



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

01 АПР 2022

№ в реестре

19583-319-319-49/4/22П/од

П Р И К А З

09.03.2022

№ 319-79/4/22П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении
зон санитарной охраны
водозаборного участка МУП «УВКХ»
северо-восточнее д. Савелово Богородского
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 7 февраля 2022 г. № 52.НЦ.04.000.Т.000107.02.22 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборного участка МУП «УВКХ» северо-восточнее д. Савелово Богородского 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 МУП «УВКХ» северо-восточнее д. Савелово Богородского муниципального округа Нижегородской области согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборного участка МУП «УВКХ» северо-восточнее д. Савелово Богородского 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.

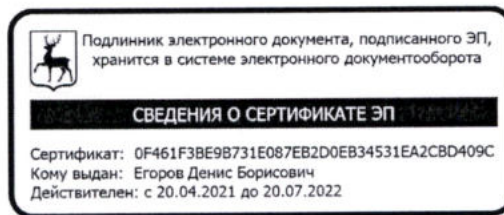
Мероприятия и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозаборного участка МУП «УВКХ» северо-восточнее д. Савелово Богородского муниципального округа Нижегородской области определены пунктом 3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения 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 МУП «УВКХ» северо-восточнее д. Савелово Богородского 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 09.03.2022 № 319-79/4/22П/од

Границы зон санитарной охраны водозаборного участка МУП «УВКХ» северо-восточнее д. Савелово Богородского муниципального округа Нижегородской области

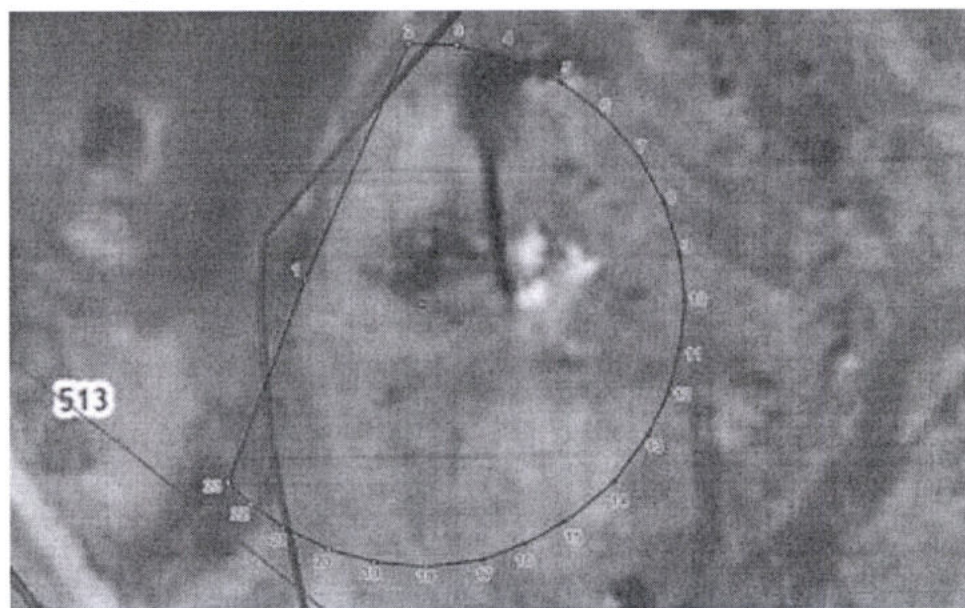
Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для водозаборного участка МУП «УВКХ», расположенного северо-восточнее д. Савелово Богородского муниципального округа Нижегородской области. Водозаборный участок состоит из одной действующей скважины № 36, предельно допустимое водопотребление из скважины составляет 49,0 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.

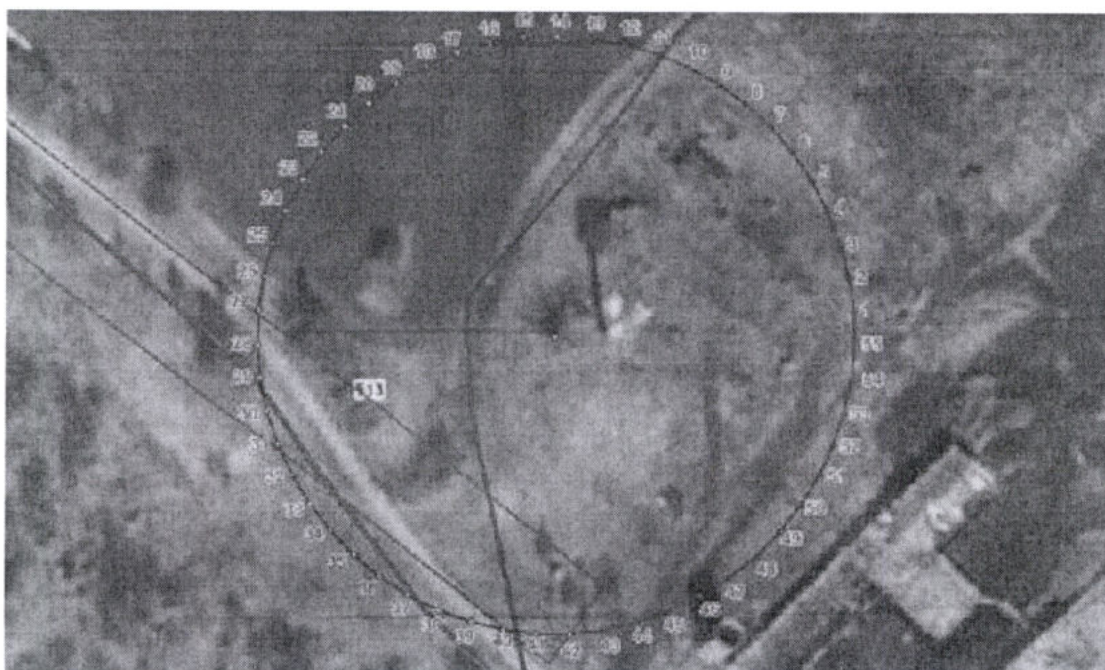
Размер первого пояса ЗСО скважины № 36 сокращен до 14,0 м в западном направлении, по другим направлениям составляет 30,0 м.



