



**Министерство  
экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области  
09 НОЯ 2021  
№ в реестре  
18444-319-319-440/21П/од

**П Р И К А З**

14.10.2021

319-440/21П/од

№

г. Нижний Новгород

**Об установлении  
зон санитарной охраны водозабора  
ООО «ГРУП ДЕЛЬТА ИНВЕСТМЕНТС»,  
расположенного в п. Сухобезводное  
г.о. Семеновский 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 23 сентября 2021 г. № 52.НЦ.04.000.Т.001098.09.21 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозабора ООО «ГРУП ДЕЛЬТА ИНВЕСТМЕНТС», расположенного в п. Сухобезводное г.о. Семеновский Нижегородской области, государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам  
п р и к а з ы в а ю:

1. Установить границы зон санитарной охраны водозабора ООО «ГРУП ДЕЛЬТА ИНВЕСТМЕНТС», расположенного в п. Сухобезводное г.о. Семеновский Нижегородской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозабора ООО «ГРУП ДЕЛЬТА ИНВЕСТМЕНТС», расположенного в п. Сухобезводное г.о. Семеновский 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.

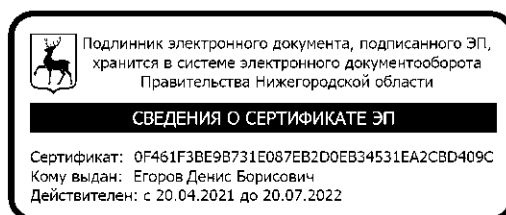
Мероприятия и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозабора ООО «ГРУП ДЕЛЬТА ИНВЕСТМЕНТС», расположенного в п. Сухобезводное г.о. Семеновский Нижегородской области, определены пунктом 3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения 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 водозабора ООО «ГРУП ДЕЛЬТА ИНВЕСТМЕНТС», расположенного в п. Сухобезводное г.о. Семеновский Нижегородской области.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

Д.Б.Егоров



## ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства экологии  
и природных ресурсов  
Нижегородской области  
от 14.10.2021 № 319-440/21П/од

### **Границы зон санитарной охраны водозабора ООО «ГРУП ДЕЛЬТА ИНВЕСТМЕНТС», расположенного в п. Сухобезводное г.о. Семеновский Нижегородской области**

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для водозабора подземных вод ООО «ГРУП ДЕЛЬТА ИНВЕСТМЕНТС», расположенного в п. Сухобезводное г.о. Семеновский Нижегородской области. Водозабор состоит из трех скважин: № 1/55387, № 2/55377, № 3/71152.

Общий объем водопотребления водозабора составляет 97,0 м<sup>3</sup>/сут, в том числе водоотбор из скважины № 1/55387 составляет 4,0 м<sup>3</sup>/сут, из скважины № 2/55377 – 90,0 м<sup>3</sup>/сут, из скважины № 3/71152 – 3,0 м<sup>3</sup>/сут.

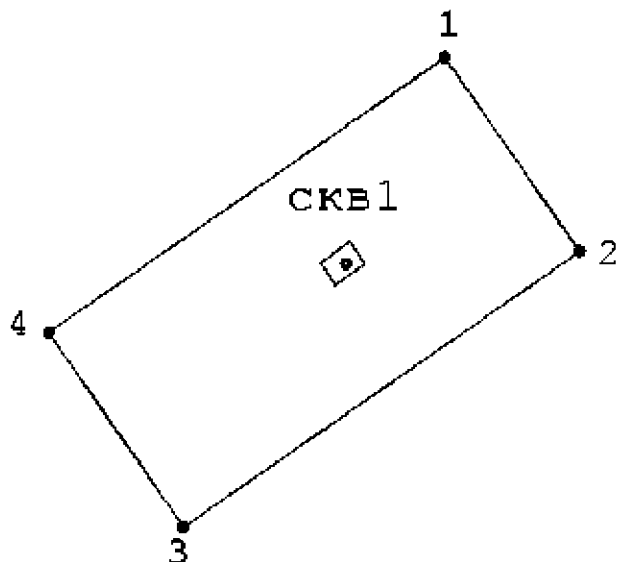
ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения скважины, второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территории, предназначенные для предупреждения микробного и химического загрязнения воды в водоносном пласте.

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 поясов ЗСО скважины № 1/55387.

