



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
15 ИЮЛ 2022

№ в реестре

20649-319-319-538/22П/03

П Р И К А З

01.07.2022

319-538/22П/од

№

г. Нижний Новгород

**Об установлении
зон санитарной охраны водозаборных
скважин АО «Выксунский Водоканал»
в р.п. Досчатое г.о.г. Выкса 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 апреля 2022 г. № 52.НЦ.04.000.Т.000473.04.22 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборных скважин АО «Выксунский Водоканал» в р.п. Досчатое г.о.г. Выкса Нижегородской области государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить границы зон санитарной охраны водозаборных скважин АО «Выксунский Водоканал» в р.п. Досчатое г.о.г. Выкса Нижегородской области согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборных скважин АО «Выксунский Водоканал» в р.п. Досчатое г.о.г. Выкса 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.

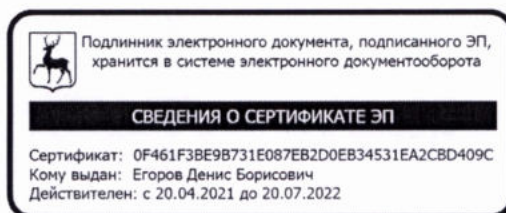
Мероприятия и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозаборных скважин АО «Выксунский Водоканал» в р.п. Досчатое г.о.г. Выкса Нижегородской области определены пунктом 3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого 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 водозаборных скважин АО «Выксунский Водоканал» в р.п. Досчатое г.о.г. Выкса 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 01.07.2022 № 319-538/22П/од

Границы зон санитарной охраны водозаборных скважин АО «Выксунский Водоканал» в р.п. Досчатое г.о.г. Выкса Нижегородской области

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для водозаборных скважин № 1, № 2, № 3 АО «Выксунский Водоканал», расположенных на территории р.п. Досчатое г.о.г. Выкса Нижегородской области. Предельно допустимое водопотребление для скважин № 1 и № 2 составляет 700,0 м³/сут., для скважины № 3 - 2400,0 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.

