



ЗАКОН СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

О внесении изменений в Закон Свердловской области «О границах муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области»

Принят Законодательным Собранием
Свердловской области

8 ноября 2016 года

Статья 1

Внести в Закон Свердловской области от 20 июля 2015 года № 95-ОЗ «О границах муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области» («Областная газета», 2015, 23 июля, № 130, 24 июля, № 131) с изменениями, внесенными Законами Свердловской области от 12 октября 2015 года № 109-ОЗ, от 23 ноября 2015 года № 133-ОЗ, от 3 декабря 2015 года № 144-ОЗ, от 21 декабря 2015 года № 161-ОЗ, от 11 февраля 2016 года № 4-ОЗ, от 11 февраля 2016 года № 7-ОЗ, от 11 февраля 2016 года № 9-ОЗ, от 4 марта 2016 года № 19-ОЗ и от 26 апреля 2016 года № 38-ОЗ, следующие изменения:

1) подпункты 85 и 86 части первой параграфа 1 приложения 63 изложить в следующей редакции:

«85) далее от точки Ж на юг по границе между Свердловской областью и Челябинской областью до юго-западного угла квартала 48 Никольского участка Верх-Сысертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество» (точка З);

86) далее от точки З на север по западной границе кварталов 48, 46, 42, 38, 33, 27, 20, 10, 1 Никольского участка Верх-Сысертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество» до юго-восточного угла квартала 67 Верх-Сысертского участка Верх-Сысертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество»»;

2) часть первую параграфа 1 приложения 63 дополнить подпунктами 86-1 – 86-4 следующего содержания:

«86-1) далее на запад по южной границе кварталов 67, 66, 65 Верх-Сысертского участка Верх-Сысертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество» до северо-восточного угла квартала 72 Верх-Сысертского участка Верх-Сысертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество»;

86-2) далее на юг по восточной границе кварталов 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 107 (с пересечением в кварталах 92 и 96 акватории озера Сысертское) до границы между Свердловской областью и Челябинской областью (точка И);

86-3) далее от точки И на запад по границе между Свердловской областью и Челябинской областью до восточной границы квартала 186 Полдневского участка Полдневского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество» (точка К);

86-4) далее от точки К на север по восточной границе кварталов 186, 170, 152, 136, 121, 106, 91, 75, 56, 36, 16, 8 Полдневского участка Полдневского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество», кварталов 174, 159 Пионерского участка Пионерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество» до северо-восточного угла квартала 159 Пионерского участка Пионерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество»»;

3) параграф 2 приложения 67 изложить в следующей редакции:

«Параграф 2. Схематическая карта границы Сысертского городского округа

Граница Сысертского городского округа отражена на следующей схематической карте:



Условные обозначения

- граница муниципального образования
- Сысертский городской округ** наименование муниципального образования
- СЫСЕРТЬ наименование населенного пункта
- узловые точки и их номера»;

4) приложение 157 изложить в следующей редакции:

«Приложение 157
к Закону Свердловской области
«О границах муниципальных образований,
расположенных на территории
Свердловской области»

**Координаты границы Сысертского городского округа
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	365 391.14	1 528 045.41
2	365 109.70	1 528 002.49
3	364 055.02	1 527 806.12
4	363 860.54	1 528 823.22
5	363 648.05	1 529 899.92
6	363 444.12	1 530 863.09
7	363 218.50	1 531 977.26
8	362 435.47	1 531 827.37
9	362 391.43	1 531 818.92
10	361 084.89	1 531 583.63
11	359 793.92	1 531 332.89
12	358 941.84	1 531 159.76
13	357 902.50	1 530 951.60
14	356 924.65	1 530 753.34
15	356 840.59	1 531 158.76
16	356 813.23	1 531 144.63
17	356 766.09	1 531 117.61
18	356 746.40	1 531 106.05
19	356 691.14	1 531 082.70
20	356 674.02	1 531 078.58
21	356 593.40	1 531 062.57
22	356 536.02	1 531 055.57
23	356 482.76	1 531 050.56
24	356 418.94	1 531 043.34
25	356 385.80	1 531 028.55

№	X	Y
26	356 362.11	1 531 017.21
27	356 318.86	1 530 979.18
28	356 306.74	1 530 966.95
29	356 284.61	1 530 931.70
30	356 209.11	1 530 865.98
31	356 162.96	1 530 817.05
32	356 144.73	1 530 798.93
33	356 091.91	1 530 739.55
34	356 054.33	1 530 714.76
35	356 012.07	1 530 671.83
36	355 995.06	1 530 647.70
37	355 970.04	1 530 594.00
38	355 939.57	1 530 551.85
39	355 920.34	1 530 517.50
40	355 904.10	1 530 482.47
41	355 875.75	1 530 433.10
42	355 800.25	1 530 273.65
43	355 789.46	1 530 232.28
44	355 784.46	1 530 210.93
45	355 782.34	1 530 172.90
46	355 780.23	1 530 100.07
47	355 781.34	1 530 077.50
48	355 784.57	1 530 048.92
49	355 782.23	1 530 025.68
50	355 762.77	1 530 006.78
51	355 748.21	1 530 003.22
52	355 713.74	1 529 996.33
53	355 678.49	1 529 988.87
54	355 633.01	1 529 968.08
55	355 603.54	1 529 950.07
56	355 584.08	1 529 931.50
57	355 576.63	1 529 915.38
58	355 562.96	1 529 898.47
59	355 534.49	1 529 852.11
60	355 502.91	1 529 773.60

№	X	Y
61	355 495.46	1 529 758.92
62	355 485.12	1 529 720.67
63	355 482.45	1 529 698.66
64	355 478.78	1 529 676.64
65	355 476.11	1 529 650.18
66	355 469.22	1 529 620.60
67	355 458.54	1 529 576.45
68	355 432.97	1 529 502.62
69	355 422.96	1 529 470.48
70	355 403.17	1 529 399.54
71	355 353.02	1 529 283.01
72	355 327.45	1 529 253.54
73	355 313.88	1 529 242.53
74	355 291.09	1 529 225.86
75	355 253.61	1 529 183.82
76	355 234.15	1 529 149.69
77	355 220.81	1 529 113.33
78	355 216.25	1 529 091.98
79	355 209.13	1 529 048.50
80	355 205.24	1 529 011.81
81	355 205.13	1 528 975.44
82	355 210.02	1 528 928.97
83	355 223.70	1 528 851.91
84	355 232.93	1 528 831.67
85	355 250.28	1 528 796.64
86	355 282.08	1 528 689.23
87	355 301.20	1 528 538.78
88	355 296.98	1 528 486.52
89	355 291.86	1 528 458.39
90	355 281.52	1 528 425.25
91	355 265.07	1 528 382.78
92	355 233.71	1 528 334.30
93	355 194.57	1 528 279.36
94	355 159.43	1 528 231.55
95	355 076.15	1 528 142.04