Координаты характерных точек границы первого пояса ЗСО скважины № 36

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	497997.74	2182891.05
2	498024.59	2182903.53
3	498024.37	2182909.03
4	498022.81	2182914.72
5	498019.91	2182921.10
6	498016.23	2182925.73
7	498011.48	2182929.73
8	498005.80	2182932.75
9	497999.98	2182934.42
10	497994.47	2182934.92
11	497989.09	2182934.29
12	497984.06	2182932.89
13	497979.21	2182930.54
14	497973.84	2182926.43
15	497970.04	2182921.79
16	497967.25	2182916.96
17	497965.14	2182911.20
18	497964.55	2182904.54
19	497965.23	2182898.60
20	497966.78	2182893.29
21	497969.38	2182888.18
22	497972.13	2182884.42
23	497974.57	2182881.84
1	497997.74	2182891.05

Размер второго пояса ЗСО скважины № 36 составляет 62,0 м.



Координаты характерных точек границы второго пояса ЗСО
скважины № 36

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	Х	у
1	2	3
1	497998.32	2182966.47
2	498005.35	2182965.66
3	498012.25	2182964.06
4	498018.91	2182961.68
5	498025.27	2182958.56
6	498031.22	2182954.73
7	498036.70	2182950.25
8	498041.63	2182945.17
9	498045.96	2182939.57
10	498049.61	2182933.51
11	498052.56	2182927.07
12	498054.74	2182920.33
13	498056.15	2182913.40
14	498056.75	2182906.34
15	498056.55	2182899.27
16	498055.54	2182892.26
17	498053.75	2182885.41
18	498051.17	2182878.82
19	498047.87	2182872.56
20	498043.88	2182866.71
21	498039.24	2182861.36
22	498034.02	2182856.58
23	498028.30	2182852.41
24	498022.14	2182848.93
25	498015.61	2182846.18
26	498008.82	2182844.18
27	498001.85	2182842.98
28	497994.78	2182842.57
29	497987.71	2182842.98
30	497980.74	2182844.18
31	497973.94	2182846.18
32	497967.42	2182848.93
33	497961.26	2182852.41
34	497955.53	2182856.58
35	497950.32	2182861.36
36	497945.68	2182866.71
37	497941.69	2182872.56
38	497938.38	2182878.82
39	497935.81	2182885.41
40	497934.01	2182892.26
41	497933.01	2182899.27
42	497932.80	2182906.34
43	497933.41	2182913.40
44	497934.81	2182920.33
45	497937.00	2182927.07
46	497939.94	2182933.51
47	497943.60	2182939.57
48	497947.92	2182945.17
49	497952.86	2182950.25
50	497958.34	2182954.73
51	497964.29	2182958.56
52	497970.64	2182961.68
53	497977.31	2182964.06
54	497984.21	2182965.66
55	497991.24	2182966.47
1	497998.32	2182966.47

Размер третьего пояса ЗСО скважины № 36 составляет 422,0 м.



Координаты характерных точек границы третьего пояса ЗСО скважины № 36

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	497994.78	2183326.57
2	498032.61	2183324.87
3	498070.13	2183319.79
4	498107.04	2183311.36
5	498143.06	2183299.66
6	498177.88	2183284.78
7	498211.22	2183266.84
8	498242.82	2183245.98
9	498272.43	2183222.37
10	498299.80	2183196.20
11	498324.71	2183167.69
12	498346.97	2183137.05
13	498366.39	2183104.54
14	498382.82	2183070.43
15	498396.12	2183034.98
16	498406.20	2182998.48
17	498412.96	2182961.22
18	498416.35	2182923.51
19	498416.35	2182885.64
20	498412.96	2182847.93
21	498406.20	2182810.67
22	498396.12	2182774.17
23	498382.82	2182738.72
24	498366.39	2182704.60
25	498346.97	2182672.09
26	498324.71	2182641.46
27	498299.80	2182612.94

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
28	498272.43	2182586.78
29	498242.82	2182563.17
30	498211.22	2182542.31
31	498177.88	2182524.36
32	498143.06	2182509.48
33	498107.04	2182497.78
34	498070.13	2182489.35
35	498032.61	2182484.27
36	497994.78	2182482.57
37	497956.95	2182484.27
38	497919.43	2182489.35
39	497882.51	2182497.78
40	497846.50	2182509.48
41	497811.68	2182524.36
42	497778.34	2182542.31
43	497746.73	2182563.17
44	497717.13	2182586.78
45	497689.76	2182612.94
46	497664.84	2182641.46
47	497642.59	2182672.09
48	497623.17	2182704.60
49	497606.74	2182738.72
50	497593.43	2182774.17
51	497583.36	2182810.67
52	497576.60	2182847.93
53	497573.20	2182885.64
54	497573.20	2182923.51
55	497576.60	2182961.22
56	497583.36	2182998.48
57	497593.43	2183034.98
58	497606.74	2183070.43
59	497623.17	2183104.54
60	497642.59	2183137.05
61	497664.84	2183167.69
62	497689.76	2183196.20
63	497717.13	2183222.37
64	497746.73	2183245.98
65	497778.34	2183266.84
66	497811.68	2183284.78
67	497846.50	2183299.66
68	497882.51	2183311.36
69	497919.43	2183319.79
70	497956.95	2183324.87
1	497994.78	2183326.57