



**Министерство  
экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

**П Р И К А З**

21.01.2026

№ 319-06/26П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении  
зон санитарной охраны водозаборного  
участка МП «Линдовский ККП и Б»,  
расположенного в с. Чистое Поле, п. Заречный  
м.о.г. Бор 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.002241.12.25 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборного участка МП «Линдовский ККП и Б», расположенного в с. Чистое Поле, п. Заречный м.о.г. Бор 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 МП «Линдовский ККП и Б», расположенного в с. Чистое Поле, п. Заречный м.о.г. Бор Нижегородской области, согласно приложению к настоящему приказу.

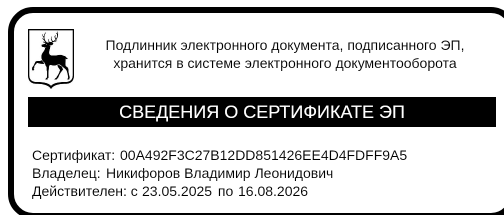
2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборного участка МП «Линдовский ККП и Б», расположенного в с. Чистое Поле, п. Заречный м.о.г. Бор Нижегородской области, установлены частью 1 статьи 43 и пунктом 1 части 3 статьи 44 Водного кодекса Российской Федерации, подпунктом 14 пункта 5 статьи 27 Земельного кодекса Российской Федерации.

Мероприятия и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозаборного участка МП «Линдовский ККП и Б», расположенного в с. Чистое Поле, п. Заречный м.о.г. Бор 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 МП «Линдовский ККП и Б», расположенного в с. Чистое Поле, п. Заречный м.о.г. Бор 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 № 319-06/26П/од

### **Границы зон санитарной охраны водозаборного участка МП «Линдовский ККП и Б», расположенного в с. Чистое Поле, п. Заречный м.о.г. Бор Нижегородской области**

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для водозаборного участка МП «Линдовский ККП и Б», состоящего из четырех действующих скважин.

Скважины № 1 и № 2 расположены в северо-восточной части с. Чистое Поле м.о.г. Бор Нижегородской области, предельно допустимое водопотребление из каждой скважины составляет 81,4 м<sup>3</sup>/сут.

Скважины № 3 и № 4 расположены в северо-восточной части п. Заречный м.о.г. Бор Нижегородской области, предельно допустимое водопотребление из каждой скважины составляет 6,0 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.

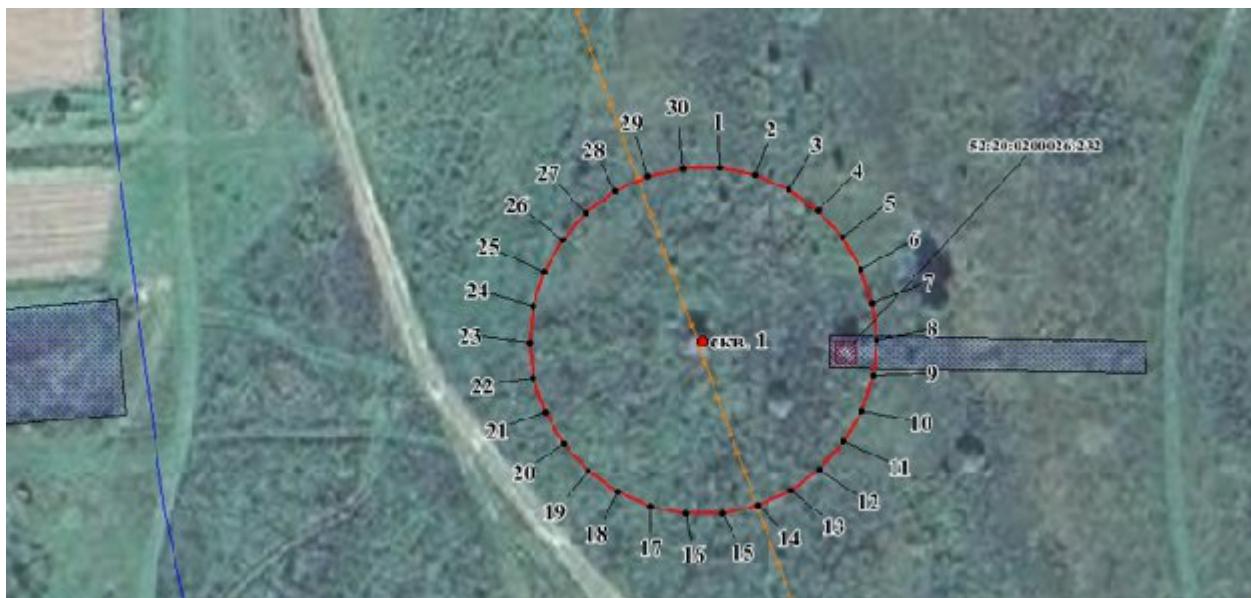
Границы второго и третьего поясов ЗСО принимаются в соответствии с гидродинамическими расчетами и пунктом 2.2.2 СанПиН 2.1.4.1110-02.

