



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

10 ОКТ 2024

№ в реестре

16434-319-319-383/2417/д

П Р И К А З

30.09.2024

319-383/24П/од

№ _____

г. Нижний Новгород

**Об установлении
зон санитарной охраны водозаборной
скважины № 1 МБУ ДО ДООЦ «Держинец»
(Нижегородская область, Балахнинский
муниципальный округ, п. Совхозный,
мкр. Зеленая Долина, д. 1)**

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 19 сентября 2024 г. № 52.НЦ.16.000.Т.000998.09.24 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборной скважины № 1 МБУ ДО ДООЦ «Держинец» (Нижегородская область, Балахнинский муниципальный округ, п. Совхозный, мкр. Зеленая Долина, д. 1) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить границы зон санитарной охраны водозаборной скважины № 1 МБУ ДО ДООЦ «Держинец» (Нижегородская область, Балахнинский муниципальный округ, п. Совхозный, мкр. Зеленая Долина, д. 1) согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборной скважины № 1 МБУ ДО ДООЦ «Держинец» (Нижегородская область, Балахнинский муниципальный округ, п. Совхозный, мкр. Зеленая Долина, д. 1) 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.

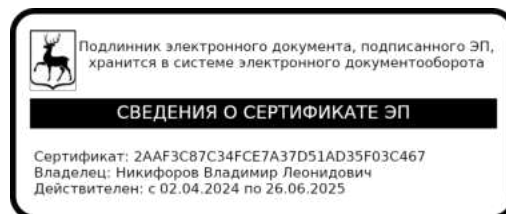
Мероприятия и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозаборной скважины № 1 МБУ ДО ДООЦ «Держинец» (Нижегородская область, Балахнинский муниципальный округ, п. Совхозный, мкр. Зеленая Долина, д. 1) определены пунктом 3.2 СанПиН

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 № 1 МБУ ДО ДООЦ «Держинец» (Нижегородская область, Балахнинский муниципальный округ, п. Совхозный, мкр. Зеленая Долина, д. 1).

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 30.09.2024 № 319-383/24П/од

Г

Г

Границы зон санитарной охраны водозаборной скважины № 1 МБУ ДО ДООЦ «Дзержинец» (Нижегородская область, Балахнинский муниципальный округ, п. Совхозный, мкр. Зеленая Долина, д. 1)

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для водозаборной скважины № 1 МБУ ДООЦ «Дзержинец», расположенной восточнее п. Совхозный Балахнинского муниципального округа Нижегородской области, в 100-120 м южнее территории МБУ ДООЦ «Дзержинец».

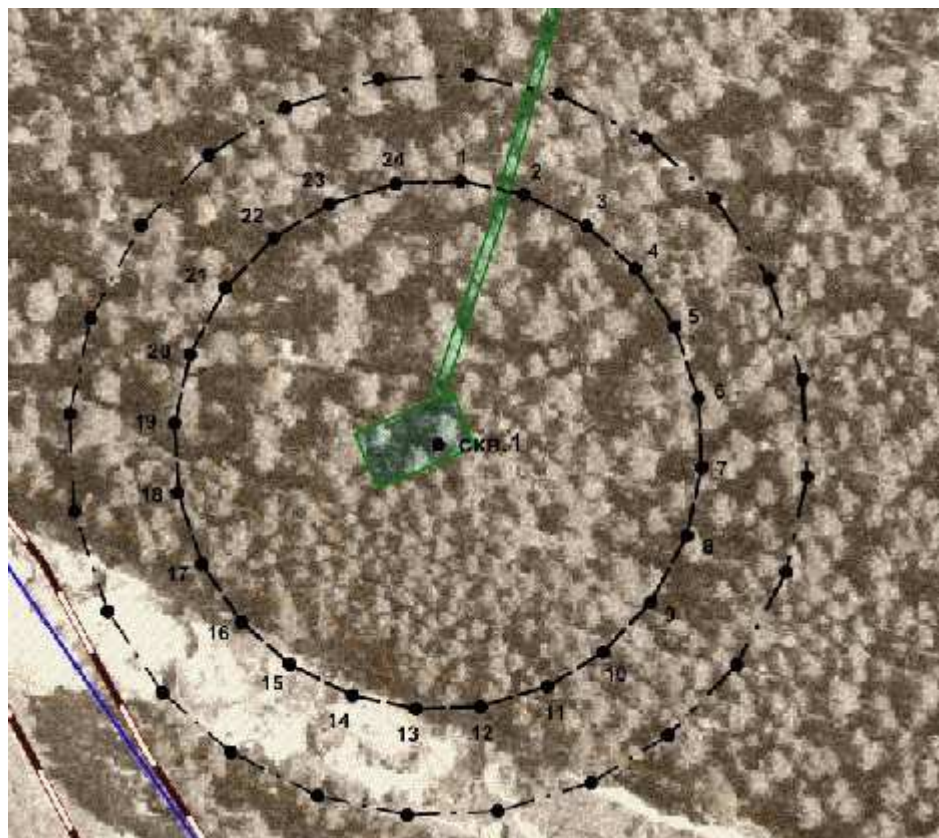
Предельно допустимое водопотребление из скважины составляет 51,0 м³/сут.

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.

Скважина эксплуатирует водоносный горизонт, недостаточно защищенный от проникновения загрязняющих веществ с поверхности.

