



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

01 АВГ 2022

№ в реестре

№ 0175X-319-319-569/22П/од

П Р И К А З

27.07.2022

319-569/22П/од

№

г. Нижний Новгород

**Об установлении
зон санитарной охраны водозаборов
МУП «Спасское ЖКХ»
в д. Кирилловка, с. Ивановское
Спасского муниципального округа
Нижегородской области**

В соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», руководствуясь положениями статьи 106 Земельного кодекса Российской Федерации, Положением о министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области, утвержденным постановлением Правительства Нижегородской области от 31 декабря 2010 г. № 965, на основании санитарно - эпидемиологического заключения Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области от 29 июня 2022 г. № 52.НЦ.04.000.Т.000718.06.22 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборов МУП «Спасское ЖКХ» в д. Кирилловка, с. Ивановское Спасского муниципального округа Нижегородской области государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить границы зон санитарной охраны водозаборов МУП «Спасское ЖКХ» в д. Кирилловка, с. Ивановское Спасского муниципального округа Нижегородской области согласно приложению к настоящему приказу.

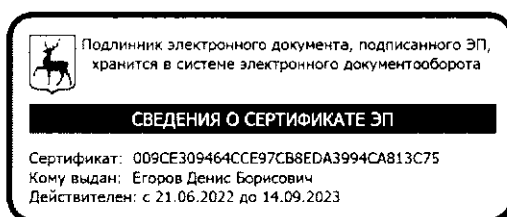
2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборов МУП «Спасское ЖКХ» в д. Кирилловка, с. Ивановское Спасского муниципального округа Нижегородской области установлены частью 1 статьи 43 и пунктом 1 части 3 статьи 44 Водного кодекса Российской Федерации, подпунктом 14 пункта 5 статьи 27 Земельного кодекса Российской Федерации.

Мероприятия и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозаборов МУП «Спасское ЖКХ» в д. Кирилловка, с. Ивановское Спасского муниципального округа Нижегородской области определены пунктом 3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

3. Во исполнение Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» представить в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, документы о зонах санитарной охраны водозаборов МУП «Спасское ЖКХ» в д. Кирилловка, с. Ивановское Спасского муниципального округа Нижегородской области.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра О.Е.Белянину.

Министр



Д.Б.Егоров

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства экологии
и природных ресурсов
Нижегородской области
от 27.07.2022 № 319-569/22П/од

Границы зон санитарной охраны водозаборов МУП «Спасское ЖКХ» в д. Кирилловка, с. Ивановское Спасского муниципального округа Нижегородской области

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для водозаборов МУП «Спасское ЖКХ» в д. Кирилловка, с. Ивановское Спасского муниципального округа Нижегородской области.

Водозаборы состоят из:

- скважины № 58 (д. Кирилловка) с лимитом водопотребления 12,2 м³/сут.;
- скважины № 59 (с. Ивановское) с лимитом водопотребления 33,69 м³/сут.

ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозабора, второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территории, предназначенные для предупреждения микробного и химического загрязнения воды в водоносном пласте.

Границы второго и третьего поясов ЗСО принимаются в соответствии с гидродинамическими расчетами и пунктом 2.2.2 СанПиН 2.1.4.1110-02.

