



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

2-2 АВГ 2022

№ в реестре

20851-319-319-574/22П/од

П Р И К А З

04.08.2022

319-574/22П/од

№

г. Нижний Новгород

**Об установлении
зон санитарной охраны водозаборов
МУП «Спасское ЖКХ»
в с. Горки, с. Долгое Поле, п. Раков
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.000714.06.22 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборов МУП «Спасское ЖКХ» в с. Горки, с. Долгое Поле, п. Раков 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 с. Горки, с. Долгое Поле, п. Раков 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 с. Горки, с. Долгое Поле, п. Раков 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 с. Горки, с. Долгое Поле, п. Раков 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 с. Горки, с. Долгое Поле, п. Раков 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 04.08.2022 № 319-574/22П/од

Границы зон санитарной охраны водозаборов МУП «Спасское ЖКХ» в с. Горки, с. Долгое Поле, п. Раков Спасского муниципального округа Нижегородской области

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для водозаборов МУП «Спасское ЖКХ» в с. Горки, с. Долгое Поле, п. Раков Спасского муниципального округа Нижегородской области.

Водозаборы состоят из:

- скважины № 24, расположенной на западной окраине с. Горки, водоотбор из скважины № 24 составляет 55,718 м³/сут.;
- скважины № 46, расположенной на северной окраине с. Долгое Поле, водоотбор из скважины № 46 составляет 16,738 м³/сут.;
- скважины № 49, расположенной на западной окраине п. Раков, водоотбор из скважины № 49 составляет 10,793 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.

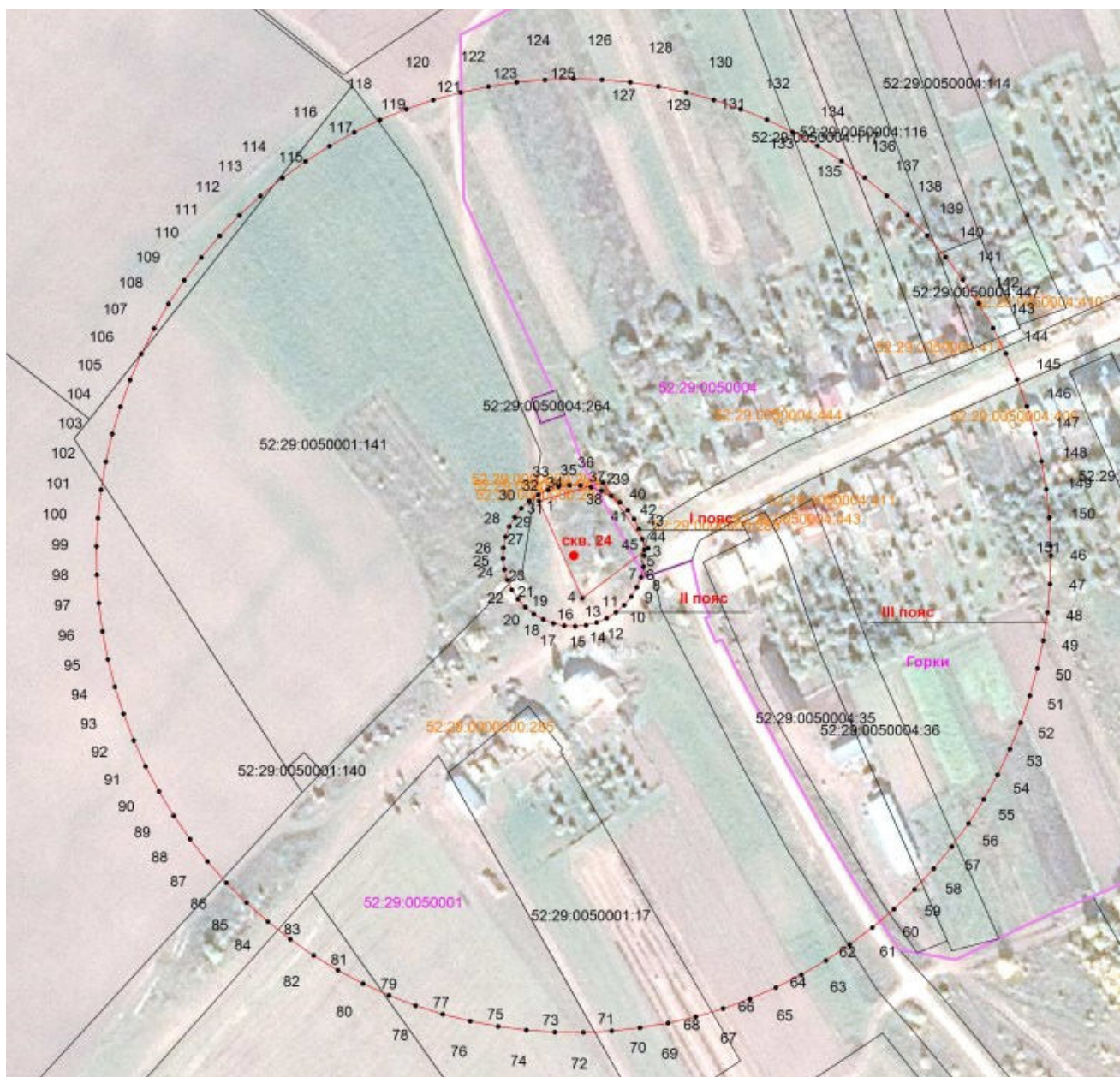
Подземные воды отнесены к защищенным от поверхностного загрязнения.

