



**Министерство  
экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

24 ОКТ 2022

№ в реестре

21204-319-319-653/2211/ср

**П Р И К А З**

18.10.2022

319-653/22П/од

№ \_\_\_\_\_

г. Нижний Новгород

**Об установлении  
зон санитарной охраны  
водозаборного участка ООО «СиАрСиСи Рус»  
в с. Яново Сергачского 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 20 сентября 2022 г. № 52.НЦ.04.000.Т.000960.09.22 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборного участка ООО «СиАрСиСи Рус» в с. Яново Сергачского 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 ООО «СиАрСиСи Рус» в с. Яново Сергачского муниципального округа Нижегородской области согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборного участка ООО «СиАрСиСи Рус» в с. Яново Сергачского 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.

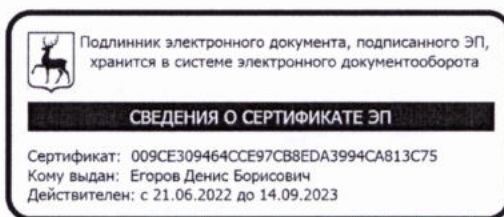
Мероприятия и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозаборного участка ООО «СиАрСиСи Рус» в с. Яново Сергачского муниципального округа Нижегородской области определены пунктом 3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов 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 ООО «СиАрСиСи Рус» в с. Яново Сергачского муниципального округа Нижегородской области.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра О.Е.Белянину.

Министр



Д.Б.Егоров

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства экологии  
и природных ресурсов  
Нижегородской области  
от 18.10.2022 № 319-653/22П/од

### **Границы зон санитарной охраны водозаборного участка ООО «СиАрСиСи Рус» в с. Яново Сергачского муниципального округа Нижегородской области**

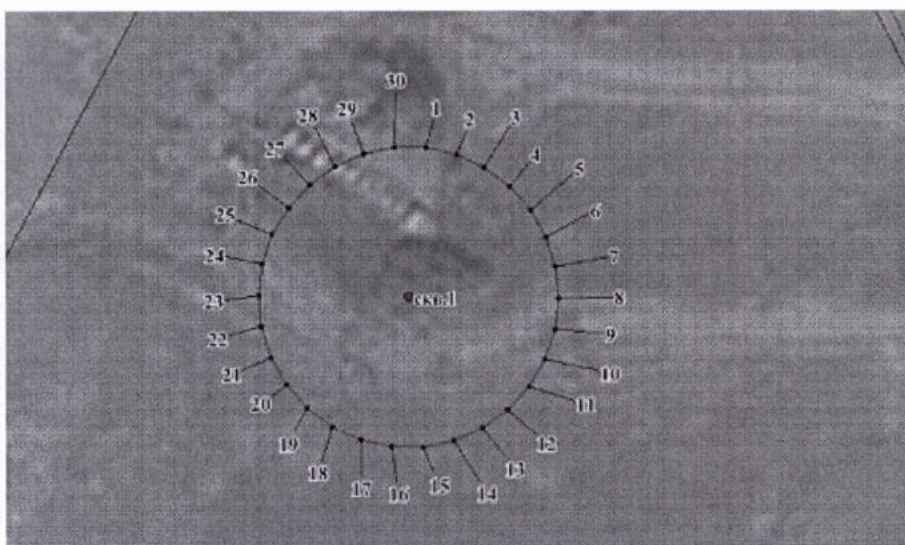
Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для водозаборного участка ООО «СиАрСиСи Рус» в с. Яново Сергачского муниципального округа Нижегородской области. Для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения используется скважина № 1, предельно допустимое водопотребление из скважины составляет 40,0 м<sup>3</sup>/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.

Подземные воды отнесены к защищенным от поверхностного загрязнения.

