



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

21 МАР 2022

№ в реестре

19490-319-319-44/22П/од

П Р И К А З

25.02.2022

319-44/22П/од

№ _____

г. Нижний Новгород

**Об установлении
зон санитарной охраны водозаборной
скважины АО «Выксунский Водоканал»
в с. Нижняя 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 24 января 2022 г. № 52.НЦ.04.000.Т.000058.01.22 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборной скважины с. Нижняя 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. Нижняя 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. Нижняя 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.

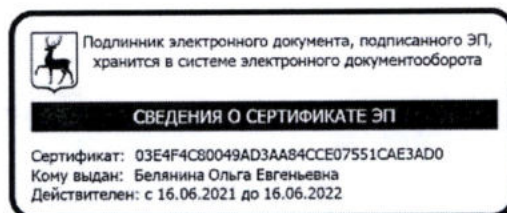
Мероприятия и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной водозаборной скважины АО «Выксунский Водоканал» в с. Нижняя Верея г.о.г. Выкса Нижегородской области определены пунктом 3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого 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. Нижняя Веряя г.о.г. Выкса Нижегородской области.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. министра



О.Е.Белянина

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства экологии
и природных ресурсов
Нижегородской области
от 25.02.2022 № 319-44/22П/од

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

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

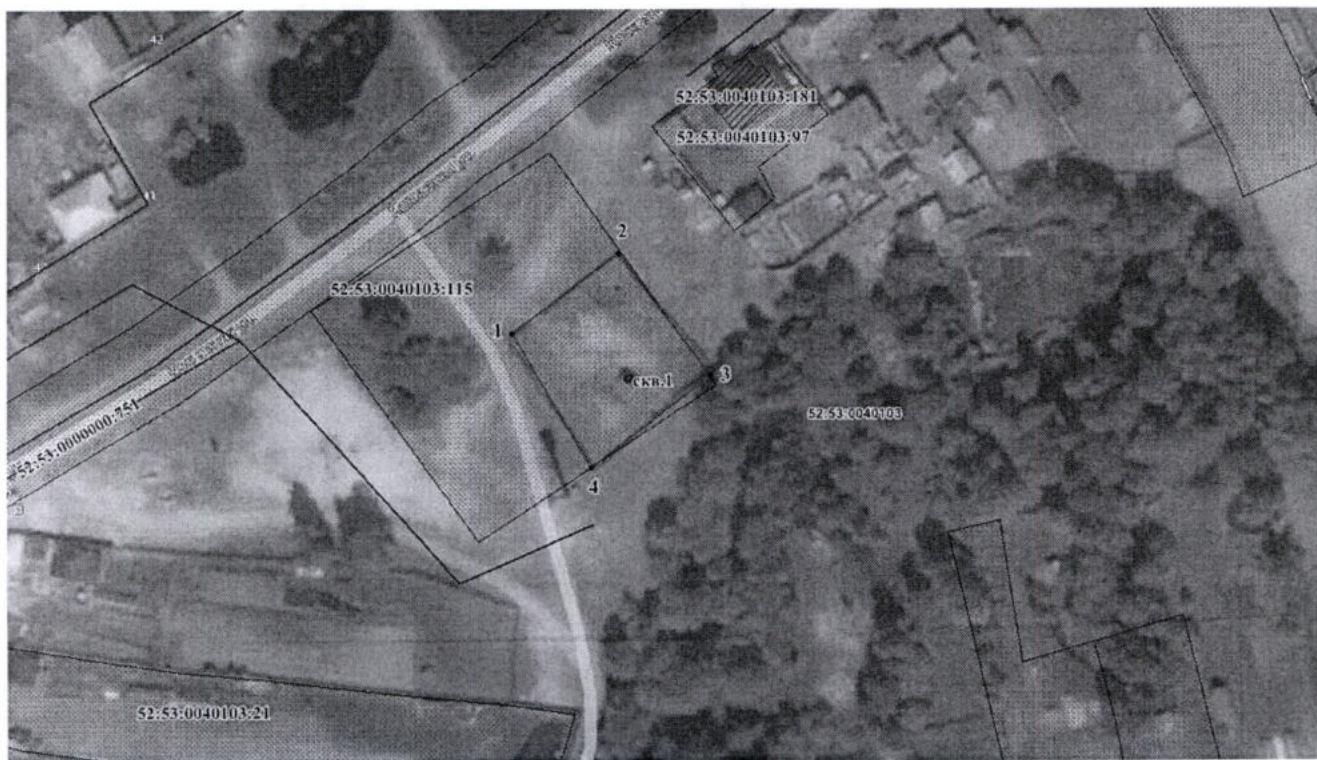
Предельно допустимое водопотребление из скважины составляет 404,58 м³/сут.

