



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
28 МАЙ 2025
№ в реестре
28161-319-319-112/25П/од

П Р И К А З

25.04.2025

319-112/25П/од

№

г. Нижний Новгород

**Об установлении зон санитарной охраны
водозаборного участка ФКУ СИЗО-3
ГУФСИН России по Нижегородской области,
расположенного в п. Аннековский карьер
Вадского 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 Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФКУЗ МСЧ - 52 ФСИН России) от 01.04.2025 г. № 52.МЮ.01.000.Т.000001.04.25 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборного участка ФКУ СИЗО-3 ГУФСИН России по Нижегородской области государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам

п р и к а з ы в а ю:

1. Приказ Минэкологии Нижегородской области от 28.10.2016 г. № 2170 «Об утверждении проекта зон санитарной охраны водозабора подземных вод ФКУ СИЗО-3 ГУФСИН России по Нижегородской области в пос. Анненковский карьер Вадского района Нижегородской области» отменить и установить границы зон санитарной охраны водозаборного участка ФКУ СИЗО-3 ГУФСИН России по Нижегородской области, расположенного в п. Аннековский карьер Вадского муниципального округа Нижегородской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования водных объектов и земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборного участка ФКУ СИЗО-3 ГУФСИН России по Нижегородской области, расположенного в п. Аннековский карьер Вадского муниципального округа Нижегородской области, установлены частью 1 статьи 43 и пунктом 1 части 3 статьи 44 Водного кодекса Российской

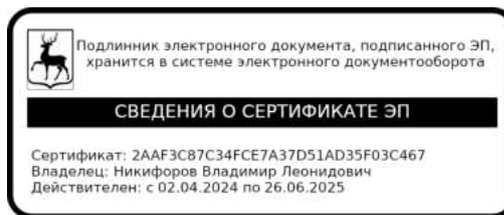
Федерации, подпунктом 14 пункта 5 статьи 27 Земельного кодекса Российской Федерации.

Мероприятия и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозаборного участка ФКУ СИЗО-3 ГУФСИН России по Нижегородской области, расположенного в п. Аннековский карьер Вадского 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 ФКУ СИЗО-3 ГУФСИН России по Нижегородской области, расположенного в п. Аннековский карьер Вадского муниципального округа Нижегородской области.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о.министра



В.Л.Никифоров

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области
от 25.04.2025 № 319-112/25П/од

Границы зон санитарной охраны водозаборного участка ФКУ СИЗО-3 ГУФСИН России по Нижегородской области, расположенного в п. Аннековский карьер Вадского муниципального округа Нижегородской области

Водоснабжение ФКУ СИЗО-3 ГУФСИН России по Нижегородской области для хозяйственно-питьевых нужд осуществляется из скважин №№ 1, 2, расположенных на территории учреждения (расстояние между скважинами составляет около 10,0 метров). Скважина № 1 работает круглосуточно и круглогодично, скважина № 2 резервная. Расход воды из каждой скважины составляет 98,57 куб.м в сутки.

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгий режим) включает территории расположения скважин, второй и третий поясы (поясы ограничений) включают территории, предназначенные для предупреждения микробного и химического загрязнения воды в водоносном пласте. Подземные воды из водозаборных скважин отнесены к защищенным от поверхностного загрязнения.

Размеры границ зон санитарной охраны водозаборного участка ФКУ СИЗО-3 ГУФСИН России по Нижегородской области

Границы первых поясов скважин

Первый пояс ЗСО скважин №№ 1, 2 общий, в плане имеет неправильную форму. Размер первого пояса принимается равным:

- 30,0 метрам на север от скважины № 1,
- 9,0 метрам на восток от скважин №№ 1,2,
- 30,0 метрам на юг от скважины № 2,
- 13,0 метрам на запад от скважины № 1,
- 18,0 метрам на запад от скважины № 2.