1.1. Первый пояс ЗСО скважины № 1/55387 в плане имеет форму четырехугольника. Размер первого пояса ЗСО скважины № 1/55387 сокращен. Минимальное расстояние от оси скважины в северо-западном направлении составляет 12,0 м, в северо-восточном - 21,0 м, в восточном - 13,0 м.



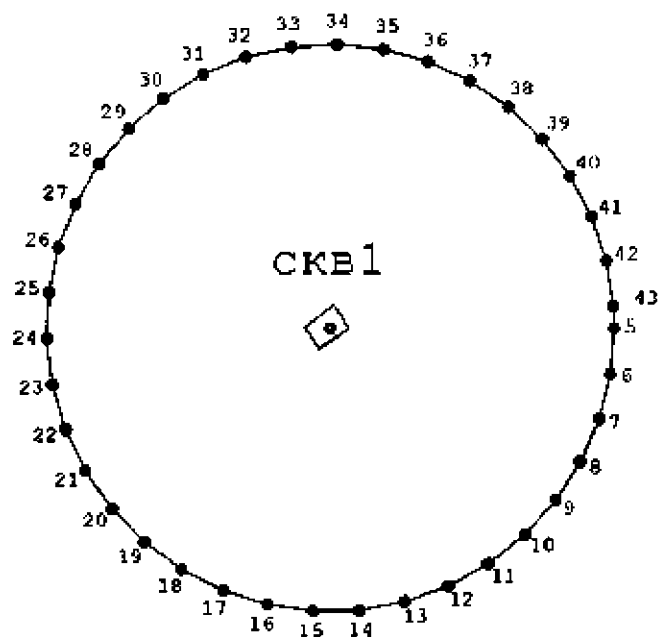
**52:12:0700087**

**Масштаб 1:800**

Координаты характерных точек границы первого пояса ЗСО скважины № 1/55387

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	611 330,56	2 271 818,92
2	611 310,02	2 271 833,18
3	611 280,93	2 271 791,28
4	611 301,46	2 271 777,02
1	611 330,56	2 271 818,92

1.2 Граница второго пояса ЗСО скважины № 1/55387 устанавливается в форме окружности радиусом 30,0 м от оси скважины.



