



**Министерство  
экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

**П Р И К А З**

21.01.2026

№ 319-05/26П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении зоны санитарной охраны  
для водозаборного участка МП «Линдовский  
ККПИБ», расположенного  
в п. с-за «Сормовский Пролетарий» 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 09.12.2025 г. № 52.НЦ.04.000.Т.002240.12.25 о соответствии проекта зоны санитарной охраны для водозаборного участка МП «Линдовский ККПИБ», расположенного в п. с-за «Сормовский Пролетарий» 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 зоны санитарной охраны для водозаборного участка МП «Линдовский ККПИБ», расположенного в п. с-за «Сормовский Пролетарий» м.о.г. Бор Нижегородской области, согласно приложению к настоящему приказу.

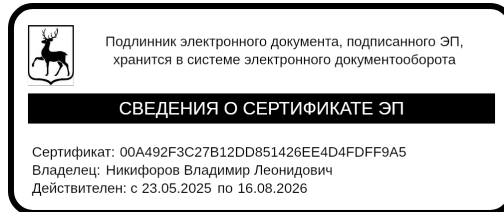
2. Ограничения использования водных объектов и земельных участков в границах зоны санитарной охраны для водозаборного участка МП «Линдовский ККПИБ», расположенного в п. с-за «Сормовский Пролетарий» м.о.г. Бор Нижегородской области, установлены частью 1 статьи 43 и пунктом 1 части 3 статьи 44 Водного кодекса Российской Федерации, подпунктом 14 пункта 5 статьи 27 Земельного кодекса Российской Федерации.

Мероприятия и режим хозяйственного использования территории в границах зоны санитарной охраны для водозаборного участка МП «Линдовский ККПИБ», расположенного в п. с-за «Сормовский Пролетарий» 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 зоне санитарной охраны для водозаборного участка МП «Линдовский ККПИБ», расположенного в п. с-за «Сормовский Пролетарий» 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 № 319-05/26П/од

### **Границы зоны санитарной охраны для водозаборного участка МП «Линдовский ККПИБ», расположенного в п. с-за «Сормовский Пролетарий» м.о.г. Бор Нижегородской области**

Водоотбор для хозяйственно-питьевых нужд населения поселка совхоза «Сормовский Пролетарий» предприятием МП «Линдовский ККПИБ» осуществляется двумя действующими скважинами №№ 1, 2 и одной резервной скважиной № 4. Расход воды составляет 172,0 куб.м в сутки (по 86,0 куб.м в сутки из каждой). Водоснабжение осуществляется круглогодично и круглосуточно.

Зоны санитарной охраны (далее - 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. Подземные воды отнесены к защищенным от поверхностного загрязнения.

### **Границы зоны санитарной охраны для водозаборного участка**

Первый пояс ЗСО скважины № 1 и № 4 в плане имеет форму окружности радиусом 30,0 метров во всех направлениях. Размеры границ первого пояса скважины № 2 в южном направлении сокращены до 19,0 м, в остальных направлениях принимаются равными 30,0 м.

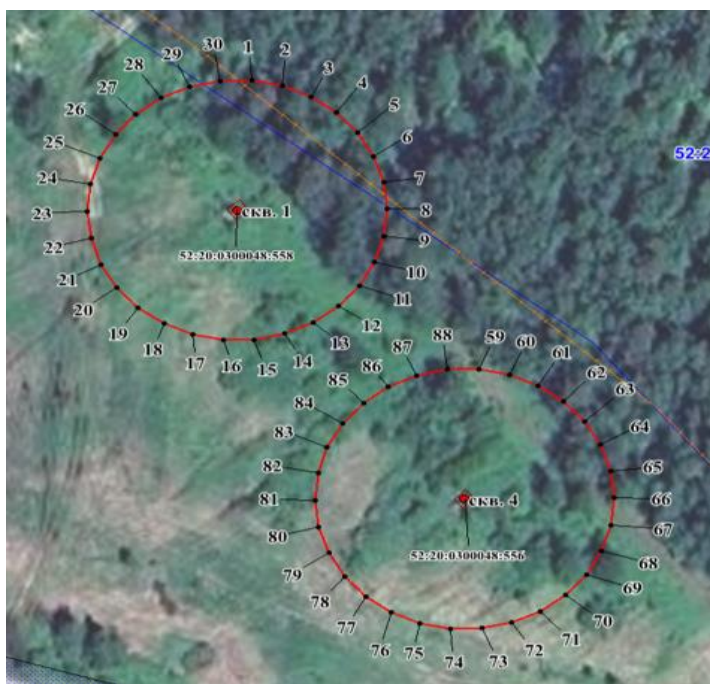
Размеры границ вторых поясов ЗСО скважин №№ 1, 2, 4 определены в результате гидродинамических расчетов. Границы второго пояса ЗСО скважины № 1 равны 44,0 метрам, для скважин №№ 2, 4 (резерв) приравниваются нормативным размерам первого пояса - 30,0 метров. Границы вторых поясов всех скважин в плане имеют формы окружностей.

