



**Министерство  
экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

22 АВГ 2022

№ в реестре

20849-219-319-573/22П/од

**П Р И К А З**

04.08.2022

319-573/22П/од

№ \_\_\_\_\_

г. Нижний Новгород

**Об установлении  
зон санитарной охраны водозаборной  
скважины АО «Выксунский Водоканал»  
в с. Верхняя Верея 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 8 июля 2022 г. № 52.НЦ.04.000.Т.000750.07.22 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборной скважины в с. Верхняя Верея 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 водозаборной скважины АО «Выксунский Водоканал» в с. Верхняя Верея г.о.г. Выкса Нижегородской области согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборной скважины АО «Выксунский Водоканал» в с. Верхняя Верея 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 водозаборной скважины АО «Выксунский Водоканал» в с. Верхняя Верея 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 водозаборной скважины АО «Выксунский Водоканал» в с. Верхняя Верея 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 04.08.2022 № 319-573/22П/од

### Границы зон санитарной охраны водозаборной скважины АО «Выксунский Водоканал» в с. Верхняя Верейя г.о.г. Выкса Нижегородской области

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для водозаборной скважины № 1 АО «Выксунский Водоканал», расположенной в северо-западной части с. Верхняя Верейя г.о.г. Выкса Нижегородской области.

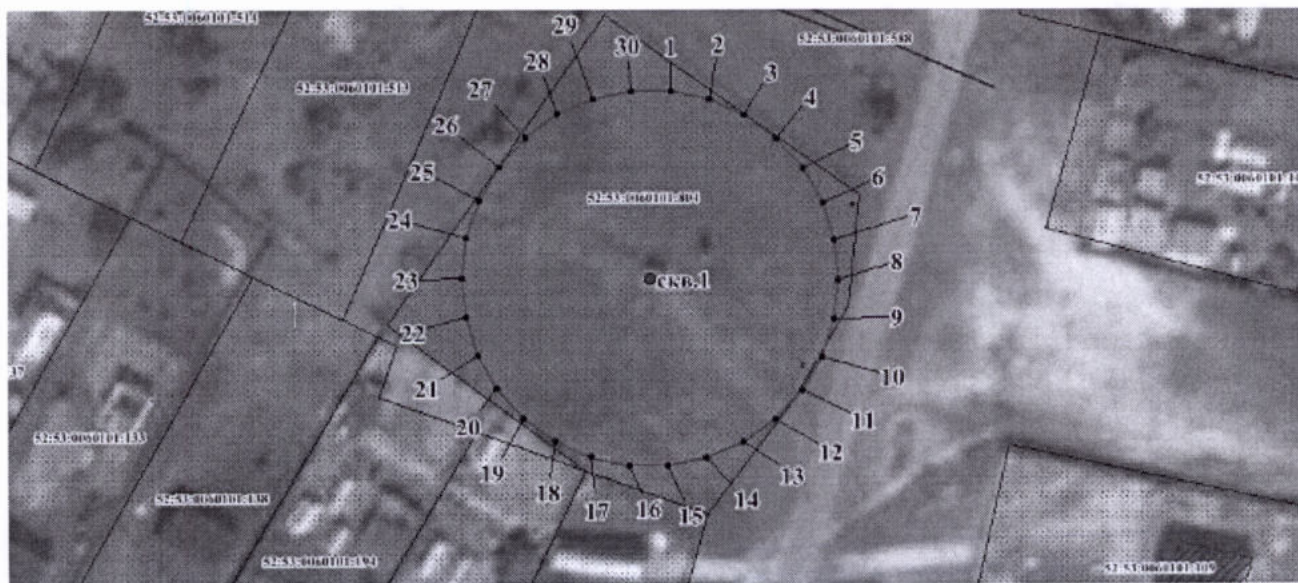
Предельно допустимое водопотребление из скважины составляет 724,6 м<sup>3</sup>/сут.

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. Граница первого пояса ЗСО скважины № 1 имеет в плане форму окружности радиусом 30,0 м от оси скважины.



Координаты характерных точек границы первого пояса ЗСО  
водозаборной скважины № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	408856.75	1285361.40
2	408855.45	1285367.53
3	408852.90	1285373.26
4	408849.21	1285378.34
5	408844.55	1285382.53
6	408839.12	1285385.67
7	408833.16	1285387.61
8	408826.92	1285388.26
9	408820.68	1285387.61
10	408814.72	1285385.67
11	408809.29	1285382.53
12	408804.62	1285378.34
13	408800.94	1285373.26
14	408798.39	1285367.53
15	408797.08	1285361.40
16	408797.08	1285355.13
17	408798.39	1285348.99
18	408800.94	1285343.26
19	408804.62	1285338.19
20	408809.29	1285333.99
21	408814.72	1285330.86
22	408820.68	1285328.92
23	408826.92	1285328.26
24	408833.16	1285328.92
25	408839.12	1285330.86
26	408844.55	1285333.99
27	408849.21	1285338.19
28	408852.90	1285343.26
29	408855.45	1285348.99
30	408856.75	1285355.13
1	408856.75	1285361.40

2. Граница первого пояса ЗСО скважины № 1 имеет в плане форму окружности радиусом 123,0 м от оси скважины.



Координаты характерных точек границы второго пояса ЗСО  
водозаборной скважины № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	408949.25	1285371.12
2	408943.90	1285396.27
3	408933.44	1285419.76
4	408918.33	1285440.57
5	408899.22	1285457.77
6	408876.95	1285470.63
7	408852.49	1285478.58
8	408826.92	1285481.26
9	408801.35	1285478.58
10	408776.89	1285470.63
11	408754.62	1285457.77
12	408735.51	1285440.57
13	408720.40	1285419.76
14	408709.94	1285396.27
15	408704.59	1285371.12
16	408704.59	1285345.41

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
17	408709.94	1285320.26
18	408720.40	1285296.76
19	408735.51	1285275.96
20	408754.62	1285258.76
21	408776.89	1285245.90
22	408801.35	1285237.95
23	408826.92	1285235.26
24	408852.49	1285237.95
25	408876.95	1285245.90
26	408899.22	1285258.76
27	408918.33	1285275.96
28	408933.44	1285296.76
29	408943.90	1285320.26
30	408949.25	1285345.41
1	408949.25	1285371.12

3. Граница третьего пояса ЗСО водозаборной скважины № 1 устанавливается на расстоянии 831,0 м от оси скважины.



Координаты характерных точек границы третьего пояса ЗСО  
водозаборной скважины № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	409653.37	1285445.13
2	409617.25	1285615.06
3	409546.59	1285773.76
4	409444.47	1285914.31
5	409315.37	1286030.56
6	409164.92	1286117.42
7	408999.69	1286171.10
8	408826.92	1286189.26
9	408654.14	1286171.10
10	408488.92	1286117.42
11	408338.47	1286030.56
12	408209.37	1285914.31
13	408107.25	1285773.76
14	408036.59	1285615.06
15	408000.47	1285445.13
16	408000.47	1285271.40
17	408036.59	1285101.47
18	408107.25	1284942.76
19	408209.37	1284802.22
20	408338.47	1284685.97
21	408488.92	1284599.11
22	408654.14	1284545.42
23	408826.92	1284527.26
24	408999.69	1284545.42
25	409164.92	1284599.11
26	409315.37	1284685.97
27	409444.47	1284802.22
28	409546.59	1284942.76
29	409617.25	1285101.47
30	409653.37	1285271.40
1	409653.37	1285445.13