Скважина №1 эксплуатирует водоносный горизонт, защищенный от проникновения загрязняющих веществ с поверхности.

Скважины № 2, № 3, № 4 эксплуатируют недостаточно защищенный от проникновения загрязняющих веществ с поверхности водоносный горизонт.

#### **1. Границы первых поясов ЗСО скважин.**

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

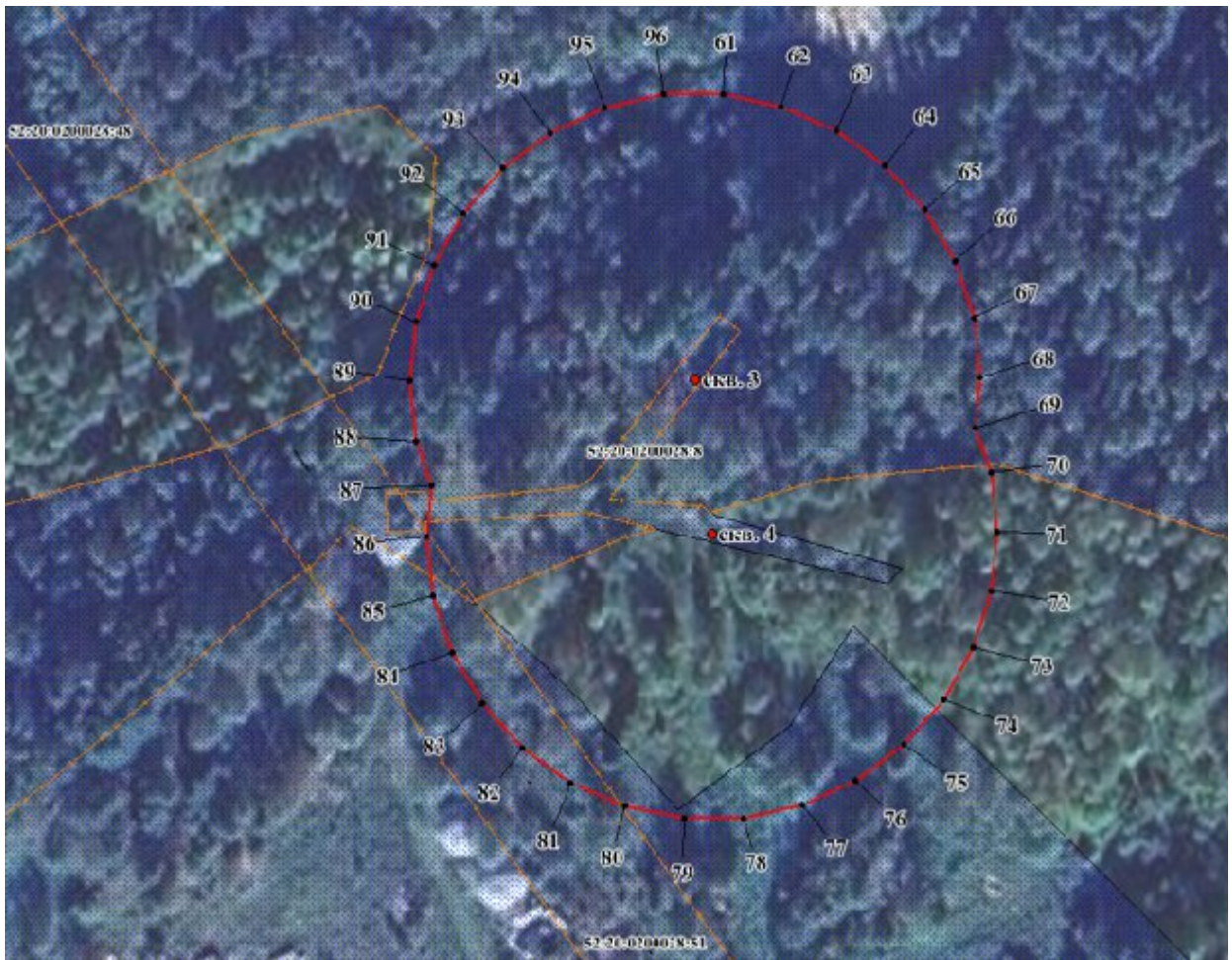


Граница первого пояса ЗСО скважины № 2 устанавливается на расстоянии 50 м от устья скважины по всем направлениям.



Граница первого пояса ЗСО скважин № 3 и № 4 устанавливается единой - по внешним дугам пересекающихся окружностей радиусом 50 м от устья каждой скважины.





Координаты характерных точек  
границ первых поясов ЗСО скважин

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат МСК-52, зона 2)	
	Х	у
1	2	3
Первый пояс ЗСО скважины № 1		
1	578900.40	2218875.88
2	578899.10	2218882.01
3	578896.54	2218887.74
4	578892.86	2218892.81
5	578888.19	2218897.00
6	578882.77	2218900.14
7	578876.80	2218902.09
8	578870.56	2218902.74
9	578864.32	2218902.09
10	578858.36	2218900.14
11	578852.93	2218897.00
12	578848.26	2218892.81
13	578844.58	2218887.74
14	578842.03	2218882.01
15	578840.72	2218875.88
16	578840.72	2218869.60
17	578842.03	2218863.46
18	578844.58	2218857.74
19	578848.26	2218852.66
20	578852.93	2218848.48
21	578858.36	2218845.33
22	578864.32	2218843.39
23	578870.56	2218842.73
24	578876.80	2218843.39

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат МСК-52, зона 2)	