№	X	Y
96	355 043.45	1 528 114.91
97	355 012.54	1 528 080.99
98	354 983.08	1 528 043.85
99	354 891.78	1 527 952.56
100	354 872.99	1 527 932.88
101	354 835.52	1 527 894.52
102	354 816.51	1 527 868.28
103	354 804.27	1 527 843.04
104	354 786.93	1 527 814.13
105	354 770.03	1 527 789.33
106	354 744.67	1 527 742.85
107	354 718.43	1 527 694.81
108	354 704.75	1 527 655.90
109	354 675.18	1 527 560.60
110	354 666.62	1 527 507.34
111	354 662.39	1 527 470.76
112	354 664.28	1 527 403.82
113	354 678.62	1 527 326.87
114	354 692.86	1 527 263.71
115	354 688.52	1 527 224.79
116	354 662.17	1 527 183.43
117	354 638.37	1 527 148.18
118	354 620.58	1 527 072.57
119	354 612.46	1 526 964.04
120	354 618.69	1 526 844.28
121	354 606.79	1 526 755.11
122	354 620.80	1 526 722.08
123	354 614.80	1 526 698.62
124	354 612.02	1 526 658.03
125	354 626.70	1 526 629.68
126	354 642.37	1 526 578.42
127	354 630.92	1 526 520.15
128	354 617.91	1 526 465.78
129	354 598.90	1 526 411.74
130	354 572.32	1 526 372.37

№	X	Y
131	354 544.97	1 526 298.54
132	354 529.40	1 526 262.51
133	354 518.28	1 526 217.92
134	354 489.04	1 526 157.21
135	354 444.34	1 526 088.49
136	354 427.55	1 526 075.70
137	354 418.21	1 526 066.03
138	354 410.98	1 526 053.35
139	354 406.31	1 526 020.22
140	354 407.98	1 525 989.08
141	354 417.43	1 525 934.60
142	354 423.88	1 525 868.55
143	354 434.66	1 525 788.38
144	354 443.56	1 525 750.13
145	354 445.45	1 525 685.86
146	354 447.23	1 525 667.06
147	354 453.57	1 525 656.06
148	354 489.37	1 525 629.70
149	354 528.51	1 525 595.90
150	354 580.88	1 525 533.30
151	354 591.78	1 525 506.16
152	354 615.69	1 525 468.14
153	354 632.37	1 525 440.78
154	354 657.27	1 525 414.43
155	354 673.18	1 525 402.98
156	354 686.85	1 525 389.30
157	354 710.98	1 525 355.27
158	354 709.20	1 525 310.68
159	354 692.30	1 525 238.07
160	354 681.40	1 525 217.73
161	354 665.06	1 525 174.69
162	354 663.72	1 525 141.78
163	354 690.08	1 525 086.07
164	354 708.31	1 525 065.05
165	354 743.34	1 525 017.02

№	X	Y
166	354 753.35	1 524 995.45
167	354 761.91	1 524 968.54
168	354 770.58	1 524 932.18
169	354 767.91	1 524 888.59
170	354 744.34	1 524 821.54
171	354 746.45	1 524 786.85
172	354 749.79	1 524 765.72
173	354 730.55	1 524 727.24
174	354 701.31	1 524 697.00
175	354 692.75	1 524 687.99
176	354 660.61	1 524 659.42
177	354 633.48	1 524 634.40
178	354 612.35	1 524 604.49
179	354 572.99	1 524 554.34
180	354 571.88	1 524 554.23
181	353 369.19	1 524 404.89
182	352 279.82	1 524 272.68
183	351 266.28	1 524 150.14
184	351 240.14	1 524 147.03
185	351 231.47	1 524 146.03
186	350 121.75	1 524 011.71
187	349 086.30	1 523 883.05
188	348 127.24	1 523 775.53
189	346 930.34	1 523 627.31
190	345 895.79	1 523 561.59
191	345 133.88	1 523 404.92
192	343 861.36	1 523 261.70
193	342 732.07	1 523 123.48
194	341 713.64	1 522 998.94
195	340 712.10	1 522 876.41
196	339 690.56	1 522 760.99
197	338 643.43	1 522 628.55
198	338 395.14	1 524 718.91
199	337 276.74	1 524 608.27
200	336 185.14	1 524 469.27

№	X	Y
201	335 006.03	1 524 321.61
202	334 000.27	1 524 190.28
203	333 016.08	1 524 083.98
204	331 997.65	1 523 939.10
205	330 841.45	1 523 799.66
206	329 618.08	1 523 659.55
207	328 181.33	1 523 477.64
208	326 746.81	1 523 299.17
209	326 123.56	1 523 225.67
210	325 486.41	1 523 146.16
211	323 749.99	1 522 943.23
212	322 924.48	1 522 850.72
213	322 884.45	1 523 319.74
214	322 842.53	1 523 800.88
215	322 810.28	1 524 107.89
216	322 663.62	1 524 121.12
217	322 582.89	1 524 094.66
218	322 478.48	1 524 995.22
219	322 423.99	1 525 472.92
220	322 374.96	1 525 865.10
221	322 920.48	1 526 587.20
222	323 299.99	1 527 122.38
223	323 578.53	1 527 550.04
224	323 794.03	1 527 905.75
225	323 964.04	1 528 271.58
226	323 854.52	1 528 395.34
227	323 802.03	1 528 536.78
228	323 706.96	1 528 770.96
229	323 591.98	1 529 070.18
230	323 452.99	1 529 217.18
231	323 351.02	1 529 267.55
232	323 268.96	1 529 348.17
233	323 168.00	1 529 518.52
234	323 004.54	1 529 610.59
235	322 936.05	1 529 793.62