**52:12:0700087**

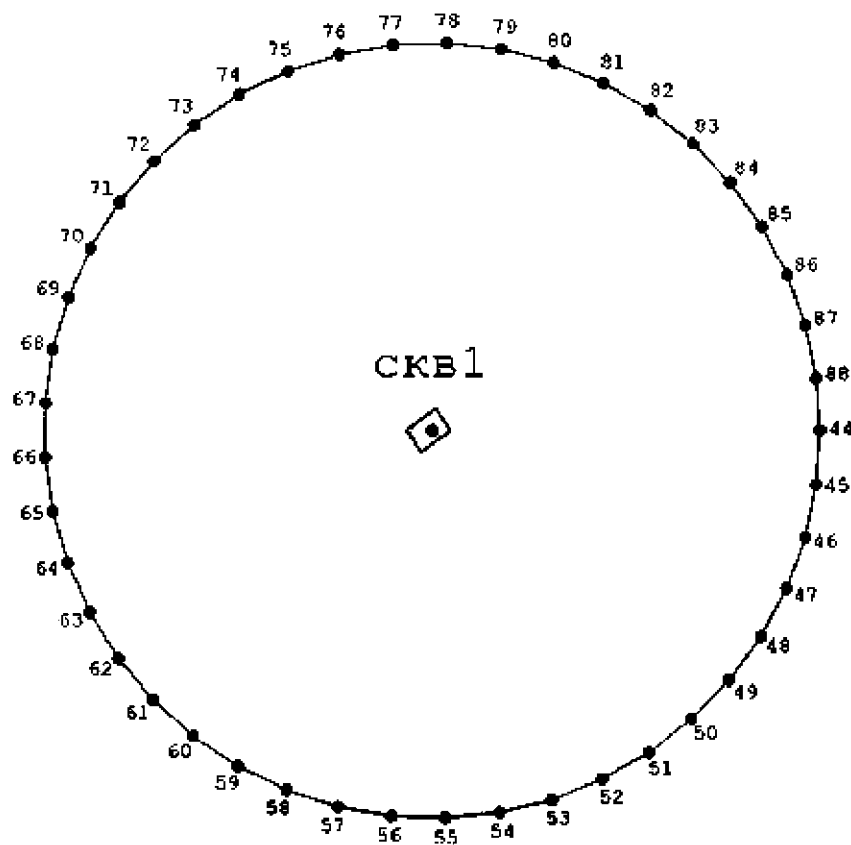
**Масштаб 1:800**

Координаты характерных точек границы второго пояса ЗСО скважины № 1/55387

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
5	611 308,72	2 271 838,52
6	611 303,84	2 271 838,12
7	611 299,09	2 271 836,93
8	611 294,60	2 271 834,99
9	611 290,49	2 271 832,34
10	611 286,85	2 271 829,05
11	611 283,81	2 271 825,23
12	611 281,42	2 271 820,95
13	611 279,76	2 271 816,35
14	611 278,87	2 271 811,53
15	611 278,78	2 271 806,64
16	611 279,48	2 271 801,79
17	611 280,97	2 271 797,13
18	611 283,19	2 271 792,77
19	611 286,09	2 271 788,82
20	611 289,59	2 271 785,41
21	611 293,61	2 271 782,60
22	611 298,02	2 271 780,49
23	611 302,72	2 271 779,12
24	611 307,58	2 271 778,54
25	611 312,47	2 271 778,75
26	611 317,26	2 271 779,76
27	611 321,82	2 271 781,53

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
28	611 326,04	2 271 784,02
29	611 329,79	2 271 787,16
30	611 332,98	2 271 790,87
31	611 335,53	2 271 795,05
32	611 337,36	2 271 799,59
33	611 338,43	2 271 804,37
34	611 338,71	2 271 809,25
35	611 338,19	2 271 814,12
36	611 336,89	2 271 818,84
37	611 334,84	2 271 823,28
38	611 332,09	2 271 827,33
39	611 328,72	2 271 830,88
40	611 324,81	2 271 833,84
41	611 320,48	2 271 836,12
42	611 315,84	2 271 837,66
43	611 311,00	2 271 838,43
5	611 308,72	2 271 838,52

1.3. Граница третьего пояса ЗСО скважины № 1/55387 устанавливается в форме окружности радиусом 41,0 м от оси скважины.



