



**Министерство  
экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

29 МАР 2022

№ в реестре

19546-319-319-78/22П/од

**П Р И К А З**

04.03.2022

№ 319-78/22П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении  
зон санитарной охраны  
водозаборного участка МУП «УВКХ»  
д. Хвощевка 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 28 января 2022 г. № 52.НЦ.04.000.Т.000077.01.22 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборного участка МУП «УВКХ» д. Хвощевка 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» д. Хвощевка Богородского муниципального округа Нижегородской области согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборного участка МУП «УВКХ» д. Хвощевка 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.

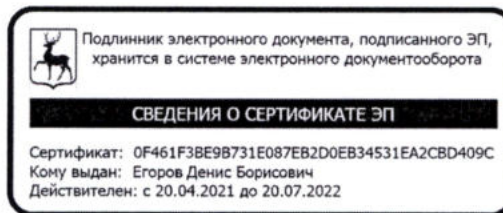
Мероприятия и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозаборного участка МУП «УВКХ» д. Хвощевка Богородского муниципального округа Нижегородской области определены пунктом 3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов 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» д. Хвощевка 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 04.03.2022 № 319-78/22П/од

### **Границы зон санитарной охраны водозаборного участка МУП «УВКХ» д. Хвощевка Богородского муниципального округа Нижегородской области**

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для водозаборного участка МУП «УВКХ», расположенного на территории д. Хвощевка Богородского муниципального округа Нижегородской области. Водозаборный участок состоит из двух скважин: № 15 и № 16. Предельно допустимое водопотребление из каждой скважины составляет 49,0 м<sup>3</sup>/сут.

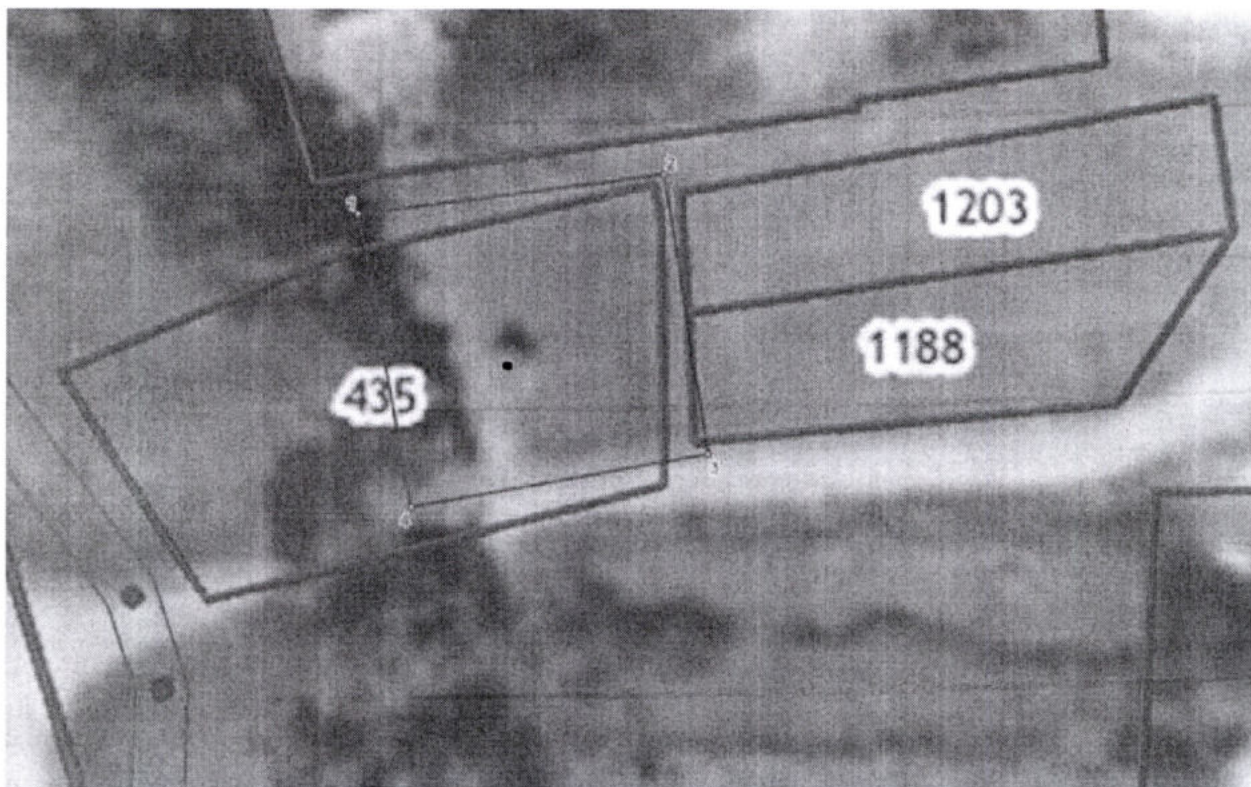
ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения скважины, второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территории, предназначенные для предупреждения микробного и химического загрязнения воды в водоносном пласте.

