



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

16 ЯНВ 2023

№ в реестре

22312-319-319-753/2021/ср

П Р И К А З

20.12.2022

319-753/22П/од

№

г. Нижний Новгород

**Об установлении
зон санитарной охраны
водозаборного участка ООО «ПСП-2»,
расположенного западнее с. Толба
Сергачского 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 18 ноября 2022 г. № 52.НЦ.04.000.Т.001189.11.22 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборного участка ООО «ПСП-2», расположенного западнее с. Толба Сергачского 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 водозаборного участка ООО «ПСП-2», расположенного западнее с. Толба Сергачского муниципального округа Нижегородской области, согласно приложению к настоящему приказу.

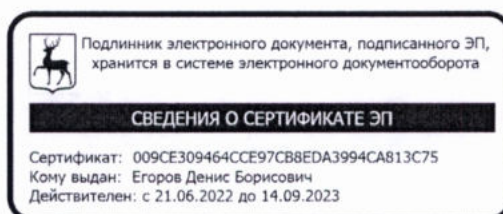
2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборного участка ООО «ПСП-2», расположенного западнее с. Толба Сергачского муниципального округа Нижегородской области, установлены частью 1 статьи 43 и пунктом 1 части 3 статьи 44 Водного кодекса Российской Федерации, подпунктом 14 пункта 5 статьи 27 Земельного кодекса Российской Федерации.

Мероприятия и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозаборного участка ООО «ПСП-2», расположенного западнее с. Толба Сергачского 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 водозаборного участка ООО «ПСП-2», расположенного западнее с. Толба Сергачского 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 20.12.2022 № 319-753/22П/од

Границы зон санитарной охраны водозаборного участка ООО «ПСП-2», расположенного западнее с. Толба Сергачского муниципального округа Нижегородской области

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для водозаборного участка ООО «ПСП-2», расположенного западнее с. Толба Сергачского муниципального округа Нижегородской области. Для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения используются действующие скважины №№ 1, 2, 3, 5 и резервная скважина № 4.

Предельно допустимое водопотребление из скважин №№ 1, 3, 4, 5 составляет 600,0 м³/сут., из скважины № 2 – 480 м³/сут.