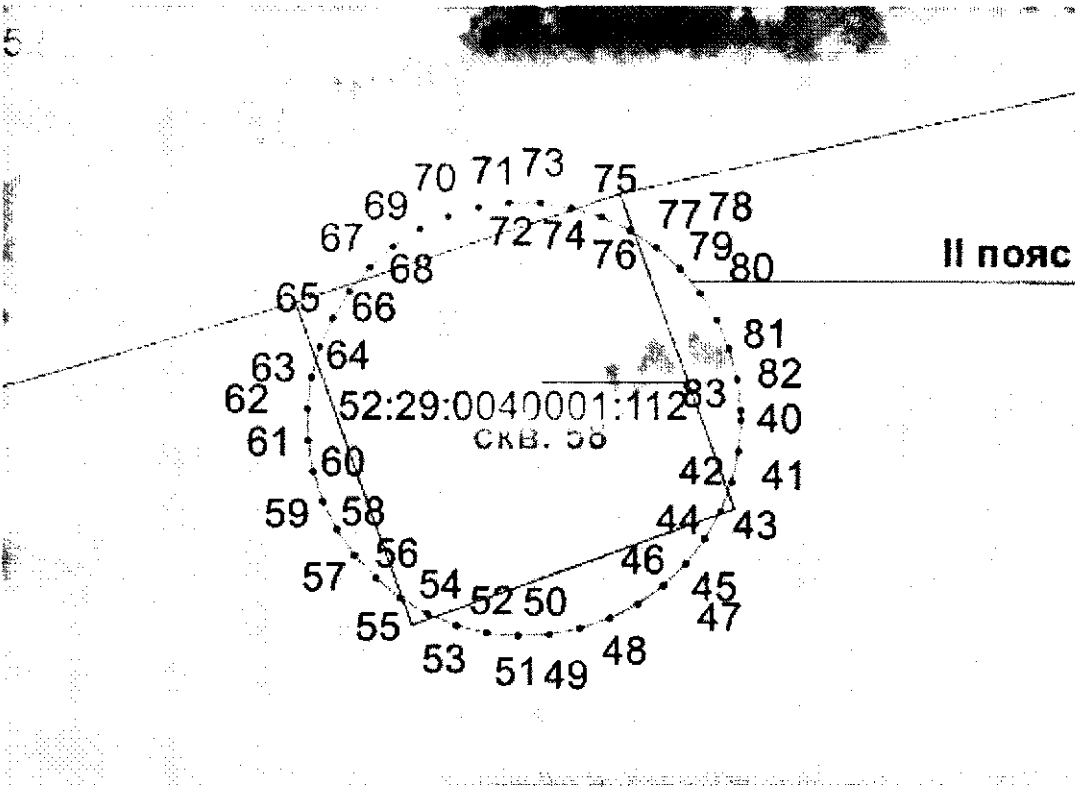
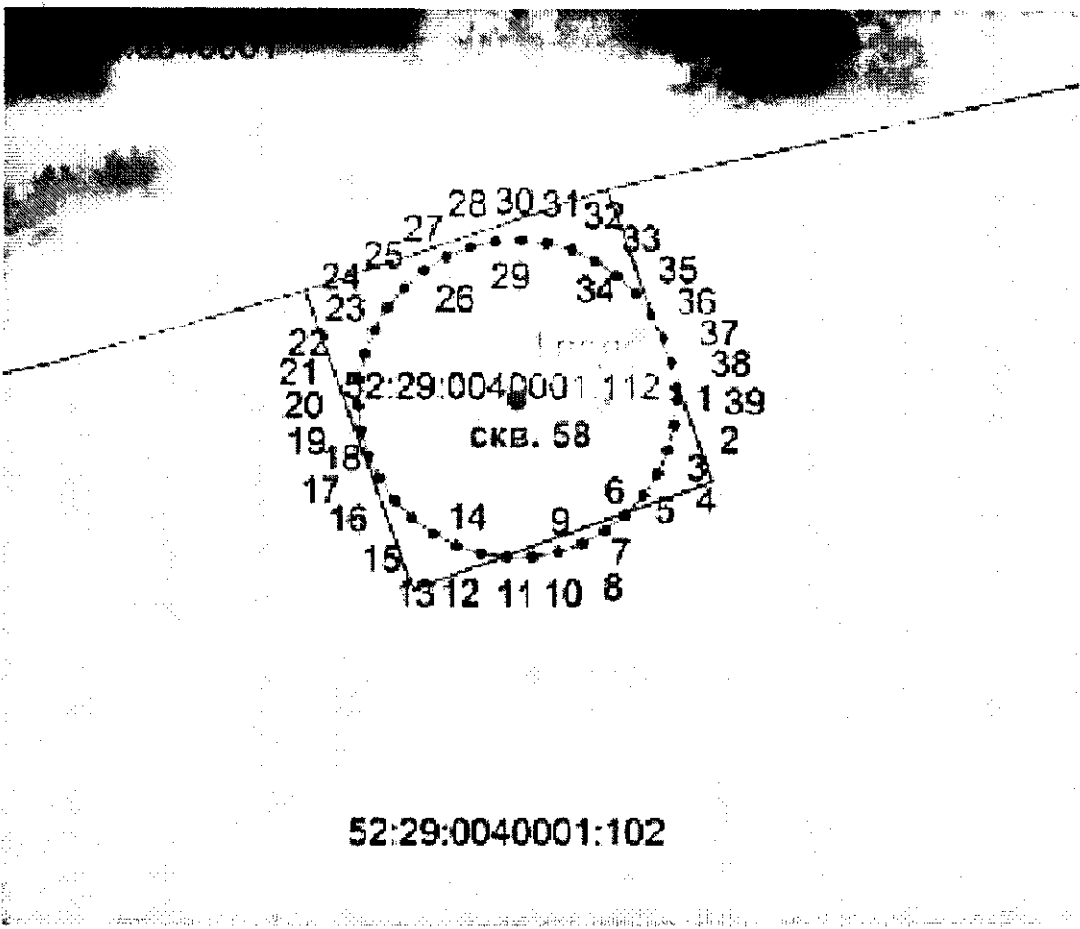
Подземные воды отнесены к защищенным от поверхностного загрязнения.