**52:12:0700087**

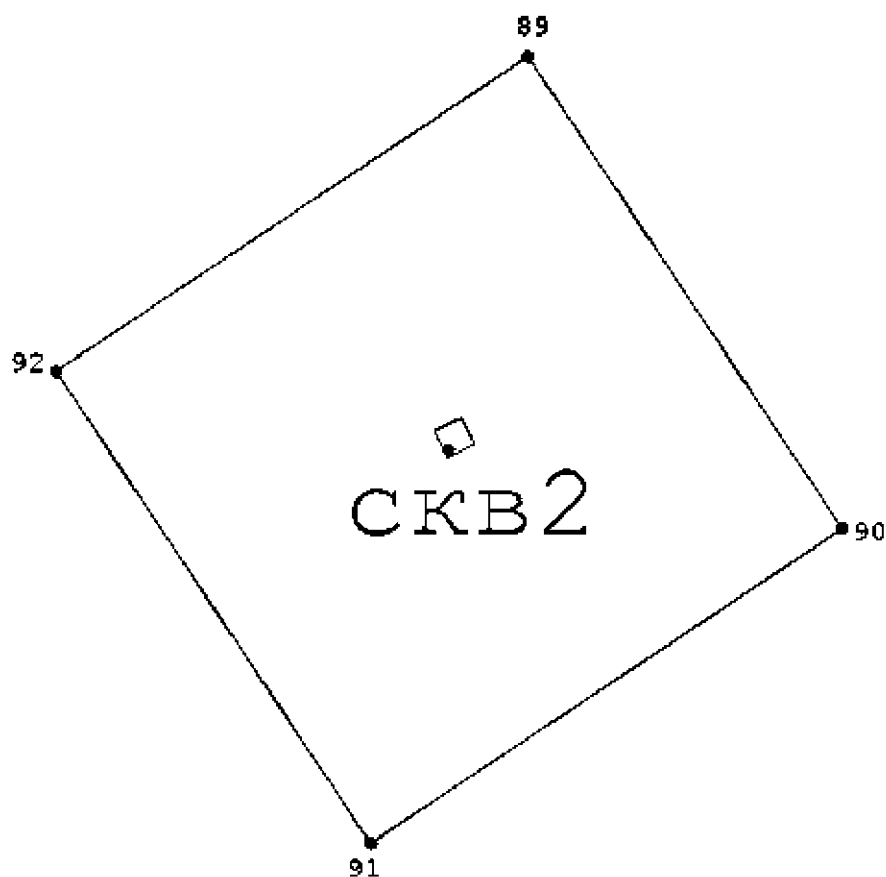
Масштаб 1:800

Координаты характерных точек границы третьего пояса ЗСО  
скважины № 1/55387

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
44	611 308,72	2 271 849,52
45	611 303,01	2 271 849,12
46	611 297,41	2 271 847,93
47	611 292,04	2 271 845,97
48	611 286,98	2 271 843,28
49	611 282,35	2 271 839,91
50	611 278,24	2 271 835,93
51	611 274,72	2 271 831,42
52	611 271,86	2 271 826,46
53	611 269,72	2 271 821,15
54	611 268,34	2 271 815,60
55	611 267,75	2 271 809,91
56	611 267,95	2 271 804,19
57	611 268,95	2 271 798,55
58	611 270,73	2 271 793,11
59	611 273,24	2 271 787,97
60	611 276,45	2 271 783,23
61	611 280,28	2 271 778,98
62	611 284,67	2 271 775,31
63	611 289,53	2 271 772,28
64	611 294,77	2 271 769,96
65	611 300,27	2 271 768,40
66	611 305,94	2 271 767,61
67	611 311,66	2 271 767,62
68	611 317,33	2 271 768,43
69	611 322,83	2 271 770,02
70	611 328,05	2 271 772,36
71	611 332,90	2 271 775,40
72	611 337,28	2 271 779,09
73	611 341,09	2 271 783,36
74	611 344,28	2 271 788,11
75	611 346,78	2 271 793,26
76	611 348,53	2 271 798,71
77	611 349,51	2 271 804,35
78	611 349,69	2 271 810,07
79	611 349,08	2 271 815,76
80	611 347,67	2 271 821,31
81	611 345,51	2 271 826,61
82	611 342,64	2 271 831,56
83	611 339,10	2 271 836,06
84	611 334,96	2 271 840,02
85	611 330,32	2 271 843,36
86	611 325,26	2 271 846,03
87	611 319,87	2 271 847,97
88	611 314,27	2 271 849,14
44	611 308,72	2 271 849,52

2. Границы поясов ЗСО скважины № 2/55377.

2.1. Первый пояс ЗСО скважины № 2/55377 в плане имеет форму четырехугольника. Минимальные расстояния от оси скважины в северо-западном, северо-восточном, юго-восточном и юго-западном направлениях составляют 30,0 м.



**52:12:0700087**

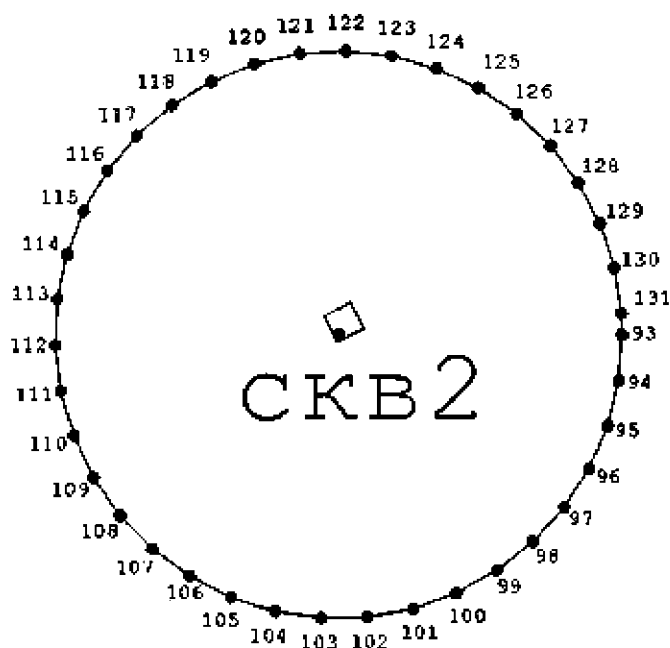
**Масштаб 1:800**

Координаты характерных точек границы первого пояса ЗСО скважины № 2/55377

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
89	611 478,93	2 271 991,26
90	611 429,03	2 272 024,53
91	611 395,78	2 271 974,65
92	611 445,68	2 271 941,39
89	611 478,93	2 271 991,26



2.2 Граница второго пояса ЗСО скважины № 2/55377 устанавливается в форме окружности радиусом 30,0 м от оси скважины.



