



**Министерство  
экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

**П Р И К А З**

21.01.2026

№ 319-08/26П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении  
зон санитарной охраны водозаборного  
участка, расположенного на ул. Ларина (25А)  
города Нижнего Новгорода 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 9 декабря 2025 г. № 52.НЦ.04.000.Т.002234.12.25 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборного участка, расположенного на ул. Ларина (25А) города Нижнего Новгорода 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, расположенного на ул. Ларина (25А) города Нижнего Новгорода Нижегородской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборного участка, расположенного на ул. Ларина (25А) города Нижнего Новгорода 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.

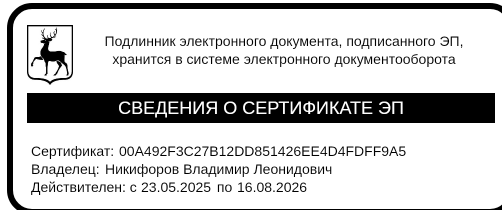
Мероприятия и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозаборного участка, расположенного на ул. Ларина (25А) города Нижнего Новгорода Нижегородской области, определены пунктом 3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов 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

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, расположенного на ул. Ларина (25А) города Нижнего Новгорода 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 21.01.2026 № 319-08/26П/од

### Границы зон санитарной охраны водозаборного участка, расположенного на ул. Ларина (25А) города Нижнего Новгорода Нижегородской области

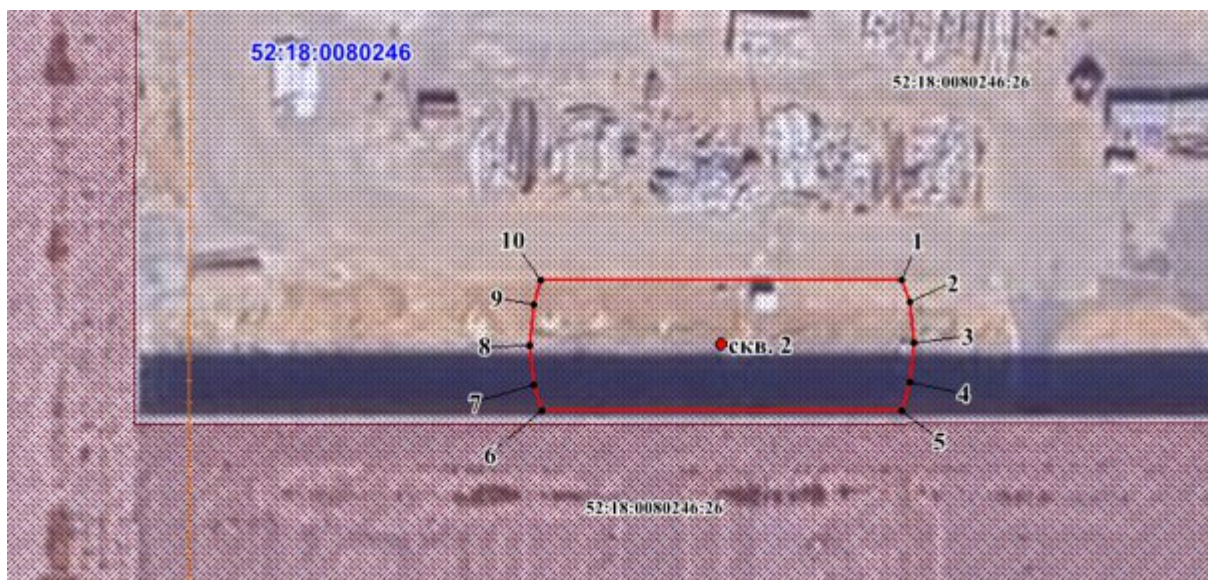
Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для водозаборного участка, расположенного на ул. Ларина (25А) города Нижнего Новгорода Нижегородской области. Водозабор (скважина № 2) используется для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения предприятия ИП Таланов Д.В. Предельно допустимое водопотребление из скважины № 2 составляет 12,0 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.

