



**Министерство  
экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

3-0 ЯНВ 2023

№ в реестре

22446-319-319-2/23П/сф

**П Р И К А З**

11.01.2023

319-2/23П/од

№

г. Нижний Новгород

**Об установлении  
зоны санитарной охраны  
водозаборного участка ООО «Сосновские  
родники», расположенного на роднике в  
925 метрах юго-западнее д. Лачиново  
Сосновского 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 08.12.2022 г. № 52.НЦ.04.000.Т.001269.12.22 о соответствии проекта зон санитарной охраны для родника ООО «Сосновские родники», расположенного в 925 метрах юго-западнее от д. Лачиново Сосновского муниципального округа Нижегородской области, государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить границы зоны санитарной охраны водозаборного участка ООО «Сосновские родники», расположенного на роднике в 925 метрах юго-западнее от д. Лачиново Сосновского муниципального округа Нижегородской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования водных объектов и земельных участков в границах зоны санитарной охраны водозаборного участка ООО «Сосновские родники», расположенного на роднике в 925 метрах юго-западнее от д. Лачиново Сосновского 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.

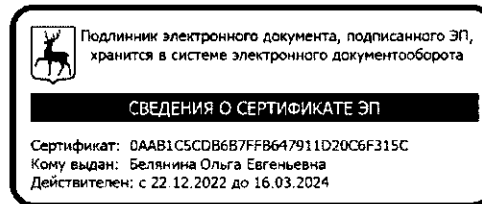
Мероприятия и режим хозяйственного использования территории в границах зоны санитарной охраны водозаборного участка ООО «Сосновские родники», расположенного на роднике в 925 метрах юго-западнее от д. Лачиново

Сосновского 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 зоне санитарной охраны водозаборного участка ООО «Сосновские родники», расположенного на роднике в 925 метрах юго-западнее от д. Лачиново Сосновского муниципального округа Нижегородской области.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой

И.о.министра



О.Е.Белянина

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

к приказу министерства экологии  
и природных ресурсов  
Нижегородской области  
от 11.01.2023 № 319-2/23П/од

**Границы зоны санитарной охраны водозаборного участка  
ООО «Сосновские родники», расположенного на роднике в 925 метрах юго-  
западнее от д. Лачиново Сосновского муниципального округа  
Нижегородской области**

Зона санитарной охраны (далее - ЗСО) организуется на роднике № 1 для проектируемого водозаборного участка, планируемого для использования в хозяйственно-питьевых целях, расположенного в 925 метрах юго-западнее от д. Лачиново Сосновского муниципального округа Нижегородской области.

Расход проектируемого водопотребления из родника составляет: 50,0 куб.м в сутки.

ЗСО организуется 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. Подземные воды отнесены к незащищенным от поверхностного загрязнения.

**Границы первого пояса ЗСО водозаборного участка**

Размер границ первого пояса ЗСО водозаборного участка принимается равным 50,0 метрам во всех направлениях от места выхода родника. Первый пояс ЗСО представляет собой окружность.

