



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

01 АВГ 2022

№ в реестре

20756-319-319-568/22П/од

П Р И К А З

27.07.2022

319-568/22П/од

№ _____

г. Нижний Новгород

**Об установлении
зон санитарной охраны
водозаборных скважин №№ 16, 17, 18
АО «Выксунский водоканал», расположенных
в 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 23.06.2022 г. № 52.НЦ.17.000.Т.000697.06.22 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборных скважин №№ 16, 17, 18 АО «Выксунский водоканал», расположенных в 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 №№ 16, 17, 18 АО «Выксунский водоканал», расположенных в г. Выкса Нижегородской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования водных объектов и земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборных скважин №№ 16, 17, 18 АО «Выксунский водоканал», расположенных в 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.

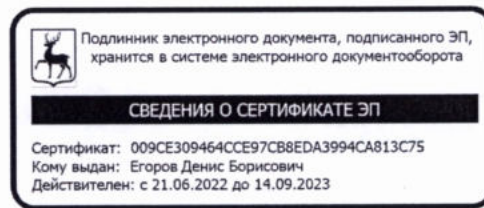
Мероприятия и режим хозяйственного использования территории в границах зон санитарной охраны водозаборных скважин №№ 16, 17, 18 АО «Выксунский водоканал», расположенных в г. Выкса Нижегородской области, определены пунктом 3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов 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 №№ 16, 17, 18 АО «Выксунский водоканал», расположенных в г. Выкса Нижегородской области.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возлагаю на первого заместителя министра О.Е.Белянину.

Министр



Д.Б.Егоров

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства экологии
и природных ресурсов
Нижегородской области
от 27.07.2022 № 319-568/22П/од

Границы зон санитарной охраны водозаборных скважин №№ 16, 17, 18 АО «Выксунский водоканал», расположенных в г. Выкса Нижегородской области

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для трех водозаборных скважин (скважины №№ 16, 17, 18) хозяйственно-питьевого назначения, расположенных на юго-восточной окраине г. Выкса Нижегородской области

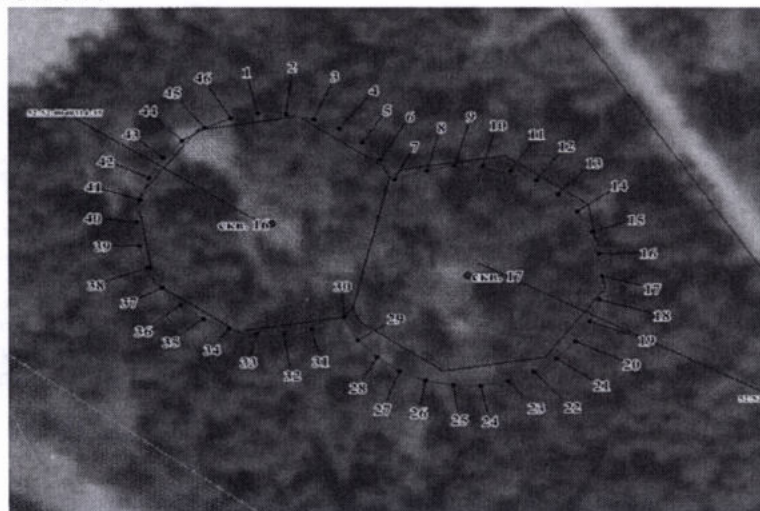
Водопотребление из каждой скважины составляет 2400,0 куб.м в сутки.

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

Границы ЗСО водозаборных скважин №№ 16, 17, 18 АО «Выксунский водоканал», расположенных в г. Выкса Нижегородской области

Границы первых поясов ЗСО

Границы первых поясов ЗСО скважин № 16 и № 17 в плане представляют собой пересекающиеся окружности. Размеры первых поясов скважин №№ 16, 17, 18 принимаются равными 30,0 метрам. Скважины расположены в центрах окружностей. Расстояние между скважинами № 16 и № 17 составляет 50,0 метров. Скважина № 18 находится на расстоянии 1150,0 метров севернее скважин № 16 и № 17.