**52:12:0700087**

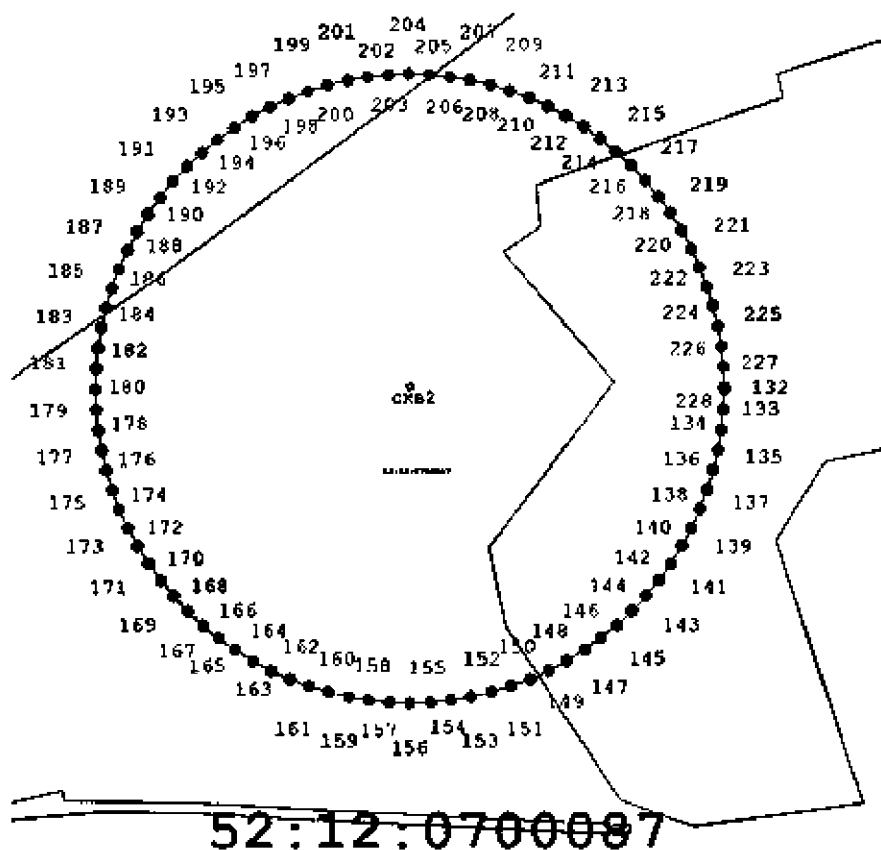
Масштаб 1:800

Координаты характерных точек границы второго пояса ЗСО скважины № 2/55377

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
93	611 437,35	2 272 012,93
94	611 432,47	2 272 012,53
95	611 427,72	2 272 011,34
96	611 423,23	2 272 009,40
97	611 419,11	2 272 006,75
98	611 415,48	2 272 003,47
99	611 412,43	2 271 999,64
100	611 410,05	2 271 995,36
101	611 408,39	2 271 990,76
102	611 407,50	2 271 985,95
103	611 407,41	2 271 981,05
104	611 408,11	2 271 976,21
105	611 409,60	2 271 971,54
106	611 411,82	2 271 967,18
107	611 414,72	2 271 963,24
108	611 418,22	2 271 959,82

Обозначение характерных точек гранц	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
109	611 422,23	2 271 957,02
110	611 426,65	2 271 954,90
111	611 431,35	2 271 953,54
112	611 436,21	2 271 952,95
113	611 441,10	2 271 953,17
114	611 445,89	2 271 954,17
115	611 450,45	2 271 955,94
116	611 454,67	2 271 958,43
117	611 458,42	2 271 961,57
118	611 461,61	2 271 965,29
119	611 464,16	2 271 969,47
120	611 465,99	2 271 974,00
121	611 467,06	2 271 978,78
122	611 467,34	2 271 983,67
123	611 466,82	2 271 988,54
124	611 465,52	2 271 993,25
125	611 463,46	2 271 997,70
126	611 460,72	2 272 001,75
127	611 457,34	2 272 005,30
128	611 453,44	2 272 008,25
129	611 449,11	2 272 010,53
130	611 444,46	2 272 012,07
131	611 439,63	2 272 012,84
93	611 437,35	2 272 012,93

2.3. Граница третьего пояса ЗСО скважины № 2/55377 устанавливается в форме окружности радиусом 187,0 м от оси скважины.