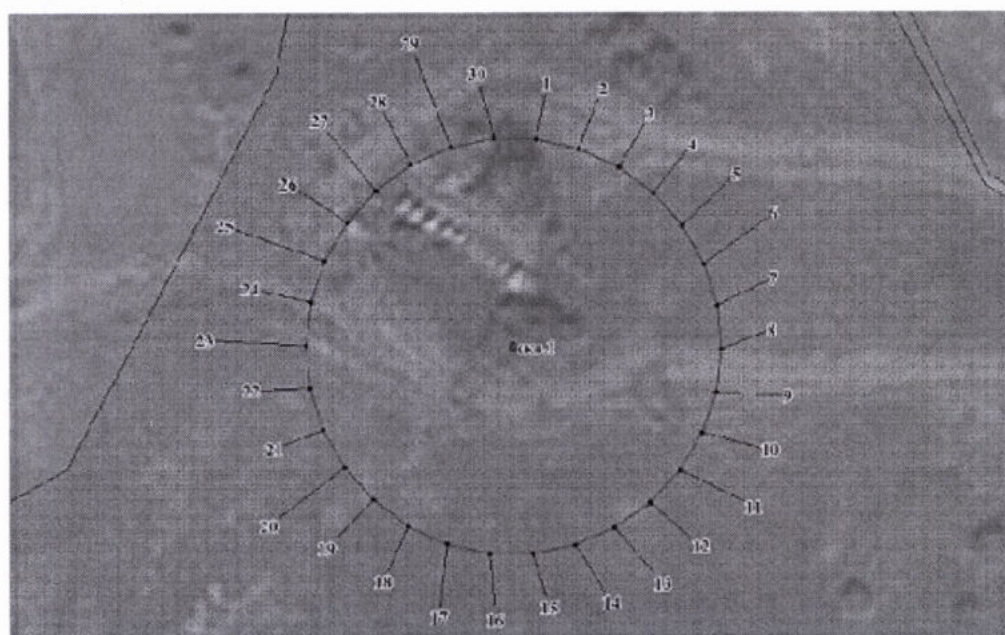
Размер первого пояса ЗСО скважины № 1 по всем направлениям составляет 30,0 м.



Координаты характерных точек границы первого пояса ЗСО скважины № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	435062.98	2298225.47
2	435061.67	2298231.60
3	435059.12	2298237.33
4	435055.44	2298242.41
5	435050.78	2298246.60
6	435045.35	2298249.74
7	435039.38	2298251.68
8	435033.14	2298252.33
9	435026.91	2298251.68
10	435020.94	2298249.74
11	435015.51	2298246.60
12	435010.85	2298242.41
13	435007.16	2298237.33
14	435004.61	2298231.60
15	435003.31	2298225.47
16	435003.31	2298219.20
17	435004.61	2298213.06
18	435007.16	2298207.33
19	435010.85	2298202.26
20	435015.51	2298198.06
21	435020.94	2298194.93
22	435026.91	2298192.99
23	435033.14	2298192.33
24	435039.38	2298192.99
25	435045.35	2298194.93
26	435050.78	2298198.06
27	435055.44	2298202.26
28	435059.12	2298207.33
29	435061.67	2298213.06
30	435062.98	2298219.20
1	435062.98	2298225.47