	Х	У
1	2	3
25	578882.77	2218845.33
26	578888.19	2218848.48
27	578892.86	2218852.66
28	578896.54	2218857.74
29	578899.10	2218863.46
30	578900.40	2218869.60
1	578900.40	2218875.88
Первый пояс ЗСО скважины № 2		
31	579116.55	2218886.36
32	579114.38	2218896.60
33	579110.12	2218906.14
34	579103.98	2218914.60
35	579096.21	2218921.59
36	579087.16	2218926.83
37	579077.22	2218930.06
38	579066.82	2218931.15
39	579056.43	2218930.06
40	579046.48	2218926.83
41	579037.43	2218921.59
42	579029.66	2218914.60
43	579023.52	2218906.14
44	579019.27	2218896.60
45	579017.10	2218886.36
46	579017.10	2218875.93
47	579019.27	2218865.69
48	579023.52	2218856.14
49	579029.66	2218847.69
50	579037.43	2218840.70
51	579046.48	2218835.47
52	579056.43	2218832.23
53	579066.82	2218831.14
54	579077.22	2218832.23
55	579087.16	2218835.47
56	579096.21	2218840.70
57	579103.98	2218847.69
58	579110.12	2218856.14
59	579114.38	2218865.69
60	579116.55	2218875.93
31	579116.55	2218886.36
Первый пояс ЗСО скважин № 3 и № 4		
61	578124.25	2219346.68
62	578122.08	2219356.92
63	578117.83	2219366.46
64	578111.68	2219374.92
65	578103.92	2219381.91
66	578094.86	2219387.15
67	578084.92	2219390.38
68	578074.52	2219391.47
69	578065.71	2219390.54
70	578057.83	2219393.10
71	578047.43	2219394.19
72	578037.03	2219393.10
73	578027.09	2219389.87
74	578018.04	2219384.64
75	578010.27	2219377.65
76	578004.13	2219369.20
77	577999.88	2219359.65
78	577997.71	2219349.42
79	577997.71	2219338.97

