



**Министерство  
экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

08 ФЕВ 2022

№ в реестре

19/44-319-319-4/12/1/ef

**П Р И К А З**

13.01.2022

319-4/22П/од

№

г. Нижний Новгород

**Об установлении  
зоны санитарной охраны  
водозаборной скважины ООО «Плодородие-  
Лукоянов», расположенной юго-восточнее  
г. Лукоянов Лукояновского района  
Нижегородской области**

В соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», руководствуясь 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 13.12.2021 г. № 52.НЦ.04.000.Т.001576.12.21 о соответствии проекта зоны санитарной охраны водозаборной скважины ООО «Плодородие-Лукоянов» в Лукояновском районе Нижегородской области, государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить границы зоны санитарной охраны водозаборной скважины ООО «Плодородие-Лукоянов», расположенной юго-восточнее г. Лукоянов Лукояновского района Нижегородской области согласно приложению к настоящему приказу.

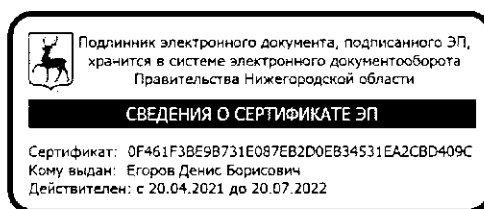
2. Ограничения использования водных объектов и земельных участков в границах зоны санитарной охраны водозаборной скважины ООО «Плодородие-Лукоянов», расположенной юго-восточнее г. Лукоянов Лукояновского района Нижегородской области установлены частью 1 статьи 43 и пунктом 1 части 3 статьи 44 Водного кодекса Российской Федерации, подпунктом 14 пункта 5 статьи 27 Земельного кодекса Российской Федерации.

Мероприятия и режим хозяйственного использования территории в границах зоны санитарной охраны водозаборной скважины ООО «Плодородие-Лукоянов», расположенной юго-восточнее г. Лукоянов Лукояновского района 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, сведения о зоне санитарной охраны водозаборной скважины ООО «Плодородие-Лукоянов», расположенной юго-восточнее г. Лукоянов Лукояновского района Нижегородской области.

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

Министр



Д.Б. Егоров

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства экологии  
и природных ресурсов  
Нижегородской области  
от 13.01.2022 № 319-4/22П/од

### **Границы зоны санитарной охраны водозаборной скважины ООО «Плодородие-Лукоянов», расположенной юго-восточнее г. Лукоянов Лукояновского района Нижегородской области**

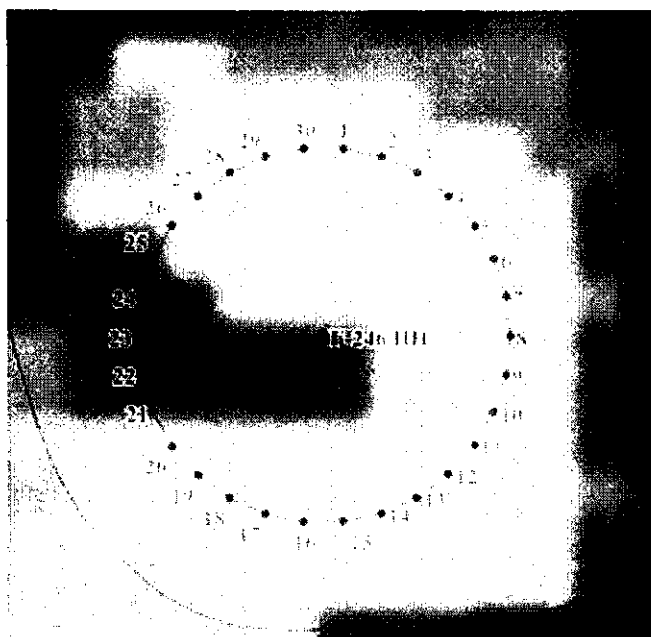
Зона санитарной охраны (далее - ЗСО) организуется для хозяйственно-питьевого водозабора, состоящего из одной скважины (по паспорту № Г-246 НН). Водозаборная скважина расположена юго-восточнее г. Лукоянов на 50,0 метров.

Общий расход воды из скважины составляет 35,88 куб.м в сутки.

ЗСО организуется в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территории расположения скважин, второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территории, предназначенные для предупреждения микробного и химического загрязнения воды в водоносном пласте. Подземные воды отнесены к защищенным от поверхностного загрязнения.

