



**Министерство  
экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

21 ОКТ 2024

№ в реестре

16468-319-319-395/24П/од

**П Р И К А З**

09.10.2024

319-395/24П/од

№ \_\_\_\_\_

г. Нижний Новгород

**Об установлении  
зон санитарной охраны скважины № 6  
участка ООО «ННПП-2», расположенной  
в 1,3 км северо - западнее д. Луново  
Большемурашкинского 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 28 августа 2024 г. № 52.НЦ.04.000.Т.000887.08.24 о соответствии проекта зон санитарной охраны скважины № 6 ООО «ННПП-2», расположенной в 1,3 км северо - западнее д. Луново Большемурашкинского 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 скважины № 6 ООО «ННПП-2», расположенной в 1,3 км северо - западнее д. Луново Большемурашкинского муниципального округа Нижегородской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны скважины № 6 ООО «ННПП-2», расположенной в 1,3 км северо - западнее д. Луново Большемурашкинского 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 скважины № 6 ООО «ННПП-2», расположенной в 1,3 км северо - западнее д. Луново Большемурашкинского 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 скважины № 6 ООО «ННПП-2», расположенной в 1,3 км северо - западнее д. Луново Большемурашкинского муниципального округа 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 09.10.2024 № 319-395/24П/од

### **Границы зон санитарной охраны скважины № 6 ООО «ННПП-2», расположенной в 1,3 км северо - западнее д. Лунево Большемурашкинского муниципального округа Нижегородской области**

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для охраны скважины № 6 ООО «ННПП-2», расположенной в 1,3 км северо - западнее д. Лунево Большемурашкинского муниципального округа Нижегородской области.

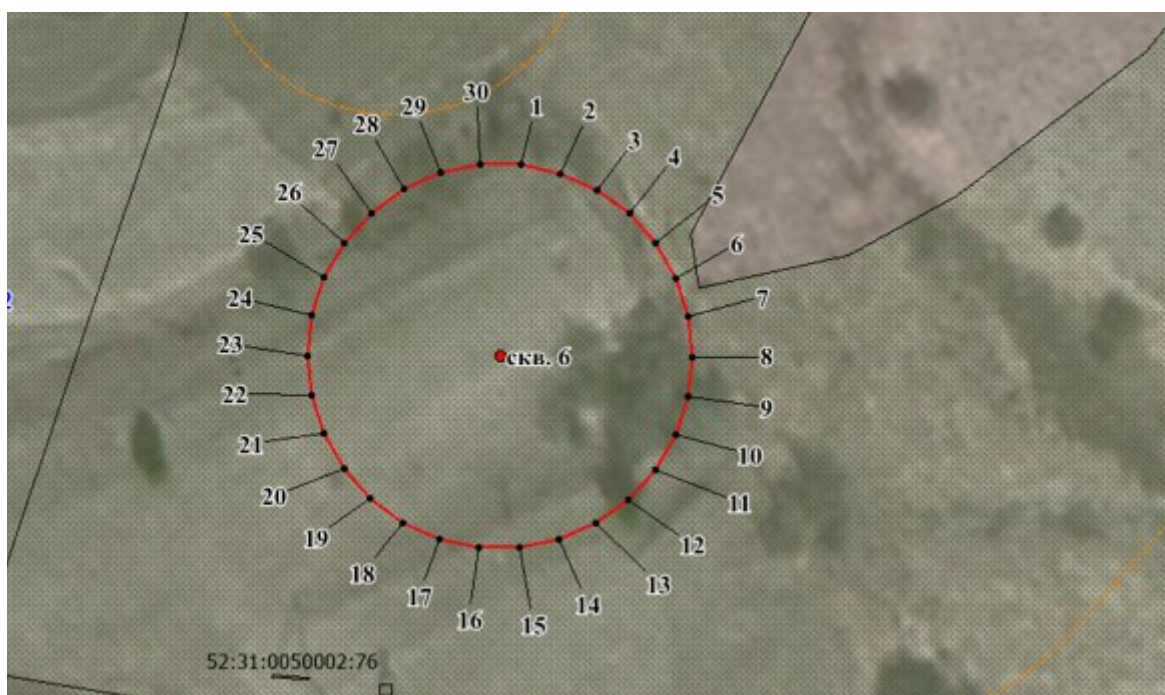
Предельно допустимое водопотребление из скважины составляет 450,0 м<sup>3</sup>/сут.