Размеры границ третьих поясов ЗСО скважин определены в результате гидродинамических расчетов. Границы третьего пояса ЗСО общие и расположены на расстоянии 299,0 метров от скважины № 1; 184,0 метра от скважины № 2; 166,0 метров от скважины № 4.

Первый пояс ЗСО скважин

### Координаты характерных точек границ первых поясов ЗСО

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	565120.05	2211973.57	46	564920.36	2211803.93
2	565118.75	2211979.70	47	564924.04	2211798.85
3	565116.20	2211985.43	48	564928.70	2211794.66
4	565112.51	2211990.51	49	564934.13	2211791.52
5	565107.85	2211994.70	50	564940.10	2211789.58
6	565102.42	2211997.83	51	564946.34	2211788.92
7	565096.45	2211999.78	52	564952.57	2211789.58
8	565090.22	2212000.43	53	564958.54	2211791.52
9	565083.98	2211999.78	54	564963.97	2211794.66
10	565078.01	2211997.83	55	564968.63	2211798.85
11	565072.59	2211994.70	56	564972.32	2211803.93
12	565067.92	2211990.51	57	564974.87	2211809.66
13	565064.23	2211985.43	58	564976.18	2211815.79
14	565061.68	2211979.70	31	564976.18	2211822.06
15	565060.38	2211973.57	59	565053.14	2212018.52
16	565060.38	2211967.28	60	565051.84	2212024.65
17	565061.68	2211961.16	61	565049.29	2212030.38
18	565064.23	2211955.43	62	565045.60	2212035.46
19	565067.92	2211950.35	63	565040.94	2212039.65
20	565072.59	2211946.16	64	565035.51	2212042.79
21	565078.01	2211943.03	65	565029.54	2212044.73
22	565083.98	2211941.08	66	565023.30	2212045.39
23	565090.22	2211940.42	67	565017.07	2212044.73
24	565096.45	2211941.08	68	565011.10	2212042.79
25	565102.42	2211943.03	69	565005.67	2212039.65
26	565107.85	2211946.16	70	565001.01	2212035.46
27	565112.51	2211950.35	71	564997.32	2212030.38
28	565116.20	2211955.43	72	564994.77	2212024.65
29	565118.75	2211961.16	73	564993.46	2212018.52
30	565120.05	2211967.28	74	564993.46	2212012.25
1	565120.05	2211973.57	75	564994.77	2212006.11
31	564976.18	2211822.06	76	564997.32	2212000.38
32	564974.87	2211828.20	77	565001.01	2211995.30
33	564972.32	2211833.92	78	565005.67	2211991.11
34	564968.63	2211839.01	79	565011.10	2211987.98
35	564963.97	2211843.18	80	565017.07	2211986.03
36	564958.54	2211846.33	81	565023.30	2211985.38
37	564952.57	2211848.28	82	565029.54	2211986.03
38	564946.34	2211848.93	83	565035.51	2211987.98
39	564940.10	2211848.28	84	565040.94	2211991.11
40	564934.13	2211846.33	85	565045.60	2211995.30
41	564928.70	2211843.18	86	565049.29	2212000.38
42	564924.04	2211839.01	87	565051.84	2212006.11
43	564922.00	2211836.17	88	565053.14	2212012.25
44	564928.55	2211815.60	59	565053.14	2212018.52
45	564917.55	2211810.86			