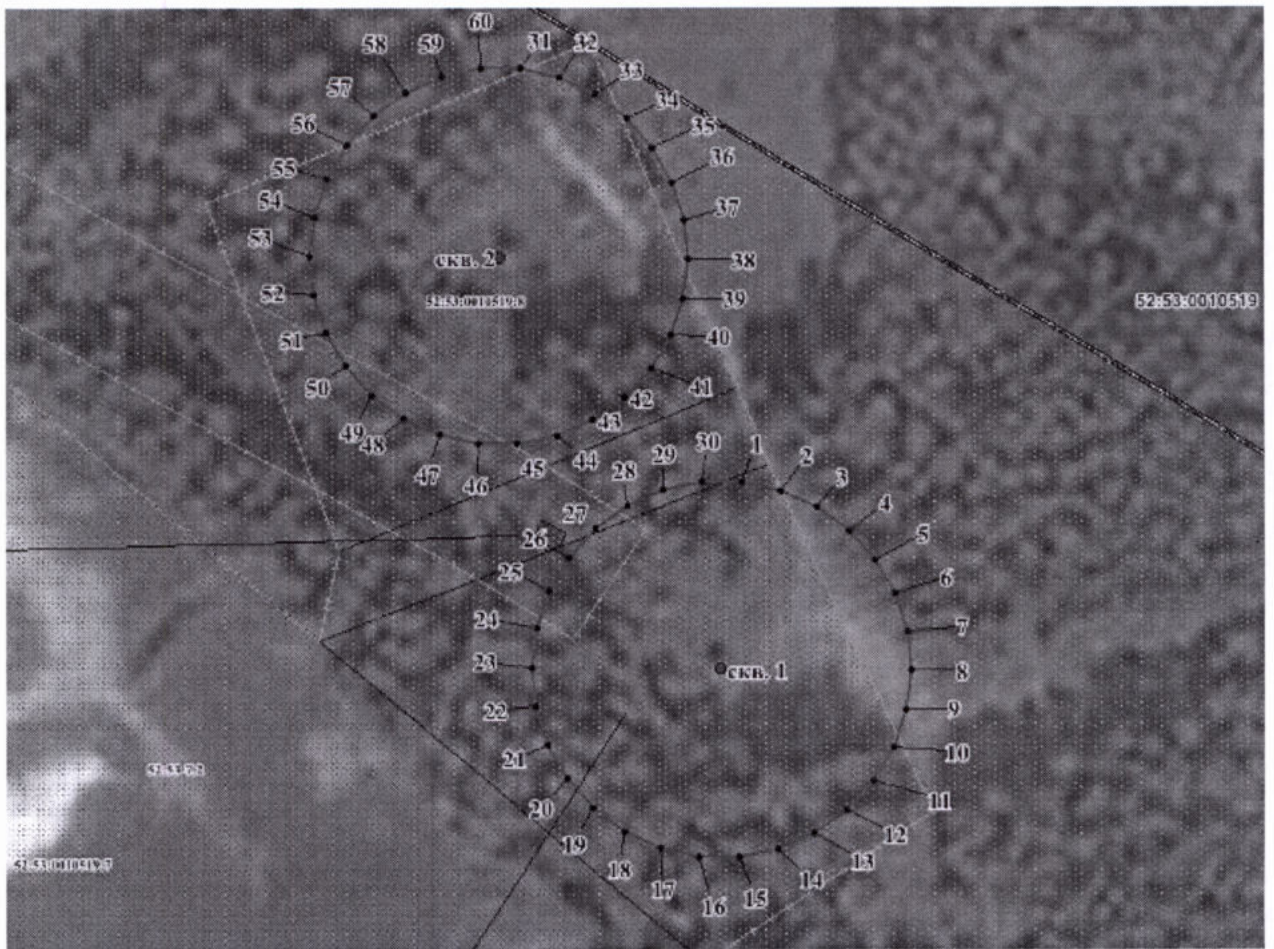
Подземные воды отнесены к защищенным от поверхностного загрязнения.

1. Границы первых поясов ЗСО водозаборных скважин № 1, № 2, № 3 АО «Выксунский Водоканал».

Размер первого пояса ЗСО водозаборной скважины № 1 по всем направлениям составляет 30,0 м.

Размер первого пояса ЗСО водозаборной скважины № 2 по всем направлениям составляет 30,0 м.

Размер первого пояса ЗСО водозаборной скважины № 3 по всем направлениям составляет 30,0 м.



**Координаты характерных точек границ первых поясов ЗСО
водозаборных скважин № 1, № 2, № 3 АО «Выксунский Водоканал»**

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
Водозаборная скважина № 1		
1	429154.50	1287810.21
2	429153.20	1287816.34
3	429150.64	1287822.07
4	429146.96	1287827.14
5	429142.30	1287831.34
6	429136.87	1287834.48
7	429130.90	1287836.42
8	429124.66	1287837.07
9	429118.43	1287836.42
10	429112.46	1287834.48
11	429107.03	1287831.34
12	429102.37	1287827.14
13	429098.68	1287822.07
14	429096.13	1287816.34
15	429094.83	1287810.21
16	429094.83	1287803.94
17	429096.13	1287797.80
18	429098.68	1287792.07
19	429102.37	1287787.00
20	429107.03	1287782.80
21	429112.46	1287779.66
22	429118.43	1287777.73
23	429124.66	1287777.07
24	429130.90	1287777.73
25	429136.87	1287779.66
26	429142.30	1287782.80
27	429146.96	1287787.00
28	429150.64	1287792.07
29	429153.20	1287797.80
30	429154.50	1287803.94
1	429154.50	1287810.21
Водозаборная скважина № 2		
31	429220.05	1287774.46
32	429218.74	1287780.60
33	429216.19	1287786.32
34	429212.51	1287791.40
35	429207.85	1287795.60
36	429202.41	1287798.73
37	429196.45	1287800.67
38	429190.21	1287801.32
39	429183.98	1287800.67
40	429178.01	1287798.73
41	429172.58	1287795.60
42	429167.92	1287791.40
43	429164.23	1287786.32
44	429161.68	1287780.60
45	429160.38	1287774.46
46	429160.38	1287768.19