№	X	Y
236	322 840.53	1 529 995.88
237	322 660.95	1 530 168.68
238	322 525.96	1 530 483.58
239	322 471.47	1 530 915.24
240	322 415.21	1 531 283.63
241	322 440.34	1 531 286.07
242	322 646.16	1 531 313.76
243	322 657.39	1 531 315.21
244	322 773.70	1 531 330.89
245	323 529.05	1 531 432.52
246	324 378.35	1 531 547.94
247	324 721.28	1 531 595.20
248	326 233.86	1 531 790.57
249	327 280.99	1 531 896.53
250	327 924.69	1 531 961.69
251	328 755.87	1 532 057.77
252	330 864.24	1 532 306.95
253	331 929.60	1 532 453.62
254	332 977.61	1 532 557.48
255	332 702.63	1 534 693.64
256	332 442.21	1 536 801.34
257	332 191.02	1 538 922.05
258	330 071.87	1 538 666.30
259	328 746.09	1 538 498.73
260	328 205.13	1 538 427.23
261	326 680.64	1 538 242.31
262	325 211.76	1 538 070.18
263	324 672.13	1 537 998.13
264	323 339.68	1 537 832.23
265	321 623.39	1 537 622.29
266	321 609.82	1 537 620.62
267	321 619.50	1 537 633.08
268	322 350.05	1 538 445.36
269	322 931.04	1 539 039.03
270	323 152.99	1 539 128.54

№	X	Y
271	323 437.98	1 539 400.52
272	323 847.51	1 539 806.27
273	324 404.04	1 540 353.79
274	324 362.01	1 541 228.23
275	324 334.99	1 541 746.73
276	324 285.73	1 542 611.61
277	324 273.28	1 542 852.34
278	324 267.38	1 542 987.00
279	324 245.03	1 543 469.70
280	324 227.35	1 543 821.18
281	324 209.00	1 544 173.56
282	324 183.43	1 544 733.87
283	323 650.36	1 544 707.63
284	322 177.59	1 544 634.35
285	322 058.05	1 544 628.46
286	322 052.60	1 544 713.75
287	322 021.36	1 545 330.10
288	321 944.08	1 546 856.25
289	322 389.08	1 546 876.93
290	322 229.96	1 547 297.02
291	322 582.00	1 548 118.87
292	322 508.95	1 548 191.48
293	321 869.58	1 548 933.03
294	321 804.75	1 549 061.35
295	321 983.44	1 549 096.05
296	322 067.17	1 549 187.45
297	322 712.66	1 549 241.82
298	322 851.98	1 549 316.99
299	322 502.94	1 551 139.92
300	322 494.38	1 551 185.06
301	322 437.67	1 551 480.84
302	321 762.50	1 551 199.74
303	321 639.96	1 551 510.09
304	321 427.02	1 552 067.17
305	321 245.55	1 552 449.13

№	X	Y
306	321 135.02	1 552 682.08
307	321 103.33	1 552 749.35
308	320 998.59	1 552 993.09
309	320 796.32	1 553 433.76
310	320 623.08	1 553 799.92
311	320 607.74	1 553 832.39
312	320 603.07	1 553 842.29
313	320 382.79	1 554 310.86
314	320 260.92	1 554 584.96
315	320 088.23	1 554 959.35
316	319 848.94	1 555 455.61
317	319 658.58	1 555 868.37
318	319 481.33	1 556 245.43
319	319 297.97	1 556 637.17
320	319 215.91	1 556 812.75
321	319 885.53	1 557 279.54
322	320 134.27	1 557 447.67
323	320 292.72	1 557 549.41
324	320 166.85	1 557 914.80
325	319 789.56	1 558 242.16
326	319 772.89	1 558 256.72
327	319 699.72	1 558 320.11
328	319 574.29	1 558 428.85
329	319 252.72	1 558 709.29
330	319 120.95	1 558 824.15
331	319 072.47	1 558 865.96
332	319 036.22	1 558 897.21
333	318 897.00	1 559 017.08
334	318 844.63	1 559 054.66
335	318 752.78	1 559 120.60
336	318 776.02	1 559 218.89
337	318 787.59	1 559 267.71
338	318 808.60	1 559 356.78
339	318 914.13	1 559 803.45
340	318 780.25	1 559 806.78

№	X	Y
341	318 632.92	1 559 947.44
342	318 910.01	1 560 253.56
343	319 140.30	1 560 507.98
344	319 208.35	1 560 583.26
345	319 224.36	1 560 601.60
346	319 267.06	1 560 650.97
347	319 328.44	1 560 722.03
348	319 407.50	1 560 813.43
349	319 526.70	1 560 951.31
350	319 661.25	1 561 097.20
351	319 695.38	1 561 133.89
352	319 774.22	1 561 237.86
353	319 919.33	1 561 429.67
354	320 340.42	1 561 881.57
355	320 047.09	1 562 234.17
356	319 784.23	1 562 546.96
357	319 387.48	1 563 018.53
358	319 089.26	1 563 375.47
359	318 835.29	1 563 685.70
360	318 548.85	1 564 029.07
361	318 442.55	1 564 594.61
362	318 370.16	1 565 013.15
363	318 269.75	1 565 559.67
364	318 472.24	1 565 487.28
365	318 905.23	1 565 818.09
366	319 162.09	1 566 001.11
367	319 278.18	1 566 258.42
368	319 481.78	1 566 618.25
369	319 523.92	1 566 937.37
370	319 525.59	1 566 949.94
371	319 545.05	1 567 097.50
372	319 545.94	1 567 099.50
373	319 551.50	1 567 110.62
374	319 793.90	1 567 599.87
375	320 097.69	1 568 208.55