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

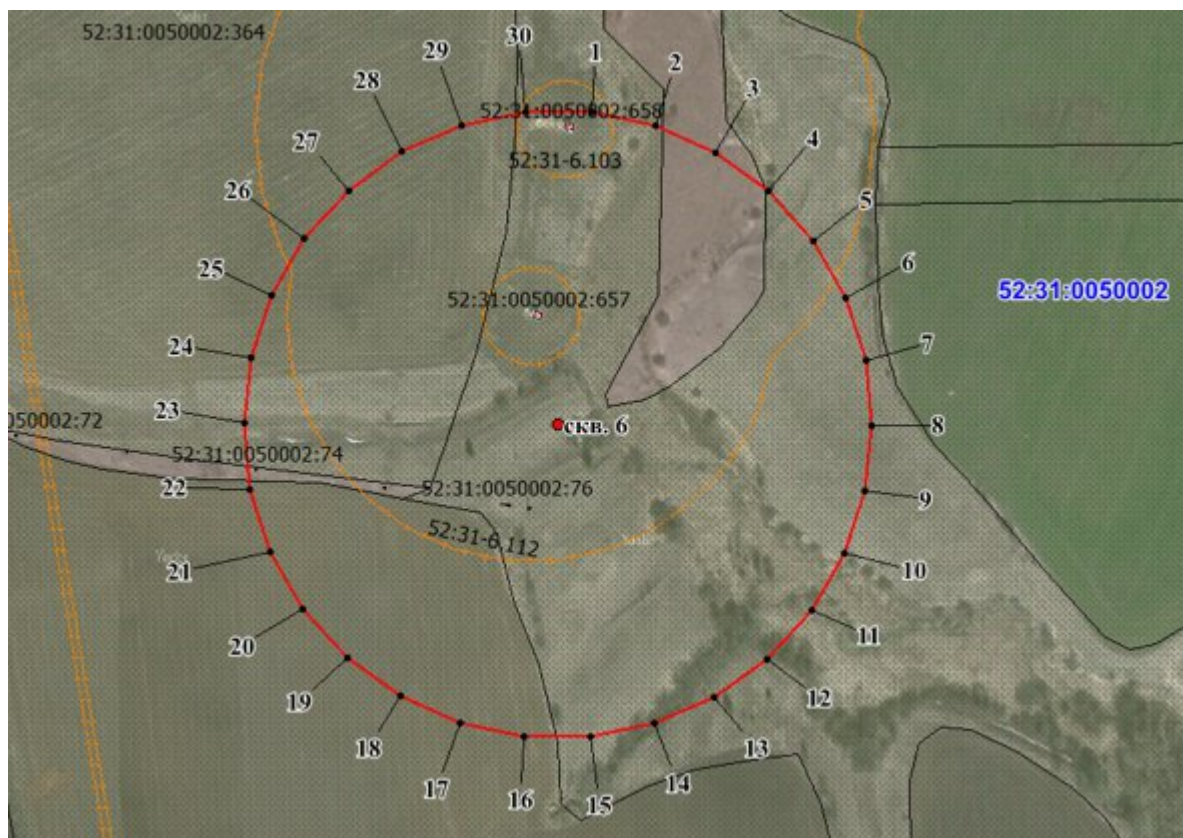
1. Граница первого пояса ЗСО скважины № 6 устанавливается на расстоянии 30,0 м от устья скважины по всем направлениям.



Координаты характерных точек  
границы первого пояса ЗСО скважины № 6

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	477065.10	2263057.14
2	477063.79	2263063.28
3	477061.24	2263069.00
4	477057.55	2263074.08
5	477052.89	2263078.27
6	477047.46	2263081.40
7	477041.49	2263083.35
8	477035.26	2263084.01
9	477029.02	2263083.35
10	477023.05	2263081.40
11	477017.62	2263078.27
12	477012.96	2263074.08
13	477009.27	2263069.00
14	477006.72	2263063.28
15	477005.42	2263057.14
16	477005.42	2263050.87
17	477006.72	2263044.73
18	477009.27	2263039.01
19	477012.96	2263033.92
20	477017.62	2263029.74
21	477023.05	2263026.60
22	477029.02	2263024.65
23	477035.26	2263024.00
24	477041.49	2263024.65
25	477047.46	2263026.60
26	477052.89	2263029.74
27	477057.55	2263033.92
28	477061.24	2263039.01
29	477063.79	2263044.73
30	477065.10	2263050.87
1	477065.10	2263057.14

2. Граница второго пояса ЗСО скважины № 6 устанавливается на расстоянии 196,0 м от устья скважины по всем направлениям.



Координаты характерных точек  
границы второго пояса ЗСО скважины № 6

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
1	477230.18	2263074.50
2	477221.66	2263114.57
3	477205.00	2263152.01
4	477180.91	2263185.15
5	477150.46	2263212.56
6	477114.98	2263233.05
7	477076.00	2263245.72
8	477035.26	2263250.00
9	476994.51	2263245.72
10	476955.53	2263233.05
11	476920.05	2263212.56
12	476889.60	2263185.15
13	476865.51	2263152.01
14	476848.85	2263114.57
15	476840.33	2263074.50
16	476840.33	2263033.51
17	476848.85	2262993.44
18	476865.51	2262956.00
19	476889.60	2262922.85
20	476920.05	2262895.44
21	476955.53	2262874.95
22	476994.51	2262862.29
23	477035.26	2262858.01
24	477076.00	2262862.29
25	477114.98	2262874.95
26	477150.46	2262895.44
27	477180.91	2262922.85
28	477205.00	2262956.00
29	477221.66	2262993.44

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
30	477230.18	2263033.51
1	477230.18	2263074.50

3. Граница третьего пояса ЗСО скважины № 6 устанавливается на расстоянии 1321,0 м от устья скважины по всем направлениям.



Координаты характерных точек  
границы третьего пояса ЗСО скважины № 6

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	478349.02	2263192.08
2	478291.60	2263462.22
3	478179.28	2263714.50
4	478016.95	2263937.92
5	477811.72	2264122.70

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
6	477572.56	2264260.81
7	477309.91	2264346.13
8	477035.25	2264375.00
9	476760.60	2264346.13
10	476497.96	2264260.81
11	476258.79	2264122.70
12	476053.56	2263937.92
13	475891.23	2263714.50
14	475778.91	2263462.22
15	475721.49	2263192.08
16	475721.49	2262915.92
17	475778.91	2262645.78
18	475891.23	2262393.50
19	476053.56	2262170.08
20	476258.79	2261985.30
21	476497.96	2261847.21
22	476760.60	2261761.88
23	477035.25	2261733.00
24	477309.91	2261761.88
25	477572.56	2261847.21
26	477811.72	2261985.30
27	478016.95	2262170.08
28	478179.28	2262393.50
29	478291.60	2262645.78
30	478349.02	2262915.92
1	478349.02	2263192.08