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
47	429161.68	1287762.05
48	429164.23	1287756.32
49	429167.92	1287751.25
50	429172.58	1287747.05
51	429178.01	1287743.92
52	429183.98	1287741.98
53	429190.21	1287741.32
54	429196.45	1287741.98
55	429202.41	1287743.92
56	429207.85	1287747.05
57	429212.51	1287751.25
58	429216.19	1287756.32
59	429218.74	1287762.05
60	429220.05	1287768.19
31	429220.05	1287774.46
Водозаборная скважина № 3		
61	425788.99	1285888.78
62	425787.68	1285894.91
63	425785.13	1285900.64
64	425781.44	1285905.71
65	425776.78	1285909.91
66	425771.35	1285913.04
67	425765.39	1285914.98
68	425759.15	1285915.64
69	425752.91	1285914.98
70	425746.95	1285913.04
71	425741.52	1285909.91
72	425736.86	1285905.71
73	425733.17	1285900.64
74	425730.62	1285894.91
75	425729.31	1285888.78
76	425729.31	1285882.50
77	425730.62	1285876.37
78	425733.17	1285870.64
79	425736.86	1285865.56
80	425741.52	1285861.37
81	425746.95	1285858.23
82	425752.91	1285856.29
83	425759.15	1285855.64
84	425765.39	1285856.29
85	425771.35	1285858.23
86	425776.78	1285861.37
87	425781.44	1285865.56
88	425785.13	1285870.64
89	425787.68	1285876.37
90	425788.99	1285882.50
61	425788.99	1285888.78

2. Границы вторых поясов ЗСО водозаборных скважин № 1, № 2, № 3 АО «Выксунский Водоканал».

Граница второго пояса ЗСО водозаборных скважин № 1 и № 2 АО «Выксунский Водоканал» устанавливается общей - по внешним дугам пересекающихся окружностей радиусами 111,0 м.

Размер второго пояса ЗСО водозаборной скважины № 3 по всем направлениям составляет 202,0 м.





Координаты характерных точек границ вторых поясов ЗСО
водозаборных скважин № 1, № 2, № 3 АО «Выксунский Водоканал»

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
Водозаборные скважины № 1, № 2		
1	429300.60	1287782.93
2	429295.78	1287805.63
3	429286.34	1287826.82
4	429272.70	1287845.60
5	429255.46	1287861.13
6	429235.36	1287872.73
7	429213.29	1287879.90
8	429207.78	1287880.48
9	429189.91	1287896.87
10	429169.81	1287908.48
11	429147.74	1287915.64
12	429124.66	1287918.07