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

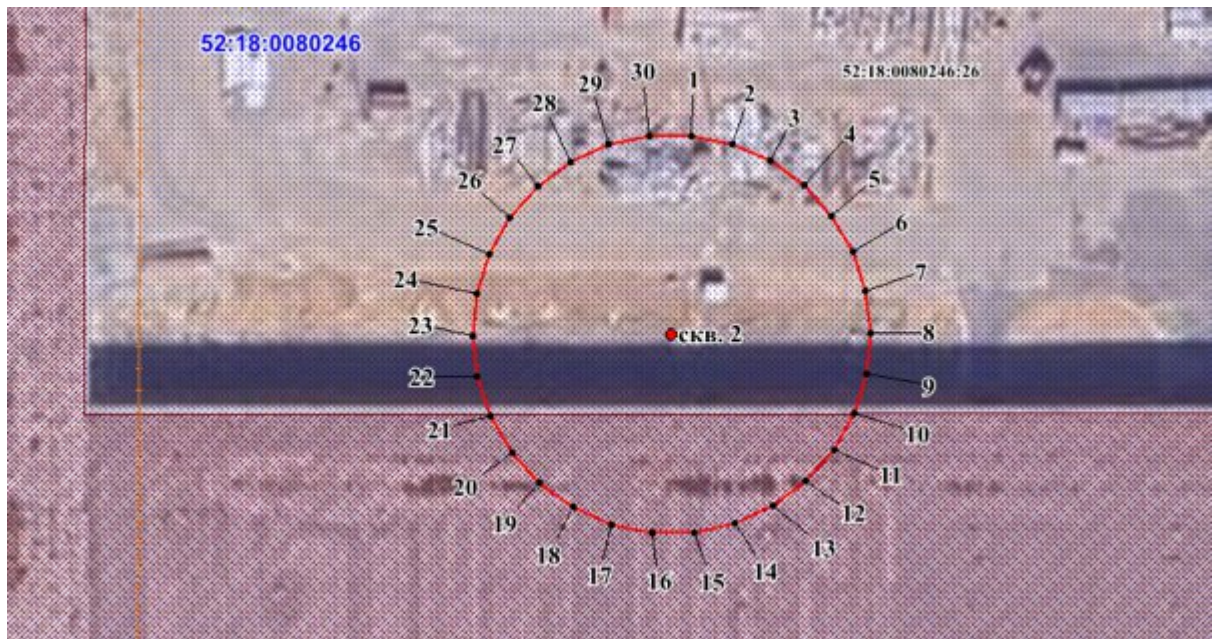
1. Размер первого пояса ЗСО скважины № 2 сокращен до 10 м в северном направлении, до 10 м в южном направлении.



**Координаты характерных точек  
границы первого пояса ЗСО скважины № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
1	520096.02	2217945.94
2	520092.58	2217947.07
3	520086.34	2217947.73
4	520080.11	2217947.07
5	520075.67	2217945.61
6	520076.06	2217889.70
7	520080.11	2217888.38
8	520086.34	2217887.72
9	520092.58	2217888.38
10	520096.39	2217889.62
1	520096.02	2217945.94

2. Граница второго пояса ЗСО скважины № 2 устанавливается на расстоянии 31 м от устья скважины по всем направлениям.

