



**Министерство  
экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

05 АВГ 2024

№ в реестре

26094-319-319-173/24/1/08

**П Р И К А З**

18.07.2024 № 319-173/24П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении  
зон санитарной охраны для водозабора  
ООО «Агрофирма «Металлург»  
в с. Новодмитриевка и д. Покровка  
городского округа город Выкса  
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 27.05.2024 г. № 52.НЦ.04.000.Т.000450.05.24 о соответствии проекта зон санитарной охраны для водозабора ООО «Агрофирма «Металлург» в с. Новодмитриевка и д. Покровка г.о.г. Выкса Нижегородской области государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам  
п р и к а з ы в а ю:

1. Приказ Минэкологии Нижегородской области от 18.09.2019 г. № 319-453/19П/од «Об установлении зон санитарной охраны водозаборов ООО «Агрофирма «Металлург» в с. Новодмитриевка и д. Покровка городского округа город Выкса Нижегородской области» отменить и установить границы зон санитарной охраны для водозабора ООО «Агрофирма «Металлург» в с. Новодмитриевка и д. Покровка г.о.г. Выкса Нижегородской области согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования водных объектов и земельных участков в границах зон санитарной охраны для водозабора ООО «Агрофирма «Металлург» в с. Новодмитриевка и д. Покровка г.о.г. Выкса Нижегородской области, а также требования к использованию подземных водных объектов 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.

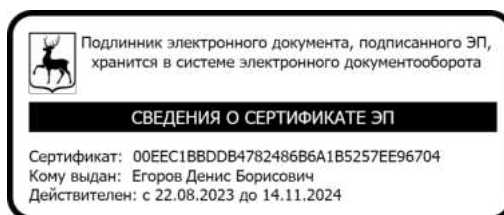
Мероприятия и режим хозяйственного использования территории в границах зон санитарной охраны для водозабора ООО «Агрофирма «Металлург»

в с. Новодмитриевка и д. Покровка г.о.г. Выкса 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 для водозабора ООО «Агрофирма «Металлург» в с. Новодмитриевка и д. Покровка г.о.г. Выкса Нижегородской области.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



Д.Б.Егоров

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства экологии  
и природных ресурсов  
Нижегородской области  
от 18.07.2024 № 319-173/24П/од

### **Границы зон санитарной охраны для водозабора ООО «Агрофирма «Металлург» в с. Новодмитриевка и д. Покровка г.о.г. Выкса Нижегородской области**

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для хозяйственно-питьевого водозабора, состоящего из двух действующих скважин:

- № 3 в северо-западной части с. Новодмитриевка;
- без номера в юго-восточной части д. Покровка.

Водопотребление из скважин составляет 165,0 куб.м в сутки (95,0 куб.м из скважины № 3 и 70,0 куб.м из скважины б/н).

ЗСО организуется 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. Подземные воды отнесены к защищенным от поверхностного загрязнения.

### **Границы первых поясов ЗСО водозаборных скважин в с. Новодмитриевка и д. Покровка г.о.г. Выкса Нижегородской области**

Размеры границ первых поясов ЗСО водозаборных скважин № 3 и без номера принимаются равными нормативным 30,0 метрам, кроме направлений, где размеры сокращены:

- для скважины № 3 до 22,0 м в северо-западном направлении, до 26,0 м в юго-западном направлении;
- для скважины без номера до 22,0 м в северо-западном направлении, до 18,0 м в северо-восточном направлении, до 8,0 м в юго-западном направлении, до 12,0 м в юго-восточном направлении.

Первые пояса имеют неправильные формы. Скважины расположены внутри поясов.