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. Границы поясов ЗСО скважины № 15.

1.1. Первый пояс ЗСО скважины № 15 в плане имеет форму четырехугольника. Размер первого пояса ЗСО скважины № 15 сокращен. Минимальное расстояние от оси скважины в северном направлении составляет 13,0 м, в восточном - 14,0 м, в южном - 9,0 м, в западном – 9,0 м.

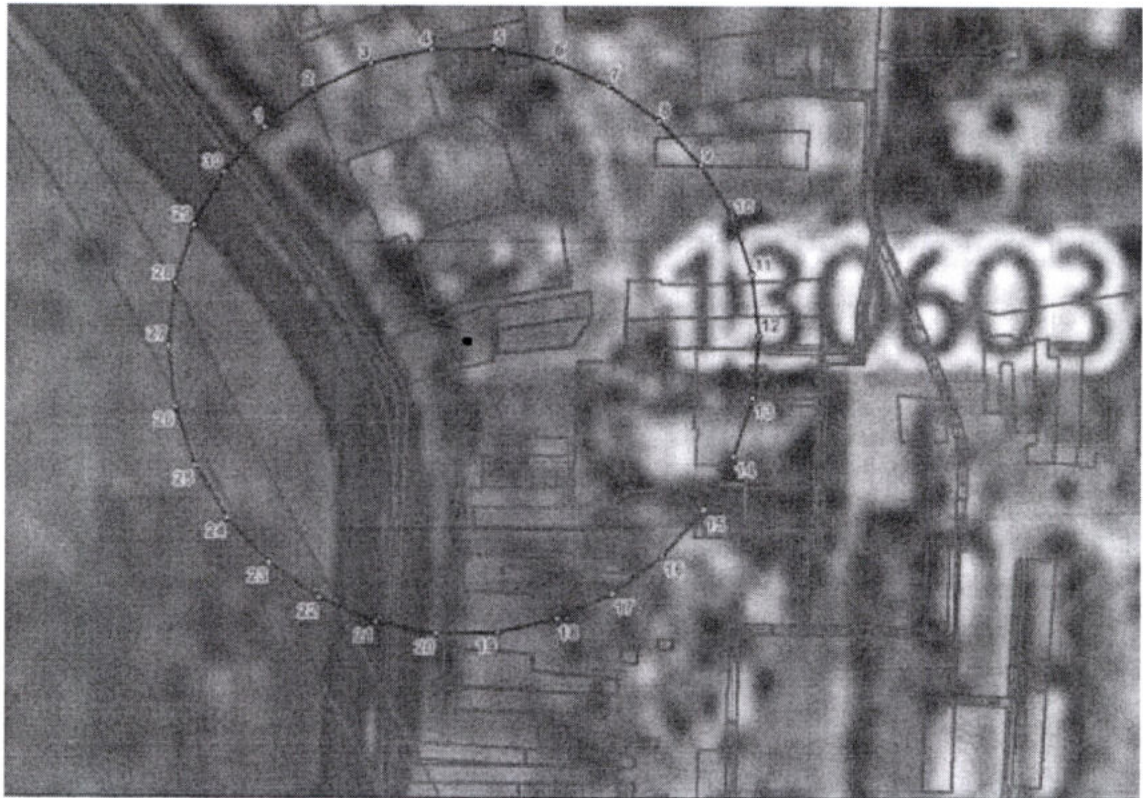


Масштаб 1:570

Координаты характерных точек границы первого пояса ЗСО скважины № 15

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
1	482434.13	2187615.67
2	482436.86	2187638.93
3	482415.55	2187641.96
4	482411.86	2187619.42
1	482434.13	2187615.67

1.2 Граница второго пояса ЗСО скважины № 15 устанавливается в форме окружности радиусом 125,0 м от оси скважины.



