



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
02 ДЕК 2024

№ в реестре

26856-319-319-452/24П/од

П Р И К А З

20.11.2024

319-452/24П/од

№ _____

г. Нижний Новгород

**Об установлении
зон санитарной охраны водозаборного
участка ИП Гаврилов С.С., расположенного в
4,5 км севернее ст. Арзамас-II Нижегородской
области на 102 км автомагистрали Р-158
Нижний Новгород - Саранск**

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 23 октября 2024 г. № 52.НЦ.04.000.Т.001230.10.24 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборного участка ИП Гаврилов С.С., расположенного в 4,5 км севернее ст. Арзамас-II Нижегородской области на 102 км автомагистрали Р-158 Нижний Новгород - Саранск, государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить границы зон санитарной охраны водозаборного участка ИП Гаврилов С.С., расположенного в 4,5 км севернее ст. Арзамас-II Нижегородской области на 102 км автомагистрали Р-158 Нижний Новгород - Саранск, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборного участка ИП Гаврилов С.С., расположенного в 4,5 км севернее ст. Арзамас-II Нижегородской области на 102 км автомагистрали Р-158 Нижний Новгород - Саранск, 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.

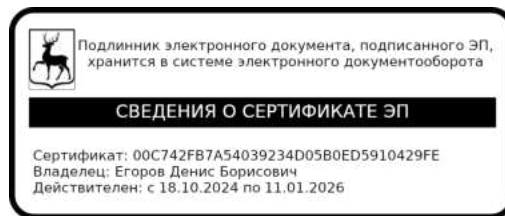
Мероприятия и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозаборного участка ИП Гаврилов С.С., расположенного в 4,5 км севернее ст. Арзамас-II Нижегородской области на 102 км автомагистрали Р-158 Нижний Новгород - Саранск, определены пунктом 3.2

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 ИП Гаврилов С.С., расположенного в 4,5 км севернее ст. Арзамас-II Нижегородской области на 102 км автомагистрали Р-158 Нижний Новгород - Саранск.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



Д.Б.Егоров

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства экологии
и природных ресурсов
Нижегородской области
от 20.11.2024 № 319-452/24П/од

Границы зон санитарной охраны водозаборного участка ИП Гаврилов С.С., расположенного в 4,5 км севернее ст. Арзамас-II Нижегородской области на 102 км автомагистрали Р-158 Нижний Новгород - Саранск

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для водоисточника питьевого и хозяйственно-бытового назначения - скважины № 2, расположенной на территории предприятия ИП Гаврилов С.С., расположенного в 4,5 км севернее ст. Арзамас-II Нижегородской области на 102 км автомагистрали Р-158 Нижний Новгород – Саранск.

Предельно допустимое водопотребление из водоисточника составляет 20,00 м³/сут.

ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгoго режима) включает территорию расположения водоисточника, 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.

Водозабор подземных вод осуществляется из защищенного от проникновения загрязняющих веществ с поверхности водоносного горизонта.

1. Размер первого пояса ЗСО водоисточника сокращен в северо-восточном направлении до 21,0 м, в восточном направлении до 13,0 м, в юго-восточном направлении до 17,0 м, в южном направлении до 16,0 м, в юго-западном направлении до 20,0 м, по другим направлениями граница первого пояса устанавливается на расстоянии 30,0 м от устья скважины.



Координаты характерных точек
границы первого пояса ЗСО водоисточника

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
1	434453.53	2207703.73
2	434457.95	2207708.10
3	434461.22	2207713.59
4	434463.34	2207720.02
5	434463.95	2207726.10
6	434463.61	2207732.22
7	434461.70	2207738.13
8	434459.59	2207742.55
9	434416.58	2207738.11
10	434420.39	2207699.03
11	434425.39	2207697.16
12	434430.33	2207696.25
13	434436.17	2207696.02
14	434442.90	2207697.42
15	434448.15	2207699.89
1	434453.53	2207703.73

2. Граница второго пояса ЗСО водоисточника устанавливается на расстоянии 30,0 м от устья скважины по всем направлениям.



Координаты характерных точек
границы второго пояса ЗСО водоисточника

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	434456.31	2207706.17
2	434460.00	2207711.24
3	434462.55	2207716.97
4	434463.85	2207723.11
5	434463.85	2207729.38
6	434462.55	2207735.51
7	434460.00	2207741.24
8	434456.31	2207746.32
9	434451.65	2207750.51
10	434446.22	2207753.65
11	434440.25	2207755.59
12	434434.02	2207756.24
13	434427.78	2207755.59
14	434421.81	2207753.65
15	434416.38	2207750.51
16	434411.72	2207746.32
17	434408.04	2207741.24
18	434405.48	2207735.51
19	434404.18	2207729.38
20	434404.18	2207723.11
21	434405.48	2207716.97
22	434408.04	2207711.24
23	434411.72	2207706.17
24	434416.38	2207701.97
25	434421.81	2207698.84
26	434427.78	2207696.90
27	434434.02	2207696.24
28	434440.25	2207696.90
29	434446.22	2207698.84
30	434451.65	2207701.97
1	434456.31	2207706.17

3. Граница третьего пояса ЗСО водоисточника устанавливается на расстоянии 146,0 м от устья скважины по всем направлениям.



Координаты характерных точек
границы третьего пояса ЗСО водоисточника

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	434542.52	2207628.55
2	434560.46	2207653.24
3	434572.87	2207681.13
4	434579.22	2207710.98
5	434579.22	2207741.51
6	434572.87	2207771.36
7	434560.46	2207799.24
8	434542.52	2207823.94
9	434519.83	2207844.36
10	434493.40	2207859.62
11	434464.37	2207869.05
12	434434.02	2207872.24
13	434403.66	2207869.05
14	434374.63	2207859.62
15	434348.20	2207844.36
16	434325.52	2207823.94
17	434307.58	2207799.24
18	434295.16	2207771.36
19	434288.82	2207741.51
20	434288.82	2207710.98
21	434295.16	2207681.13
22	434307.58	2207653.24
23	434325.52	2207628.55
24	434348.20	2207608.13

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
25	434374.63	2207592.87
26	434403.66	2207583.43
27	434434.02	2207580.24
28	434464.37	2207583.43
29	434493.40	2207592.87
30	434519.83	2207608.13
1	434542.52	2207628.55