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. Размер первого пояса ЗСО водозаборной скважины № 1 АО «Выксунский Водоканал» сокращен до 21,0 м в северо-западном направлении, до 15,0 м в северо-восточном направлении, до 10,0 м в юго-восточном направлении, до 16,0 м в юго-западном направлении.



Координаты характерных точек границы первого пояса ЗСО водозаборной скважины № 1 АО «Выксунский Водоканал»

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	410543.31	1277824.16
2	410560.54	1277846.55
3	410532.76	1277867.24
4	410515.30	1277841.21
1	410543.31	1277824.16

2. Граница второго пояса ЗСО водозаборной скважины № 1 АО «Выксунский Водоканал» устанавливается на расстоянии 117,0 м от оси скважины.

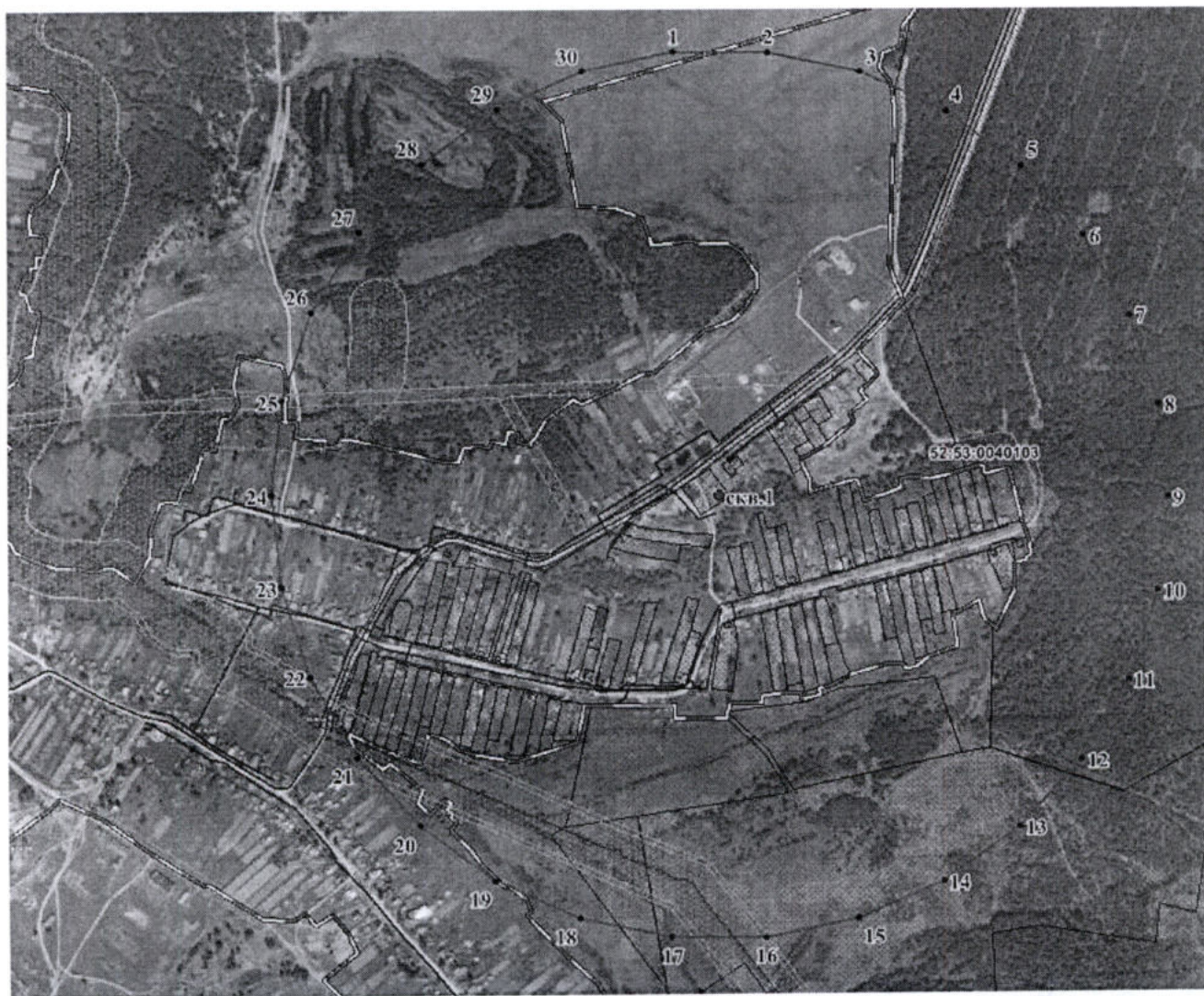


Координаты характерных точек границы второго пояса ЗСО водозаборной скважины № 1 АО «Выксунский Водоканал»

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	410650.39	1277860.99
2	410645.30	1277884.91
3	410635.35	1277907.26
4	410620.98	1277927.05
5	410602.80	1277943.41
6	410581.62	1277955.64
7	410558.36	1277963.20
8	410534.03	1277965.76
9	410509.70	1277963.20
10	410486.44	1277955.64
11	410465.26	1277943.41
12	410447.08	1277927.05
13	410432.70	1277907.26
14	410422.76	1277884.91
15	410417.67	1277860.99
16	410417.67	1277836.53
17	410422.76	1277812.60

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