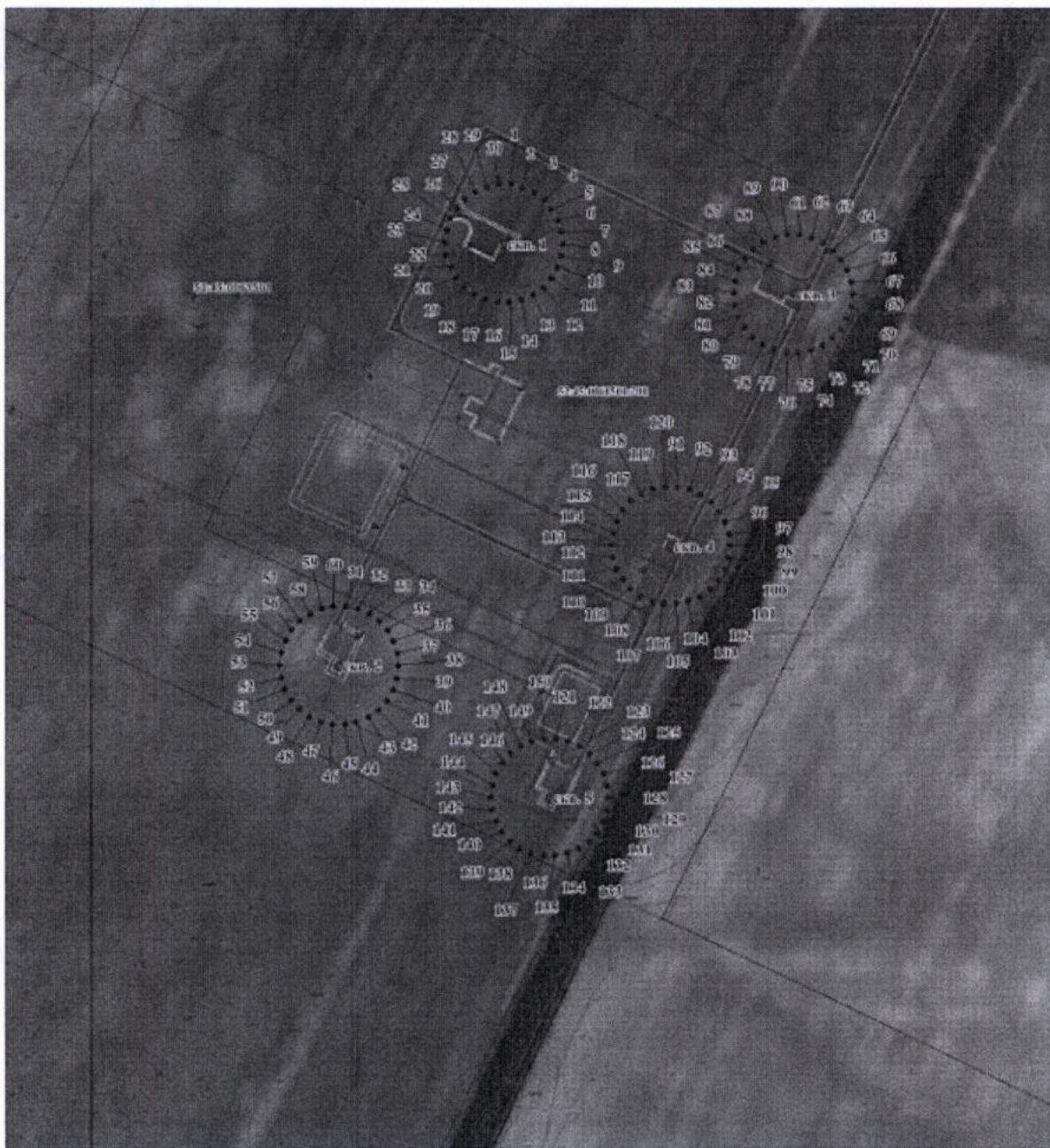
ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения скважины, второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территории, предназначенные для предупреждения микробного и химического загрязнения воды в водоносном пласте.

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 первых поясов ЗСО скважин №№ 1, 2, 3, 4, 5 ООО «ПСП-2».

Границы первых поясов ЗСО скважин №№ 1, 2, 3, 4, 5 устанавливается на расстоянии 30,0 м от оси каждой скважины по всем направлениям.



Координаты характерных точек границ первых поясов ЗСО скважин
№№ 1, 2, 3, 4, 5 ООО «ПСП-2»

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
Первый пояс ЗСО скважины № 1		
1	452001,32	2295069,72
2	452000,02	2295075,84
3	451997,46	2295081,57
4	451993,78	2295086,65
5	451989,11	2295090,84
6	451983,69	2295093,98
7	451977,72	2295095,92

