

№	X	Y
520	522 837.18	1 536 411.72
521	522 834.52	1 536 383.91
522	522 904.68	1 536 217.13
523	523 163.98	1 535 924.89
524	523 068.69	1 535 034.77
525	523 163.98	1 535 924.89
526	523 277.74	1 535 827.05
527	523 354.47	1 535 760.88
528	523 400.73	1 535 744.98
529	523 468.21	1 535 702.63
530	523 481.44	1 535 710.63
531	523 490.68	1 535 729.99
532	523 502.18	1 535 748.99
533	523 522.48	1 535 747.65
534	523 551.61	1 535 755.54
535	523 566.07	1 535 783.36
536	523 584.64	1 535 784.69
537	523 613.77	1 535 744.98
538	523 664.02	1 535 733.09
539	523 724.85	1 535 731.75
540	523 720.86	1 535 701.29
541	523 780.45	1 535 701.29
542	523 916.67	1 535 624.56
543	523 966.92	1 535 590.20
544	523 976.26	1 535 546.50
545	523 982.83	1 535 517.48
546	523 972.26	1 535 494.90
547	523 997.40	1 535 463.22
548	524 005.29	1 535 451.33
549	523 986.82	1 535 428.86
550	524 006.62	1 535 419.51
551	524 010.63	1 535 402.40
552	524 003.95	1 535 379.83
553	524 021.19	1 535 366.60
554	524 022.52	1 535 350.80
555	524 014.63	1 535 328.22
556	523 933.90	1 535 288.53
557	523 915.33	1 535 267.40
558	523 892.86	1 535 202.59
559	523 809.58	1 535 136.42
560	523 783.12	1 535 098.05
561	523 744.75	1 535 091.49
562	523 658.70	1 535 072.24
563	523 656.03	1 535 022.66

№	X	Y
564	523 660.03	1 534 968.40
565	523 671.93	1 534 867.89
566	523 707.73	1 534 840.08
567	523 711.62	1 534 811.07
568	523 689.16	1 534 792.50
569	523 670.59	1 534 763.36
570	523 654.80	1 534 703.87
571	523 652.23	1 534 683.96
572	523 644.13	1 534 631.14
573	523 641.57	1 534 513.39
574	523 637.56	1 534 459.13
575	523 613.77	1 534 418.10
576	523 645.55	1 534 400.87
577	523 616.44	1 534 377.08
578	523 634.89	1 534 329.48
579	523 654.80	1 534 170.69
580	523 660.04	1 534 074.18
581	523 662.70	1 533 955.08

Приложение 125 к Закону Свердловской области «О границах муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области»		
Координаты границы городского округа Пыльма согласно кадастровым координатам МСК-46		
№	X	Y
1	814 019.31	1 657 160.79
2	813 903.22	1 657 222.38
3	813 724.65	1 657 320.69
4	813 528.16	1 657 414.42
5	813 327.12	1 657 526.95
6	812 946.61	1 657 731.99
7	812 760.48	1 657 836.46
8	812 568.55	1 657 942.15
9	812 374.29	1 658 042.67
10	812 164.14	1 658 156.98
11	811 983.67	1 658 257.50
12	811 796.31	1 658 358.01
13	811 604.26	1 658 467.66
14	811 373.53	1 658 591.09
15	811 231.88	1 658 673.37
16	811 033.06	1 658 780.67
17	810 829.80	1 658 892.64
18	810 628.65	1 659 004.62
19	810 427.60	1 659 112.03
20	810 267.70	1 659 207.99
21	810 084.90	1 659 303.96
22	809 895.21	1 659 413.60
23	809 698.72	1 659 523.34
24	809 497.68	1 659 633.98
25	809 280.63	1 659 751.85
26	809 109.28	1 659 843.25
27	808 908.13	1 659 955.11
28	808 736.77	1 660 051.08
29	808 528.84	1 660 133.04
30	808 346.04	1 660 252.23
31	808 154.11	1 660 373.31
32	807 959.97	1 660 480.72
33	807 763.72	1 660 583.81
34	807 587.46	1 660 688.55
35	807 388.75	1 660 795.96

№	X	Y
36	807 171.60	1 660 910.28
37	807 002.58	1 661 010.79
38	806 815.21	1 661 113.54
39	806 625.52	1 661 209.62
40	806 417.58	1 661 310.60
41	806 228.00	1 661 440.34
42	806 029.18	1 661 559.11
43	805 848.72	1 661 661.96
44	805 659.01	1 661 767.03
45	805 476.31	1 661 860.77
46	805 308.30	1 661 958.96
47	805 132.39	1 662 075.48
48	804 949.99	1 662 187.45
49	804 759.90	1 662 308.55
50	804 549.73	1 662 415.96
51	804 380.61	1 662 514.26
52	804 182.46	1 662 623.92
53	803 992.20	1 662 731.31
54	803 800.27	1 662 831.84
55	803 601.57	1 662 943.81
56	803 407.32	1 663 048.89
57	803 210.83	1 663 163.09
58	803 028.03	1 663 263.72
59	802 836.10	1 663 368.79
60	802 599.00	1 663 553.82
61	802 366.51	1 663 695.79
62	802 156.15	1 663 767.99
63	801 945.00	1 663 871.40
64	801 725.61	1 663 987.93
65	801 538.25	1 664 088.55
66	801 325.75	1 664 198.19
67	801 129.27	1 664 305.61
68	800 919.10	1 664 422.14
69	800 697.95	1 664 527.23
70	800 512.36	1 664 641.42
71	800 322.66	1 664 744.28
72	800 123.95	1 664 847.13
73	799 925.14	1 664 959.11
74	799 726.32	1 665 052.28
75	799 534.39	1 665 160.14
76	799 337.92	1 665 267.55
77	799 148.22	1 665 374.87
78	798 953.63	1 665 475.50
79	798 764.37	1 665 578.23