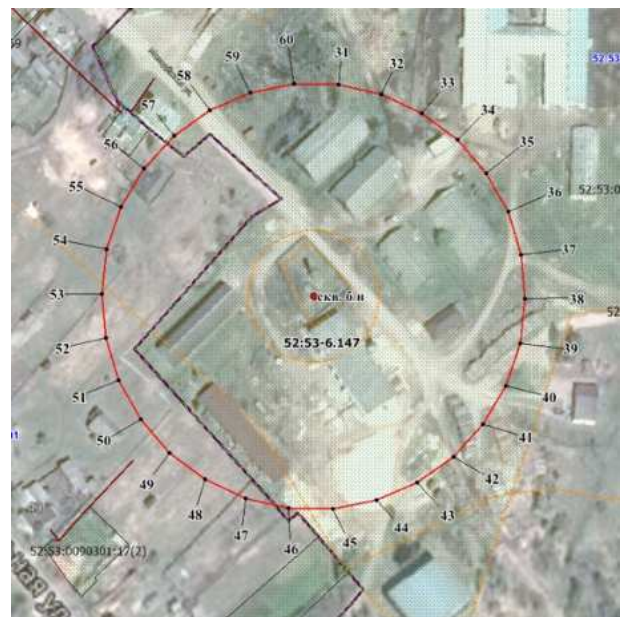
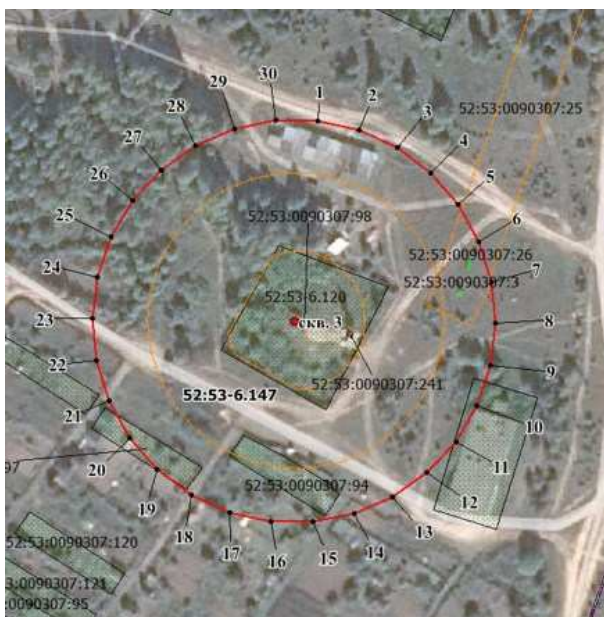


## Координаты характерных точек первых поясов ЗСО водозаборных скважин

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, (м) в системе<br>координат ГСК 52 |            | Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, (м) в системе<br>координат ГСК 52 |            |
|--|---|------------|--|---|------------|
|  | х   | у          |  | х   | у          |
| Скважина № 3                               |   |            | Скважина б/н                               |   |            |
| 1  | 402544.65                                     | 1302105.99 | 23   | 398054.22                                     | 1306881.13 |
| 2  | 402546.22                                     | 1302112.79 | 24   | 398068.34                                     | 1306895.98 |
| 3  | 402546.22                                     | 1302119.07 | 25   | 398042.06                                     | 1306921.00 |
| 4  | 402544.92                                     | 1302125.20 | 26   | 398023.02                                     | 1306898.52 |
| 5  | 402542.37                                     | 1302130.93 | 23   | 398054.22                                     | 1306881.13 |
| 6  | 402540.04                                     | 1302134.11 |  |   |            |
| 7  | 402538.68                                     | 1302136.00 |  |   |            |
| 8  | 402534.02                                     | 1302140.20 |  |   |            |
| 9  | 402528.59                                     | 1302143.34 |  |   |            |
| 10   | 402522.63                                     | 1302145.27 |  |   |            |
| 11   | 402516.39                                     | 1302145.94 |  |   |            |
| 12   | 402510.15                                     | 1302145.27 |  |   |            |
| 13   | 402504.19                                     | 1302143.34 |  |   |            |
| 14   | 402498.76                                     | 1302140.20 |  |   |            |
| 15   | 402494.10                                     | 1302136.00 |  |   |            |
| 16   | 402490.41                                     | 1302130.93 |  |   |            |
| 17   | 402487.86                                     | 1302125.20 |  |   |            |
| 18   | 402486.78                                     | 1302119.64 |  |   |            |
| 19   | 402486.55                                     | 1302117.38 |  |   |            |
| 20   | 402501.43                                     | 1302089.91 |  |   |            |
| 21   | 402504.19                                     | 1302088.52 |  |   |            |
| 22   | 402510.15                                     | 1302086.59 |  |   |            |
| 1  | 402544.65                                     | 1302105.99 |  |   |            |

## Границы вторых поясов ЗСО водозаборных скважин в с. Новодмитриевка и д. Покровка г.о.г. Выкса Нижегородской области

Границы вторых поясов ЗСО скважин определены в результате гидродинамических расчетов, имеют форму окружностей. По расчетам размеры второго пояса ЗСО составляют 87,0 и 113,0 метров.