Масштаб 1:3300

Координаты характерных точек границы второго пояса ЗСО  
скважины № 15

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	482515.15	2187543.18
2	482530.51	2187564.32
3	482541.13	2187588.19
4	482546.57	2187613.75
5	482546.57	2187639.89
6	482541.13	2187665.45
7	482530.51	2187689.32
8	482515.15	2187710.46
9	482495.73	2187727.95
10	482473.09	2187741.01
11	482448.24	2187749.09
12	482422.25	2187751.82
13	482396.26	2187749.09
14	482371.41	2187741.01
15	482348.78	2187727.95
16	482329.36	2187710.46
17	482314.00	2187689.32
18	482303.37	2187665.45
19	482297.94	2187639.89
20	482297.94	2187613.75
21	482303.37	2187588.19
22	482314.00	2187564.32

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
23	482329.36	2187543.18
24	482348.78	2187525.69
25	482371.41	2187512.63
26	482396.26	2187504.55
27	482422.25	2187501.82
28	482448.24	2187504.55
29	482473.09	2187512.63
30	482495.73	2187525.69
1	482515.15	2187543.18

1.3. Граница третьего пояса ЗСО скважины № 15 устанавливается в форме окружности радиусом 844,0 м от оси скважины.



Масштаб 1:18700

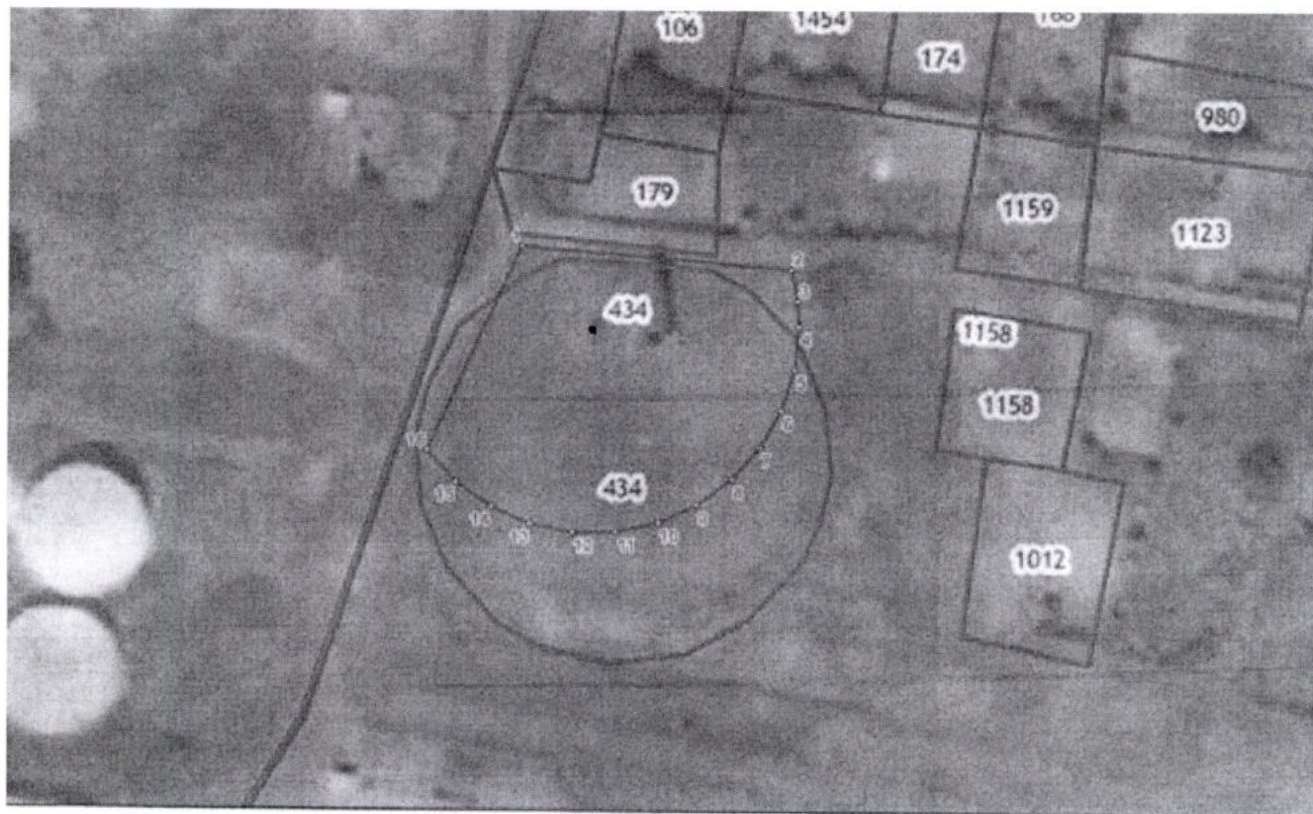
Координаты характерных точек границы третьего пояса ЗСО скважины № 15