1. Границы ЗСО скважины № 24.

Размер первого пояса ЗСО скважины № 24 сокращен до 18,5 м в юго-восточном направлении, до 21,0 м в южном направлении, до 6,0 м в западном направлении.

Размер второго пояса ЗСО скважины № 24 составляет 33,3 м.

Размер третьего пояса ЗСО скважины № 24 составляет 224,9 м.



Координаты характерных точек
 границ первого, второго, третьего поясов ЗСО скважины № 24

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
Первый пояс ЗСО		
1	483 512,18	2 307 074,01
2	483 520,93	2 307 104,13
3	483 489,97	2 307 125,39
4	483 466,36	2 307 094,42
1	483 512,18	2 307 074,01
Второй пояс ЗСО		
5	483 486,41	2 307 123,63
6	483 481,27	2 307 123,23

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
7	483 476,25	2 307 122,04
8	483 471,47	2 307 120,09
9	483 467,06	2 307 117,43
10	483 463,11	2 307 114,12
11	483 459,71	2 307 110,23
12	483 456,96	2 307 105,87
13	483 454,91	2 307 101,14
14	483 453,62	2 307 096,14
15	483 453,12	2 307 091,01
16	483 453,41	2 307 085,86
17	483 454,50	2 307 080,82
18	483 456,35	2 307 076,01
19	483 458,92	2 307 071,54
20	483 462,15	2 307 067,52
21	483 465,97	2 307 064,04
22	483 470,27	2 307 061,20
23	483 474,96	2 307 059,06
24	483 479,93	2 307 057,67
25	483 485,05	2 307 057,06
26	483 490,20	2 307 057,25
27	483 495,27	2 307 058,23
28	483 500,12	2 307 059,98
29	483 504,64	2 307 062,46
30	483 508,72	2 307 065,61
31	483 512,27	2 307 069,35
32	483 515,20	2 307 073,60
33	483 517,44	2 307 078,24
34	483 518,93	2 307 083,18
35	483 519,65	2 307 088,29
36	483 519,56	2 307 093,45
37	483 518,68	2 307 098,53
38	483 517,03	2 307 103,41
39	483 514,64	2 307 107,99
40	483 511,58	2 307 112,13
41	483 507,91	2 307 115,76
42	483 503,73	2 307 118,77
43	483 499,13	2 307 121,11
44	483 494,22	2 307 122,70
45	483 489,13	2 307 123,52
5	483 486,41	2 307 123,63
Третий пояс ЗСО		
46	483 486,41	2 307 315,23
47	483 473,00	2 307 314,83
48	483 459,65	2 307 313,63
49	483 446,38	2 307 311,64
50	483 433,26	2 307 308,86
51	483 420,33	2 307 305,30
52	483 407,63	2 307 300,98
53	483 395,22	2 307 295,91
54	483 383,12	2 307 290,11
55	483 371,40	2 307 283,60
56	483 360,08	2 307 276,40
57	483 349,22	2 307 268,54
58	483 338,84	2 307 260,04