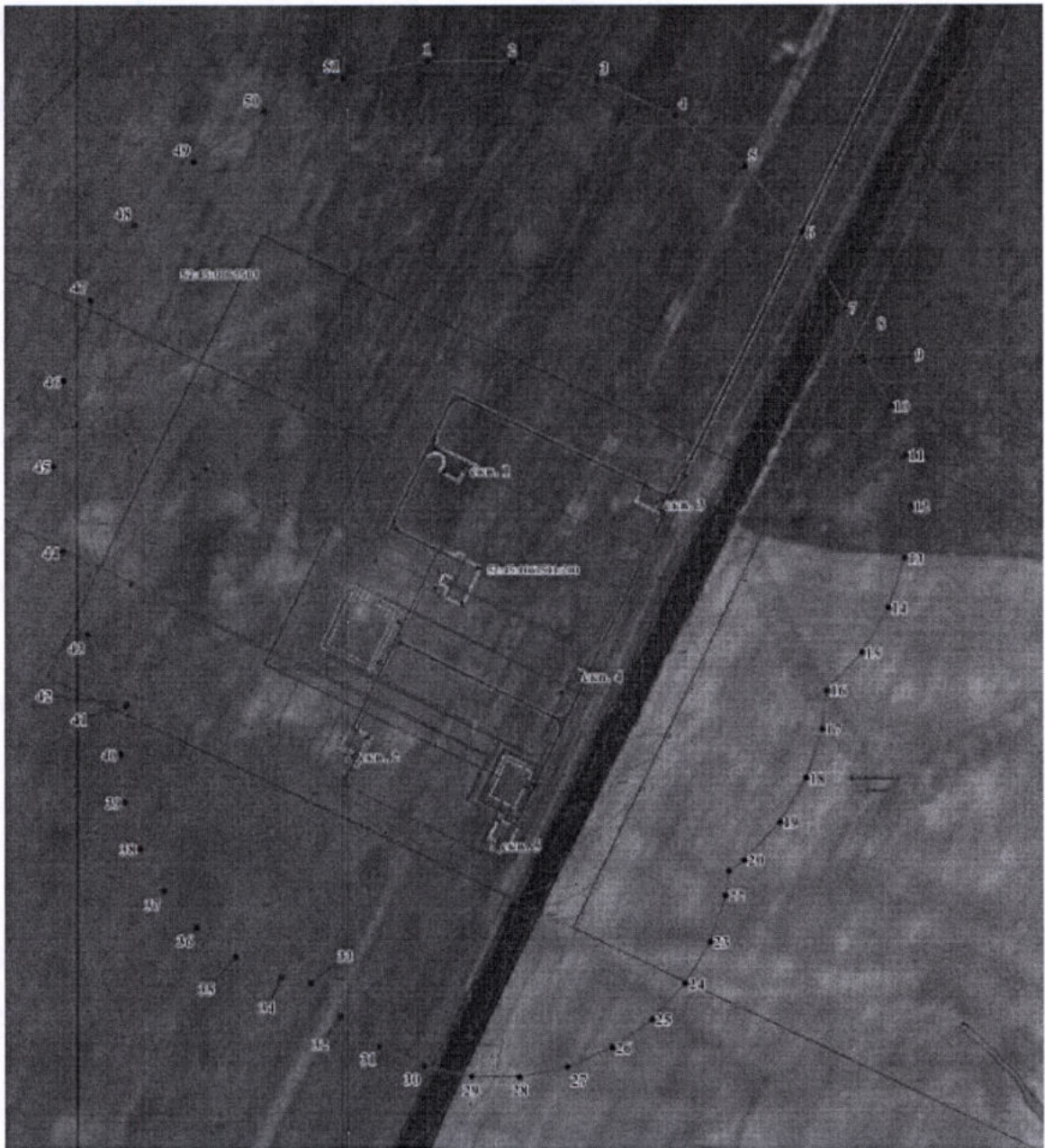
Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
8	451971,48	2295096,58
9	451965,24	2295095,92
10	451959,28	2295093,98
11	451953,85	2295090,84
12	451949,18	2295086,65
13	451945,50	2295081,57
14	451942,95	2295075,84
15	451941,64	2295069,72
16	451941,64	2295063,44
17	451942,95	2295057,31
18	451945,50	2295051,58
19	451949,18	2295046,50
20	451953,85	2295042,31
21	451959,28	2295039,17
22	451965,24	2295037,23
23	451971,48	2295036,57
24	451977,72	2295037,23
25	451983,69	2295039,17
26	451989,11	2295042,31
27	451993,78	2295046,50
28	451997,46	2295051,58
29	452000,02	2295057,31
30	452001,32	2295063,44
1	452001,32	2295069,72
Первый пояс ЗСО скважины № 2		
31	451786,01	2294987,81
32	451784,71	2294993,94
33	451782,15	2294999,67
34	451778,47	2295004,75
35	451773,81	2295008,94
36	451768,38	2295012,08
37	451762,41	2295014,02
38	451756,17	2295014,68
39	451749,94	2295014,02
40	451743,97	2295012,08
41	451738,54	2295008,94
42	451733,88	2295004,75
43	451730,19	2294999,67
44	451727,64	2294993,94
45	451726,34	2294987,81
46	451726,34	2294981,53
47	451727,64	2294975,40
48	451730,19	2294969,68
49	451733,88	2294964,59
50	451738,54	2294960,41
51	451743,97	2294957,27
52	451749,94	2294955,32
53	451756,17	2294954,67
54	451762,41	2294955,32
55	451768,38	2294957,27
56	451773,81	2294960,41
57	451778,47	2294964,59
58	451782,15	2294969,68
59	451784,71	2294975,40