№	X	Y
376	320 829.46	1 568 952.23
377	321 065.53	1 569 506.64
378	321 343.07	1 570 156.80
379	321 500.96	1 570 524.52
380	322 307.35	1 570 250.32
381	322 446.45	1 570 202.95
382	323 207.14	1 569 943.08
383	323 809.15	1 569 740.60
384	323 972.38	1 569 657.87
385	324 142.84	1 569 789.08
386	324 370.13	1 569 373.43
387	324 558.27	1 569 160.49
388	325 709.13	1 568 729.17
389	326 202.95	1 568 620.98
390	326 495.50	1 568 559.49
391	326 573.01	1 568 543.14
392	326 765.04	1 568 502.55
393	326 808.52	1 568 493.10
394	327 186.25	1 568 409.37
395	327 729.55	1 568 290.84
396	327 999.75	1 568 232.35
397	328 802.02	1 568 057.44
398	329 297.17	1 567 949.69
399	329 858.71	1 567 503.80
400	330 223.09	1 567 214.14
401	330 917.06	1 566 665.95
402	331 517.84	1 566 191.15
403	332 555.29	1 565 369.19
404	332 799.25	1 565 174.16
405	332 981.72	1 565 032.05
406	333 509.68	1 564 611.85
407	333 606.64	1 564 534.56
408	333 947.45	1 564 554.47
409	334 289.26	1 564 554.69
410	334 609.95	1 564 564.37

№	X	Y
411	334 921.52	1 564 555.69
412	335 200.95	1 564 564.03
413	335 220.86	1 564 564.48
414	335 763.60	1 564 575.82
415	335 798.07	1 564 612.07
416	335 876.46	1 564 694.46
417	336 271.76	1 565 110.33
418	336 358.93	1 565 201.96
419	337 145.64	1 566 033.47
420	337 300.53	1 566 197.48
421	337 464.55	1 566 951.39
422	337 772.44	1 568 320.97
423	338 225.45	1 568 378.46
424	338 504.22	1 568 409.60
425	338 705.26	1 568 432.95
426	339 362.20	1 568 416.38
427	339 715.35	1 568 233.35
428	340 235.97	1 568 411.15
429	340 716.88	1 568 010.41
430	341 313.56	1 567 178.89
431	341 663.93	1 565 985.66
432	341 694.95	1 566 002.11
433	341 958.71	1 566 141.44
434	342 142.40	1 566 234.18
435	342 356.23	1 566 342.15
436	342 501.01	1 566 635.93
437	342 583.96	1 566 804.39
438	342 878.85	1 566 766.25
439	343 291.16	1 566 711.54
440	343 485.64	1 566 685.52
441	343 533.01	1 566 679.29
442	343 747.06	1 566 651.05
443	344 006.03	1 566 506.83
444	344 428.35	1 566 267.98
445	344 858.56	1 566 027.58

№	X	Y
446	345 248.74	1 565 812.42
447	345 118.87	1 565 119.23
448	345 489.59	1 565 058.52
449	346 134.85	1 564 951.55
450	347 037.42	1 564 803.21
451	347 960.79	1 565 220.75
452	348 221.43	1 565 264.78
453	348 242.00	1 564 848.02
454	348 401.01	1 564 712.03
455	348 498.97	1 564 562.03
456	348 609.05	1 564 379.00
457	348 895.05	1 563 880.96
458	349 056.94	1 563 602.97
459	349 241.53	1 563 328.32
460	349 243.64	1 563 325.32
461	349 780.16	1 563 507.68
462	350 321.68	1 563 693.60
463	350 372.49	1 563 476.43
464	350 286.65	1 563 137.73
465	350 194.91	1 562 780.47
466	350 647.59	1 562 897.55
467	351 188.77	1 563 036.44
468	351 580.96	1 563 137.40
469	352 370.44	1 562 331.68
470	352 938.42	1 561 756.03
471	352 951.55	1 562 177.34
472	352 958.11	1 562 371.16
473	352 966.45	1 562 629.02
474	352 977.45	1 562 979.84
475	353 211.52	1 563 057.56
476	354 112.98	1 563 351.01
477	354 321.47	1 563 418.61
478	354 953.72	1 563 625.55
479	355 122.29	1 563 680.37
480	355 290.86	1 563 734.18

№	X	Y
481	355 593.20	1 563 833.15
482	356 602.63	1 564 162.06
483	356 767.75	1 564 449.06
484	357 373.65	1 564 699.80
485	357 436.81	1 564 359.66
486	357 906.06	1 564 472.85
487	358 157.91	1 564 534.68
488	358 391.75	1 564 592.16
489	358 637.50	1 564 907.96
490	358 925.05	1 565 277.79
491	358 972.53	1 565 339.17
492	359 303.22	1 565 681.21
493	359 884.10	1 566 201.60
494	360 396.82	1 566 390.30
495	360 700.94	1 566 153.23
496	360 751.64	1 565 770.61
497	360 505.90	1 565 365.41
498	361 327.41	1 565 251.99
499	361 224.56	1 565 880.02
500	362 081.87	1 565 742.92
501	362 352.52	1 565 261.56
502	362 850.45	1 565 470.83
503	363 468.36	1 565 730.58
504	363 507.94	1 565 747.26
505	363 673.62	1 565 816.86
506	364 717.07	1 567 058.36
507	365 044.99	1 567 451.32
508	365 199.22	1 567 448.09
509	365 710.38	1 567 437.53
510	366 315.61	1 567 426.63
511	366 922.18	1 567 412.84
512	366 947.64	1 567 419.74
513	366 980.56	1 567 428.63
514	367 906.81	1 567 680.27
515	369 103.94	1 568 003.96

№	X	Y
516	369 337.56	1 567 290.97
517	369 624.22	1 567 375.93
518	369 949.68	1 567 472.22
519	370 614.63	1 566 989.53
520	370 948.99	1 567 052.13
521	370 960.00	1 567 054.02
522	370 993.14	1 567 059.80
523	371 118.68	1 567 000.87
524	371 169.38	1 566 974.74
525	371 166.49	1 566 953.83
526	371 164.82	1 566 941.27
527	371 150.48	1 566 811.50
528	371 279.13	1 566 825.74
529	371 354.74	1 566 829.96
530	371 394.33	1 566 832.18
531	371 505.74	1 566 744.12
532	371 491.85	1 566 713.76
533	371 473.16	1 566 671.17
534	371 474.17	1 566 651.49
535	371 553.56	1 566 452.90
536	371 487.51	1 565 086.31
537	371 438.92	1 564 080.33
538	372 119.98	1 564 029.30
539	371 906.16	1 563 570.28
540	371 638.51	1 563 512.13
541	371 634.17	1 563 330.55
542	371 627.61	1 562 958.71
543	371 617.38	1 562 425.09
544	371 719.46	1 562 296.77
545	371 827.99	1 562 170.56
546	371 901.71	1 561 766.81
547	372 137.44	1 561 877.12
548	372 479.48	1 561 938.72
549	372 410.20	1 562 337.35
550	372 499.60	1 562 405.07