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
59	483 328,98	2 307 250,94
60	483 319,69	2 307 241,28
61	483 310,99	2 307 231,07
62	483 302,91	2 307 220,36
63	483 295,49	2 307 209,19
64	483 288,74	2 307 197,60
65	483 282,70	2 307 185,63
66	483 277,38	2 307 173,31
67	483 272,81	2 307 160,71
68	483 268,99	2 307 147,85
69	483 265,95	2 307 134,79
70	483 263,69	2 307 121,57
71	483 262,22	2 307 108,23
72	483 261,56	2 307 094,84
73	483 261,69	2 307 081,43
74	483 262,62	2 307 068,05
75	483 264,34	2 307 054,75
76	483 266,86	2 307 041,57
77	483 270,15	2 307 028,57
78	483 274,22	2 307 015,79
79	483 279,04	2 307 003,28
80	483 284,60	2 306 991,07
81	483 290,87	2 306 979,22
82	483 297,85	2 306 967,76
83	483 305,49	2 306 956,74
84	483 313,77	2 306 946,19
85	483 322,67	2 306 936,16
86	483 332,15	2 306 926,67
87	483 342,18	2 306 917,77
88	483 352,72	2 306 909,48
89	483 363,74	2 306 901,83
90	483 375,20	2 306 894,85
91	483 387,05	2 306 888,57
92	483 399,25	2 306 883,01
93	483 411,76	2 306 878,18
94	483 424,54	2 306 874,11
95	483 437,54	2 306 870,80
96	483 450,71	2 306 868,28
97	483 464,01	2 306 866,55
98	483 477,39	2 306 865,61
99	483 490,80	2 306 865,47
100	483 504,20	2 306 866,13
101	483 517,53	2 306 867,59
102	483 530,75	2 306 869,84
103	483 543,82	2 306 872,88
104	483 556,68	2 306 876,69
105	483 569,29	2 306 881,26
106	483 581,60	2 306 886,57
107	483 593,58	2 306 892,61
108	483 605,17	2 306 899,35
109	483 616,35	2 306 906,76
110	483 627,06	2 306 914,84
111	483 637,27	2 306 923,53
112	483 646,94	2 306 932,82

