

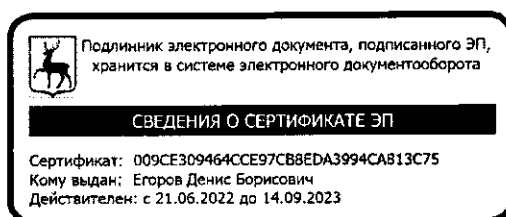


Мероприятия и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозаборной скважины № 1 МП Ковернинского муниципального округа «ЖКХ «Ковернино», расположенной в 0,22 км юго-западнее р.п. Ковернино Ковернинского муниципального округа Нижегородской области, определены пунктом 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 водозаборной скважины № 1 МП Ковернинского муниципального округа «ЖКХ «Ковернино», расположенной в 0,22 км юго-западнее р.п. Ковернино Ковернинского 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 26.01.2023 № 319-12/23П/од

### **Границы зон санитарной охраны водозаборной скважины № 1 МП Ковернинского муниципального округа «ЖКХ «Ковернино», расположенной в 0,22 км юго-западнее р.п. Ковернино Ковернинского муниципального округа Нижегородской области**

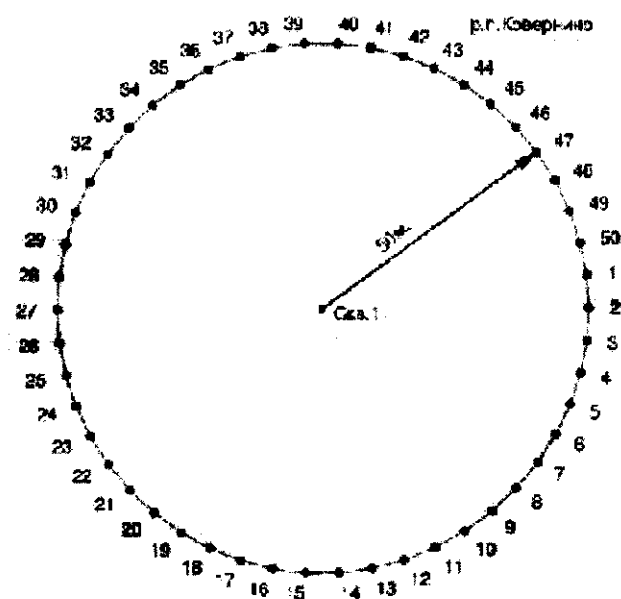
Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для водозаборной скважины № 1 МП Ковернинского муниципального округа «ЖКХ «Ковернино», расположенной в 0,22 км юго-западнее р.п. Ковернино Ковернинского муниципального округа Нижегородской области. Предельно допустимое водопотребление из скважины № 1 составляет 480,0 м<sup>3</sup>/сут.

ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгoго 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 недостаточно защищенным от поверхностного загрязнения.

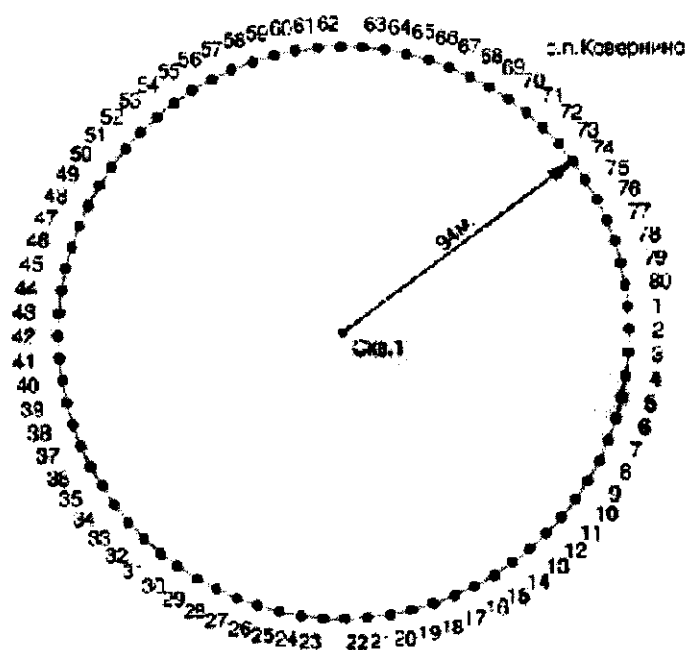
1. Граница первого пояса ЗСО скважины № 1 устанавливается на расстоянии 50,0 м от устья скважины по всем направлениям.