Второй пояс ЗСО скважин  
Координаты характерных точек границ вторых поясов ЗСО

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	565133.97	2211975.02	31	564976.18	2211822.06
2	565132.06	2211984.01	32	564974.87	2211828.20
3	565128.32	2211992.43	33	564972.32	2211833.92
4	565122.91	2211999.86	34	564968.63	2211839.01
5	565116.08	2212006.02	35	564963.97	2211843.19
6	565108.11	2212010.62	36	564958.54	2211846.33
7	565099.36	2212013.46	37	564952.58	2211848.27
8	565090.22	2212014.42	38	564946.33	2211848.92
9	565081.07	2212013.46	39	564940.10	2211848.27
10	565072.32	2212010.62	40	564934.13	2211846.33
11	565064.36	2212006.02	41	564928.70	2211843.19
12	565057.52	2211999.86	42	564924.04	2211839.01
13	565052.11	2211992.43	43	564920.35	2211833.92
14	565048.37	2211984.01	44	564917.80	2211828.20
15	565046.46	2211975.02	45	564916.50	2211822.06
16	565046.46	2211965.83	46	564916.50	2211815.79
17	565048.37	2211956.84	47	564917.80	2211809.66
18	565052.11	2211948.42	48	564920.35	2211803.93
19	565057.52	2211940.99	49	564924.04	2211798.84
20	565064.36	2211934.83	50	564928.70	2211794.66
21	565072.32	2211930.23	51	564934.13	2211791.53
22	565081.07	2211927.39	52	564940.10	2211789.57
23	565090.22	2211926.43	53	564946.33	2211788.92
24	565099.36	2211927.39	54	564952.58	2211789.57
25	565108.11	2211930.23	55	564958.54	2211791.53
26	565116.08	2211934.83	56	564963.97	2211794.66
27	565122.91	2211940.99	57	564968.63	2211798.84
28	565128.32	2211948.42	58	564972.32	2211803.93
29	565132.06	2211956.84	59	564974.87	2211809.66
30	565133.97	2211965.83	60	564976.18	2211815.79
1	565133.97	2211975.02	31	564976.18	2211822.06

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
61	565053.14	2212018.52	77	564994.77	2212006.11
62	565051.84	2212024.65	78	564997.32	2212000.38
63	565049.28	2212030.38	79	565001.01	2211995.30
64	565045.60	2212035.45	80	565005.67	2211991.11
65	565040.94	2212039.64	81	565011.10	2211987.98
66	565035.51	2212042.79	82	565017.07	2211986.03
67	565029.54	2212044.72	83	565023.30	2211985.38
68	565023.30	2212045.39	84	565029.54	2211986.03
69	565017.07	2212044.72	85	565035.51	2211987.98
70	565011.10	2212042.79	86	565040.94	2211991.11
71	565005.67	2212039.64	87	565045.60	2211995.30
72	565001.01	2212035.45	88	565049.28	2212000.38
73	564997.32	2212030.38	89	565051.84	2212006.11
74	564994.77	2212024.65	90	565053.14	2212012.24
75	564993.46	2212018.52	61	565053.14	2212018.52
76	564993.46	2212012.24			





Третий пояс ЗСО скважин  
Координаты характерных точек границ третьих поясов ЗСО

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	565387.58	2212001.69	22	564771.34	2211762.07
2	565374.59	2212062.82	23	564786.99	2211726.93
3	565349.16	2212119.93	24	564809.60	2211695.80
4	565312.42	2212170.50	25	564838.18	2211670.06
5	565265.97	2212212.32	26	564871.50	2211650.83
6	565211.84	2212243.58	27	564908.08	2211638.95
7	565152.39	2212262.90	28	564946.34	2211634.92
8	565090.22	2212269.43	29	564984.59	2211638.95
9	565028.05	2212262.90	30	565021.18	2211650.83
10	564968.60	2212243.58	31	565054.49	2211670.06
11	564914.47	2212212.32	32	565059.57	2211674.65
12	564868.02	2212170.50	33	565090.22	2211671.42
13	564831.28	2212119.93	34	565152.39	2211677.96
14	564805.85	2212062.82	35	565211.84	2211697.28
15	564792.85	2212001.69	36	565265.97	2211728.53
16	564792.85	2211939.17	37	565312.42	2211770.36
17	564796.17	2211923.56	38	565349.16	2211820.93
18	564786.99	2211910.92	39	565374.59	2211878.04
19	564771.34	2211875.78	40	565387.58	2211939.17
20	564763.35	2211838.15	1	565387.58	2212001.69
21	564763.35	2211799.70			