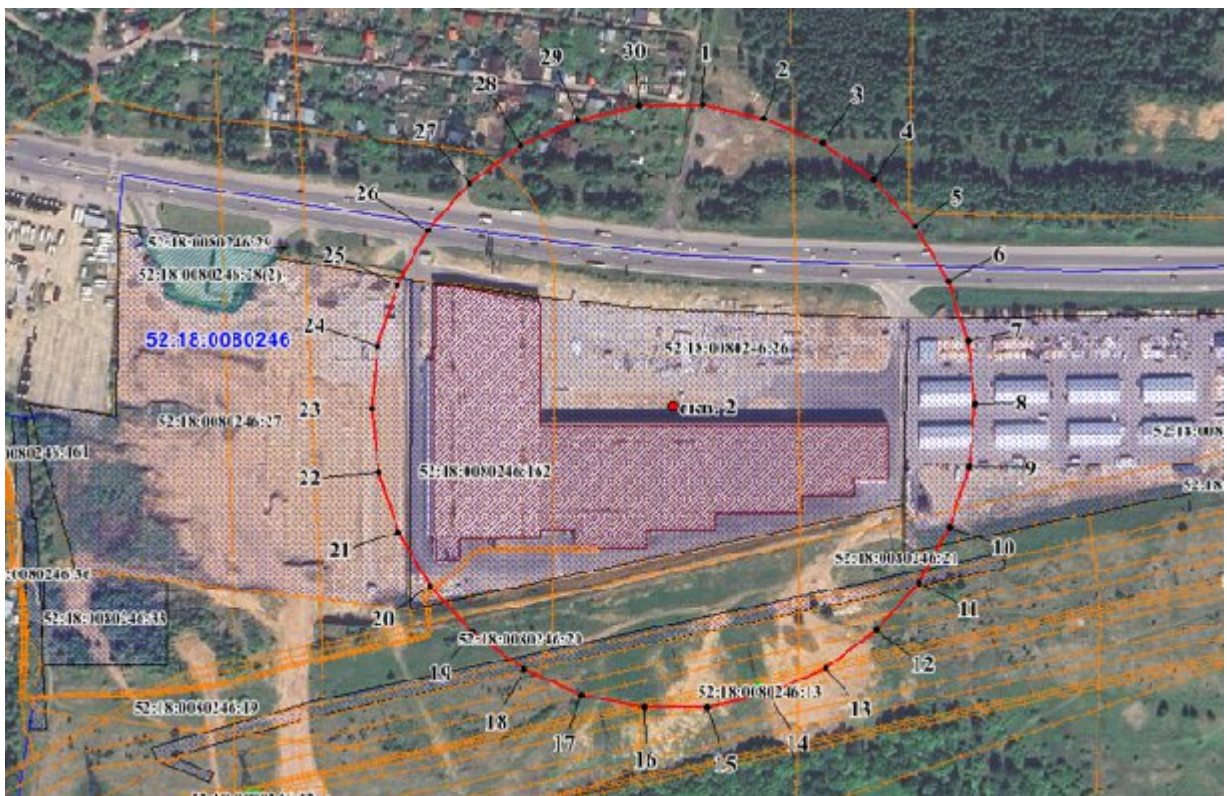


**Координаты характерных точек  
границы второго пояса ЗСО скважины № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат МСК-52, зона 3)	
	X	Y
1	2	3
1	520117.18	2217920.97
2	520115.83	2217927.30
3	520113.19	2217933.22
4	520109.38	2217938.47
5	520104.56	2217942.80
6	520098.96	2217946.04
7	520092.79	2217948.05
8	520086.34	2217948.73
9	520079.90	2217948.05
10	520073.73	2217946.04
11	520068.12	2217942.80
12	520063.30	2217938.47

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат МСК-52, зона 3)	
	X	Y
1	2	3
13	520059.50	2217933.22
14	520056.86	2217927.30
15	520055.52	2217920.97
16	520055.52	2217914.48
17	520056.86	2217908.14
18	520059.50	2217902.21
19	520063.30	2217896.97
20	520068.12	2217892.64
21	520073.73	2217889.40
22	520079.90	2217887.39
23	520086.34	2217886.72
24	520092.79	2217887.39
25	520098.96	2217889.40
26	520104.56	2217892.64
27	520109.38	2217896.97
28	520113.19	2217902.21
29	520115.83	2217908.14
30	520117.18	2217914.48
1	520117.18	2217920.97

3. Граница третьего пояса ЗСО скважины № 2 устанавливается на расстоянии 209 м от устья скважины по всем направлениям.



Координаты характерных точек  
границы третьего пояса ЗСО скважины № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат МСК-52, зона 3)	
	X	Y
1	2	3
1	520294.20	2217939.58
2	520285.12	2217982.30

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат МСК-52, зона 3)	
	X	Y
1	2	3
3	520267.34	2218022.22
4	520241.67	2218057.57
5	520209.20	2218086.80
6	520171.35	2218108.66
7	520129.80	2218122.16
8	520086.34	2218126.72
9	520042.89	2218122.16
10	520001.34	2218108.66
11	519963.50	2218086.80
12	519931.03	2218057.57
13	519905.35	2218022.22
14	519887.58	2217982.30
15	519878.49	2217939.58
16	519878.49	2217895.87
17	519887.58	2217853.13
18	519905.35	2217813.22
19	519931.03	2217777.88
20	519963.50	2217748.63
21	520001.34	2217726.79
22	520042.89	2217713.28
23	520086.34	2217708.72
24	520129.80	2217713.28
25	520171.35	2217726.79
26	520209.20	2217748.63
27	520241.67	2217777.88
28	520267.34	2217813.22
29	520285.12	2217853.13
30	520294.20	2217895.87
1	520294.20	2217939.58