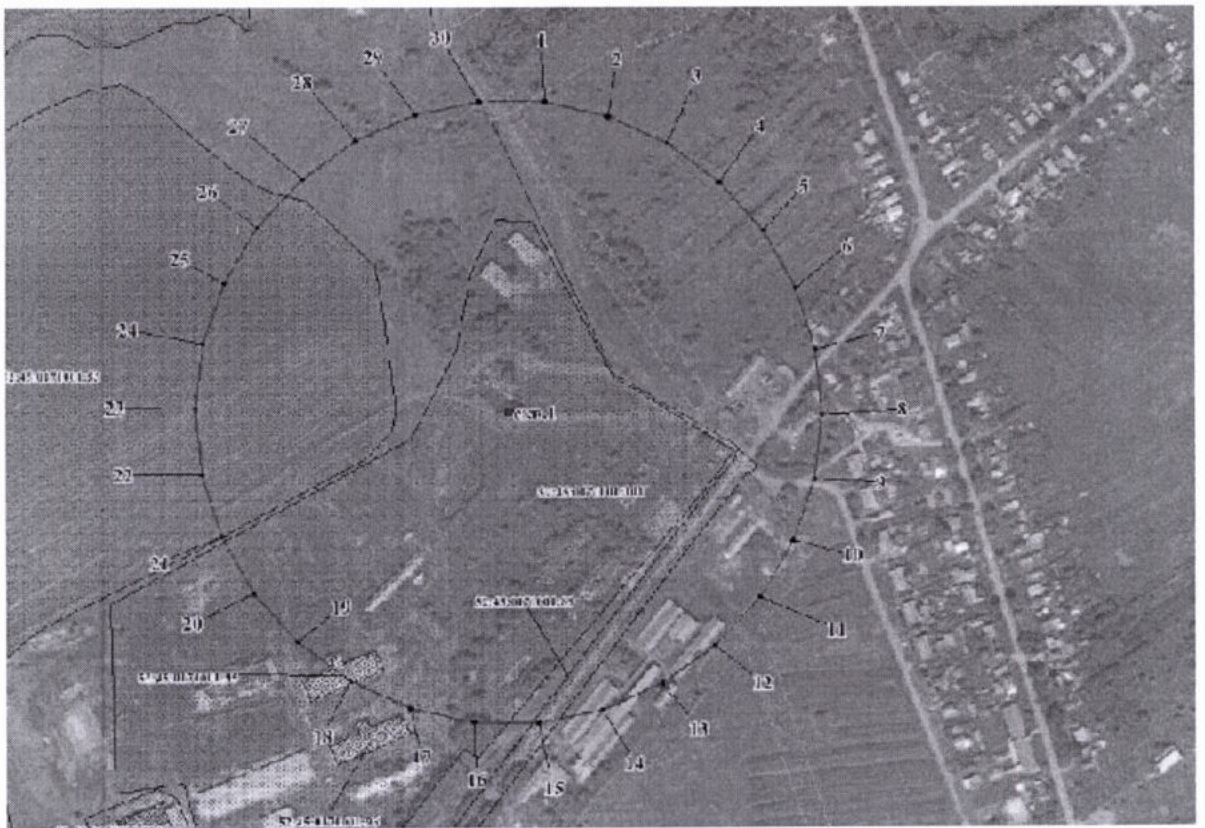
Размер второго пояса ЗСО скважины № 1 составляет 51,0 м.



Координаты характерных точек границы второго пояса ЗСО скважины № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	х	у
1	2	3
1	435078.89	2298227.14
2	435076.89	2298236.55
3	435072.98	2298245.33
4	435067.33	2298253.11
5	435060.18	2298259.55
6	435051.85	2298264.36
7	435042.71	2298267.33
8	435033.14	2298268.33
9	435023.58	2298267.33
10	435014.43	2298264.36
11	435006.10	2298259.55
12	434998.96	2298253.11
13	434993.31	2298245.33
14	434989.39	2298236.55
15	434987.40	2298227.14
16	434987.40	2298217.53
17	434989.39	2298208.12
18	434993.31	2298199.33
19	434998.96	2298191.55
20	435006.10	2298185.12
21	435014.43	2298180.31
22	435023.58	2298177.34
23	435033.14	2298176.33
24	435042.71	2298177.34
25	435051.85	2298180.31
26	435060.18	2298185.12
27	435067.33	2298191.55
28	435072.98	2298199.33
29	435076.89	2298208.12
30	435078.89	2298217.53
1	435078.89	2298227.14

Размер третьего пояса ЗСО скважины № 1 составляет 341,0 м.



Координаты характерных точек границы третьего пояса ЗСО скважины № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	435342.44	2298254.84
2	435328.92	2298318.44
3	435302.48	2298377.83
4	435264.26	2298430.43
5	435215.94	2298473.94
6	435159.64	2298506.45
7	435097.80	2298526.54
8	435033.14	2298533.33
9	434968.48	2298526.54
10	434906.65	2298506.45
11	434850.34	2298473.94
12	434802.02	2298430.43
13	434763.81	2298377.83
14	434737.36	2298318.44
15	434723.85	2298254.84
16	434723.85	2298189.83
17	434737.36	2298126.23
18	434763.81	2298066.83
19	434802.02	2298014.24
20	434850.34	2297970.73
21	434906.65	2297938.22
22	434968.48	2297918.13
23	435033.14	2297911.33
24	435097.80	2297918.13

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
25	435159.64	2297938.22
26	435215.94	2297970.73
27	435264.26	2298014.24
28	435302.48	2298066.83
29	435328.92	2298126.23
30	435342.44	2298189.83
1	435342.44	2298254.84