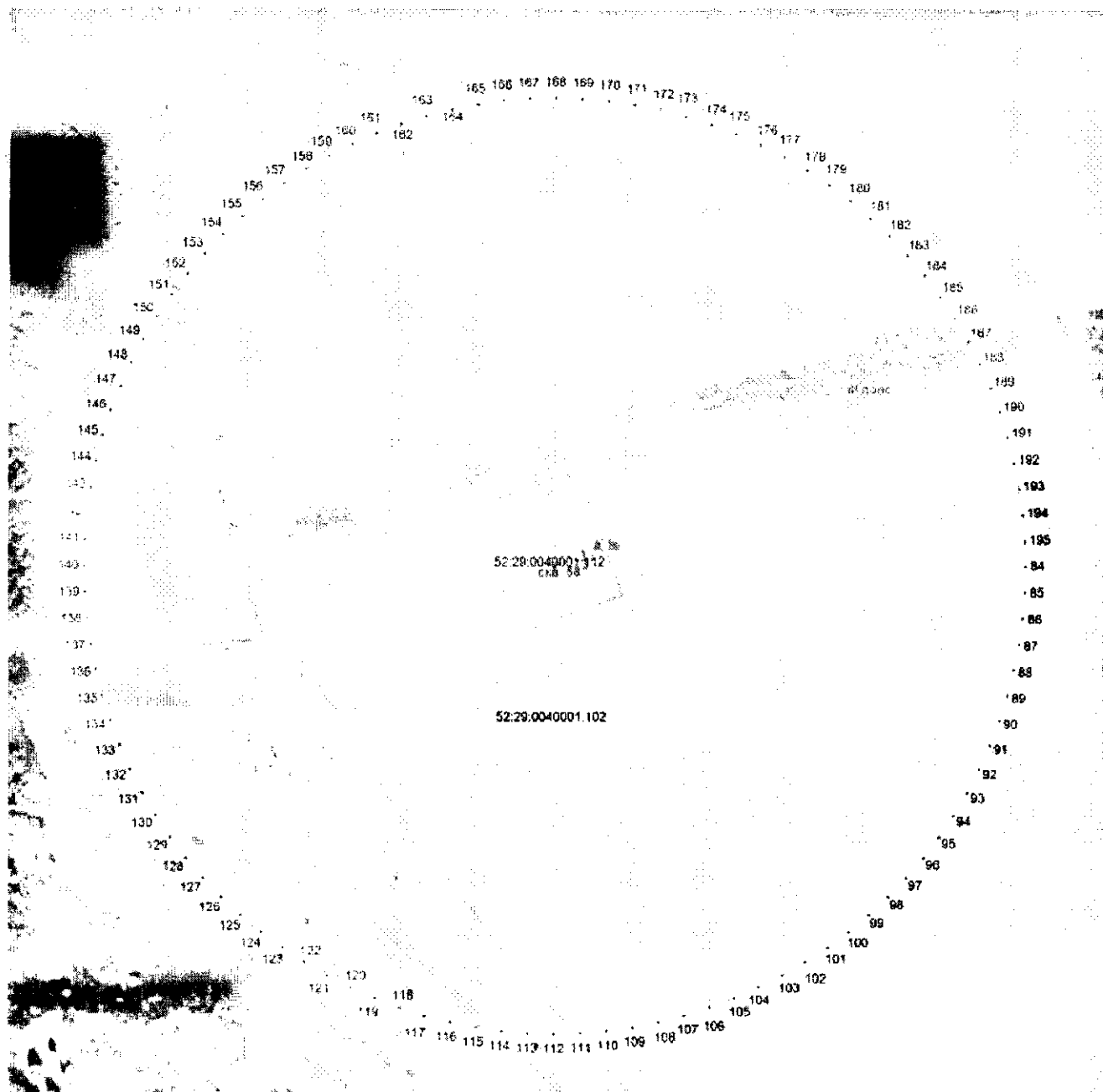
1. Границы ЗСО скважины № 58 (д. Кирилловка).

Размер первого пояса ЗСО скважины составляет 30,0 м.

Размер второго пояса ЗСО скважины составляет 38,0 м.

Размер третьего пояса ЗСО скважины составляет 254,0 м.





