



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

04 ФЕВ 2026

№ в реестре

29856-319-319-05/26П/од

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) приравняются 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 | | | |