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	482977.55	2186991.23
2	483082.12	2187100.60

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
3	483165.48	2187226.88
4	483224.94	2187366.01
5	483258.61	2187513.53
6	483265.40	2187664.69
7	483245.09	2187814.63
8	483198.33	2187958.53
9	483126.63	2188091.78
10	483032.29	2188210.08
11	482918.34	2188309.63
12	482788.45	2188387.24
13	482646.79	2188440.41
14	482497.91	2188467.42
15	482346.60	2188467.42
16	482197.72	2188440.41
17	482056.05	2188387.24
18	481926.16	2188309.63
19	481812.21	2188210.08
20	481717.87	2188091.78
21	481646.17	2187958.53
22	481599.41	2187814.63
23	481579.10	2187664.69
24	481585.89	2187513.53
25	481619.56	2187366.01
26	481679.03	2187226.88
27	481762.39	2187100.60
28	481866.95	2186991.23
29	481989.37	2186902.29
30	482125.69	2186836.64
31	482271.55	2186796.38
32	482422.25	2186782.82
33	482572.95	2186796.38
34	482718.81	2186836.64
35	482855.14	2186902.29
1	482977.55	2186991.23

2. Границы поясов ЗСО скважины № 16.

2.1. Размер первого пояса ЗСО скважины № 16 сокращен до 11,0 м в северном направлении, до 16,0 м в западном направлении.