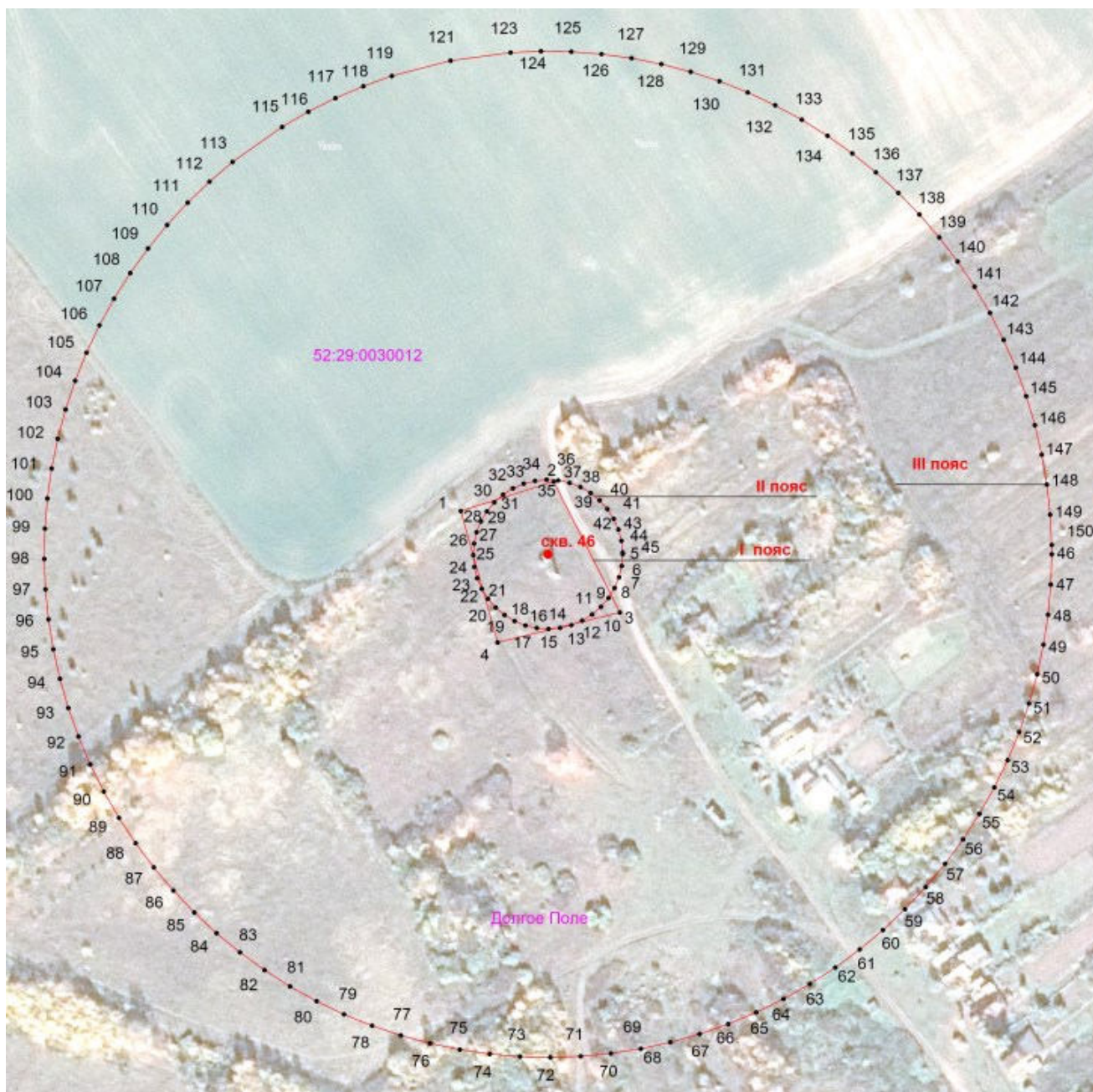
Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
113	483 656,05	2 306 942,67
114	483 664,55	2 306 953,04
115	483 672,41	2 306 963,91
116	483 679,62	2 306 975,22
117	483 686,14	2 306 986,94
118	483 691,94	2 306 999,03
119	483 697,02	2 307 011,44
120	483 701,35	2 307 024,14
121	483 704,91	2 307 037,07
122	483 707,70	2 307 050,19
123	483 709,70	2 307 063,45
124	483 710,90	2 307 076,81
125	483 711,31	2 307 090,21
126	483 710,92	2 307 103,62
127	483 709,73	2 307 116,98
128	483 707,74	2 307 130,24
129	483 704,97	2 307 143,36
130	483 701,42	2 307 156,30
131	483 697,10	2 307 169,00
132	483 692,04	2 307 181,42
133	483 686,24	2 307 193,51
134	483 679,74	2 307 205,24
135	483 672,54	2 307 216,56
136	483 664,69	2 307 227,43
137	483 656,20	2 307 237,81
138	483 647,11	2 307 247,67
139	483 637,44	2 307 256,97
140	483 627,24	2 307 265,68
141	483 616,54	2 307 273,76
142	483 605,37	2 307 281,19
143	483 593,78	2 307 287,94
144	483 581,81	2 307 293,99
145	483 569,50	2 307 299,32
146	483 556,90	2 307 303,90
147	483 544,04	2 307 307,72
148	483 530,98	2 307 310,77
149	483 517,76	2 307 313,03
150	483 504,43	2 307 314,51
151	483 491,04	2 307 315,18
46	483 486,41	2 307 315,23

2. Границы ЗСО скважины № 46.