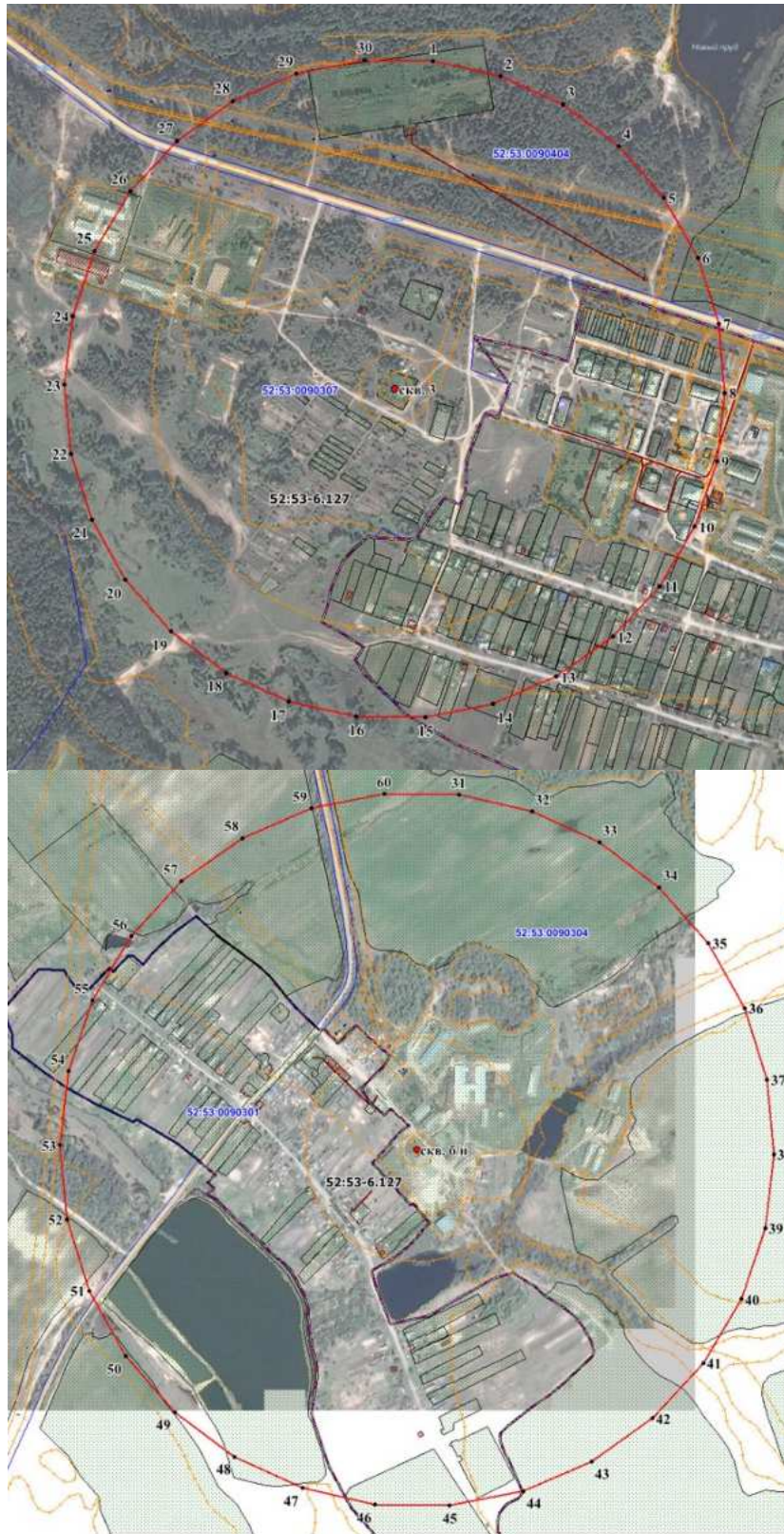


## Координаты характерных точек вторых поясов ЗСО водозаборных скважин

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, (м) в системе<br>координат МСК 52 |            | Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, (м) в системе<br>координат МСК 52 |            |
|--|---|------------|--|---|------------|
|  | х   | у          |  | х   | у          |
| Скважина № 3                               |   |            | Скважина б/н                               |   |            |
| 1  | 402602.62                                     | 1302124.32 | 31   | 398151.50                                     | 1306910.00 |
| 2  | 402598.83                                     | 1302142.11 | 32   | 398146.59                                     | 1306933.10 |
| 3  | 402591.43                                     | 1302158.72 | 33   | 398136.98                                     | 1306954.69 |
| 4  | 402580.74                                     | 1302173.43 | 34   | 398123.09                                     | 1306973.80 |
| 5  | 402567.23                                     | 1302185.60 | 35   | 398105.54                                     | 1306989.60 |
| 6  | 402551.48                                     | 1302194.70 | 36   | 398085.08                                     | 1307001.42 |
| 7  | 402534.18                                     | 1302200.32 | 37   | 398062.62                                     | 1307008.71 |
| 8  | 402516.09                                     | 1302202.21 | 38   | 398039.12                                     | 1307011.19 |
| 9  | 402498.00                                     | 1302200.32 | 39   | 398015.62                                     | 1307008.71 |
| 10   | 402480.70                                     | 1302194.70 | 40   | 397993.15                                     | 1307001.42 |
| 11   | 402464.95                                     | 1302185.60 | 41   | 397972.70                                     | 1306989.60 |
| 12   | 402451.44                                     | 1302173.43 | 42   | 397955.14                                     | 1306973.80 |
| 13   | 402440.74                                     | 1302158.72 | 43   | 397941.26                                     | 1306954.69 |
| 14   | 402433.35                                     | 1302142.11 | 44   | 397931.65                                     | 1306933.10 |
| 15   | 402429.57                                     | 1302124.32 | 45   | 397926.73                                     | 1306910.00 |