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
80	577999.88	2219328.73
81	578004.13	2219319.19
82	578010.27	2219310.74
83	578018.04	2219303.75
84	578027.09	2219298.52
85	578037.03	2219295.28
86	578047.43	2219294.18
87	578056.24	2219295.12
88	578064.13	2219292.55
89	578074.52	2219291.46
90	578084.92	2219292.55
91	578094.86	2219295.80
92	578103.92	2219301.02
93	578111.68	2219308.01
94	578117.83	2219316.47
95	578122.08	2219326.01
96	578124.25	2219336.25
61	578124.25	2219346.68

## 2. Границы вторых поясов ЗСО скважин.

Граница второго пояса ЗСО скважины № 1 устанавливается на расстоянии 30 м от устья скважины по всем направлениям.



Граница второго пояса ЗСО скважины № 2 устанавливается на расстоянии 50 м от устья скважины по всем направлениям.





Граница второго пояса ЗСО скважин № 3 и № 4 устанавливается единой - по внешним дугам пересекающихся окружностей радиусом 50 м от устья каждой скважины.





**Координаты характерных точек  
границ вторых поясов ЗСО скважин**

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат МСК-52, зона 2)	
	Х	У
1	2	3
<b>Второй пояс ЗСО скважины № 1</b>		
1	578900.40	2218875.88
2	578899.10	2218882.01
3	578896.54	2218887.74
4	578892.86	2218892.81
5	578888.19	2218897.00
6	578882.77	2218900.14
7	578876.80	2218902.09
8	578870.56	2218902.74
9	578864.32	2218902.09
10	578858.36	2218900.14
11	578852.93	2218897.00
12	578848.26	2218892.81
13	578844.58	2218887.74
14	578842.03	2218882.01
15	578840.72	2218875.88
16	578840.72	2218869.60
17	578842.03	2218863.46
18	578844.58	2218857.74
19	578848.26	2218852.66
20	578852.93	2218848.48
21	578858.36	2218845.33
22	578864.32	2218843.39
23	578870.56	2218842.73
24	578876.80	2218843.39
25	578882.77	2218845.33
26	578888.19	2218848.48
27	578892.86	2218852.66
28	578896.54	2218857.74
29	578899.10	2218863.46
30	578900.40	2218869.60
1	578900.40	2218875.88
<b>Второй пояс ЗСО скважины № 2</b>		
31	579116.55	2218886.36
32	579114.38	2218896.60
33	579110.12	2218906.14
34	579103.98	2218914.60
35	579096.21	2218921.59
36	579087.16	2218926.83
37	579077.22	2218930.06
38	579066.82	2218931.15
39	579056.43	2218930.06
40	579046.48	2218926.83
41	579037.43	2218921.59
42	579029.66	2218914.60
43	579023.52	2218906.14
44	579019.27	2218896.60
45	579017.10	2218886.36
46	579017.10	2218875.93
47	579019.27	2218865.69
48	579023.52	2218856.14
49	579029.66	2218847.69
50	579037.43	2218840.70
51	579046.48	2218835.47
52	579056.43	2218832.23
53	579066.82	2218831.14
54	579077.22	2218832.23

