



**Министерство  
экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

26 ОКТ 2022

№ в реестре

21231-319-319-657/22/1/г

**П Р И К А З**

19.10.2022

319-657/22П/од

№

г. Нижний Новгород

**Об установлении  
зоны санитарной охраны  
водозаборного участка МУП «УВКХ»,  
расположенного на южной окраине  
д. Тимонино  
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 06.09.2022 г. № 52.НЦ.04.000.Т.000927.09.22 о соответствии проекта зоны санитарной охраны водозаборного участка МУП «УВКХ», расположенного на южной окраине д. Тимонино Богородского муниципального округа Нижегородской области государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить границы зоны санитарной охраны водозаборного участка МУП «УВКХ», расположенного на южной окраине д. Тимонино Богородского муниципального округа Нижегородской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования земельных участков в границах зоны санитарной охраны водозаборного участка МУП «УВКХ», расположенного на южной окраине д. Тимонино Богородского муниципального округа Нижегородской области, а также требования к использованию подземного водного объекта 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 зоны санитарной охраны водозаборного участка МУП «УВКХ», расположенного на южной окраине д. Тимонино Богородского муниципального

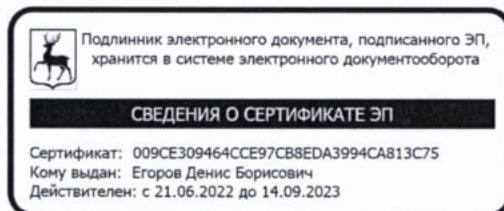
округа Нижегородской области, определены пунктом 3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

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 зоне санитарной охраны водозаборного участка МУП «УВКХ», расположенного на южной окраине д. Тимонино Богородского муниципального округа 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 19.10.2022 № 319-657/22П/од

### **Границы зоны санитарной охраны водозаборного участка МУП «УВКХ», расположенного на южной окраине д. Тимонино Богородского муниципального округа Нижегородской области**

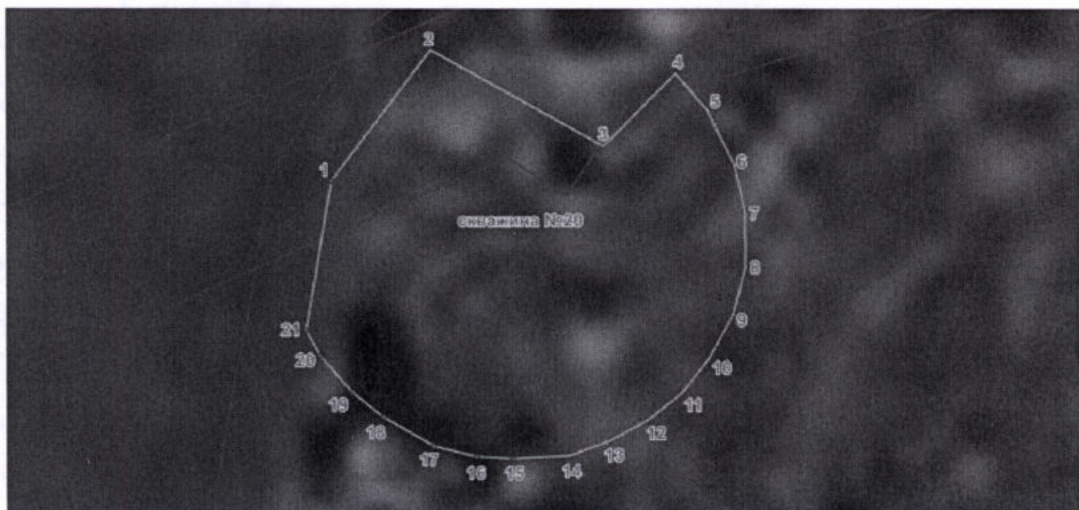
Зона санитарной охраны (далее - ЗСО) организуется для хозяйственно-питьевого водозабора, состоящего из одной действующей скважины № 20. Водозаборный участок находится на южной окраине д. Тимонино Богородского муниципального округа Нижегородской области.

Водопотребление из скважины составляет 25,0 куб.м в сутки.

ЗСО организуется в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения скважины № 20, 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 первого пояса ЗСО водозаборного участка МУП «УВКХ»**

Нормативные размеры границ первого пояса ЗСО скважины № 20 составляют 30,0 метров. Размеры первого пояса сокращены: в северном направлении до 18,0 метров, в западном - до 25,0 метров и в северо-западном направлении до 23,0 метров. Скважина расположена внутри границ первого пояса.