Координаты характерных точек
 границ первого, второго, третьего поясов ЗСО скважины № 58 (д. Кирилловка)

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
Первый пояс ЗСО		
1	489 961,90	2 314 387,19
2	489 957,02	2 314 386,79
3	489 952,27	2 314 385,60
4	489 947,78	2 314 383,66
5	489 943,66	2 314 381,01
6	489 940,03	2 314 377,73

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
7	489 936,98	2 314 373,90
8	489 934,60	2 314 369,62
9	489 932,94	2 314 365,02
10	489 932,05	2 314 360,21
11	489 931,96	2 314 355,31
12	489 932,66	2 314 350,47
13	489 934,15	2 314 345,80
14	489 936,37	2 314 341,44
15	489 939,27	2 314 337,50
16	489 942,77	2 314 334,08
17	489 946,78	2 314 331,28
18	489 951,20	2 314 329,16
19	489 955,90	2 314 327,80
20	489 960,76	2 314 327,21
21	489 965,65	2 314 327,43
22	489 970,44	2 314 328,43
23	489 975,00	2 314 330,20
24	489 979,22	2 314 332,69
25	489 982,97	2 314 335,83
26	489 986,16	2 314 339,55
27	489 988,71	2 314 343,73
28	489 990,54	2 314 348,26
29	489 991,61	2 314 353,04
30	489 991,89	2 314 357,93
31	489 991,37	2 314 362,80
32	489 990,07	2 314 367,51
33	489 988,01	2 314 371,96
34	489 985,27	2 314 376,01
35	489 981,89	2 314 379,56
36	489 977,99	2 314 382,51
37	489 973,66	2 314 384,79
38	489 969,01	2 314 386,33
39	489 964,18	2 314 387,10
1	489 961,90	2 314 387,19
Второй пояс ЗСО		
40	489 961,90	2 314 395,19
41	489 956,40	2 314 394,79
42	489 951,02	2 314 393,60
43	489 945,87	2 314 391,65
44	489 941,06	2 314 388,97
45	489 936,68	2 314 385,62
46	489 932,84	2 314 381,67
47	489 929,60	2 314 377,21
48	489 927,05	2 314 372,33
49	489 925,22	2 314 367,13
50	489 924,17	2 314 361,72
51	489 923,91	2 314 356,22
52	489 924,45	2 314 350,73
53	489 925,78	2 314 345,39
54	489 927,87	2 314 340,29
55	489 930,67	2 314 335,54
56	489 934,13	2 314 331,25
57	489 938,17	2 314 327,51
58	489 942,71	2 314 324,39

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
59	489 947,66	2 314 321,96
60	489 952,90	2 314 320,27
61	489 958,34	2 314 319,36
62	489 963,84	2 314 319,24
63	489 969,31	2 314 319,92
64	489 974,62	2 314 321,38
65	489 979,67	2 314 323,60
66	489 984,34	2 314 326,52
67	489 988,54	2 314 330,09
68	489 992,18	2 314 334,23
69	489 995,18	2 314 338,85
70	489 997,48	2 314 343,85
71	489 999,04	2 314 349,14
72	489 999,81	2 314 354,60
73	489 999,79	2 314 360,11
74	489 998,97	2 314 365,55
75	489 997,37	2 314 370,83
76	489 995,02	2 314 375,81
77	489 991,98	2 314 380,41
78	489 988,31	2 314 384,51
79	489 984,08	2 314 388,05
80	489 979,38	2 314 390,93
81	489 974,32	2 314 393,10
82	489 969,00	2 314 394,52
83	489 963,52	2 314 395,16
40	489 961,90	2 314 395,19
Третий пояс ЗСО		
84	489 961,90	2 314 611,19
85	489 947,65	2 314 610,79
86	489 933,45	2 314 609,59
87	489 919,34	2 314 607,60
88	489 905,36	2 314 604,82
89	489 891,56	2 314 601,25
90	489 877,98	2 314 596,92
91	489 864,66	2 314 591,84
92	489 851,65	2 314 586,02
93	489 838,99	2 314 579,47
94	489 826,71	2 314 572,23
95	489 814,86	2 314 564,30
96	489 803,48	2 314 555,73
97	489 792,59	2 314 546,53
98	489 782,24	2 314 536,74
99	489 772,45	2 314 526,38
100	489 763,26	2 314 515,48
101	489 754,69	2 314 504,09
102	489 746,78	2 314 492,24
103	489 739,54	2 314 479,96
104	489 733,00	2 314 467,29
105	489 727,19	2 314 454,28
106	489 722,11	2 314 440,96
107	489 717,79	2 314 427,38
108	489 714,24	2 314 413,57
109	489 711,46	2 314 399,59
110	489 709,48	2 314 385,48