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат МСК-52, зона 2)	
	Х	У
1	2	3
55	579087.16	2218835.47
56	579096.21	2218840.70
57	579103.98	2218847.69
58	579110.12	2218856.14
59	579114.38	2218865.69
60	579116.55	2218875.93
31	579116.55	2218886.36
Второй пояс ЗСО скважин № 3 и № 4		
61	578124.25	2219346.68
62	578122.08	2219356.92
63	578117.83	2219366.46
64	578111.68	2219374.92
65	578103.92	2219381.91
66	578094.86	2219387.15
67	578084.92	2219390.38
68	578074.52	2219391.47
69	578065.71	2219390.54
70	578057.83	2219393.10
71	578047.43	2219394.19
72	578037.03	2219393.10
73	578027.09	2219389.87
74	578018.04	2219384.64
75	578010.27	2219377.65
76	578004.13	2219369.20
77	577999.88	2219359.65
78	577997.71	2219349.42
79	577997.71	2219338.97
80	577999.88	2219328.73
81	578004.13	2219319.19
82	578010.27	2219310.74
83	578018.04	2219303.75
84	578027.09	2219298.52
85	578037.03	2219295.28
86	578047.43	2219294.18
87	578056.24	2219295.12
88	578064.13	2219292.55
89	578074.52	2219291.46
90	578084.92	2219292.55
91	578094.86	2219295.80
92	578103.92	2219301.02
93	578111.68	2219308.01
94	578117.83	2219316.47
95	578122.08	2219326.01
96	578124.25	2219336.25
61	578124.25	2219346.68

### 3. Границы третьих поясов ЗСО скважин.

Граница третьего пояса ЗСО скважин № 1 и № 2 устанавливается единой - по внешним дугам пересекающихся окружностей радиусами 173,0 м и 179,0 м соответственно.



Граница третьего пояса ЗСО скважин № 3 и № 4 устанавливается единой - по внешним дугам пересекающихся окружностей радиусами 50,0 м и 67,0 м соответственно.





Координаты характерных точек  
границ третьего пояса ЗСО скважин

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
Третий пояс ЗСО скважин № 1 и № 2		
1	579244.84	2218899.85
2	579237.06	2218936.46
3	579221.84	2218970.64
4	579199.84	2219000.92
5	579172.04	2219025.96
6	579139.63	2219044.68
7	579104.04	2219056.23
8	579066.82	2219060.14
9	579029.60	2219056.23
10	578994.02	2219044.68
11	578956.79	2219021.62
12	578940.93	2219030.78
13	578906.53	2219041.96
14	578870.56	2219045.74
15	578834.59	2219041.96
16	578800.19	2219030.78
17	578768.87	2219012.69
18	578742.00	2218988.50
19	578720.74	2218959.25
20	578706.03	2218926.20
21	578698.51	2218890.82
22	578698.51	2218854.66
23	578706.03	2218819.28

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат МСК-52, зона 2)	
	Х	У
1	2	3
24	578720.74	2218786.24
25	578742.00	2218756.98
26	578768.87	2218732.78
27	578800.19	2218714.70
28	578834.59	2218703.51
29	578870.56	2218699.74
30	578906.53	2218703.51
31	578940.93	2218714.70
32	578970.00	2218731.48
33	578994.02	2218717.61
34	579029.60	2218706.06
35	579066.82	2218702.15
36	579104.04	2218706.06
37	579139.63	2218717.61
38	579172.04	2218736.32
39	579199.84	2218761.38
40	579221.84	2218791.64
41	579237.06	2218825.83
42	579244.84	2218862.44
1	579244.84	2218899.85
Третий пояс ЗСО скважин № 3 и № 4		
43	578124.25	2219346.69
44	578122.08	2219356.93
45	578117.82	2219366.47
46	578111.68	2219374.92
47	578103.91	2219381.91
48	578101.28	2219383.43
49	578097.22	2219389.02
50	578086.81	2219398.39
51	578074.68	2219405.39
52	578061.36	2219409.73
53	578047.43	2219411.20
54	578033.50	2219409.73
55	578020.18	2219405.39
56	578008.05	2219398.39
57	577997.64	2219389.02
58	577989.40	2219377.69
59	577983.71	2219364.90
60	577980.80	2219351.19
61	577980.80	2219337.18
62	577983.71	2219323.50
63	577989.40	2219310.70
64	577997.64	2219299.37
65	578008.05	2219289.99
66	578020.18	2219282.99
67	578033.50	2219278.65
68	578047.43	2219277.19
69	578061.36	2219278.65
70	578074.68	2219282.99
71	578086.81	2219289.99
72	578092.32	2219294.96
73	578094.86	2219295.78
74	578103.91	2219301.03
75	578111.68	2219308.02
76	578117.82	2219316.47
77	578122.08	2219326.01
78	578124.25	2219336.24
43	578124.25	2219346.69