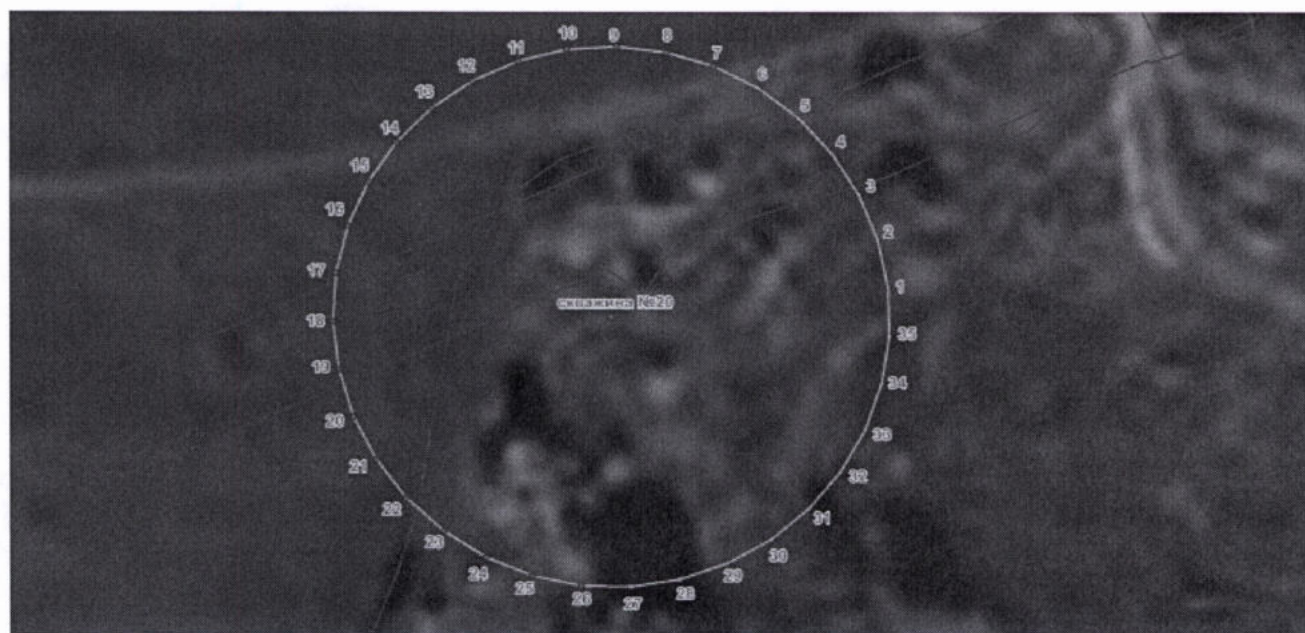


**Координаты характерных точек границ первого пояса ЗСО  
водозаборного участка МУП «УВКХ»**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52	
	х	у		х	у
1	505367.95	2167007.04	12	505314.66	2167029.70
2	505354.56	2167029.80	13	505312.63	2167024.02
3	505364.19	2167039.68	14	505312.34	2167016.50
4	505359.19	2167043.76	15	505312.71	2167011.69
5	505351.72	2167047.20	16	505314.24	2167006.02
6	505345.45	2167048.44	17	505318.37	2166999.26
7	505337.96	2167048.40	18	505321.72	2166995.28
8	505331.40	2167046.52	19	505326.78	2166991.07
9	505325.49	2167043.10	20	505330.33	2166989.27
10	505320.89	2167039.34	21	505350.52	2166993.26
11	505317.28	2167034.67	1	505367.95	2167007.04

**Границы второго пояса ЗСО водозаборного участка МУП «УВКХ»**

Границы второго пояса ЗСО скважины № 20 определены в результате гидродинамических расчетов, имеют форму окружности. Размер второго пояса ЗСО водозабора принят равным 59,0 метрам. Скважина расположена в центре границ второго пояса ЗСО.



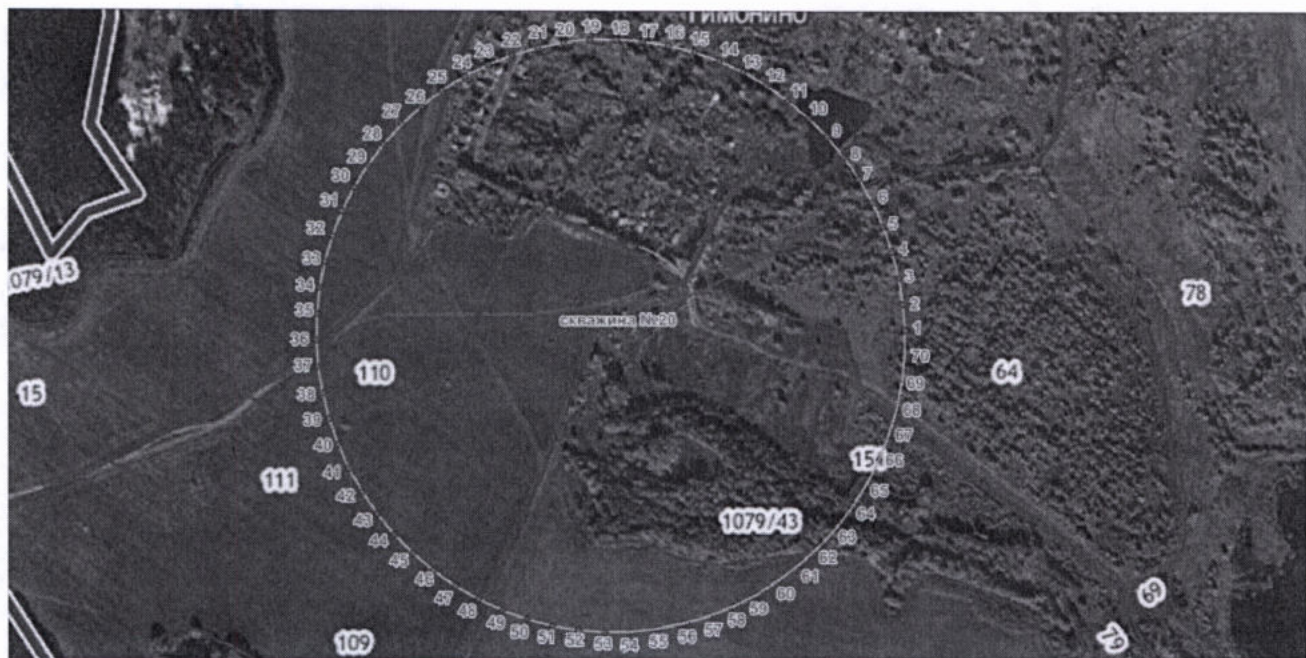
**Координаты характерных точек границ второго пояса ЗСО  
водозаборного участка МУП «УВКХ»**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52	
	х	у		х	у
1	505348.32	2167076.31	6	505392.27	2167050.05
2	505358.73	2167074.42	7	505397.28	2167040.74
3	505368.63	2167070.71	8	505400.55	2167030.68
4	505377.71	2167065.28	9	505401.97	2167020.20
5	505385.67	2167058.32	10	505401.50	2167009.63