№	X	Y
551	372 684.30	1 562 633.13
552	372 807.61	1 562 782.69
553	373 113.84	1 562 484.35
554	373 131.30	1 562 467.23
555	373 156.77	1 562 439.65
556	373 457.55	1 562 112.96
557	373 457.77	1 562 112.74
558	373 620.56	1 562 143.76
559	373 793.69	1 562 175.90
560	373 839.17	1 562 298.55
561	373 924.01	1 562 514.49
562	374 144.18	1 562 487.47
563	374 156.52	1 562 447.55
564	374 247.37	1 562 138.87
565	374 256.59	1 561 944.73
566	374 256.04	1 561 929.16
567	374 036.09	1 561 871.67
568	374 023.20	1 561 676.75
569	373 748.21	1 561 616.70
570	373 687.17	1 561 597.24
571	373 622.56	1 561 576.67
572	373 587.42	1 561 569.11
573	373 559.29	1 561 562.66
574	373 220.37	1 561 478.26
575	373 384.60	1 561 132.89
576	373 498.36	1 560 893.60
577	373 516.37	1 560 853.24
578	373 574.19	1 560 723.58
579	373 749.32	1 560 330.40
580	373 812.15	1 560 189.29
581	373 924.57	1 559 897.96
582	374 363.01	1 559 323.86
583	374 626.65	1 558 961.59
584	374 453.30	1 558 738.31
585	374 502.67	1 558 502.35

№	X	Y
586	374 849.60	1 558 017.54
587	375 184.18	1 557 957.05
588	375 174.84	1 557 827.07
589	375 166.17	1 557 707.76
590	375 129.03	1 557 531.73
591	375 081.77	1 557 307.79
592	375 078.66	1 557 287.22
593	375 082.66	1 557 275.87
594	375 155.94	1 557 037.47
595	375 199.42	1 556 895.81
596	375 203.42	1 556 884.91
597	375 282.14	1 556 672.42
598	375 682.67	1 556 526.87
599	375 910.28	1 556 413.45
600	375 984.23	1 556 139.91
601	376 099.32	1 555 738.72
602	376 099.65	1 555 737.38
603	376 360.40	1 555 529.23
604	376 396.98	1 555 379.56
605	376 238.09	1 555 302.72
606	376 052.61	1 555 450.61
607	375 919.96	1 555 341.75
608	375 877.04	1 555 381.11
609	375 822.66	1 555 335.41
610	376 101.54	1 555 071.10
611	376 237.53	1 554 831.70
612	376 238.75	1 554 829.70
613	376 315.26	1 554 865.84
614	376 339.50	1 554 876.85
615	376 430.57	1 554 915.43
616	376 454.81	1 554 927.66
617	376 479.27	1 554 938.45
618	376 490.72	1 554 941.34
619	376 583.35	1 554 640.22
620	376 660.18	1 554 345.11

№	X	Y
621	376 672.08	1 554 323.43
622	376 708.11	1 554 263.83
623	376 604.25	1 554 157.64
624	376 580.90	1 554 133.84
625	376 594.36	1 554 117.05
626	376 703.66	1 553 981.62
627	376 706.22	1 553 978.39
628	376 905.81	1 553 770.79
629	376 763.37	1 553 530.39
630	376 763.93	1 553 523.94
631	376 775.27	1 553 385.72
632	376 438.91	1 553 485.80
633	376 172.59	1 553 567.86
634	376 156.03	1 553 700.29
635	376 155.14	1 553 707.30
636	376 151.91	1 553 706.74
637	375 853.13	1 553 651.70
638	375 593.16	1 553 603.89
639	375 522.77	1 553 590.54
640	375 015.61	1 553 498.14
641	374 838.03	1 553 464.34
642	374 707.71	1 553 439.87
643	374 686.14	1 553 435.87
644	374 495.77	1 553 400.18
645	374 265.93	1 553 357.59
646	374 080.68	1 553 323.45
647	373 901.99	1 553 294.99
648	373 751.99	1 553 272.97
649	373 662.70	1 553 189.35
650	373 638.24	1 553 245.17
651	373 636.02	1 553 252.40
652	373 584.09	1 553 235.50
653	373 627.23	1 553 154.77
654	373 634.68	1 553 131.64
655	373 555.62	1 553 084.38

№	X	Y
656	373 569.41	1 552 844.20
657	373 582.09	1 552 621.81
658	373 454.77	1 552 375.85
659	373 253.73	1 552 301.46
660	373 222.82	1 552 463.25
661	373 096.61	1 552 633.04
662	372 750.35	1 552 641.61
663	372 537.52	1 552 489.05
664	372 545.42	1 552 347.72
665	372 349.82	1 552 349.50
666	372 186.37	1 552 142.90
667	371 857.23	1 552 333.26
668	371 697.89	1 552 175.25
669	371 705.56	1 552 033.15
670	371 961.20	1 551 933.07
671	371 983.33	1 551 935.41
672	372 063.05	1 551 881.92
673	372 363.95	1 551 793.19
674	372 415.65	1 551 721.02
675	372 543.64	1 551 710.35
676	372 676.07	1 551 536.11
677	372 850.98	1 550 605.18
678	372 848.09	1 550 431.27
679	372 890.01	1 550 302.96
680	373 307.55	1 549 968.04
681	373 327.12	1 549 906.43
682	373 322.34	1 549 797.80
683	373 347.35	1 549 736.53
684	373 362.37	1 549 736.97
685	373 367.37	1 549 709.29
686	373 373.82	1 549 626.56
687	373 374.60	1 549 586.86
688	373 373.93	1 549 548.50
689	373 371.37	1 549 508.13
690	373 368.70	1 549 469.77