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
60	451786,01	2294981,53
31	451786,01	2294987,81
Первый пояс ЗСО скважины № 3		
61	451977,00	2295216,50
62	451975,69	2295222,63
63	451973,14	2295228,36
64	451969,46	2295233,44
65	451964,79	2295237,63
66	451959,36	2295240,77
67	451953,40	2295242,71
68	451947,16	2295243,36
69	451940,92	2295242,71
70	451934,96	2295240,77
71	451929,53	2295237,63
72	451924,86	2295233,44
73	451921,18	2295228,36
74	451918,63	2295222,63
75	451917,32	2295216,50
76	451917,32	2295210,22
77	451918,63	2295204,09
78	451921,18	2295198,37
79	451924,86	2295193,28
80	451929,53	2295189,10
81	451934,96	2295185,96
82	451940,92	2295184,01
83	451947,16	2295183,36
84	451953,40	2295184,01
85	451959,36	2295185,96
86	451964,79	2295189,10
87	451969,46	2295193,28
88	451973,14	2295198,37
89	451975,69	2295204,09
90	451977,00	2295210,22
61	451977,00	2295216,50
Первый пояс ЗСО скважины № 4		
91	451848,46	2295156,16
92	451847,15	2295162,29
93	451844,60	2295168,02
94	451840,92	2295173,10
95	451836,25	2295177,29
96	451830,82	2295180,43
97	451824,86	2295182,37
98	451818,62	2295183,02
99	451812,38	2295182,37
100	451806,41	2295180,43
101	451800,99	2295177,29
102	451796,32	2295173,10
103	451792,64	2295168,02
104	451790,09	2295162,29
105	451788,78	2295156,16
106	451788,78	2295149,88
107	451790,09	2295143,75
108	451792,64	2295138,03
109	451796,32	2295132,94

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
110	451800,99	2295128,76
111	451806,41	2295125,62
112	451812,38	2295123,67
113	451818,62	2295123,02
114	451824,86	2295123,67
115	451830,82	2295125,62
116	451836,25	2295128,76
117	451840,92	2295132,94
118	451844,60	2295138,03
119	451847,15	2295143,75
120	451848,46	2295149,88
91	451848,46	2295156,16
Первый пояс ЗСО скважины № 5		
121	451719,90	2295095,82
122	451718,60	2295101,95
123	451716,05	2295107,68
124	451712,36	2295112,76
125	451707,70	2295116,94
126	451702,27	2295120,08
127	451696,30	2295122,03
128	451690,07	2295122,68
129	451683,83	2295122,03
130	451677,86	2295120,08
131	451672,44	2295116,94
132	451667,77	2295112,76
133	451664,09	2295107,68
134	451661,53	2295101,95
135	451660,23	2295095,82
136	451660,23	2295089,54
137	451661,53	2295083,41
138	451664,09	2295077,68
139	451667,77	2295072,60
140	451672,44	2295068,42
141	451677,86	2295065,28
142	451683,83	2295063,33
143	451690,07	2295062,68
144	451696,30	2295063,33
145	451702,27	2295065,28
146	451707,70	2295068,42
147	451712,36	2295072,60
148	451716,05	2295077,68
149	451718,60	2295083,41
150	451719,90	2295089,54
121	451719,90	2295095,82

2. Граница второго пояса ЗСО скважин №№ 1, 2, 3, 4, 5 ООО «ПСП-2».