Масштаб 1:4 500

Координаты характерных точек границы третьего пояса ЗСО скважины № 2/55377

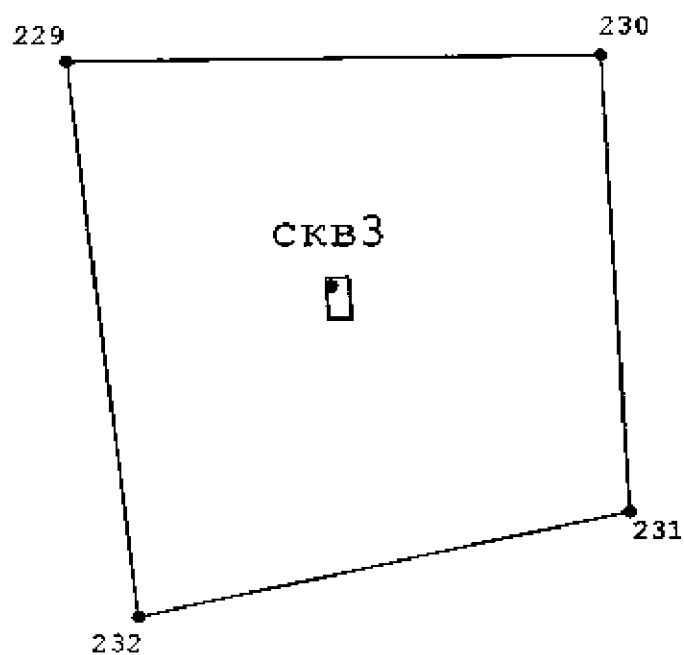
Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
132	611 437,35	2 272 169,93
133	611 425,13	2 272 169,53
134	611 412,96	2 272 168,33
135	611 400,89	2 272 166,34
136	611 388,98	2 272 163,57
137	611 377,28	2 272 160,02
138	611 365,83	2 272 155,71
139	611 354,69	2 272 150,67
140	611 343,90	2 272 144,91
141	611 333,51	2 272 138,45
142	611 323,57	2 272 131,33
143	611 314,11	2 272 123,58
144	611 305,18	2 272 115,22
145	611 296,82	2 272 106,30
146	611 289,06	2 272 096,85
147	611 281,93	2 272 086,91
148	611 275,46	2 272 076,53
149	611 269,69	2 272 065,75
150	611 264,64	2 272 054,62

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
151	611 260,32	2 272 043,17
152	611 256,76	2 272 031,47
153	611 253,97	2 272 019,57
154	611 251,97	2 272 007,50
155	611 250,76	2 271 995,33
156	611 250,35	2 271 983,11
157	611 250,74	2 271 970,89
158	611 251,92	2 271 958,71
159	611 253,90	2 271 946,65
160	611 256,67	2 271 934,73
161	611 260,20	2 271 923,03
162	611 264,50	2 271 911,58
163	611 269,53	2 271 900,43
164	611 275,28	2 271 889,64
165	611 281,73	2 271 879,24
166	611 288,84	2 271 869,29
167	611 296,58	2 271 859,83
168	611 304,93	2 271 850,89
169	611 313,84	2 271 842,52
170	611 323,29	2 271 834,75
171	611 333,22	2 271 827,61
172	611 343,59	2 271 821,13
173	611 354,37	2 271 815,35
174	611 365,50	2 271 810,28
175	611 376,94	2 271 805,96
176	611 388,63	2 271 802,39
177	611 400,54	2 271 799,59
178	611 412,60	2 271 797,57
179	611 424,77	2 271 796,35
180	611 436,99	2 271 795,93
181	611 449,22	2 271 796,31
182	611 461,39	2 271 797,48
183	611 473,46	2 271 799,45
184	611 485,37	2 271 802,20
185	611 497,08	2 271 805,73
186	611 508,54	2 271 810,01
187	611 519,69	2 271 815,03
188	611 530,49	2 271 820,77
189	611 540,89	2 271 827,21
190	611 550,84	2 271 834,31
191	611 560,32	2 271 842,05
192	611 569,26	2 271 850,38
193	611 577,64	2 271 859,29
194	611 585,42	2 271 868,72
195	611 592,57	2 271 878,65
196	611 599,06	2 271 889,02
197	611 604,85	2 271 899,79
198	611 609,93	2 271 910,91
199	611 614,26	2 271 922,35
200	611 617,85	2 271 934,04
201	611 620,66	2 271 945,94
202	611 622,68	2 271 958,00
203	611 623,91	2 271 970,17

