.64	2 340 168.73
118	412 924.95	2 340 005.84
119	412 524.75	2 340 227.90
120	411 268.69	2 340 221.67
121	410 873.50	2 340 586.50
122	410 295.51	2 341 167.49

2865

№	X	Y
123	410 150.29	2 341 263.45
124	409 633.35	2 340 454.74
125	409 611.45	2 340 461.85
126	409 593.76	2 340 461.40
127	409 580.98	2 340 458.85
128	409 571.41	2 340 449.63
129	409 560.52	2 340 435.94
130	409 553.96	2 340 420.15
131	409 547.73	2 340 398.02
132	409 538.73	2 340 366.66
133	409 529.38	2 340 354.76
134	409 514.16	2 340 346.09
135	409 501.38	2 340 340.62
136	409 489.25	2 340 350.20
137	409 460.00	2 340 370.44
138	409 443.66	2 340 383.13
139	409 433.42	2 340 410.92
140	409 431.54	2 340 431.26
141	409 431.97	2 340 449.50
142	409 442.55	2 340 465.86
143	409 451.88	2 340 473.97
144	409 469.56	2 340 486.19
145	409 513.60	2 340 507.88
146	409 526.16	2 340 517.67
147	409 535.61	2 340 532.02
148	409 526.16	2 340 532.13
149	409 533.50	2 340 555.59
150	409 513.15	2 340 586.72
151	409 484.46	2 340 625.98
152	409 444.54	2 340 637.65
153	409 349.25	2 340 634.53
154	409 324.23	2 340 637.32
155	409 305.99	2 340 646.54
156	409 296.87	2 340 669.00
157	409 293.54	2 340 709.59
158	409 310.77	2 340 745.17
159	409 331.46	2 340 769.63
160	409 365.48	2 340 810.33
161	409 371.93	2 340 838.35
162	409 356.25	2 340 871.27
163	409 339.14	2 340 892.17
164	409 312.89	2 340 910.19
165	409 289.98	2 340 910.30
166	409 267.53	2 340 901.19

2866

№	X	Y
167	409 247.95	2 340 868.15
168	409 236.39	2 340 859.92
169	409 220.37	2 340 855.81
170	409 203.13	2 340 868.05
171	409 202.03	2 340 894.18
172	409 216.94	2 340 912.52
173	409 230.60	2 340 923.97
174	409 249.51	2 340 950.65
175	409 249.51	2 340 950.65
176	409 215.48	2 340 996.25
177	409 196.02	2 340 996.81
178	409 173.57	2 340 993.81
179	409 150.58	2 340 993.25
180	409 156.21	2 340 947.43
181	409 137.42	2 340 905.95
182	409 097.73	2 340 895.17
183	409 063.03	2 340 895.40
184	409 027.78	2 340 906.30
185	409 013.11	2 340 944.88
186	409 010.55	2 340 979.45
187	408 994.42	2 341 021.61
188	408 969.52	2 341 046.17
189	408 916.36	2 341 041.84
190	408 885.90	2 341 042.40
191	408 866.55	2 341 072.20
192	408 839.20	2 341 115.01
193	408 800.38	2 341 119.45
194	408 771.48	2 341 108.23
195	408 743.58	2 341 094.43
196	408 717.76	2 341 068.65
197	408 694.52	2 341 021.75
198	408 656.17	2 341 015.81
199	408 622.26	2 341 037.17
200	408 586.56	2 341 053.18
201	408 566.77	2 341 066.63
202	408 549.76	2 341 021.61
203	408 524.07	2 340 996.59
204	408 501.72	2 340 996.13
205	408 493.83	2 341 021.83
206	408 489.98	2 341 018.86
207	408 488.05	2 341 119.57
208	408 467.37	2 341 150.03
209	408 450.13	2 341 151.04
210	408 427.78	2 341 131.92

2867

№	X	Y
211	408 394.65	2 341 116.01
212	408 365.85	2 341 116.90
213	408 355.06	2 341 129.90
214	408 367.39	2 341 174.61
215	408 381.97	2 341 201.74
216	408 376.63	2 341 234.42
217	408 345.82	2 341 273.24
218	408 311.80	2 341 317.82
219	408 282.90	2 341 346.85
220	408 252.42	2 341 386.66
221	408 247.98	2 341 431.79
222	408 259.77	2 341 468.05
223	408 282.12	2 341 488.99
224	408 308.80	2 341 515.09
225	408 314.47	2 341 536.55
226	408 303.24	2 341 560.45
227	408 285.22	2 341 572.24
228	408 277.77	2 341 582.02
229	408 219.18	2 341 581.03
230	408 173.47	2 341 576.35
231	408 147.67	2 341 580.58
232	408 127.20	2 341 617.27
233	408 088.86	2 341 644.96
234	408 054.27	2 341 655.74
235	408 048.72	2 341 675.21
236	408 063.81	2 341 691.44
237	408 059.88	2 341 701.34
238	408 147.57	2 341 708.45
239	408 176.59	2 341 736.37
240	408 205.62	2 341 742.26
241	408 227.75	2 341 751.82
242	408 234.07	2 341 764.94
243	408 225.51	2 341 776.61
244	408 202.72	2 341 780.95
245	408 162.58	2 341 772.61
246	408 124.54	2 341 791.63
247	408 094.98	2 341 791.52
248	408 060.94	2 341 787.52
249	408 037.81	2 341 780.06
250	408 024.36	2 341 762.72
251	408 006.79	2 341 741.26
252	407 989.11	2 341 723.14
253	407 968.32	2 341 711.68
254	407 944.41	2 341 712.79

2868

№	X	Y
255	407 931.63	2 341 731.03
256	407 922.96	2 341 768.50
257	407 922.73	2 341 803.86
258	407 909.83	2 341 825.09
259	407 867.91	2 341 838.32
260	407 838.55	2 341 835.77
261	407 803.98	