Размер первого пояса ЗСО скважины № 46 сокращен до 19,0 м в восточном направлении.

Размер второго пояса ЗСО скважины № 46 составляет 32,7 м.

Размер третьего пояса ЗСО скважины № 46 составляет 220,5 м.



Координаты характерных точек
 границ первого, второго, третьего поясов ЗСО скважины № 46

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
Первый пояс ЗСО		
1	482 692,55	2 312 185,95
2	482 705,51	2 312 226,61
3	482 648,08	2 312 255,59
4	482 634,94	2 312 202,07
1	482 692,55	2 312 185,95
Второй пояс ЗСО		
5	482 673,61	2 312 256,81

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
6	482 668,52	2 312 256,41
7	482 663,54	2 312 255,22
8	482 658,82	2 312 253,27
9	482 654,46	2 312 250,61
10	482 650,56	2 312 247,30
11	482 647,23	2 312 243,43
12	482 644,54	2 312 239,08
13	482 642,56	2 312 234,37
14	482 641,34	2 312 229,41
15	482 640,91	2 312 224,32
16	482 641,28	2 312 219,22
17	482 642,44	2 312 214,24
18	482 644,35	2 312 209,50
19	482 646,99	2 312 205,12
20	482 650,27	2 312 201,21
21	482 654,13	2 312 197,85
22	482 658,45	2 312 195,13
23	482 663,15	2 312 193,13
24	482 668,11	2 312 191,88
25	482 673,20	2 312 191,41
26	482 678,30	2 312 191,75
27	482 683,28	2 312 192,87
28	482 688,03	2 312 194,76
29	482 692,43	2 312 197,37
30	482 696,37	2 312 200,63
31	482 699,75	2 312 204,46
32	482 702,49	2 312 208,77
33	482 704,53	2 312 213,46
34	482 705,81	2 312 218,41
35	482 706,30	2 312 223,49
36	482 706,00	2 312 228,60
37	482 704,91	2 312 233,59
38	482 703,05	2 312 238,35
39	482 700,47	2 312 242,76
40	482 697,23	2 312 246,72
41	482 693,42	2 312 250,12
42	482 689,13	2 312 252,89
43	482 684,45	2 312 254,96
44	482 679,51	2 312 256,27
45	482 674,43	2 312 256,80
5	482 673,61	2 312 256,81
Третий пояс ЗСО		
46	482 673,61	2 312 444,61
47	482 660,34	2 312 444,21
48	482 647,11	2 312 443,01
49	482 633,98	2 312 441,02
50	482 620,99	2 312 438,24
51	482 608,20	2 312 434,68
52	482 595,64	2 312 430,37
53	482 583,37	2 312 425,30
54	482 571,42	2 312 419,50
55	482 559,84	2 312 412,99
56	482 548,68	2 312 405,80
57	482 537,97	2 312 397,95