Первый пояс скважин №№ 1,2



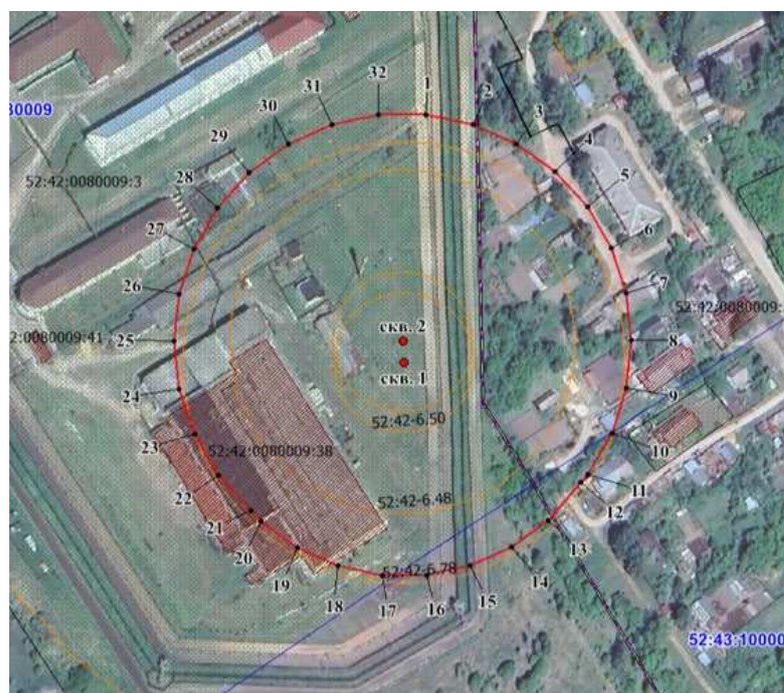
Координаты характерных точек границ первого пояса ЗСО скважин №№ 1,2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	х	у		х	у
1	434203.28	2239188.59	10	434151.94	2239158.44
2	434202.26	2239193.85	11	434161.23	2239174.46
3	434136.14	2239195.73	12	434188.02	2239159.32
4	434134.31	2239188.98	13	434191.08	2239161.18
5	434134.31	2239182.70	14	434195.74	2239165.38
6	434135.62	2239176.57	15	434199.43	2239170.46
7	434138.17	2239170.84	16	434201.98	2239176.18
8	434141.86	2239165.76	17	434203.28	2239182.31
9	434146.52	2239161.58	1	434203.28	2239188.59

Границы вторых поясов скважин

Размеры границ вторых поясов ЗСО скважин определены в результате гидродинамических расчетов и принимаются равными 92,0 метрам для скважины № 1 и 98,0 метрам для скважины № 2. Второй пояс ЗСО скважин №№ 1, 2 общий.

Второй пояс скважин №№ 1, 2



Координаты характерных точек границ второго пояса ЗСО скважин №№ 1,2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	х	у		х	у
1	434270.91	2239195.70	5	434231.05	2239264.73
2	434266.65	2239215.73	6	434213.30	2239274.98
3	434258.32	2239234.45	7	434193.82	2239281.32
4	434246.28	2239251.03	8	434173.45	2239283.46

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	х	у		х	у
9	434153.07	2239281.32	22	434115.85	2239106.17
10	434133.59	2239274.98	23	434133.59	2239095.92
11	434115.85	2239264.73	24	434153.07	2239089.59
12	434112.34	2239261.58	25	434173.45	2239087.46
13	434095.78	2239247.40	26	434193.82	2239089.59
14	434084.48	2239231.85	27	434213.30	2239095.92
15	434076.65	2239214.28	28	434231.05	2239106.17
16	434072.65	2239195.46	29	434246.28	2239119.87
17	434072.65	2239176.23	30	434258.32	2239136.45
18	434076.65	2239157.41	31	434266.65	2239155.17
19	434084.48	2239139.84	32	434270.91	2239175.20
20	434095.78	2239124.29	1	434270.91	2239195.70
21	434100.51	2239120.04			

Границы третьих поясов скважин

Размеры границ третьих поясов ЗСО для водозаборных скважин №№ 1,2 определены в результате гидродинамических расчетов и составляют 618,0 метров для скважины № 1 и 659,0 метров для скважины № 2. Третий пояс ЗСО скважин №№ 1, 2 общий.

Третий пояс скважин №№ 1, 2



Координаты характерных точек границ третьего пояса ЗСО скважин №№ 1,2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52		Обозначен ие характерн ых точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	х	у		х	у
1	434828.84	2239254.34	17	433546.70	2238981.81
2	434800.20	2239389.09	18	433602.74	2238855.95
3	434744.16	2239514.95	19	433683.72	2238744.50
4	434663.18	2239626.41	20	433786.10	2238652.31
5	434560.80	2239718.59	21	433905.41	2238583.43
6	434441.48	2239787.48	22	434036.43	2238540.85
7	434310.46	2239830.05	23	434173.45	2238526.46
8	434173.45	2239844.44	24	434310.46	2238540.85
9	434036.43	2239830.05	25	434441.48	2238583.43
10	433905.41	2239787.48	26	434560.80	2238652.31
11	433786.10	2239718.59	27	434663.18	2238744.50
12	433683.72	2239626.41	28	434744.16	2238855.95
13	433602.74	2239514.95	29	434800.20	2238981.81
14	433546.70	2239389.09	30	434828.84	2239116.57
15	433518.06	2239254.34	1	434828.84	2239254.34
16	433518.06	2239116.57			