Координаты характерных точек границ первых поясов ЗСО скважин №№ 16, 17, 18 АО «Выксунский водоканал», расположенных в г. Выкса Нижегородской области

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	х	у		х	у
Часть 1					
1	414409.76	1289717.83	41	414386.16	1289691.62
2	414409.76	1289724.10	42	414392.12	1289693.56
3	414408.45	1289730.24	43	414397.55	1289696.70
4	414405.90	1289735.97	44	414402.21	1289700.90
5	414402.21	1289741.04	45	414405.90	1289705.97
6	414397.55	1289745.24	46	414408.45	1289711.70
7	414392.12	1289748.38	1	414409.76	1289717.83
8	414394.81	1289755.59	Часть 2		
9	414396.11	1289761.72	47	415548.16	1289887.39
10	414396.11	1289768.00	48	415546.85	1289893.53
11	414394.81	1289774.13	49	415544.30	1289899.26
12	414392.26	1289779.86	50	415540.62	1289904.33
13	414388.57	1289784.94	51	415535.96	1289908.53
14	414383.91	1289789.13	52	415530.52	1289911.66
15	414378.48	1289792.27	53	415524.56	1289913.60
16	414372.51	1289794.21	54	415518.32	1289914.26
17	414366.28	1289794.86	55	415512.08	1289913.60
18	414360.04	1289794.21	56	415506.12	1289911.66
19	414354.07	1289792.27	57	415500.69	1289908.53
20	414348.64	1289789.13	58	415496.03	1289904.33
21	414343.98	1289784.94	59	415492.34	1289899.26
22	414340.29	1289779.86	60	415489.79	1289893.53
23	414337.74	1289774.13	61	415488.49	1289887.39
24	414336.44	1289768.00	62	415488.49	1289881.12
25	414336.44	1289761.72	63	415489.79	1289874.98
26	414337.74	1289755.59	64	415492.34	1289869.26
27	414340.29	1289749.86	65	415496.03	1289864.18
28	414343.98	1289744.79	66	415500.69	1289859.98
29	414348.64	1289740.59	67	415506.12	1289856.85
30	414354.84	1289737.21	68	415512.08	1289854.91

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	х	у		х	у
31	414351.39	1289730.24	69	415518.32	1289854.26
32	414350.08	1289724.10	70	415524.56	1289854.91
33	414350.08	1289717.83	71	415530.52	1289856.85
34	414351.39	1289711.70	72	415535.96	1289859.98
35	414353.94	1289705.97	73	415540.62	1289864.18
36	414357.63	1289700.90	74	415544.30	1289869.26
37	414362.29	1289696.70	75	415546.85	1289874.98
38	414367.72	1289693.56	76	415548.16	1289881.12
39	414373.68	1289691.62	47	415548.16	1289887.39
40	414379.92	1289690.97			

Границы вторых поясов ЗСО

Размеры границ вторых поясов ЗСО скважин №№ 16, 17 и 18 определены в результате гидродинамических расчетов. Границы вторых поясов принимаются размерами 209,0 метров и 184,0 метра (для скважин №№ 16 и 17 границы общие) и 192,0 метра (для скважины № 18). В плане границы представляют собой окружности, где скважины расположены в центрах.