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
111	489 708,29	2 314 371,27
112	489 707,90	2 314 357,02
113	489 708,31	2 314 342,78
114	489 709,52	2 314 328,57
115	489 711,52	2 314 314,46
116	489 714,31	2 314 300,48
117	489 717,88	2 314 286,69
118	489 722,22	2 314 273,11
119	489 727,31	2 314 259,80
120	489 733,15	2 314 246,79
121	489 739,70	2 314 234,13
122	489 746,95	2 314 221,86
123	489 754,88	2 314 210,02
124	489 763,46	2 314 198,64
125	489 772,67	2 314 187,76
126	489 782,47	2 314 177,41
127	489 792,84	2 314 167,63
128	489 803,74	2 314 158,44
129	489 815,14	2 314 149,88
130	489 826,99	2 314 141,98
131	489 839,28	2 314 134,75
132	489 851,95	2 314 128,22
133	489 864,97	2 314 122,41
134	489 878,29	2 314 117,35
135	489 891,87	2 314 113,03
136	489 905,68	2 314 109,49
137	489 919,66	2 314 106,73
138	489 933,78	2 314 104,75
139	489 947,98	2 314 103,57
140	489 962,23	2 314 103,19
141	489 976,48	2 314 103,61
142	489 990,68	2 314 104,83
143	490 004,79	2 314 106,84
144	490 018,77	2 314 109,64
145	490 032,56	2 314 113,22
146	490 046,14	2 314 117,57
147	490 059,45	2 314 122,67
148	490 072,45	2 314 128,51
149	490 085,10	2 314 135,07
150	490 097,37	2 314 142,33
151	490 109,21	2 314 150,27
152	490 120,58	2 314 158,86
153	490 131,46	2 314 168,07
154	490 141,80	2 314 177,88
155	490 151,57	2 314 188,25
156	490 160,75	2 314 199,16
157	490 169,30	2 314 210,56
158	490 177,20	2 314 222,43
159	490 184,42	2 314 234,71
160	490 190,94	2 314 247,39
161	490 196,74	2 314 260,41
162	490 201,80	2 314 273,74
163	490 206,10	2 314 287,32
164	490 209,64	2 314 301,13

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
165	490 212,39	2 314 315,12
166	490 214,36	2 314 329,23
167	490 215,53	2 314 343,44
168	490 215,90	2 314 357,69
169	490 215,47	2 314 371,93
170	490 214,25	2 314 386,14
171	490 212,22	2 314 400,24
172	490 209,42	2 314 414,22
173	490 205,83	2 314 428,01
174	490 201,47	2 314 441,58
175	490 196,36	2 314 454,89
176	490 190,51	2 314 467,89
177	490 183,94	2 314 480,54
178	490 176,67	2 314 492,80
179	490 168,73	2 314 504,63
180	490 160,13	2 314 516,00
181	490 150,91	2 314 526,87
182	490 141,09	2 314 537,21
183	490 130,71	2 314 546,97
184	490 119,80	2 314 556,14
185	490 108,39	2 314 564,69
186	490 096,52	2 314 572,58
187	490 084,23	2 314 579,79
188	490 071,55	2 314 586,30
189	490 058,53	2 314 592,09
190	490 045,20	2 314 597,14
191	490 031,61	2 314 601,44
192	490 017,80	2 314 604,96
193	490 003,81	2 314 607,71
194	489 989,69	2 314 609,67
195	489 975,49	2 314 610,83
84	489 961,90	2 314 611,19

2. Границы ЗСО скважины № 59 (с. Ивановское).

Размер первого пояса ЗСО скважины составляет 30,0 м.

Размер второго пояса ЗСО скважины составляет 57,0 м.

Размер третьего пояса ЗСО скважины составляет 388,0 м.

52:29:0040001:7

26 29 30
 24 27 32 34
 22 25 28 31 33 36
 20 21 35 37 38
 18 17 скв. 59 39 1 2
 16 15 I пояс 3 4
 14 12 8 7 6
 13 11 10 9