1. Граница первого пояса ЗСО скважины № 1 устанавливается на расстоянии 50,0 м от устья скважины по всем направлениям.

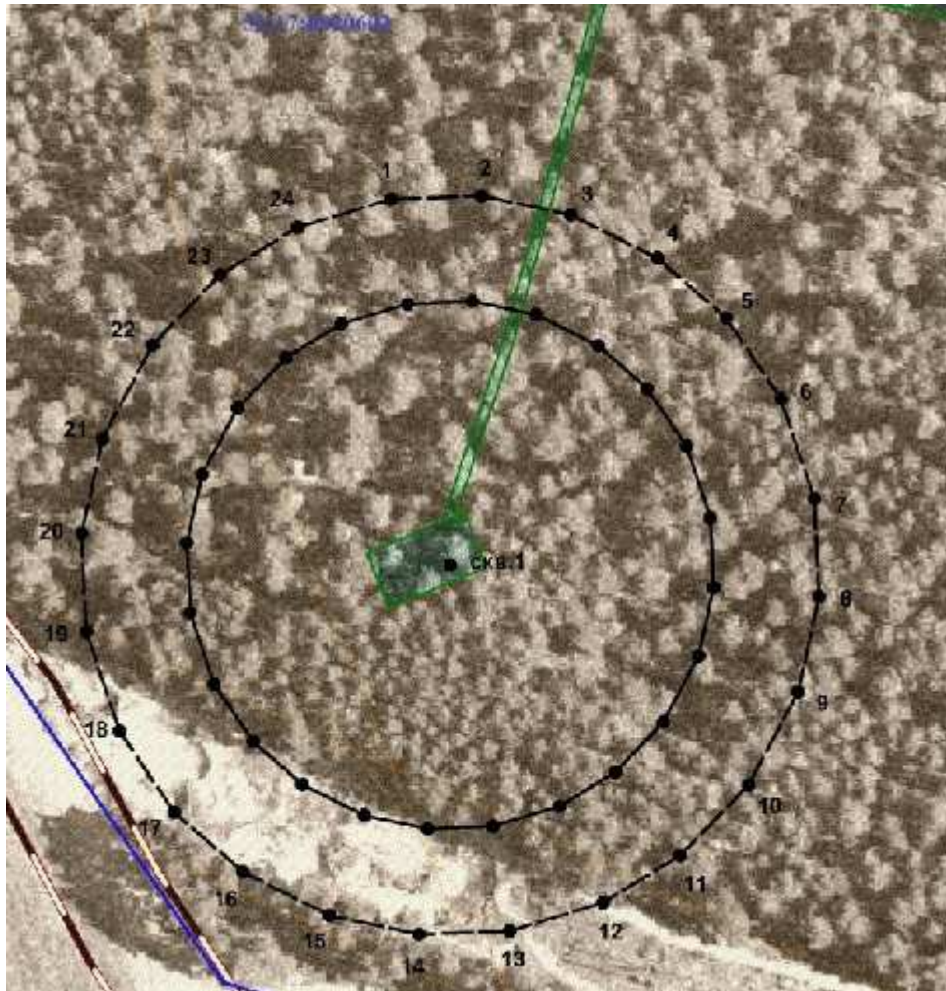


Координаты характерных точек
границы первого пояса ЗСО скважины № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	556512.20	2184754.50
2	556509.66	2184766.54
3	556503.79	2184778.28
4	556495.70	2184787.54
5	556484.80	2184794.95
6	556471.32	2184799.45
7	556458.16	2184800.08
8	556445.26	2184797.24
9	556432.74	2184790.52
10	556423.25	2184781.38
11	556416.83	2184770.88
12	556413.04	2184758.32
13	556412.56	2184746.02
14	556415.11	2184733.98
15	556420.97	2184722.24
16	556429.06	2184712.98
17	556439.96	2184705.57
18	556453.44	2184701.06
19	556466.60	2184700.44
20	556479.50	2184703.28
21	556492.03	2184709.99
22	556501.52	2184719.14
23	556507.93	2184729.64
24	556511.73	2184742.20
1	556512.20	2184754.50

2. Граница второго пояса ЗСО скважины № 1 совмещена с границей первого пояса ЗСО. Координаты характерных точек границы второго пояса ЗСО скважины № 1 идентичны координатам характерных точек границы первого пояса ЗСО.

3. Граница третьего пояса ЗСО скважины № 1 устанавливается на расстоянии 70,0 м от устья скважины по всем направлениям.



Координаты характерных точек
границы третьего пояса ЗСО скважины № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
1	556531.47	2184738.98
2	556532.13	2184756.20
3	556528.57	2184773.05
4	556520.36	2184789.48
5	556509.03	2184802.45
6	556493.76	2184812.83
7	556474.89	2184819.13
8	556456.47	2184820.01
9	556438.44	2184816.04
10	556420.88	2184806.63
11	556407.59	2184793.82
12	556398.61	2184779.13
13	556393.30	2184761.54

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
14	556392.63	2184744.32
15	556396.20	2184727.47
16	556404.40	2184711.04
17	556415.73	2184698.07
18	556431.00	2184687.69
19	556449.87	2184681.38
20	556468.29	2184680.51
21	556486.32	2184684.48
22	556503.88	2184693.89
23	556517.18	2184706.69
24	556526.15	2184721.39
1	556531.47	2184738.98