| 16   | 402429.57                                     | 1302106.12 | 46   | 397926.73                                     | 1306886.38 |
| 17   | 402433.35                                     | 1302088.34 | 47   | 397931.65                                     | 1306863.27 |
| 18   | 402440.74                                     | 1302071.72 | 48   | 397941.26                                     | 1306841.69 |
| 19   | 402451.44                                     | 1302057.01 | 49   | 397955.14                                     | 1306822.58 |
| 20   | 402464.95                                     | 1302044.84 | 50   | 397972.70                                     | 1306806.78 |
| 21   | 402480.70                                     | 1302035.75 | 51   | 397993.15                                     | 1306794.95 |
| 22   | 402498.00                                     | 1302030.12 | 52   | 398015.62                                     | 1306787.66 |
| 23   | 402516.09                                     | 1302028.22 | 53   | 398039.12                                     | 1306785.19 |
| 24   | 402534.18                                     | 1302030.12 | 54   | 398062.62                                     | 1306787.66 |
| 25   | 402551.48                                     | 1302035.75 | 55   | 398085.08                                     | 1306794.95 |
| 26   | 402567.23                                     | 1302044.84 | 56   | 398105.54                                     | 1306806.78 |
| 27   | 402580.74                                     | 1302057.01 | 57   | 398123.09                                     | 1306822.58 |
| 28   | 402591.43                                     | 1302071.72 | 58   | 398136.98                                     | 1306841.69 |
| 29   | 402598.83                                     | 1302088.34 | 59   | 398146.59                                     | 1306863.27 |
| 30   | 402602.62                                     | 1302106.12 | 60   | 398151.50                                     | 1306886.38 |
| 1  | 402602.62                                     | 1302124.32 | 31   | 398151.50                                     | 1306910.00 |

### Границы третьих поясов ЗСО водозаборных скважин в с. Новодмитриевка и д. Покровка г.о.г. Выкса Нижегородской области

Границы третьих поясов ЗСО скважин определены в результате гидродинамических расчетов, имеют формы окружностей. Размеры третьих поясов ЗСО принимаются равными 587,0 и 762,0 метрам. Скважины расположены в центрах окружностей.