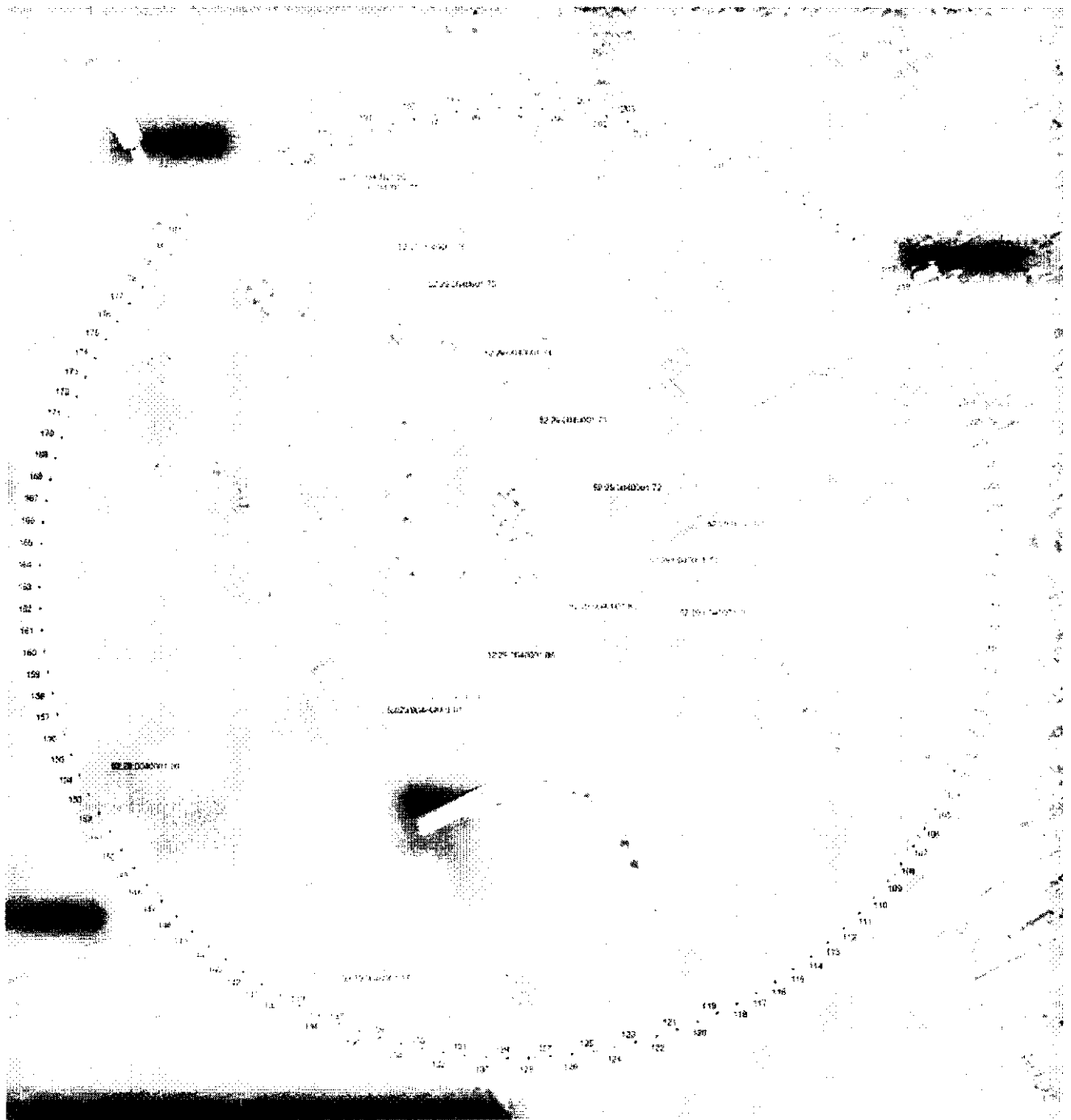
52:29:0040001:85

52:29:0040001:86

52:29:0040001:72

78 80 82 83 84
 76 77 79 81 85 86
 73 74 75 87 88
 71 72 89 90
 69 70 91 II пояс
 67 68 скв. 50 92
 65 66 93 40
 63 64 42 41
 61 60 52:29:0040001:85 44 43
 59 57 55 53 51 50 46 45 48 47
 58 56 52:29:0040001:86 49
 54 52

52:29:0040001:87



Координаты характерных точек
 границ первого, второго, третьего поясов ЗСО скважины № 59 (с. Ивановское)

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
Первый, второй пояса ЗСО		
1	491 799,81	2 318 252,02
2	491 794,93	2 318 251,62
3	491 790,18	2 318 250,43
4	491 785,69	2 318 248,49
5	491 781,57	2 318 245,84