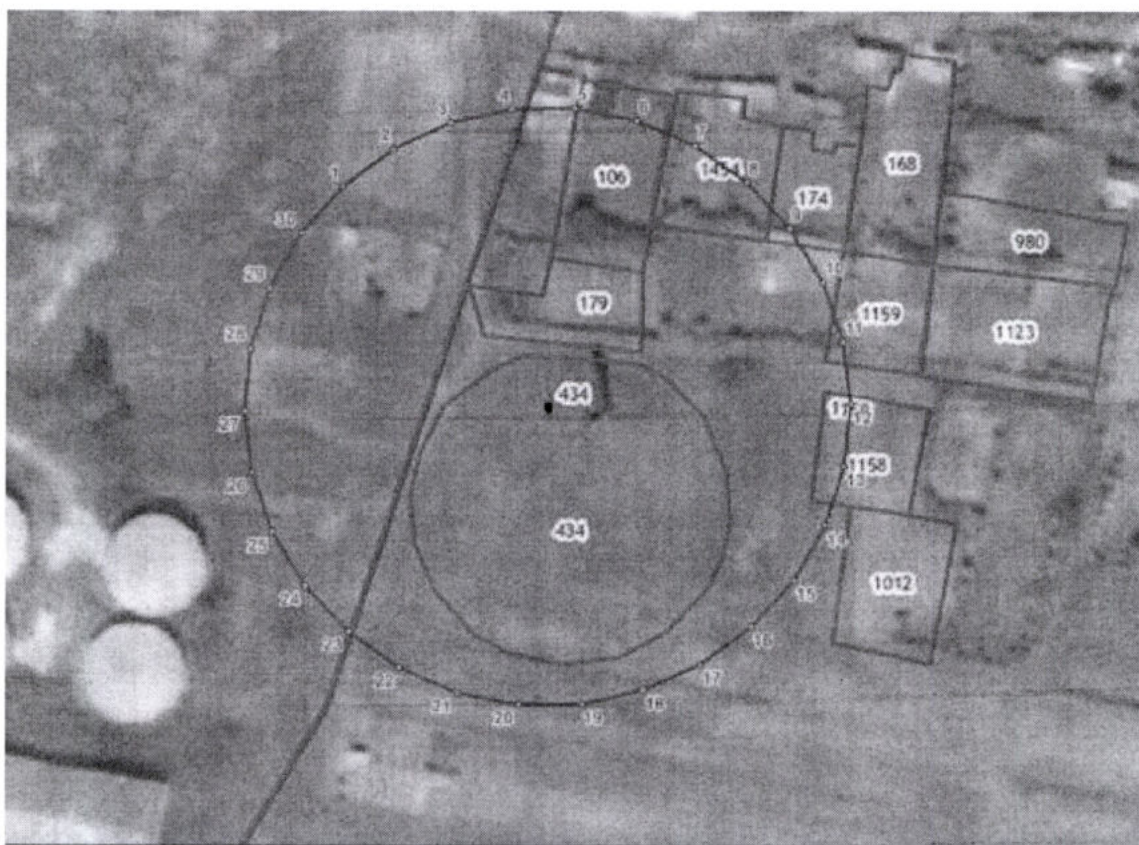


Масштаб 1:1100

Координаты характерных точек границы первого пояса ЗСО скважины № 16

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	481864.39	2187702.29
2	481860.68	2187741.47
3	481856.05	2187742.35
4	481852.29	2187742.59
5	481846.05	2187741.93
6	481840.09	2187739.99
7	481834.66	2187736.86
8	481830.00	2187732.66
9	481826.31	2187727.59
10	481823.76	2187721.86
11	481822.45	2187715.72
12	481822.45	2187709.45
13	481823.76	2187703.32
14	481826.31	2187697.59
15	481830.00	2187692.51
16	481834.66	2187688.32
1	481864.39	2187702.29

2.2 Граница второго пояса ЗСО скважины № 16 устанавливается в форме окружности радиусом 57,0 м от оси скважины.



Масштаб 1: 1450

Координаты характерных точек границы второго пояса ЗСО скважины № 16

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	481894.65	2187674.45
2	481901.65	2187684.09
3	481906.50	2187694.97
4	481908.98	2187706.63
5	481908.98	2187718.55
6	481906.50	2187730.20
7	481901.65	2187741.09
8	481894.65	2187750.73
9	481885.79	2187758.70
10	481875.47	2187764.66
11	481864.14	2187768.34
12	481852.29	2187769.59
13	481840.44	2187768.34
14	481829.11	2187764.66
15	481818.79	2187758.70
16	481809.93	2187750.73
17	481802.93	2187741.09

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
18	481798.08	2187730.20
19	481795.60	2187718.55
20	481795.60	2187706.63
21	481798.08	2187694.97
22	481802.93	2187684.09
23	481809.93	2187674.45
24	481818.79	2187666.47
25	481829.11	2187660.51
26	481840.44	2187656.83
27	481852.29	2187655.59
28	481864.14	2187656.83
29	481875.47	2187660.51
30	481885.79	2187666.47
1	481894.65	2187674.45

2.3. Граница третьего пояса ЗСО скважины № 16 устанавливается в форме окружности радиусом 387,0 м от оси скважины.



Масштаб 1:9350

Координаты характерных точек границы третьего пояса ЗСО  
скважины № 16

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	482139.89	2187453.63
2	482187.44	2187519.09
3	482220.35	2187593.00
4	482237.17	2187672.13
5	482237.17	2187753.04
6	482220.35	2187832.18
7	482187.44	2187906.09
8	482139.89	2187971.54
9	482079.76	2188025.68
10	482009.70	2188066.13
11	481932.75	2188091.13
12	481852.29	2188099.59
13	481771.83	2188091.13
14	481694.88	2188066.13
15	481624.82	2188025.68
16	481564.69	2187971.54
17	481517.14	2187906.09
18	481484.23	2187832.18
19	481467.41	2187753.04
20	481467.41	2187672.13
21	481484.23	2187593.00
22	481517.14	2187519.09
23	481564.69	2187453.63
24	481624.82	2187399.50
25	481694.88	2187359.04
26	481771.83	2187334.04
27	481852.29	2187325.59
28	481932.75	2187334.04
29	482009.70	2187359.04
30	482079.76	2187399.50
1	482139.89	2187453.63