№	X	Y
691	373 366.03	1 549 443.97
692	373 360.14	1 549 412.28
693	373 350.36	1 549 374.70
694	373 336.57	1 549 341.68
695	373 320.89	1 549 300.20
696	373 276.86	1 549 211.80
697	373 216.81	1 549 121.18
698	373 181.01	1 549 072.25
699	373 139.75	1 549 032.00
700	373 093.72	1 548 995.41
701	372 967.18	1 548 894.89
702	372 897.35	1 548 828.84
703	372 689.41	1 548 666.17
704	372 625.81	1 548 621.24
705	372 531.52	1 548 554.75
706	372 454.01	1 548 493.37
707	372 427.22	1 548 508.94
708	372 374.18	1 548 537.96
709	372 261.98	1 548 592.89
710	372 106.53	1 548 686.29
711	372 038.37	1 548 734.55
712	371 839.66	1 548 881.00
713	371 755.49	1 548 947.16
714	371 674.20	1 549 018.54
715	371 526.32	1 549 155.98
716	371 498.85	1 549 181.67
717	371 456.93	1 549 211.02
718	371 364.53	1 549 267.51
719	371 328.50	1 549 285.41
720	371 277.79	1 549 309.32
721	371 183.28	1 549 345.46
722	371 169.71	1 549 315.32
723	370 963.22	1 548 923.92
724	370 880.05	1 548 668.95
725	370 917.30	1 548 698.19

№	X	Y
726	371 140.14	1 548 611.57
727	371 276.46	1 548 642.59
728	371 403.89	1 548 676.40
729	371 681.32	1 548 756.90
730	371 679.54	1 548 784.81
731	371 557.34	1 548 857.53
732	371 577.24	1 548 901.01
733	371 605.26	1 548 936.37
734	371 650.08	1 548 895.34
735	371 805.08	1 548 753.34
736	371 830.77	1 548 729.77
737	371 896.48	1 548 798.27
738	372 018.46	1 548 707.86
739	372 087.63	1 548 660.38
740	372 242.74	1 548 566.31
741	372 316.24	1 548 526.06
742	372 367.28	1 548 502.27
743	372 417.10	1 548 481.92
744	372 433.44	1 548 477.02
745	372 478.25	1 548 455.67
746	372 519.73	1 548 434.88
747	372 546.53	1 548 422.09
748	372 531.29	1 548 402.86
749	372 667.84	1 548 356.82
750	372 695.31	1 548 358.16
751	372 777.81	1 548 337.59
752	372 888.34	1 548 311.57
753	373 098.61	1 548 263.53
754	373 169.55	1 548 248.96
755	373 177.45	1 548 247.85
756	373 198.91	1 548 251.74
757	373 249.61	1 548 248.96
758	373 256.29	1 548 249.85
759	373 480.01	1 548 281.88
760	373 648.14	1 548 310.90

№	X	Y
761	373 707.18	1 548 317.57
762	373 799.03	1 548 323.46
763	373 863.41	1 548 324.91
764	373 922.23	1 548 324.24
765	374 007.18	1 548 320.91
766	374 119.60	1 548 316.57
767	374 199.89	1 548 313.23
768	374 264.27	1 548 310.45
769	374 354.33	1 548 306.34
770	374 400.93	1 548 304.89
771	374 433.17	1 548 076.50
772	374 454.52	1 547 924.27
773	374 465.64	1 547 921.16
774	374 794.89	1 547 796.07
775	375 060.53	1 547 684.09
776	375 016.28	1 547 538.43
777	375 088.67	1 547 513.41
778	375 046.63	1 547 274.56
779	375 042.96	1 547 254.10
780	375 039.41	1 547 234.87
781	375 036.07	1 547 215.30
782	375 028.95	1 547 186.27
783	374 996.49	1 547 042.72
784	374 991.15	1 547 024.82
785	374 984.70	1 547 005.36
786	374 978.92	1 546 985.35
787	374 971.69	1 546 960.55
788	374 965.02	1 546 932.08
789	374 963.91	1 546 932.75
790	374 955.90	1 546 910.62
791	374 958.23	1 546 908.95
792	374 951.56	1 546 883.49
793	374 947.78	1 546 868.26
794	374 923.65	1 546 787.08
795	374 944.22	1 546 769.18

№	X	Y
796	374 998.15	1 546 762.73
797	375 053.86	1 546 750.17
798	375 146.82	1 546 699.13
799	375 167.28	1 546 691.01
800	375 199.64	1 546 678.11
801	375 197.97	1 546 654.32
802	375 246.12	1 546 653.98
803	375 248.45	1 546 657.32
804	375 277.14	1 546 651.65
805	375 280.37	1 546 662.88
806	375 328.74	1 546 657.99
807	375 311.39	1 546 578.93
808	375 450.60	1 546 561.58
809	375 359.65	1 546 048.53
810	375 342.86	1 546 036.19
811	375 325.51	1 546 021.95
812	375 253.35	1 545 966.13
813	375 012.16	1 545 779.44
814	375 067.98	1 545 668.35
815	375 224.55	1 545 353.12
816	375 209.53	1 545 265.61
817	375 197.53	1 545 094.92
818	375 203.53	1 545 094.59
819	375 239.11	1 545 093.14
820	375 316.95	1 545 089.81
821	375 330.85	1 545 160.08
822	375 374.66	1 545 484.66
823	375 412.47	1 545 690.70
824	375 533.11	1 545 719.39
825	375 580.15	1 545 710.27
826	375 617.51	1 545 710.27
827	375 645.20	1 545 721.50
828	375 680.22	1 545 748.41
829	375 729.26	1 545 784.77
830	375 755.83	1 546 120.92

№	X	Y
831	375 768.84	1 546 236.23
832	375 852.69	1 546 525.78
833	376 026.59	1 547 036.61
834	376 082.97	1 547 202.18
835	376 141.90	1 547 312.81
836	376 158.25	1 547 308.03
837	376 151.80	1 547 292.47
838	376 180.04	1 547 283.57
839	376 185.38	1 547 282.46
840	376 209.51	1 547 275.34
841	376 231.42	1 547 269.00
842	376 254.99	1 547 264.22
843	376 273.89	1 547 259.44
844	376 279.79	1 547 258.33
845	376 320.70	1 547 250.54
846	376 364.18	1 547 253.10
847	376 437.57	1 547 231.75
848	376 462.37	1 547 225.75
849	376 466.81	1 547 225.53
850	376 494.39	1 547 219.97
851	376 508.74	1 547 216.85
852	376 537.87	1 547 208.96
853	376 563.00	1 547 202.62
854	376 585.24	1 547 197.06
855	376 617.26	1 547 189.05
856	376 656.40	1 547 179.94
857	376 657.40	1 547 179.71
858	376 632.27	1 547 280.79
859	376 645.39	1 547 288.80
860	376 660.85	1 547 274.45
861	376 697.21	1 547 169.48
862	376 844.77	1 546 684.01
863	376 878.24	1 546 711.69
864	377 203.70	1 546 989.13
865	377 230.61	1 547 012.03