Координаты характерных точек третьих поясов ЗСО  
водозаборных скважин

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, (м) в системе<br>координат МСК 52 |            | Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, (м) в системе<br>координат МСК 52 |            |
|--|---|------------|--|---|------------|
|  | х   | у          |  | х   | у          |
| Скважина № 3                               |   |            | Скважина б/н                               |   |            |
| 1  | 403099.88                                     | 1302176.57 | 31   | 398796.94                                     | 1306977.84 |
| 2  | 403074.36                                     | 1302296.61 | 32   | 398763.82                                     | 1307133.66 |
| 3  | 403024.45                                     | 1302408.72 | 33   | 398699.03                                     | 1307279.18 |

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, (м) в системе<br>координат МСК 52 |            | Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, (м) в системе<br>координат МСК 52 |            |
|--|---|------------|--|---|------------|
|  | х   | у          |  | х   | у          |
| 4  | 402952.32                                     | 1302508.00 | 34   | 398605.39                                     | 1307408.06 |
| 5  | 402861.12                                     | 1302590.11 | 35   | 398487.01                                     | 1307514.66 |
| 6  | 402754.85                                     | 1302651.48 | 36   | 398349.06                                     | 1307594.30 |
| 7  | 402638.14                                     | 1302689.39 | 37   | 398197.55                                     | 1307643.54 |
| 8  | 402516.09                                     | 1302702.21 | 38   | 398039.12                                     | 1307660.18 |
| 9  | 402394.05                                     | 1302689.39 | 39   | 397880.69                                     | 1307643.54 |
| 10   | 402277.33                                     | 1302651.48 | 40   | 397729.18                                     | 1307594.30 |
| 11   | 402171.06                                     | 1302590.11 | 41   | 397591.22                                     | 1307514.66 |
| 12   | 402079.86                                     | 1302508.00 | 42   | 397472.84                                     | 1307408.06 |
| 13   | 402007.73                                     | 1302408.72 | 43   | 397379.21                                     | 1307279.18 |
| 14   | 401957.82                                     | 1302296.61 | 44   | 397314.41                                     | 1307133.66 |
| 15   | 401932.30                                     | 1302176.57 | 45   | 397281.30                                     | 1306977.84 |
| 16   | 401932.30                                     | 1302053.87 | 46   | 397281.30                                     | 1306818.53 |
| 17   | 401957.82                                     | 1301933.84 | 47   | 397314.41                                     | 1306662.71 |
| 18   | 402007.73                                     | 1301821.72 | 48   | 397379.21                                     | 1306517.19 |
| 19   | 402079.86                                     | 1301722.44 | 49   | 397472.84                                     | 1306388.31 |
| 20   | 402171.06                                     | 1301640.32 | 50   | 397591.22                                     | 1306281.71 |
| 21   | 402277.33                                     | 1301578.97 | 51   | 397729.18                                     | 1306202.07 |
| 22   | 402394.05                                     | 1301541.05 | 52   | 397880.69                                     | 1306152.83 |
| 23   | 402516.09                                     | 1301528.22 | 53   | 398039.12                                     | 1306136.19 |
| 24   | 402638.14                                     | 1301541.05 | 54   | 398197.55                                     | 1306152.83 |
| 25   | 402754.85                                     | 1301578.97 | 55   | 398349.06                                     | 1306202.07 |
| 26   | 402861.12                                     | 1301640.32 | 56   | 398487.01                                     | 1306281.71 |
| 27   | 402952.32                                     | 1301722.44 | 57   | 398605.39                                     | 1306388.31 |
| 28   | 403024.45                                     | 1301821.72 | 58   | 398699.03                                     | 1306517.19 |
| 29   | 403074.36                                     | 1301933.84 | 59   | 398763.82                                     | 1306662.71 |
| 30   | 403099.88                                     | 1302053.87 | 60   | 398796.94                                     | 1306818.53 |
| 1  | 403099.88                                     | 1302176.57 | 31   | 398796.94                                     | 1306977.84 |