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52	
	х	у		х	у
11	505399.14	2166999.32	24	505291.07	2166989.59
12	505394.98	2166989.59	25	505286.92	2166999.32
13	505389.16	2166980.76	26	505284.56	2167009.63
14	505381.85	2166973.12	27	505284.09	2167020.20
15	505373.29	2166966.90	28	505285.51	2167030.68
16	505363.76	2166962.31	29	505288.78	2167040.74
17	505353.56	2166959.50	30	505293.79	2167050.05
18	505343.03	2166958.55	31	505300.38	2167058.32
19	505332.49	2166959.50	32	505308.35	2167065.28
20	505322.30	2166962.31	33	505317.43	2167070.71
21	505312.77	2166966.90	34	505327.33	2167074.42
22	505304.21	2166973.12	35	505337.74	2167076.31
23	505296.90	2166980.76	1	505348.32	2167076.31

### Границы третьего пояса ЗСО водозаборного участка МУП «УВКХ»

Границы третьего пояса ЗСО скважины № 20 определены в результате гидродинамических расчетов, имеют форму окружности. Размер третьего пояса ЗСО водозабора принят равным 402,0 метрам.



Координаты характерных точек границ третьего пояса ЗСО водозаборного участка МУП «УВКХ»

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52	
	х	у		х	у
1	505343.03	2167419.55	9	505607.52	2167320.28
2	505379.06	2167417.93	10	505633.59	2167295.36
3	505414.81	2167413.09	11	505657.33	2167268.19
4	505449.98	2167405.06	12	505678.53	2167239.01
5	505484.28	2167393.92	13	505697.03	2167208.04
6	505517.45	2167379.74	14	505712.68	2167175.54
7	505549.21	2167362.65	15	505725.35	2167141.77
8	505579.32	2167342.77	16	505734.95	2167107.00

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52	
	х	у		х	у
17	505741.39	2167071.51	45	505052.47	2166739.74
18	505744.62	2167035.58	46	505028.73	2166766.91
19	505744.62	2166999.51	47	505007.53	2166796.09
20	505741.39	2166963.59	48	504989.03	2166827.05
21	505734.95	2166928.10	49	504973.38	2166859.55
22	505725.35	2166893.32	50	504960.70	2166893.32
23	505712.68	2166859.55	51	504951.11	2166928.10
24	505697.03	2166827.05	52	504944.67	2166963.59
25	505678.53	2166796.09	53	504941.43	2166999.51
26	505657.33	2166766.91	54	504941.43	2167035.58
27	505633.59	2166739.74	55	504944.67	2167071.51
28	505607.52	2166714.81	56	504951.11	2167107.00
29	505579.32	2166692.32	57	504960.70	2167141.77
30	505549.21	2166672.45	58	504973.38	2167175.54
31	505517.45	2166655.36	59	504989.03	2167208.04
32	505484.28	2166641.18	60	505007.53	2167239.01
33	505449.98	2166630.04	61	505028.73	2167268.19
34	505414.81	2166622.01	62	505052.47	2167295.36
35	505379.06	2166617.17	63	505078.54	2167320.28
36	505343.03	2166615.55	64	505106.74	2167342.77
37	505306.99	2166617.17	65	505136.84	2167362.65
38	505271.25	2166622.01	66	505168.61	2167379.74
39	505236.08	2166630.04	67	505201.78	2167393.92
40	505201.78	2166641.18	68	505236.08	2167405.06
41	505168.61	2166655.36	69	505271.25	2167413.09
42	505136.84	2166672.45	70	505306.99	2167417.93
43	505106.74	2166692.32	1	505343.03	2167419.55
44	505078.54	2166714.81			