№	X	Y
866	377 238.51	1 547 018.70
867	377 539.96	1 547 274.23
868	377 729.32	1 547 139.91
869	378 163.98	1 546 538.45
870	378 254.16	1 546 392.45
871	378 330.00	1 546 292.82
872	378 379.59	1 546 223.55
873	378 663.02	1 545 827.03
874	378 960.92	1 545 443.41
875	378 971.37	1 545 430.06
876	379 079.56	1 545 099.37
877	379 096.91	1 545 060.78
878	379 290.94	1 545 089.92
879	379 347.99	1 544 908.11
880	379 308.96	1 544 895.88
881	379 304.84	1 544 824.83
882	379 451.84	1 544 821.94
883	379 461.74	1 544 620.45
884	380 072.75	1 544 653.59
885	380 199.40	1 544 457.44
886	380 299.37	1 544 466.45
887	380 363.19	1 544 292.32
888	380 535.55	1 544 315.44
889	380 783.29	1 544 348.58
890	380 918.50	1 544 053.03
891	380 931.51	1 544 033.12
892	380 500.74	1 543 641.83
893	380 486.95	1 543 630.48
894	380 315.16	1 543 488.71
895	380 043.18	1 543 359.06
896	379 794.10	1 543 246.64
897	379 464.96	1 543 098.19
898	379 333.75	1 542 969.99
899	379 352.88	1 542 753.05
900	379 353.10	1 542 752.93

№	X	Y
901	379 353.10	1 542 752.49
902	379 353.55	1 542 677.43
903	379 331.75	1 542 645.08
904	379 343.65	1 542 630.18
905	379 376.56	1 542 547.45
906	379 360.55	1 542 509.64
907	379 422.15	1 542 449.93
908	379 427.38	1 542 444.92
909	379 431.60	1 542 441.70
910	379 475.08	1 542 410.01
911	379 487.09	1 542 425.02
912	379 498.10	1 542 394.11
913	379 551.81	1 542 369.20
914	379 572.71	1 542 288.47
915	379 696.25	1 542 172.94
916	379 720.15	1 542 171.05
917	379 793.88	1 542 098.33
918	379 851.59	1 542 082.32
919	379 961.23	1 541 957.89
920	379 989.02	1 541 956.89
921	380 033.84	1 541 926.98
922	380 072.09	1 541 913.52
923	380 062.63	1 541 903.29
924	380 040.17	1 541 882.95
925	380 012.37	1 541 857.93
926	379 274.49	1 541 191.98
927	379 180.86	1 541 170.08
928	379 131.93	1 541 067.67
929	378 990.83	1 541 258.92
930	378 887.97	1 541 349.88
931	378 943.46	1 541 554.14
932	378 889.97	1 541 561.04
933	378 830.04	1 541 600.96
934	378 779.45	1 542 150.37
935	378 542.49	1 542 137.14

№	X	Y
936	378 243.93	1 542 174.28
937	378 051.34	1 542 292.14
938	378 051.01	1 542 292.37
939	377 751.78	1 542 407.45
940	377 763.79	1 542 440.59
941	377 541.29	1 542 522.65
942	377 543.85	1 542 557.12
943	377 525.39	1 542 569.02
944	377 457.23	1 542 514.87
945	377 307.34	1 542 397.56
946	377 067.60	1 542 209.97
947	377 030.68	1 542 233.54
948	376 665.85	1 542 546.45
949	376 489.28	1 542 591.70
950	376 463.26	1 542 620.28
951	376 462.26	1 542 621.28
952	376 391.20	1 542 699.34
953	376 377.08	1 542 714.91
954	376 276.34	1 542 791.74
955	376 226.63	1 542 829.55
956	376 136.68	1 542 875.25
957	376 104.54	1 542 887.93
958	376 006.02	1 542 926.95
959	375 957.88	1 542 923.17
960	375 921.74	1 542 927.07
961	375 902.72	1 542 934.07
962	375 893.05	1 542 944.86
963	375 733.48	1 542 972.54
964	375 642.42	1 542 978.22
965	375 581.59	1 542 982.00
966	375 580.81	1 542 982.00
967	375 428.70	1 543 024.58
968	375 240.45	1 543 134.56
969	375 203.09	1 543 207.17
970	375 170.84	1 543 406.20

№	X	Y
971	375 188.85	1 543 412.65
972	375 155.16	1 543 894.46
973	375 398.23	1 543 892.90
974	375 394.56	1 544 033.90
975	375 770.85	1 544 036.01
976	375 770.85	1 544 090.50
977	375 770.85	1 544 157.44
978	375 781.85	1 544 245.73
979	375 833.34	1 544 262.96
980	375 868.25	1 545 035.65
981	375 721.14	1 545 034.43
982	375 708.24	1 544 753.55
983	375 632.85	1 544 762.11
984	375 582.59	1 544 760.89
985	375 544.56	1 544 727.76
986	375 205.75	1 544 733.76
987	375 189.63	1 544 735.76
988	375 163.06	1 544 739.21
989	375 151.27	1 544 483.46
990	375 139.26	1 543 946.06
991	375 132.59	1 543 611.58
992	375 171.06	1 543 216.95
993	375 177.29	1 543 142.34
994	375 233.33	1 542 994.34
995	375 246.45	1 542 969.99
996	375 526.77	1 542 450.37
997	375 637.30	1 542 242.99
998	375 713.25	1 542 150.15
999	375 486.08	1 542 170.50
1000	375 476.29	1 542 152.70
1001	375 287.15	1 541 806.33
1002	374 985.81	1 541 253.36
1003	374 708.16	1 540 745.31
1004	374 696.37	1 540 721.74
1005	374 690.25	1 540 709.28

