



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

11 СЕН 2023

№ в реестре

13645-319-319-217/23П/од

П Р И К А З

29.08.2023

319-217/23П/од

№ _____

г. Нижний Новгород

**Об установлении
зон санитарной охраны водозаборного
участка ГБУ «Понетаевский ПНИ»
в с. Понетаевка Шатковского
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 1 августа 2023 г. № 52.НЦ.04.000.Т.000730.08.23 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборного участка ГБУ «Понетаевский ПНИ» в с. Понетаевка Шатковского 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 ГБУ «Понетаевский ПНИ» в с. Понетаевка Шатковского муниципального округа Нижегородской области согласно приложению к настоящему приказу.

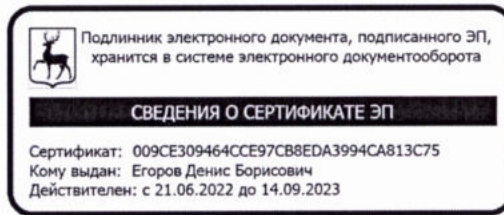
2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборного участка ГБУ «Понетаевский ПНИ» в с. Понетаевка Шатковского муниципального округа Нижегородской области установлены частью 1 статьи 43 и пунктом 1 части 3 статьи 44 Водного кодекса Российской Федерации, подпунктом 14 пункта 5 статьи 27 Земельного кодекса Российской Федерации.

Мероприятия и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозаборного участка ГБУ «Понетаевский ПНИ» в с. Понетаевка Шатковского 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 ГБУ «Понетаевский ПНИ» в с. Понетаевка Шатковского муниципального округа Нижегородской области.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



Д.Б.Егоров

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства экологии
и природных ресурсов
Нижегородской области
от 29.08.2023 № 319-217/23П/од

Границы зон санитарной охраны водозаборного участка ГБУ «Понетаевский ПНИ» в с. Понетаевка Шатковского муниципального округа Нижегородской области

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для водозаборного участка ГБУ «Понетаевский ПНИ», расположенного в с. Понетаевка Шатковского муниципального округа Нижегородской области. Водозаборный участок состоит из скважин № 1 и № 2.

Предельно допустимое водопотребление из каждой скважины составляет 214,65 м³/сут.

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

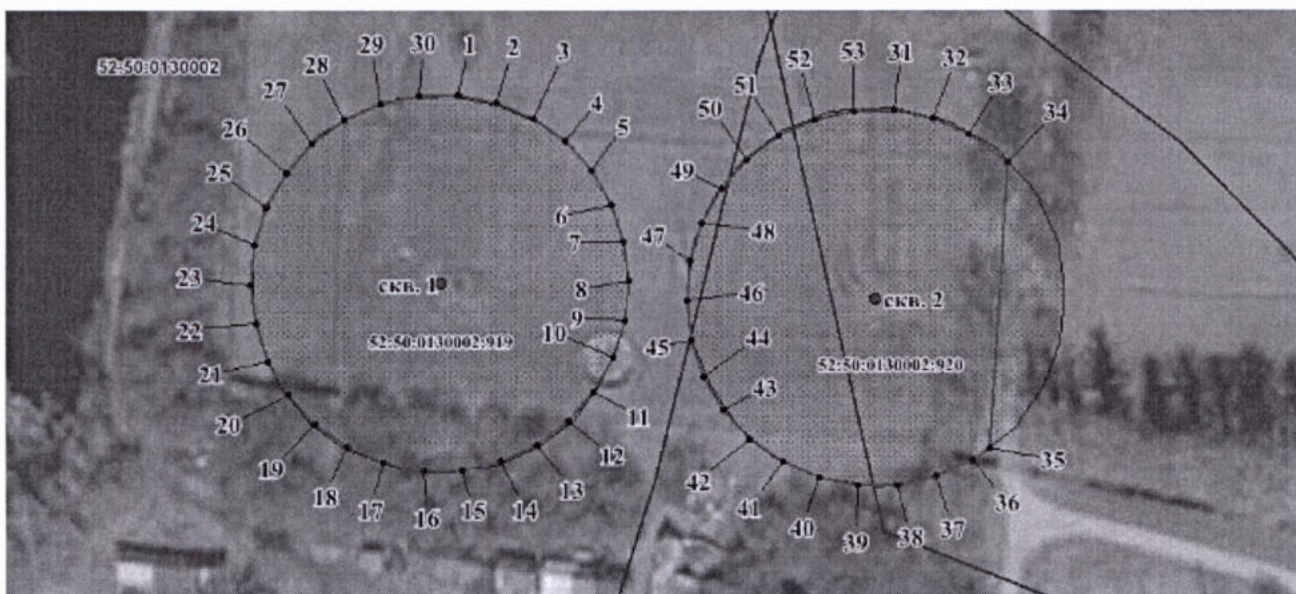
Границы второго и третьего поясов ЗСО принимаются в соответствии с гидродинамическими расчетами и пунктом 2.2.2 СанПиН 2.1.4.1110-02.

Подземные воды отнесены к защищенным от поверхностного загрязнения.

1. Границы первых поясов ЗСО скважин № 1 и № 2.