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	х	у
1	2	3
6	491 777,94	2 318 242,56
7	491 774,89	2 318 238,73
8	491 772,51	2 318 234,45
9	491 770,85	2 318 229,85
10	491 769,96	2 318 225,04
11	491 769,87	2 318 220,14
12	491 770,57	2 318 215,30
13	491 772,06	2 318 210,63
14	491 774,28	2 318 206,27
15	491 777,18	2 318 202,33
16	491 780,68	2 318 198,91
17	491 784,69	2 318 196,11
18	491 789,11	2 318 193,99
19	491 793,81	2 318 192,63
20	491 798,67	2 318 192,04
21	491 803,56	2 318 192,26
22	491 808,35	2 318 193,26
23	491 812,91	2 318 195,03
24	491 817,13	2 318 197,52
25	491 820,88	2 318 200,66
26	491 824,07	2 318 204,38
27	491 826,62	2 318 208,56
28	491 828,45	2 318 213,09
29	491 829,52	2 318 217,87
30	491 829,80	2 318 222,76
31	491 829,28	2 318 227,63
32	491 827,98	2 318 232,34
33	491 825,92	2 318 236,79
34	491 823,18	2 318 240,84
35	491 819,80	2 318 244,39
36	491 815,90	2 318 247,34
37	491 811,57	2 318 249,62
38	491 806,92	2 318 251,16
39	491 802,09	2 318 251,93
1	491 799,81	2 318 252,02
Второй пояс ЗСО		
40	491 799,81	2 318 279,02
41	491 793,07	2 318 278,62
42	491 786,43	2 318 277,43
43	491 779,97	2 318 275,46
44	491 773,80	2 318 272,74
45	491 767,98	2 318 269,31
46	491 762,62	2 318 265,21
47	491 757,77	2 318 260,51
48	491 753,52	2 318 255,27
49	491 749,91	2 318 249,57
50	491 747,00	2 318 243,48
51	491 744,84	2 318 237,08
52	491 743,44	2 318 230,48
53	491 742,84	2 318 223,76
54	491 743,03	2 318 217,01
55	491 744,02	2 318 210,33
56	491 745,79	2 318 203,82
57	491 748,32	2 318 197,56

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
58	491 751,58	2 318 191,65
59	491 755,51	2 318 186,16
60	491 760,05	2 318 181,17
61	491 765,16	2 318 176,76
62	491 770,76	2 318 172,98
63	491 776,76	2 318 169,89
64	491 783,08	2 318 167,53
65	491 789,64	2 318 165,94
66	491 796,34	2 318 165,13
67	491 803,09	2 318 165,11
68	491 809,79	2 318 165,90
69	491 816,36	2 318 167,47
70	491 822,69	2 318 169,81
71	491 828,70	2 318 172,88
72	491 834,31	2 318 176,64
73	491 839,43	2 318 181,04
74	491 843,99	2 318 186,01
75	491 847,94	2 318 191,48
76	491 851,21	2 318 197,39
77	491 853,76	2 318 203,64
78	491 855,56	2 318 210,14
79	491 856,57	2 318 216,82
80	491 856,79	2 318 223,56
81	491 856,21	2 318 230,29
82	491 854,83	2 318 236,90
83	491 852,69	2 318 243,30
84	491 849,80	2 318 249,40
85	491 846,22	2 318 255,12
86	491 841,98	2 318 260,37
87	491 837,15	2 318 265,09
88	491 831,80	2 318 269,20
89	491 826,00	2 318 272,65
90	491 819,83	2 318 275,39
91	491 813,38	2 318 277,38
92	491 806,74	2 318 278,60
93	491 800,00	2 318 279,02
40	491 799,81	2 318 279,02
Третий пояс ЗСО		
94	491 799,81	2 318 610,02
95	491 782,20	2 318 609,62
96	491 764,62	2 318 608,42
97	491 747,12	2 318 606,43
98	491 729,72	2 318 603,64
99	491 712,47	2 318 600,06
100	491 695,40	2 318 595,71
101	491 678,55	2 318 590,58
102	491 661,94	2 318 584,70
103	491 645,62	2 318 578,07
104	491 629,62	2 318 570,70
105	491 613,97	2 318 562,62
106	491 598,70	2 318 553,83
107	491 583,84	2 318 544,36
108	491 569,43	2 318 534,22
109	491 555,50	2 318 523,44