Обозначение характерных точек гранц	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
204	611 624,35	2 271 982,39
205	611 623,98	2 271 994,62
206	611 622,82	2 272 006,79
207	611 620,87	2 272 018,86
208	611 618,12	2 272 030,78
209	611 614,61	2 272 042,49
210	611 610,34	2 272 053,95
211	611 605,33	2 272 065,11
212	611 599,59	2 272 075,91
213	611 593,17	2 272 086,32
214	611 586,08	2 272 096,28
215	611 578,35	2 272 105,76
216	611 570,02	2 272 114,71
217	611 561,12	2 272 123,10
218	611 551,70	2 272 130,90
219	611 541,78	2 272 138,05
220	611 531,42	2 272 144,55
221	611 520,65	2 272 150,35
222	611 509,53	2 272 155,44
223	611 498,10	2 272 159,79
224	611 486,41	2 272 163,38
225	611 474,51	2 272 166,20
226	611 462,45	2 272 168,24
227	611 450,29	2 272 169,48
228	611 438,07	2 272 169,93
132	611 437,35	2 272 169,93

### 3. Границы поясов ЗСО скважины № 3/71152.

3.1. Первый пояс ЗСО скважины № 3/71152 в плане имеет форму четырехугольника. Размер первого пояса ЗСО скважины № 3/71152 сокращен. Минимальное расстояние от оси скважины в западном направлении составляет 25,0 м, в северном - 24,0 м.



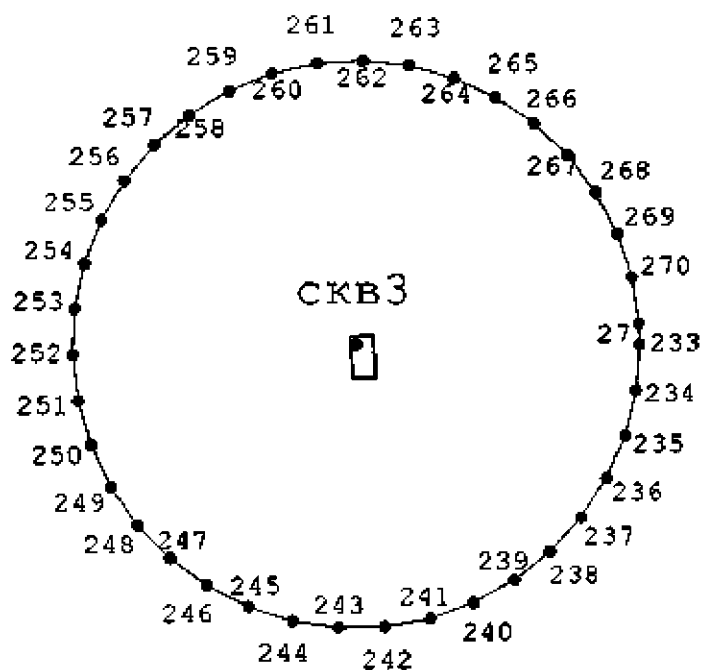
**52 : 12 : 0700087**

**Масштаб 1:800**

Координаты характерных точек границы первого пояса ЗСО скважины № 3/71152

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
229	611 127,33	2 271 940,45
230	611 128,10	2 271 996,97
231	611 079,84	2 272 000,10
232	611 068,64	2 271 948,12
229	611 127,33	2 271 940,45

3.2 Граница второго пояса ЗСО скважины № 3/71152 устанавливается в форме окружности радиусом 30,0 м от оси скважины.



**52:12:0700087**

**Масштаб 1:800**

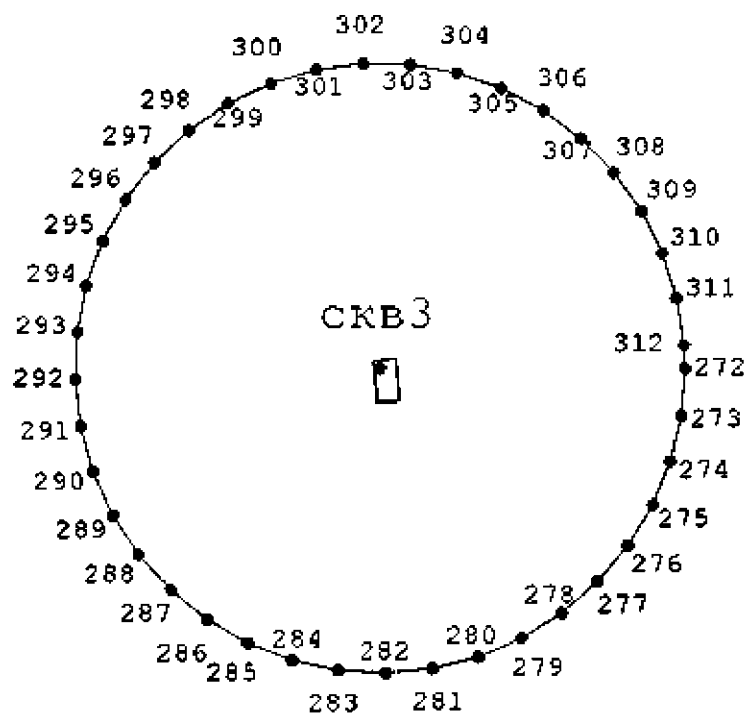
Координаты характерных точек границы второго пояса ЗСО скважины № 3/71152