Координаты характерных точек границ вторых поясов ЗСО скважин №№ 16, 17, 18 АО «Выксунский водоканал», расположенных в г. Выкса Нижегородской области

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	х	у		х	у
Часть 1			Часть 2		
1	414587.78	1289742.82	35	415709.27	1289904.32
2	414578.69	1289785.55	36	415700.93	1289943.59
3	414560.92	1289825.47	37	415684.60	1289980.26
4	414535.24	1289860.82	38	415661.01	1290012.73
5	414502.77	1289890.05	39	415631.18	1290039.59
6	414497.04	1289893.36	40	415596.42	1290059.66
7	414474.43	1289913.72	41	415558.24	1290072.06
8	414441.12	1289932.95	42	415518.32	1290076.26
9	414404.53	1289944.84	43	415478.40	1290072.06
10	414366.28	1289948.86	44	415440.23	1290059.66
11	414328.02	1289944.84	45	415405.47	1290039.59
12	414291.44	1289932.95	46	415375.64	1290012.73
13	414258.12	1289913.72	47	415352.05	1289980.26
14	414229.54	1289887.98	48	415335.72	1289943.59
15	414206.93	1289856.86	49	415327.37	1289904.32
16	414191.28	1289821.72	50	415327.37	1289864.19
17	414185.83	1289796.06	51	415335.72	1289824.92
18	414181.15	1289785.55	52	415352.05	1289788.26
19	414172.07	1289742.82	53	415375.64	1289755.78
20	414172.07	1289699.12	54	415405.47	1289728.92
21	414181.15	1289656.38	55	415440.23	1289708.86
22	414198.92	1289616.47	56	415478.40	1289696.45
23	414224.60	1289581.12	57	415518.32	1289692.26
24	414257.07	1289551.88	58	415558.24	1289696.45
25	414294.91	1289530.04	59	415596.42	1289708.86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	х	у		х	у
26	414336.47	1289516.54	60	415631.18	1289728.92
27	414379.92	1289511.97	61	415661.01	1289755.78
28	414423.37	1289516.54	62	415684.60	1289788.26
29	414464.93	1289530.04	63	415700.93	1289824.92
30	414502.77	1289551.88	64	415709.27	1289864.19
31	414535.24	1289581.12	35	415709.27	1289904.32
32	414560.92	1289616.47			
33	414578.69	1289656.38			
34	414587.78	1289699.12			
1	414587.78	1289742.82			

Границы третьего пояса ЗСО

Размеры границ третьего пояса ЗСО скважин №№ 16, 17, 18 определены в результате гидродинамических расчетов. Границы третьего пояса общие, представляют собой пересекающиеся окружности, размеры которых составляют: 1412,0 метров (для скважины № 16), 1245,0 метров (для скважины № 17), 1296,0 метров (для скважины № 18). Скважины расположены в центрах соответствующих окружностей.



Координаты характерных точек границ третьего пояса ЗСО
скважин №№ 16, 17, 18 АО «Выксунский водоканал», расположенных в
г. Выкса Нижегородской области

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	х	у		х	у
1	416807.22	1290019.72	22	413037.03	1289284.64
2	416750.89	1290284.74	23	413157.09	1289014.97
3	416640.69	1290532.26	24	413330.60	1288776.16
4	416481.44	1290751.45	25	413549.97	1288578.64
5	416280.09	1290932.74	26	413805.61	1288431.04
6	416045.45	1291068.21	27	414086.35	1288339.82
7	415787.78	1291151.94	28	414379.92	1288308.97
8	415518.32	1291180.26	29	414673.49	1288339.82
9	415248.87	1291151.94	30	414954.23	1288431.04
10	414991.19	1291068.21	31	415209.87	1288578.64
11	414914.36	1291023.85	32	415251.68	1288616.28
12	414673.49	1291102.11	33	415518.32	1288588.26
13	414379.92	1291132.97	34	415787.78	1288616.58
14	414086.35	1291102.11	35	416045.45	1288700.30
15	413805.61	1291010.90	36	416280.09	1288835.77
16	413549.97	1290863.30	37	416481.44	1289017.06
17	413330.60	1290665.78	38	416640.69	1289236.26
18	413157.09	1290426.97	39	416750.89	1289483.77
19	413037.03	1290157.30	40	416807.22	1289748.79
20	412975.66	1289868.56	1	416807.22	1290019.72
21	412975.66	1289573.38			