№	X	Y
80	798 561.00	1 665 687.87
81	798 366.85	1 665 793.06
82	798 152.02	1 665 909.60
83	797 980.68	1 666 005.55
84	797 786.53	1 666 103.74
85	797 599.17	1 666 197.48
86	797 402.58	1 666 311.67
87	797 206.09	1 666 407.64
88	797 014.17	1 666 511.62
89	796 820.02	1 666 620.13
90	796 632.66	1 666 727.55
91	796 449.85	1 666 828.06
92	796 262.49	1 666 942.38
93	796 068.24	1 667 047.45
94	795 869.41	1 667 161.65
95	795 675.27	1 667 271.28
96	795 538.26	1 667 348.31
97	795 460.98	1 667 353.33
98	795 388.84	1 667 388.99
99	795 318.31	1 667 407.64
100	795 248.64	1 667 417.55
101	795 178.97	1 667 417.55
102	795 109.30	1 667 417.55
103	795 41.53	1 667 417.55
104	794 84.11	1 667 417.55
105	794 166.53	1 667 417.55
106	794 449.95	1 667 417.55
107	794 733.37	1 667 417.55
108	794 1016.79	1 667 417.55
109	794 1299.21	1 667 417.55
110	794 1582.63	1 667 417.55
111	794 1866.05	1 667 417.55
112	794 2149.47	1 667 417.55
113	794 2432.89	1 667 417.55
114	794 2716.31	1 667 417.55
115	794 3000.73	1 667 417.55
116	794 3284.15	1 667 417.55
117	794 3568.57	1 667 417.55
118	794 3852.99	1 667 417.55
119	794 4137.41	1 667 417.55
120	794 4421.83	1 667 417.55
121	794 4706.25	1 667 417.55
122	794 5000.67	1 667 417.55
123	794 5285.09	1 667 417.55

№	X	Y
124	792 168.85	1 649 027.88
125	792 330.09	1 648 943.04
126	792 474.85	1 648 878.99
127	792 598.84	1 648 833.03
128	792 789.09	1 648 717.52
129	792 925.53	1 648 641.25
130	793 357.63	1 648 440.66
131	793 663.65	1 648 289.77
132	793 820.76	1 648 202.92
133	794 021.25	1 648 023.12
134	794 278.66	1 647 959.97
135	794 365.50	1 647 941.40
136	794 458.47	1 647 926.71
137	794 638.48	1 647 908.37
138	794 738.89	1 647 927.72
139	794 800.05	1 647 972.97
140	794 856.69	1 648 048.31
141	794 888.23	1 648 118.18
142	794 905.80	1 648 218.83
143	794 905.92	1 648 337.36
144	794 886.01	1 648 493.60
145	794 841.27	1 648 706.07
146	794 867.67	1 648 863.31
147	794 891.91	1 648 942.93
148	794 935.27	1 649 027.88
149	795 010.22	1 649 109.22
150	795 132.19	1 649 171.88
151	795 264.40	1 649 221.92
152	795 428.97	1 649 242.38
153	795 594.10	1 649 241.83
154	795 771.02	1 649 213.02
155	795 823.60	1 649 165.31
156	795 937.56	1 649 054.34
157	796 004.29	1 648 935.91
158	796 087.14	1 648 789.52
159	796 151.83	1 648 660.61
160	796 178.20	1 648 539.63
161	796 265.05	1 648 425.09
162	796 331.10	1 648 338.03
163	796 428.06	1 648 252.49
164	796 511.89	1 648 157.22
165	796 545.60	1 648 102.29
166	796 553.59	1 648 039.02
167	796 533.81	1 647 967.08

№	X	Y
168	796 477.98	1 647 923.05
169	796 419.27	1 647 887.80
170	796 339.89	1 647 858.33
171	796 240.83	1 647 834.87
172	796 134.18	1 647 826.08
173	795 993.18	1 647 826.08
174	795 860.85	1 647 834.87
175	795 752.22	1 647 840.76
176	795 615.00	1 647 817.61
177	795 499.55	1 647 817.18
178	795 281.31	1 647 760.92
179	795 205.59	1 647 729.12
180	795 149.76	1 647 649.72
181	795 123.30	1 647 573.35
182	795 114.40	1 647 461.92
183	795 152.76	1 647 347.05
184	795 190.96	1 647 260.33
185	795 261.07	1 647 211.39
186	795 358.47	1 647 179.60
187	795 434.86	1 647 179.60
188	795 524.61	1 647 197.73
189	795 645.55	1 647 261.88
190	795 696.40	1 647 338.28
191	795 769.78	1 647 382.30
192	795 867.85	1 647 420.67
193	795 955.11	1 647 455.02
194	796 090.14	1 647 464.60
195	796 192.11	1 647 434.13
196	796 296.51	1 647 389.98
197	796 372.80	1 647 357.62
198	796 401.60	1 647 282.45
199	796 393.69	1 647 197.73
200	796 357.56	1 647 103.21
201	796 307.52	1 646 985.67
202	796 261.60	1 646 905.72
203	796 242.91	1 646 753.50
204	796 240.03	