18	410432.70	1277790.26
19	410447.08	1277770.47
20	410465.26	1277754.10
21	410486.44	1277741.88
22	410509.70	1277734.32
23	410534.03	1277731.76
24	410558.36	1277734.32
25	410581.62	1277741.88
26	410602.80	1277754.10
27	410620.98	1277770.47
28	410635.35	1277790.26
29	410645.30	1277812.60
30	410650.39	1277836.53
1	410650.39	1277860.99

3. Граница третьего пояса ЗСО водозаборной скважины № 1 АО «Выксунский Водоканал» устанавливается на расстоянии 787,0 м от оси скважины.



Координаты характерных точек границы третьего пояса ЗСО
водозаборной скважины № 1 АО «Выксунский Водоканал»

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	411316.72	1277766.50
2	411316.72	1277931.02
3	411282.51	1278091.96
4	411215.59	1278242.26
5	411118.88	1278375.36
6	410996.62	1278485.46
7	410854.13	1278567.72
8	410697.66	1278618.56
9	410534.03	1278635.76
10	410370.40	1278618.56
11	410213.93	1278567.72
12	410071.44	1278485.46
13	409949.17	1278375.36
14	409852.47	1278242.26
15	409785.55	1278091.96
16	409751.34	1277931.02
17	409751.34	1277766.50
18	409785.55	1277605.56
19	409852.47	1277455.26
20	409949.17	1277322.15
21	410071.44	1277212.06
22	410213.93	1277129.80
23	410370.40	1277078.96
24	410534.03	1277061.76
25	410697.66	1277078.96
26	410854.13	1277129.80
27	410996.62	1277212.06
28	411118.88	1277322.15
29	411215.59	1277455.26
30	411282.51	1277605.56
1	411316.72	1277766.50