№	X	Y
1006	374 624.87	1 540 578.30
1007	374 614.09	1 540 556.50
1008	374 608.30	1 540 545.05
1009	374 620.98	1 540 527.59
1010	374 563.38	1 540 461.43
1011	374 500.44	1 540 382.48
1012	374 495.44	1 540 353.68
1013	374 431.06	1 540 234.59
1014	374 416.94	1 540 209.46
1015	374 411.27	1 540 198.12
1016	374 319.20	1 540 026.99
1017	374 308.97	1 540 008.42
1018	374 287.84	1 539 968.39
1019	374 213.45	1 539 827.51
1020	373 977.27	1 539 390.96
1021	373 789.02	1 539 038.58
1022	373 764.78	1 539 010.56
1023	373 518.15	1 538 554.99
1024	373 451.88	1 538 430.01
1025	373 320.00	1 538 191.50
1026	373 181.01	1 537 902.95
1027	373 131.97	1 537 804.65
1028	373 025.56	1 537 676.33
1029	372 901.24	1 537 446.83
1030	372 824.85	1 537 306.05
1031	372 838.41	1 537 284.04
1032	372 721.33	1 537 285.82
1033	372 699.75	1 537 286.26
1034	372 503.27	1 537 289.37
1035	372 386.19	1 537 291.15
1036	371 900.60	1 537 275.81
1037	371 355.74	1 537 258.57
1038	370 690.46	1 537 237.45
1039	370 270.81	1 537 223.55
1040	370 278.15	1 536 690.59

№	X	Y
1041	370 280.27	1 536 587.96
1042	370 280.27	1 536 587.85
1043	370 286.72	1 536 271.94
1044	370 294.50	1 536 223.79
1045	370 349.65	1 536 011.30
1046	370 349.65	1 536 011.19
1047	370 357.32	1 535 981.95
1048	370 428.04	1 535 702.96
1049	370 437.27	1 535 647.14
1050	370 443.39	1 535 586.42
1051	370 444.06	1 535 472.78
1052	370 451.39	1 535 312.44
1053	370 453.17	1 535 149.54
1054	370 448.28	1 534 766.47
1055	370 449.17	1 534 572.44
1056	370 449.50	1 534 493.60
1057	370 101.13	1 534 401.64
1058	369 919.66	1 534 355.83
1059	369 822.92	1 534 331.03
1060	369 764.77	1 534 316.13
1061	369 718.18	1 534 302.68
1062	369 614.32	1 534 566.55
1063	369 610.65	1 534 578.67
1064	369 512.47	1 534 909.80
1065	369 482.11	1 535 012.10
1066	369 434.85	1 535 234.16
1067	369 241.37	1 535 196.58
1068	369 192.45	1 535 187.79
1069	369 137.85	1 535 178.12
1070	369 137.18	1 535 178.01
1071	368 652.04	1 535 091.50
1072	368 401.07	1 534 832.52
1073	368 329.80	1 534 874.22
1074	367 961.96	1 535 089.27
1075	367 631.38	1 535 285.31

№	X	Y
1076	367 293.13	1 535 486.24
1077	366 972.22	1 535 676.94
1078	366 928.63	1 535 895.32
1079	366 864.47	1 536 232.36
1080	366 717.36	1 536 976.81
1081	366 698.35	1 537 072.66
1082	366 286.70	1 536 910.42
1083	365 894.18	1 536 753.42
1084	365 883.95	1 536 749.30
1085	365 267.38	1 536 502.67
1086	365 395.03	1 536 216.57
1087	365 687.25	1 535 560.96
1088	365 830.25	1 535 239.05
1089	365 961.57	1 534 944.83
1090	366 170.17	1 534 482.59
1091	366 384.44	1 533 980.77
1092	366 607.17	1 533 770.84
1093	366 762.95	1 533 622.95
1094	366 935.19	1 533 459.60
1095	366 747.05	1 533 203.74
1096	366 741.49	1 533 196.29
1097	367 101.32	1 532 710.93
1098	366 795.64	1 532 656.44
1099	366 628.40	1 532 614.96
1100	366 570.58	1 532 616.30
1101	366 446.27	1 532 581.83
1102	366 267.24	1 532 553.92
1103	365 974.36	1 532 495.54
1104	365 737.84	1 532 448.73
1105	365 568.83	1 532 421.49
1106	365 418.27	1 532 697.14
1107	365 382.69	1 532 884.95
1108	365 131.05	1 532 622.86
1109	365 235.35	1 532 207.21
1110	365 045.66	1 531 865.96

№	X	Y
1111	364 851.18	1 531 516.25
1112	365 046.99	1 531 154.53
1113	365 638.99	1 531 258.05
1114	365 724.95	1 531 271.06
1115	365 877.17	1 531 299.20
1116	366 020.28	1 531 323.66
1117	366 126.25	1 530 772.47
1118	366 201.19	1 530 371.61
1119	365 817.90	1 530 298.78
1120	365 902.97	1 529 851.44
1121	365 360.34	1 529 745.36
1122	365 068.45	1 529 962.41
1123	364 961.81	1 530 041.69
1124	364 883.09	1 530 055.93
1125	364 697.95	1 530 088.84
1126	364 472.45	1 530 275.09
1127	364 360.70	1 530 395.85
1128	363 918.25	1 530 368.83
1129	363 791.16	1 530 269.75
1130	364 452.65	1 530 024.79
1131	364 822.93	1 529 642.84
1132	364 848.95	1 529 507.85
1133	364 949.03	1 528 946.98
1134	364 999.95	1 528 660.54
1135	365 038.32	1 528 441.82
1136	365 078.24	1 528 235.55
1137	365 140.51	1 528 297.38
1138	365 149.51	1 528 741.05
1139	365 153.85	1 528 973.78
1140	365 270.49	1 528 931.08
1141	365 260.48	1 529 136.12
1142	365 721.61	1 528 939.64
1143	365 665.68	1 528 730.15
1144	365 563.05	1 528 344.19

Статья 2

Настоящий Закон вступает в силу через десять дней после его официального опубликования.

Губернатор Свердловской области



Е.В.Куйвашев

г. Екатеринбург
14 ноября 2016 года
№ 107-03