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
110	491 542,07	2 318 512,04
111	491 529,17	2 318 500,04
112	491 516,83	2 318 487,47
113	491 505,07	2 318 474,35
114	491 493,92	2 318 460,71
115	491 483,40	2 318 446,58
116	491 473,53	2 318 431,99
117	491 464,34	2 318 416,96
118	491 455,83	2 318 401,53
119	491 448,04	2 318 385,73
120	491 440,97	2 318 369,59
121	491 434,64	2 318 353,15
122	491 429,07	2 318 336,44
123	491 424,25	2 318 319,50
124	491 420,22	2 318 302,35
125	491 416,96	2 318 285,03
126	491 414,50	2 318 267,59
127	491 412,82	2 318 250,05
128	491 411,95	2 318 232,46
129	491 411,88	2 318 214,84
130	491 412,60	2 318 197,24
131	491 414,13	2 318 179,69
132	491 416,45	2 318 162,22
133	491 419,56	2 318 144,88
134	491 423,45	2 318 127,70
135	491 428,12	2 318 110,71
136	491 433,55	2 318 093,96
137	491 439,74	2 318 077,46
138	491 446,68	2 318 061,27
139	491 454,34	2 318 045,40
140	491 462,71	2 318 029,90
141	491 471,78	2 318 014,80
142	491 481,52	2 318 000,12
143	491 491,93	2 317 985,90
144	491 502,96	2 317 972,17
145	491 514,61	2 317 958,95
146	491 526,84	2 317 946,28
147	491 539,64	2 317 934,17
148	491 552,98	2 317 922,66
149	491 566,82	2 317 911,76
150	491 581,14	2 317 901,51
151	491 595,92	2 317 891,91
152	491 611,11	2 317 883,00
153	491 626,70	2 317 874,78
154	491 642,64	2 317 867,28
155	491 658,90	2 317 860,51
156	491 675,46	2 317 854,49
157	491 692,27	2 317 849,22
158	491 709,30	2 317 844,72
159	491 726,52	2 317 841,00
160	491 743,89	2 317 838,07
161	491 761,38	2 317 835,93
162	491 778,94	2 317 834,58
163	491 796,55	2 317 834,03

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	х	у
1	2	3
164	491 814,17	2 317 834,29
165	491 831,75	2 317 835,34
166	491 849,27	2 317 837,19
167	491 866,69	2 317 839,83
168	491 883,97	2 317 843,26
169	491 901,08	2 317 847,47
170	491 917,97	2 317 852,45
171	491 934,63	2 317 858,20
172	491 951,00	2 317 864,69
173	491 967,07	2 317 871,92
174	491 982,79	2 317 879,88
175	491 998,13	2 317 888,53
176	492 013,06	2 317 897,88
177	492 027,56	2 317 907,89
178	492 041,58	2 317 918,56
179	492 055,11	2 317 929,84
180	492 068,11	2 317 941,73
181	492 080,55	2 317 954,20
182	492 092,42	2 317 967,22
183	492 103,69	2 317 980,77
184	492 114,33	2 317 994,81
185	492 124,31	2 318 009,32
186	492 133,64	2 318 024,27
187	492 142,27	2 318 039,63
188	492 150,19	2 318 055,36
189	492 157,40	2 318 071,44
190	492 163,86	2 318 087,82
191	492 169,58	2 318 104,49
192	492 174,53	2 318 121,39
193	492 178,72	2 318 138,51
194	492 182,12	2 318 155,79
195	492 184,73	2 318 173,22
196	492 186,55	2 318 190,74
197	492 187,57	2 318 208,33
198	492 187,79	2 318 225,94
199	492 187,21	2 318 243,55
200	492 185,84	2 318 261,11
201	492 183,66	2 318 278,60
202	492 180,70	2 318 295,96
203	492 176,95	2 318 313,18
204	492 172,42	2 318 330,20
205	492 167,13	2 318 347,00
206	492 161,08	2 318 363,55
207	492 154,28	2 318 379,80
208	492 146,75	2 318 395,73
209	492 138,51	2 318 411,30
210	492 129,57	2 318 426,48
211	492 119,95	2 318 441,24
212	492 109,67	2 318 455,54
213	492 098,75	2 318 469,37
214	492 087,21	2 318 482,68
215	492 075,08	2 318 495,46
216	492 062,39	2 318 507,67
217	492 049,15	2 318 519,30

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
218	492 035,40	2 318 530,31
219	492 021,16	2 318 540,69
220	492 006,47	2 318 550,40
221	491 991,35	2 318 559,45
222	491 975,83	2 318 567,79
223	491 959,96	2 318 575,43
224	491 943,75	2 318 582,33
225	491 927,25	2 318 588,50
226	491 910,48	2 318 593,90
227	491 893,48	2 318 598,54
228	491 876,30	2 318 602,41
229	491 858,95	2 318 605,49
230	491 841,48	2 318 607,78
231	491 823,93	2 318 609,27
232	491 806,33	2 318 609,97
94	491 799,81	2 318 610,02