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
233	611 103,69	2 271 998,55
234	611 098,81	2 271 998,15
235	611 094,06	2 271 996,96
236	611 089,57	2 271 995,02
237	611 085,45	2 271 992,37
238	611 081,82	2 271 989,09
239	611 078,77	2 271 985,26
240	611 076,39	2 271 980,98
241	611 074,73	2 271 976,38
242	611 073,84	2 271 971,56
243	611 073,75	2 271 966,67
244	611 074,45	2 271 961,83
245	611 075,93	2 271 957,16
246	611 078,15	2 271 952,80
247	611 081,06	2 271 948,86
248	611 084,56	2 271 945,44
249	611 088,57	2 271 942,64
250	611 092,99	2 271 940,52

Обозначение характерных точек гранц	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
251	611 097,69	2 271 939,15
252	611 102,55	2 271 938,57
253	611 107,44	2 271 938,78
254	611 112,23	2 271 939,79
255	611 116,79	2 271 941,56
256	611 121,01	2 271 944,05
257	611 124,76	2 271 947,19
258	611 127,95	2 271 950,90
259	611 130,50	2 271 955,08
260	611 132,33	2 271 959,62
261	611 133,40	2 271 964,40
262	611 133,68	2 271 969,29
263	611 133,16	2 271 974,15
264	611 131,86	2 271 978,87
265	611 129,80	2 271 983,32
266	611 127,05	2 271 987,37
267	611 123,68	2 271 990,91
268	611 119,78	2 271 993,87
269	611 115,45	2 271 996,15
270	611 110,80	2 271 997,69
271	611 105,97	2 271 998,46
233	611 103,69	2 271 998,55

3.3. Граница третьего пояса ЗСО скважины № 3/71152 устанавливается в форме окружности радиусом 32,0 м от оси скважины.





**52:12:0700087**

**Масштаб 1:800**

Координаты характерных точек границы третьего пояса ЗСО скважины № 3/71152

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
272	611 103,69	2 272 000,80
273	611 098,70	2 272 000,41
274	611 093,84	2 271 999,26
275	611 089,21	2 271 997,37
276	611 084,93	2 271 994,78
277	611 081,10	2 271 991,57
278	611 077,81	2 271 987,80
279	611 075,15	2 271 983,57
280	611 073,17	2 271 978,98
281	611 071,93	2 271 974,13
282	611 071,44	2 271 969,16
283	611 071,74	2 271 964,16
284	611 072,80	2 271 959,28
285	611 074,60	2 271 954,62
286	611 077,11	2 271 950,29
287	611 080,25	2 271 946,40
288	611 083,95	2 271 943,04
289	611 088,13	2 271 940,30
290	611 092,69	2 271 938,23

Обозначение характерных точек гранц	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
291	611 097,51	2 271 936,90
292	611 102,47	2 271 936,32
293	611 107,47	2 271 936,52
294	611 112,37	2 271 937,49
295	611 117,07	2 271 939,21
296	611 121,44	2 271 941,63
297	611 125,39	2 271 944,70
298	611 128,82	2 271 948,34
299	611 131,64	2 271 952,46
300	611 133,79	2 271 956,98
301	611 135,22	2 271 961,77
302	611 135,89	2 271 966,73
303	611 135,78	2 271 971,72
304	611 134,90	2 271 976,65
305	611 133,28	2 271 981,37
306	611 130,94	2 271 985,79
307	611 127,95	2 271 989,80
308	611 124,37	2 271 993,29
309	611 120,30	2 271 996,19
310	611 115,82	2 271 998,43
311	611 111,06	2 271 999,94
312	611 106,12	2 272 000,71
272	611 103,69	2 272 000,80