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
58	482 527,75	2 312 389,47
59	482 518,06	2 312 380,39
60	482 508,93	2 312 370,74
61	482 500,40	2 312 360,56
62	482 492,50	2 312 349,89
63	482 485,26	2 312 338,76
64	482 478,70	2 312 327,21
65	482 472,85	2 312 315,29
66	482 467,72	2 312 303,04
67	482 463,34	2 312 290,50
68	482 459,73	2 312 277,72
69	482 456,89	2 312 264,75
70	482 454,83	2 312 251,63
71	482 453,57	2 312 238,41
72	482 453,11	2 312 225,14
73	482 453,45	2 312 211,86
74	482 454,59	2 312 198,63
75	482 456,52	2 312 185,49
76	482 459,24	2 312 172,49
77	482 462,73	2 312 159,68
78	482 466,99	2 312 147,10
79	482 472,00	2 312 134,80
80	482 477,75	2 312 122,83
81	482 484,20	2 312 111,22
82	482 491,34	2 312 100,02
83	482 499,14	2 312 089,28
84	482 507,57	2 312 079,02
85	482 516,61	2 312 069,29
86	482 526,21	2 312 060,12
87	482 536,35	2 312 051,54
88	482 546,99	2 312 043,59
89	482 558,09	2 312 036,29
90	482 569,60	2 312 029,68
91	482 581,50	2 312 023,77
92	482 593,72	2 312 018,59
93	482 606,24	2 312 014,15
94	482 619,00	2 312 010,48
95	482 631,96	2 312 007,58
96	482 645,07	2 312 005,46
97	482 658,29	2 312 004,14
98	482 671,56	2 312 003,62
99	482 684,83	2 312 003,90
100	482 698,07	2 312 004,97
101	482 711,22	2 312 006,84
102	482 724,23	2 312 009,50
103	482 737,06	2 312 012,94
104	482 749,65	2 312 017,14
105	482 761,98	2 312 022,09
106	482 773,98	2 312 027,78
107	482 785,61	2 312 034,18
108	482 796,85	2 312 041,26
109	482 807,63	2 312 049,01
110	482 817,93	2 312 057,40
111	482 827,70	2 312 066,39

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
112	482 836,92	2 312 075,95
113	482 845,54	2 312 086,05
115	482 860,89	2 312 107,71
116	482 867,55	2 312 119,20
117	482 873,52	2 312 131,06
118	482 878,76	2 312 143,27
119	482 883,25	2 312 155,76
121	482 889,94	2 312 181,45
123	482 893,50	2 312 207,76
124	482 894,09	2 312 221,03
125	482 893,87	2 312 234,31
126	482 892,86	2 312 247,55
127	482 891,05	2 312 260,71
128	482 888,45	2 312 273,73
129	482 885,08	2 312 286,57
130	482 880,93	2 312 299,19
131	482 876,04	2 312 311,53
132	482 870,41	2 312 323,56
133	482 864,06	2 312 335,23
134	482 857,03	2 312 346,49
135	482 849,33	2 312 357,31
136	482 840,99	2 312 367,65
137	482 832,05	2 312 377,47
138	482 822,53	2 312 386,73
139	482 812,47	2 312 395,40
140	482 801,91	2 312 403,44
141	482 790,88	2 312 410,84
142	482 779,42	2 312 417,56
143	482 767,59	2 312 423,58
144	482 755,41	2 312 428,88
145	482 742,93	2 312 433,43
146	482 730,21	2 312 437,22
147	482 717,27	2 312 440,24
148	482 704,18	2 312 442,48
149	482 690,98	2 312 443,92
150	482 677,72	2 312 444,57
46	482 673,61	2 312 444,61