**Координаты характерных точек границы первого пояса ЗСО  
скважины № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	619119.87	2203940.41
2	619113.61	2203940.84
3	619107.34	2203940.49
4	619101.17	2203939.35
5	619095.18	2203937.45
6	619089.48	2203934.81
7	619084.16	2203931.48
8	619079.30	2203927.51
9	619074.97	2203922.96
10	619071.25	2203917.91
11	619068.19	2203912.42
12	619065.84	2203906.60
13	619064.24	2203900.53
14	619063.41	2203894.31
15	619063.37	2203888.03
16	619064.12	2203881.79
17	619065.64	2203875.70
18	619067.91	2203869.85
19	619070.90	2203864.33
20	619074.56	2203859.22
21	619078.83	2203854.62
22	619083.64	2203850.59
23	619088.92	2203847.19
24	619094.58	2203844.48
25	619100.54	2203842.50
26	619106.70	2203841.28
27	619112.96	2203840.85
28	619119.23	2203841.20
29	619125.41	2203842.34
30	619131.39	2203844.24
31	619137.09	2203846.88
32	619142.41	2203850.21
33	619147.28	2203854.18
34	619151.60	2203858.73
35	619155.33	2203863.78
36	619158.39	2203869.27
37	619160.74	2203875.09
38	619162.34	2203881.16
39	619163.16	2203887.38
40	619163.20	2203893.66
41	619162.46	2203899.90
42	619160.94	2203905.99
43	619158.66	2203911.84
44	619155.67	2203917.36
45	619152.02	2203922.47
46	619147.75	2203927.07
47	619142.93	2203931.10
48	619137.66	2203934.50
49	619131.99	2203937.21
50	619126.03	2203939.19
1	619119.87	2203940.41

2. Граница второго пояса ЗСО скважины № 1 устанавливается на расстоянии 94,0 м от устья скважины по всем направлениям.

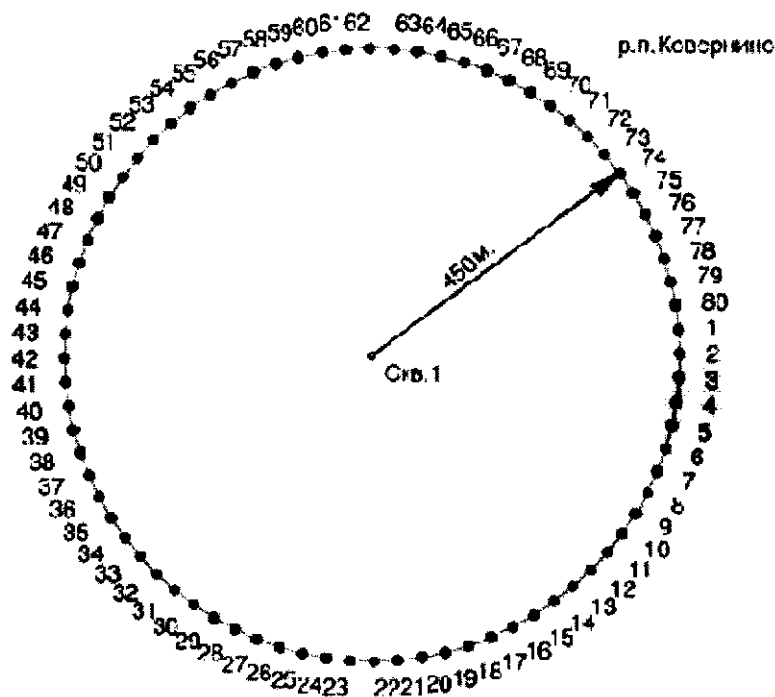


Координаты характерных точек границы второго пояса ЗСО скважины № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
1	619121.27	2203984.50
2	619113.89	2203984.84
3	619106.52	2203984.60
4	619099.18	2203983.78
5	619091.93	2203982.38
6	619084.82	2203980.43
7	619077.88	2203977.92
8	619071.15	2203974.87
9	619064.69	2203971.30
10	619058.53	2203967.24
11	619052.70	2203962.71
12	619047.25	2203957.74
13	619042.21	2203952.35
14	619037.60	2203946.58
15	619033.46	2203940.47
16	619029.81	2203934.06
17	619026.68	2203927.37
18	619024.08	2203920.47
19	619022.03	2203913.38
20	619020.54	2203906.15
21	619019.63	2203898.82
22	619019.29	2203891.45
23	619019.53	2203884.07
24	619020.36	2203876.74
25	619021.75	2203869.49
26	619023.71	2203862.38