Граница первого пояса ЗСО скважины № 1 устанавливается на расстоянии 30,0 м от устья скважины по всем направлениям.

Размер первого пояса ЗСО скважины № 2 сокращен до 18,0 м в восточном направлении, по другим направлениями граница первого пояса устанавливается на расстоянии 30,0 м от устья скважины.



Координаты характерных точек границ первых поясов ЗСО
артезианских скважин № 1 и № 2.

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
Скважина № 1					
1	395627.61	2207581.71	29	395626.30	2207569.30
2	395626.30	2207587.84	30	395627.61	2207575.44
3	395623.76	2207593.56	1	395627.61	2207581.71
4	395620.07	2207598.64	Скважина № 2		
5	395615.40	2207602.83	31	395624.41	2207651.00
6	395609.98	2207605.98	32	395623.10	2207657.13
7	395604.01	2207607.92	33	395620.55	2207662.86
8	395597.77	2207608.58	34	395616.09	2207668.91
9	395591.54	2207607.92	35	395570.46	2207665.66
10	395585.57	2207605.98	36	395568.58	2207662.86
11	395580.14	2207602.83	37	395566.04	2207657.13
12	395575.48	2207598.64	38	395564.73	2207651.00
13	395571.79	2207593.56	39	395564.73	2207644.73
14	395569.24	2207587.84	40	395566.04	2207638.60
15	395567.93	2207581.71	41	395568.58	2207632.87
16	395567.93	2207575.44	42	395572.27	2207627.78
17	395569.24	2207569.30	43	395576.93	2207623.61
18	395571.79	2207563.58	44	395582.36	2207620.46
19	395575.48	2207558.49	45	395588.33	2207618.52
20	395580.14	2207554.30	46	395594.57	2207617.86
21	395585.57	2207551.16	47	395600.81	2207618.52
22	395591.54	2207549.22	48	395606.78	2207620.46
23	395597.77	2207548.57	49	395612.20	2207623.61
24	395604.01	2207549.22	50	395616.87	2207627.78
25	395609.98	2207551.16	51	395620.55	2207632.87
26	395615.40	2207554.30	52	395623.10	2207638.60
27	395620.07	2207558.49	53	395624.41	2207644.73
28	395623.76	2207563.58	31	395624.41	2207651.00

2. Граница второго пояса ЗСО скважин № 1 и № 2 устанавливается единой, по внешнему контуру, объединяющему территории вторых поясов ЗСО скважин. Размер второго пояса ЗСО скважины № 1 по всем направлениям составляет 141,0 м, скважины № 2 – 105,0 м.



Координаты характерных точек границы второго пояса ЗСО скважин № 1 и № 2.

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	395738.00	2207593.30	20	395463.67	2207622.14
2	395731.87	2207622.14	21	395457.55	2207593.30
3	395719.88	2207649.06	22	395457.55	2207563.82
4	395702.56	2207672.91	23	395463.67	2207534.99
5	395694.45	2207680.20	24	395475.66	2207508.07
6	395685.50	2207700.37	25	395492.98	2207484.22
7	395672.60	2207718.13	26	395514.90	2207464.50
8	395656.28	2207732.83	27	395540.42	2207449.75
9	395637.27	2207743.79	28	395568.46	2207440.65
10	395616.39	2207750.58	29	395597.77	2207437.56
11	395594.57	2207752.87	30	395627.08	2207440.65
12	395572.73	2207750.58	31	395655.12	2207449.75
13	395551.86	2207743.79	32	395680.65	2207464.50
14	395532.85	2207732.83	33	395702.56	2207484.22
15	395516.54	2207718.13	34	395719.88	2207508.07
16	395503.63	2207700.37	35	395731.87	2207534.99
17	395494.70	2207680.32	36	395738.00	2207563.82
18	395492.98	2207672.91	1	395738.00	2207593.30
19	395475.66	2207649.06			

3. Граница третьего пояса ЗСО скважин № 1 и № 2 устанавливается единой, по внешнему контуру, объединяющему территории третьих поясов ЗСО скважин. Размер третьего пояса ЗСО скважины № 1 по всем направлениям составляет 950,0 м, скважины № 2 – 709,0 м.



Координаты характерных точек границ третьих поясов ЗСО скважин № 1 и № 2.

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	396542.57	2207677.87	17	394694.27	2207285.01
2	396501.28	2207872.13	18	394775.05	2207103.57
3	396420.50	2208053.56	19	394891.79	2206942.89
4	396303.76	2208214.24	20	395039.38	2206809.99
5	396156.17	2208347.14	21	395211.37	2206710.69
6	395984.18	2208446.43	22	395400.26	2206649.33
7	395795.29	2208507.80	23	395597.78	2206628.57
8	395597.78	2208528.57	24	395795.29	2206649.33
9	395400.26	2208507.80	25	395984.18	2206710.69
10	395211.37	2208446.43	26	396156.17	2206809.99
11	395039.38	2208347.14	27	396303.76	2206942.89
12	394891.79	2208214.24	28	396420.50	2207103.57
13	394775.05	2208053.56	29	396501.28	2207285.01
14	394694.27	2207872.13	30	396542.57	2207479.26
15	394652.98	2207677.87	1	396542.57	2207677.87
16	394652.98	2207479.26			