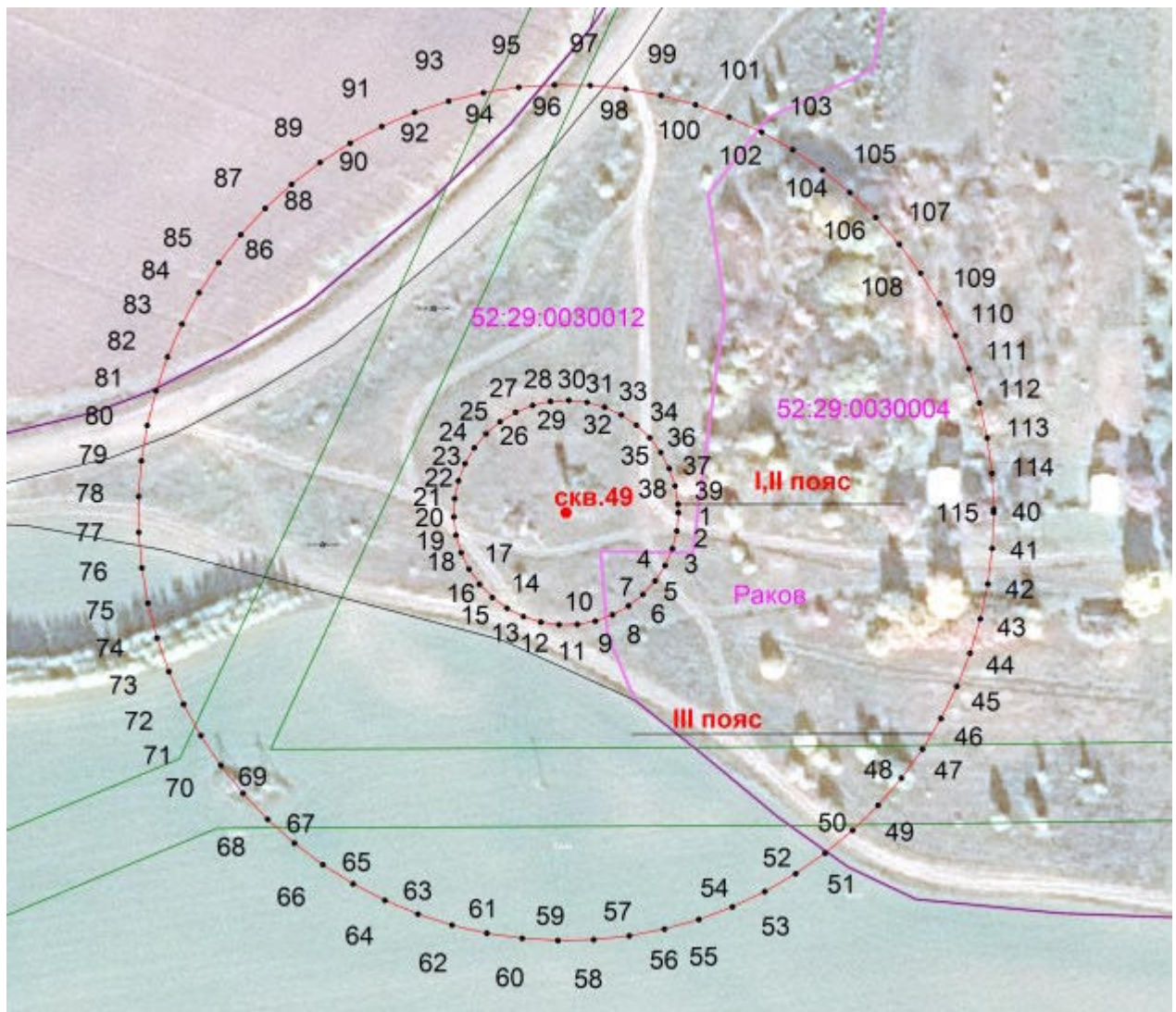
3. Границы ЗСО скважины № 49.

Граница первого пояса ЗСО скважины № 49 имеет в плане форму окружности радиусом 30,0 м от оси скважины.

Граница второго пояса ЗСО скважины № 49 совпадает с границей первого пояса ЗСО.

Координаты характерных точек границы второго пояса ЗСО скважины № 49 идентичны координатам характерных точек границы первого пояса ЗСО.

Размер третьего пояса ЗСО скважины № 49 составляет 114,3 м.



Координаты характерных точек границ первого, второго, третьего поясов ЗСО скважины № 49

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
Первый, второй пояса ЗСО		
1	482 466,30	2 309 312,31
2	482 461,42	2 309 311,91
3	482 456,67	2 309 310,72
4	482 452,18	2 309 308,78
5	482 448,06	2 309 306,13
6	482 444,43	2 309 302,85
7	482 441,38	2 309 299,02
8	482 439,00	2 309 294,74
9	482 437,34	2 309 290,14
10	482 436,45	2 309 285,33
11	482 436,36	2 309 280,43
12	482 437,06	2 309 275,59
13	482 438,55	2 309 270,92
14	482 440,77	2 309 266,56