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
27	619026.22	2203855.44
28	619029.26	2203848.71
29	619032.83	2203842.25
30	619036.89	2203836.09
31	619041.42	2203830.26
32	619046.39	2203824.81
33	619051.78	2203819.77
34	619057.55	2203815.16
35	619063.66	2203811.02
36	619070.07	2203807.37
37	619076.76	2203804.24
38	619083.66	2203801.64
39	619090.76	2203799.59
40	619097.98	2203798.10
41	619105.31	2203797.19
42	619112.68	2203796.85
43	619120.06	2203797.09
44	619127.39	2203797.91
45	619134.64	2203799.31
46	619141.76	2203801.26
47	619148.70	2203803.77
48	619155.42	2203806.82
49	619161.88	2203810.39
50	619168.04	2203814.45
51	619173.87	2203818.98
52	619179.32	2203823.95
53	619184.37	2203829.34
54	619188.97	2203835.11
55	619193.11	2203841.22
56	619196.76	2203847.63
57	619199.89	2203854.32
58	619202.49	2203861.22
59	619204.54	2203868.31
60	619206.03	2203875.54
61	619206.94	2203882.87
62	619207.28	2203890.24
63	619207.04	2203897.62
64	619206.22	2203904.95
65	619204.82	2203912.20
66	619202.87	2203919.32
67	619200.36	2203926.26
68	619197.31	2203932.98
69	619193.75	2203939.44
70	619189.69	2203945.60
71	619185.15	2203951.43
72	619180.18	2203956.88
73	619174.79	2203961.93
74	619169.02	2203966.53
75	619162.91	2203970.67
76	619156.50	2203974.32
77	619149.82	2203977.45
78	619142.91	2203980.05
79	619135.82	2203982.10
80	619128.59	2203983.59
1	619121.27	2203984.50

3. Граница третьего пояса ЗСО скважины № 1 устанавливается на расстоянии 450,0 м от устья скважины по всем направлениям.



Координаты характерных точек границы третьего пояса ЗСО скважины № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	х	у
1	2	3
1	619151.48	2204339.20
2	619116.19	2204340.82
3	619080.87	2204339.66
4	619045.76	2204335.73
5	619011.06	2204329.06
6	618977.00	2204319.69
7	618943.77	2204307.67
8	618911.59	2204293.09
9	618880.65	2204276.02
10	618851.15	2204256.58
11	618823.26	2204234.89
12	618797.16	2204211.07
13	618773.01	2204185.28
14	618750.96	2204157.68
15	618731.14	2204128.43
16	618713.68	2204097.71
17	618698.68	2204065.72
18	618686.24	2204032.65
19	618676.43	2203998.71
20	618669.31	2203964.10
21	618664.93	2203929.04
22	618663.32	2203893.74
23	618664.48	2203858.43

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
24	618668.40	2203823.32
25	618675.07	2203788.62
26	618684.44	2203754.55
27	618696.46	2203721.33
28	618711.04	2203689.15
29	618728.11	2203658.21
30	618747.55	2203628.70
31	618769.24	2203600.82
32	618793.06	2203574.72
33	618818.85	2203550.57
34	618846.45	2203528.52
35	618875.71	2203508.70
36	618906.42	2203491.23
37	618938.41	2203476.24
38	618971.48	2203463.79
39	619005.42	2203453.98
40	619040.03	2203446.87
41	619075.09	2203442.49
42	619110.39	2203440.87
43	619145.70	2203442.03
44	619180.81	2203445.96
45	619215.51	2203452.63
46	619249.58	2203462.00
47	619282.80	2203474.02
48	619314.99	2203488.60
49	619345.92	2203505.67
50	619375.43	2203525.11
51	619403.31	2203546.80
52	619429.41	2203570.62
53	619453.56	2203596.41
54	619475.62	2203624.01
55	619495.43	2203653.26
56	619512.90	2203683.98
57	619527.90	2203715.97
58	619540.34	2203749.04
59	619550.15	2203782.98
60	619557.26	2203817.59
61	619561.64	2203852.65
62	619563.26	2203887.95
63	619562.10	2203923.26
64	619558.17	2203958.37
65	619551.50	2203993.07
66	619542.13	2204027.14
67	619530.12	2204060.36
68	619515.53	2204092.54
69	619498.46	2204123.48
70	619479.03	2204152.99
71	619457.33	2204180.87
72	619433.51	2204206.97
73	619407.72	2204231.12
74	619380.12	2204253.18
75	619350.87	2204272.99
76	619320.15	2204290.46
77	619288.16	2204305.45
78	619255.09	2204317.90
79	619221.15	2204327.71
80	619186.54	2204334.82
1	619151.48	2204339.20