Граница второго пояса ЗСО скважин №№ 1, 2, 3, 4, 5 устанавливается общей - по внешним дугам пересекающихся окружностей радиусами для скважины № 1 - 309,0 м, для скважины № 2 – 175,0 м, для скважины № 3 – 186,0 м, для скважины № 4 – 186,0 м, для скважины № 5 – 175,0 м.



Координаты характерных точек границы второго пояса ЗСО скважин №№ 1, 2, 3, 4, 5 ООО «ПСП-2»

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	х	у
1	2	3
1	452278,79	2295034,27
2	452278,79	2295098,88
3	452265,36	2295162,06
4	452239,08	2295221,08
5	452201,11	2295273,33
6	452153,11	2295316,56
7	452097,16	2295348,87
8	452059,55	2295361,08

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
9	452056,49	2295363,84
10	452022,81	2295383,29
11	451985,83	2295395,29
12	451947,16	2295399,36
13	451908,49	2295395,29
14	451871,51	2295383,29
15	451837,83	2295363,84
16	451809,17	2295338,02
17	451779,95	2295334,95
18	451742,97	2295322,95
19	451709,29	2295303,50
20	451680,39	2295277,47
21	451671,89	2295265,77
22	451653,69	2295263,86
23	451618,89	2295252,55
24	451587,21	2295234,26
25	451560,02	2295209,77
26	451538,52	2295180,18
27	451523,63	2295146,75
28	451516,03	2295110,98
29	451516,03	2295074,38
30	451523,63	2295038,61
31	451538,52	2295005,18
32	451560,02	2294975,59
33	451584,95	2294953,14
34	451589,74	2294930,60
35	451604,62	2294897,17
36	451626,12	2294867,58
37	451653,31	2294843,10
38	451684,99	2294824,80
39	451719,79	2294813,50
40	451756,17	2294809,68
41	451792,56	2294813,50
42	451794,25	2294814,05
43	451845,80	2294784,29
44	451907,24	2294764,33
45	451971,48	2294757,57
46	452035,73	2294764,33
47	452097,16	2294784,29
48	452153,11	2294816,59
49	452201,11	2294859,82
50	452239,08	2294912,07
51	452265,36	2294971,09
1	452278,79	2295034,27

3. Граница третьего пояса ЗСО скважин №№ 1, 2, 3, 4, 5 ООО «ПСП-2».

Размер третьего пояса ЗСО скважины № 1 составляет 2088,0 м, № 2 – 1181,0 м, скважины № 3 – 1259,0 м, скважины № 4 – 1259,0 м, скважины № 5 – 1181,0 м. Границы третьих поясов ЗСО скважин №№ 2, 3, 4, 5 расположены внутри границы третьего пояса ЗСО скважины №1.

Граница третьего пояса ЗСО скважин №№ 1, 2, 3, 4, 5 устанавливается общей, на расстоянии 2088,0 м от оси скважины № 1 по всем направлениям.



Координаты характерных точек границы третьего пояса ЗСО скважин №№ 1, 2, 3, 4, 5 ООО «ПСП-2»

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	453523,17	2296463,72
2	453198,78	2296755,80
3	452820,75	2296974,06
4	452405,60	2297108,95

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
5	451971,48	2297154,57
6	451537,36	2297108,95
7	451122,22	2296974,06
8	450744,18	2296755,80
9	450419,79	2296463,72
10	450163,22	2296110,58
11	449985,67	2295711,81
12	449894,92	2295284,83
13	449894,92	2294848,32
14	449985,67	2294421,34
15	450163,22	2294022,57
16	450419,79	2293669,43
17	450744,18	2293377,35
18	451122,22	2293159,09
19	451537,36	2293024,20
20	451971,48	2292978,58
21	452405,60	2293024,20
22	452820,75	2293159,09
23	453198,78	2293377,35
24	453523,17	2293669,43
25	453779,74	2294022,57
26	453957,29	2294421,34
27	454048,04	2294848,32
28	454048,04	2295284,83
29	453957,29	2295711,81
30	453779,74	2296110,58
1	453523,17	2296463,72