### **Границы ЗСО водозаборной скважины ООО «Плодородие-Лукоянов», расположенной юго-восточнее г. Лукоянов Лукояновского района Нижегородской области**

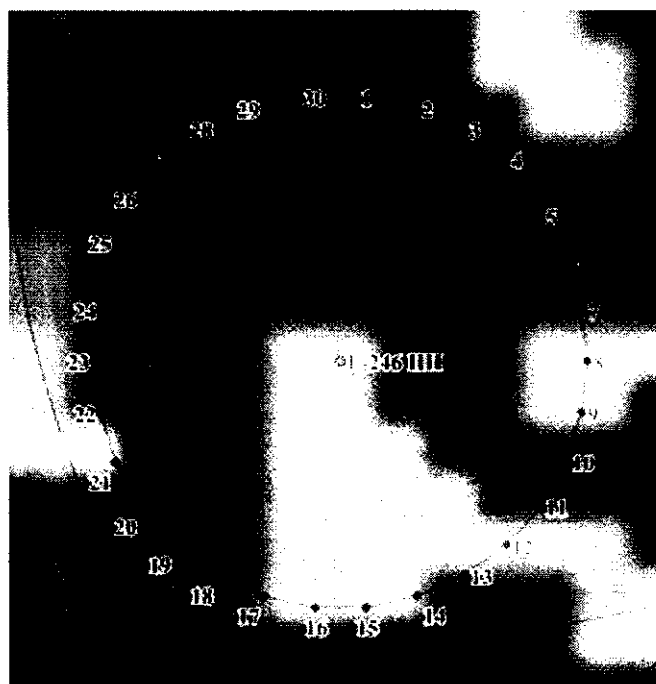
Границы первого пояса ЗСО скважины имеют в плане форму окружности. Размеры границ первого пояса скважины принимаются равными нормативному - 30,0 метрам. Водозаборная скважина расположена в центре первого пояса.



### Координаты характерных точек границ первого пояса ЗСО скважины

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	385678.29	2247811.60	17	385619.92	2247799.19
2	385676.98	2247817.73	18	385622.47	2247793.46
3	385674.43	2247823.46	19	385626.16	2247788.39
4	385670.74	2247828.53	20	385630.82	2247784.19
5	385666.08	2247832.73	21	385636.25	2247781.05
6	385660.65	2247835.87	22	385642.21	2247779.12
7	385654.69	2247837.80	23	385648.45	2247778.46
8	385648.45	2247838.46	24	385654.69	2247779.12
9	385642.21	2247837.80	25	385660.65	2247781.05
10	385636.25	2247835.87	26	385666.08	2247784.19
11	385630.82	2247832.73	27	385670.74	2247788.39
12	385626.16	2247828.53	28	385674.43	2247793.46
13	385622.47	2247823.46	29	385676.98	2247799.19
14	385619.92	2247817.73	30	385678.29	2247805.32
15	385618.61	2247811.60	1	385678.29	2247811.60
16	385618.61	2247805.32			

Границы второго пояса ЗСО скважины определены в результате гидродинамических расчетов и имеют в плане форму окружности радиусом 41,0 метр. Водозаборная скважина расположена в центре окружности.



## Координаты характерных точек границ второго пояса ЗСО скважины

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	385689.23	2247812.75	17	385609.46	2247795.79
2	385687.44	2247821.13	18	385612.94	2247787.96
3	385683.96	2247828.96	19	385617.98	2247781.03
4	385678.92	2247835.89	20	385624.35	2247775.29
5	385672.55	2247841.63	21	385631.77	2247771.00
6	385665.13	2247845.92	22	385639.93	2247768.36
7	385656.97	2247848.56	23	385648.45	2247767.46
8	385648.45	2247849.46	24	385656.97	2247768.36
9	385639.93	2247848.56	25	385665.13	2247771.00
10	385631.77	2247845.92	26	385672.55	2247775.29
11	385624.35	2247841.63	27	385678.92	2247781.03
12	385617.98	2247835.89	28	385683.96	2247787.96
13	385612.94	2247828.96	29	385687.44	2247795.79
14	385609.46	2247821.13	30	385689.23	2247804.17
15	385607.67	2247812.75	1	385689.23	2247812.75
16	385607.67	2247804.17			

Границы третьего пояса ЗСО скважины определены в результате гидродинамических расчетов и имеют в плане форму окружности радиусом 278,0 метров. Водозаборная скважина расположена в центре окружности.



# Координаты характерных точек границ третьего пояса ЗСО скважины

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	385924.93	2247837.52	17	385384.06	2247722.55
2	385912.84	2247894.37	18	385407.69	2247669.46
3	385889.21	2247947.46	19	385441.86	2247622.44
4	385855.04	2247994.48	20	385485.05	2247583.55
5	385811.85	2248033.37	21	385535.38	2247554.49
6	385761.52	2248062.43	22	385590.65	2247536.54
7	385706.25	2248080.38	23	385648.45	2247530.46
8	385648.45	2248086.46	24	385706.25	2247536.54
9	385590.65	2248080.38	25	385761.52	2247554.49
10	385535.38	2248062.43	26	385811.85	2247583.55
11	385485.05	2248033.37	27	385855.04	2247622.44
12	385441.86	2247994.48	28	385889.21	2247669.46
13	385407.69	2247947.46	29	385912.84	2247722.55
14	385384.06	2247894.37	30	385924.93	2247779.40
15	385371.97	2247837.52	1	385924.93	2247837.52
16	385371.97	2247779.40			