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
13	429101.59	1287915.64
14	429079.52	1287908.48
15	429059.42	1287896.87
16	429042.17	1287881.34
17	429028.53	1287862.57
18	429019.10	1287841.37
19	429014.27	1287818.67
20	429014.27	1287795.47
21	429019.10	1287772.77
22	429028.53	1287751.57
23	429042.17	1287732.80
24	429059.42	1287717.27
25	429079.52	1287705.67
26	429101.59	1287698.50
27	429107.09	1287697.92
28	429124.97	1287681.52
29	429145.06	1287669.92
30	429167.13	1287662.75
31	429190.21	1287660.32
32	429213.29	1287662.75
33	429235.36	1287669.92
34	429255.46	1287681.52
35	429272.70	1287697.05
36	429286.34	1287715.82
37	429295.78	1287737.02
38	429300.60	1287759.72
1	429300.60	1287782.93
Водозаборная скважина № 3		
39	425960.04	1285906.75
40	425951.26	1285948.06
41	425934.09	1285986.64
42	425909.27	1286020.80
43	425877.88	1286049.06
44	425841.31	1286070.18
45	425801.15	1286083.22
46	425759.15	1286087.64
47	425717.15	1286083.22
48	425676.99	1286070.18
49	425640.42	1286049.06
50	425609.04	1286020.80
51	425584.21	1285986.64
52	425567.04	1285948.06
53	425558.26	1285906.75
54	425558.26	1285864.52
55	425567.04	1285823.22
56	425584.21	1285784.64
57	425609.04	1285750.48
58	425640.42	1285722.22
59	425676.99	1285701.10
60	425717.15	1285688.05
61	425759.15	1285683.64
62	425801.15	1285688.05
63	425841.31	1285701.10

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
64	425877.88	1285722.22
65	425909.27	1285750.48
66	425934.09	1285784.64
67	425951.26	1285823.22
68	425960.04	1285864.52
39	425960.04	1285906.75

3. Границы третьих поясов ЗСО водозаборных скважин № 1, № 2, № 3 АО «Выксунский Водоканал».

Граница третьего пояса ЗСО водозаборных скважин № 1 и № 2 АО «Выксунский Водоканал» устанавливается общей - по внешним дугам пересекающихся окружностей радиусами 752,0 м.

Размер третьего пояса ЗСО водозаборной скважины № 3 по всем направлениям составляет 1364,0 м.





Координаты характерных точек границы третьего пояса ЗСО водозаборных скважин № 1, № 2, № 3 АО «Выксунский Водоканал»

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
Водозаборные скважины № 1, № 2		
1	429749.06	1288274.51
2	429632.23	1288379.71
3	429487.76	1288461.01
4	429430.53	1288494.06
5	429281.01	1288542.64
6	429124.66	1288559.07
7	428968.31	1288542.64
8	428818.80	1288494.06
9	428682.65	1288415.45
10	428565.82	1288310.26
11	428473.41	1288183.07
12	428409.47	1288039.45

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
13	428376.78	1287885.68
14	428376.78	1287728.47
15	428409.47	1287574.69
16	428473.41	1287431.07
17	428565.82	1287303.88
18	428682.65	1287198.69
19	428818.80	1287120.08
20	428884.35	1287084.34
21	429033.86	1287035.76
22	429190.21	1287019.32
23	429346.56	1287035.76
24	429496.08	1287084.34
25	429632.23	1287162.94
26	429749.06	1287268.14
27	429841.46	1287395.32
28	429905.41	1287538.94
29	429938.09	1287692.72
30	429938.09	1287849.93
31	429905.41	1288003.71
32	429841.46	1288147.32
1	429749.06	1288274.51
Водозаборная скважина № 3		
33	427056.39	1286307.14
34	426940.41	1286567.64
35	426772.80	1286798.33
36	426560.89	1286989.14
37	426313.94	1287131.72
38	426042.74	1287219.83
39	425759.15	1287249.64
40	425475.56	1287219.83
41	425204.36	1287131.72
42	424957.41	1286989.14
43	424745.50	1286798.33
44	424577.89	1286567.64
45	424461.91	1286307.14
46	424402.62	1286028.22
47	424402.62	1285743.06
48	424461.91	1285464.14
49	424577.89	1285203.64
50	424745.50	1284972.94
51	424957.41	1284782.14
52	425204.36	1284639.56
53	425475.56	1284551.45
54	425759.15	1284521.64
55	426042.74	1284551.45
56	426313.94	1284639.56
57	426560.89	1284782.14
58	426772.80	1284972.94
59	426940.41	1285203.64
60	427056.39	1285464.14
61	427115.68	1285743.06
62	427115.68	1286028.22
33	427056.39	1286307.14