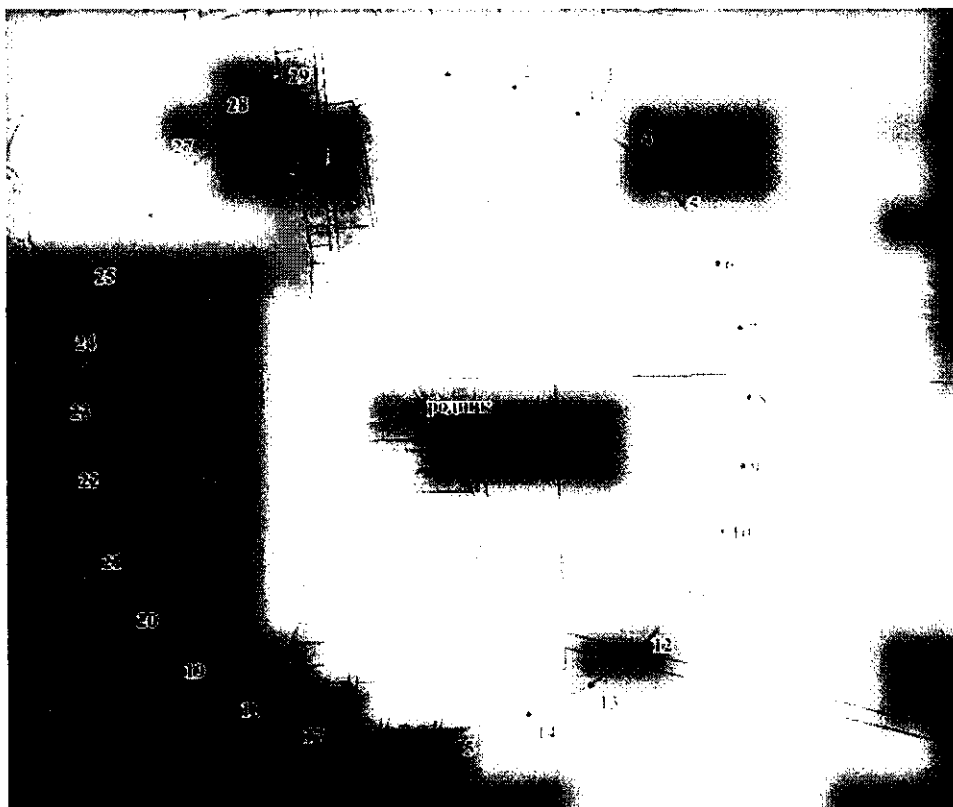


**Координаты характерных точек границ первого пояса  
ЗСО водозаборного участка**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	x	y		x	y
1	476029.72	2166778.39	17	475932.44	2166757.72
2	476027.55	2166788.63	18	475936.69	2166748.18
3	476023.30	2166798.17	19	475942.84	2166739.72
4	476017.16	2166806.63	20	475950.60	2166732.73
5	476009.39	2166813.62	21	475959.66	2166727.49
6	476000.34	2166818.86	22	475969.60	2166724.26
7	475990.39	2166822.09	23	475980.00	2166723.17
8	475980.00	2166823.18	24	475990.39	2166724.26
9	475969.60	2166822.09	25	476000.34	2166727.49
10	475959.66	2166818.86	26	476009.39	2166732.73
11	475950.60	2166813.62	27	476017.16	2166739.72
12	475942.84	2166806.63	28	476023.30	2166748.18
13	475936.69	2166798.17	29	476027.55	2166757.72
14	475932.44	2166788.63	30	476029.72	2166767.96
15	475930.27	2166778.39	1	476029.72	2166778.39
16	475930.27	2166767.96			

**Границы второго пояса ЗСО водозаборного участка**

Размер второго пояса ЗСО водозаборного участка определен в результате гидродинамических расчетов. Второй пояс ЗСО принимается равным 252,0 метрам, границы в плане представляют собой окружность, место выхода родника расположено в центре.



**Координаты характерных точек границ второго пояса  
ЗСО водозаборного участка**

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	476230.62	2166799.53	17	475740.33	2166695.31
2	476219.66	2166851.06	18	475761.76	2166647.18
3	476198.23	2166899.19	19	475792.72	2166604.56
4	476167.27	2166941.80	20	475831.88	2166569.31
5	476128.12	2166977.05	21	475877.50	2166542.96
6	476082.50	2167003.40	22	475927.60	2166526.69
7	476032.39	2167019.68	23	475980.00	2166521.18
8	475980.00	2167025.18	24	476032.39	2166526.69
9	475927.60	2167019.68	25	476082.50	2166542.96
10	475877.50	2167003.40	26	476128.12	2166569.31
11	475831.88	2166977.05	27	476167.27	2166604.56
12	475792.72	2166941.80	28	476198.23	2166647.18
13	475761.76	2166899.19	29	476219.66	2166695.31
14	475740.33	2166851.06	30	476230.62	2166746.84
15	475729.38	2166799.53	1	476230.62	2166799.53
16	475729.38	2166746.84			

**Границы третьего пояса ЗСО водозаборного участка**

Размер третьего пояса ЗСО водозаборного участка определен в результате гидродинамических расчетов и составляет 1205,0 метров. Границы третьего пояса представляют собой окружность, место выхода родника расположено в центре.



Координаты характерных точек границ третьего пояса  
ЗСО водозаборного участка

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	477178.40	2166899.14	17	474833.98	2166400.82
2	477126.03	2167145.56	18	474936.44	2166170.69
3	477023.56	2167375.69	19	475084.52	2165966.89
4	476875.49	2167579.49	20	475271.72	2165798.31
5	476688.28	2167748.05	21	475489.89	2165672.36
6	476470.12	2167874.01	22	475729.46	2165594.51
7	476230.54	2167951.86	23	475980.00	2165568.18
8	475980.00	2167978.19	24	476230.54	2165594.51
9	475729.46	2167951.86	25	476470.12	2165672.36
10	475489.89	2167874.01	26	476688.28	2165798.31
11	475271.72	2167748.05	27	476875.49	2165966.89
12	475084.52	2167579.49	28	477023.56	2166170.69
13	474936.44	2167375.69	29	477126.03	2166400.82
14	474833.98	2167145.56	30	477178.40	2166647.22
15	474781.60	2166899.14	1	477178.40	2166899.14
16	474781.60	2166647.22			