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
15	482 443,67	2 309 262,62
16	482 447,17	2 309 259,20
17	482 451,18	2 309 256,40
18	482 455,60	2 309 254,28
19	482 460,30	2 309 252,92
20	482 465,16	2 309 252,33
21	482 470,05	2 309 252,55
22	482 474,84	2 309 253,55
23	482 479,40	2 309 255,32
24	482 483,62	2 309 257,81
25	482 487,37	2 309 260,95
26	482 490,56	2 309 264,67
27	482 493,11	2 309 268,85
28	482 494,94	2 309 273,38
29	482 496,01	2 309 278,16
30	482 496,29	2 309 283,05
31	482 495,77	2 309 287,92
32	482 494,47	2 309 292,63
33	482 492,41	2 309 297,08
34	482 489,67	2 309 301,13
35	482 486,29	2 309 304,68
36	482 482,39	2 309 307,63
37	482 478,06	2 309 309,91
38	482 473,41	2 309 311,45
39	482 468,58	2 309 312,22
1	482 466,30	2 309 312,31
Третий пояс ЗСО		
40	482 466,30	2 309 396,61
41	482 456,75	2 309 396,21
42	482 447,26	2 309 395,01
43	482 437,91	2 309 393,03
44	482 428,76	2 309 390,27
45	482 419,87	2 309 386,75
46	482 411,30	2 309 382,51
47	482 403,12	2 309 377,56
48	482 395,38	2 309 371,95
49	482 388,14	2 309 365,71
50	482 381,44	2 309 358,88
51	482 375,34	2 309 351,52
52	482 369,87	2 309 343,68
53	482 365,08	2 309 335,41
54	482 361,00	2 309 326,76
55	482 357,65	2 309 317,81
56	482 355,07	2 309 308,60
57	482 353,26	2 309 299,22
58	482 352,24	2 309 289,71
59	482 352,02	2 309 280,15
60	482 352,60	2 309 270,61
61	482 353,98	2 309 261,15
62	482 356,14	2 309 251,84
63	482 359,07	2 309 242,74
64	482 362,75	2 309 233,91
65	482 367,16	2 309 225,43
66	482 372,26	2 309 217,34

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
67	482 378,02	2 309 209,71
68	482 384,39	2 309 202,59
69	482 391,34	2 309 196,02
70	482 398,81	2 309 190,06
71	482 406,76	2 309 184,74
72	482 415,12	2 309 180,11
73	482 423,84	2 309 176,19
74	482 432,86	2 309 173,01
75	482 442,11	2 309 170,60
76	482 451,53	2 309 168,97
77	482 461,05	2 309 168,13
78	482 470,61	2 309 168,09
79	482 480,14	2 309 168,85
80	482 489,58	2 309 170,41
81	482 498,85	2 309 172,74
82	482 507,89	2 309 175,85
83	482 516,64	2 309 179,69
84	482 525,04	2 309 184,26
85	482 533,03	2 309 189,51
86	482 540,55	2 309 195,41
87	482 547,55	2 309 201,92
88	482 553,99	2 309 208,99
89	482 559,81	2 309 216,58
90	482 564,97	2 309 224,62
91	482 569,45	2 309 233,07
92	482 573,20	2 309 241,86
93	482 576,21	2 309 250,94
94	482 578,45	2 309 260,23
95	482 579,90	2 309 269,68
96	482 580,56	2 309 279,22
97	482 580,42	2 309 288,78
98	482 579,48	2 309 298,29
99	482 577,75	2 309 307,69
45	482 419,87	2 309 386,75
46	482 411,30	2 309 382,51
100	482 575,23	2 309 316,92
101	482 571,96	2 309 325,90
102	482 567,95	2 309 334,58
103	482 563,22	2 309 342,89
104	482 557,82	2 309 350,78
105	482 551,78	2 309 358,19
106	482 545,14	2 309 365,07
107	482 537,95	2 309 371,37
108	482 530,26	2 309 377,04
109	482 522,12	2 309 382,06
110	482 513,58	2 309 386,37
111	482 504,72	2 309 389,96
112	482 495,59	2 309 392,79
113	482 486,26	2 309 394,85
114	482 476,78	2 309 396,13
115	482 467,23	2 309 396,61
40	482 466,30	2 309 396,61