



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

12 ДЕК 2022

№ в реестре

22-22-319-319-715/2021/г

П Р И К А З

17.11.2022

319-715/22П/од

№ _____

г. Нижний Новгород

**Об установлении
зоны санитарной охраны
водозаборного участка АО «Завод корпусов»,
расположенного на северо-западной окраине
г. 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 21.09.2022 г. № 52.НЦ.04.000.Т.000965.09.22 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборного участка АО «Завод корпусов», расположенного на северо-западной окраине г. Выкса 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 13.03.2020 г. № 319-148/20П/од «Об установлении зон санитарной охраны водозаборной скважины АО «Завод корпусов», расположенной на северо-западной окраине г. Выкса Нижегородской области» отменить и установить границы зоны санитарной охраны водозаборного участка АО «Завод корпусов», расположенного на северо-западной окраине г. Выкса Нижегородской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования водных объектов и земельных участков в границах зоны санитарной охраны водозаборного участка АО «Завод корпусов», расположенного на северо-западной окраине г. Выкса 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.

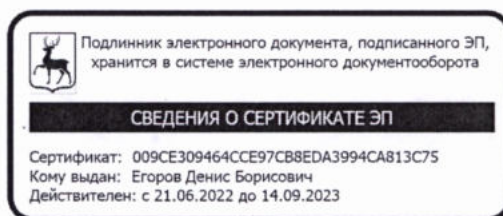
Мероприятия и режим хозяйственного использования территории в границах зоны санитарной охраны водозаборного участка АО «Завод корпусов», расположенного на северо-западной окраине г. Выкса Нижегородской области,

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 зоне санитарной охраны водозаборного участка АО «Завод корпусов», расположенного на северо-западной окраине г. Выкса Нижегородской области.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возлагаю на первого заместителя министра О.Е.Белянину.

Министр



Д.Б.Егоров

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства экологии
и природных ресурсов
Нижегородской области
от 17.11.2022 № 319-715/22П/од

Границы зоны санитарной охраны водозаборного участка АО «Завод корпусов», расположенного на северо-западной окраине г. Выкса Нижегородской области

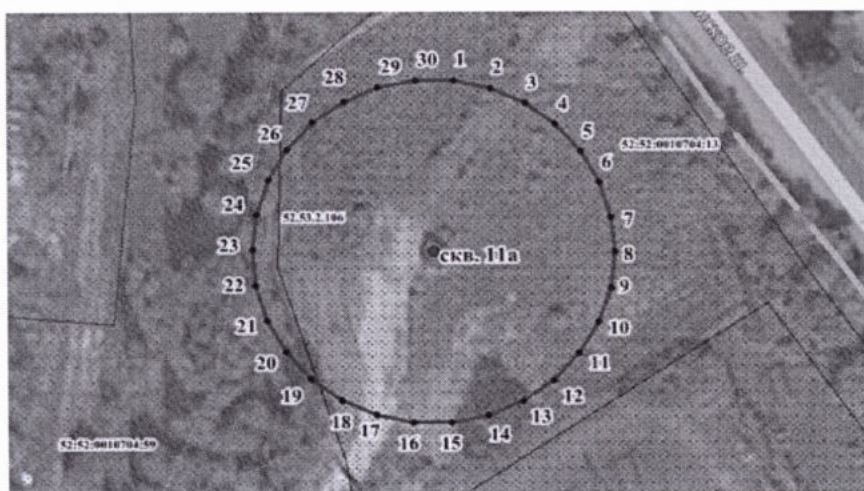
Зона санитарной охраны (далее - ЗСО) организуется для водозаборной скважины № 11а хозяйственно-питьевого назначения, расположенной на территории АО «Завод корпусов» в г. Выкса Нижегородской области.

Водопотребление из скважин составляет: 490,0 куб.м в сутки.

ЗСО организуется 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 первого пояса ЗСО водозаборного участка

Размер границ первого пояса ЗСО скважины № 11а принимается равным 30,0 метрам во всех направлениях. Скважина расположена в центре первого пояса ЗСО, представляющего собой окружность.



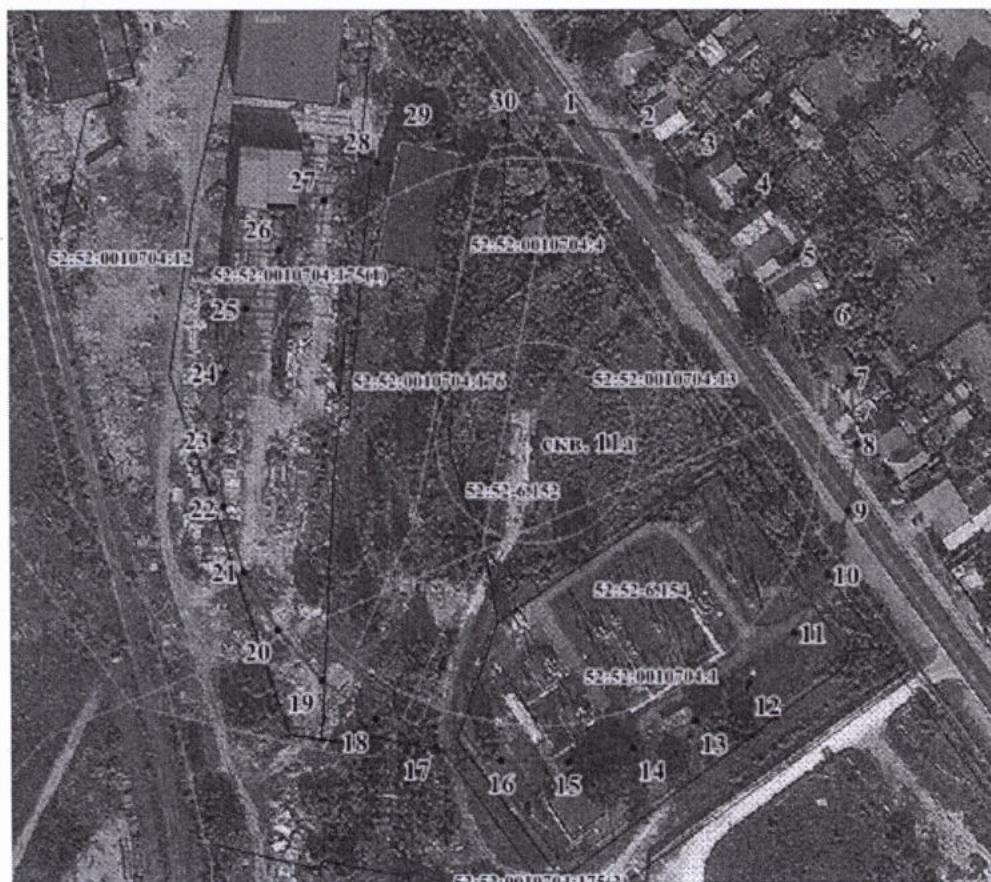
Координаты характерных точек границ первого пояса
ЗСО водозаборной скважины № 11а

| 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 | 420688.34 | 1288394.73 | 4 | 420680.80 | 1288411.67 |
| 2 | 420687.04 | 1288400.86 | 5 | 420676.14 | 1288415.86 |
| 3 | 420684.49 | 1288406.59 | 6 | 420670.71 | 1288419.00 |

| 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 |
| 7 | 420664.75 | 1288420.94 | 20 | 420640.87 | 1288367.32 |
| 8 | 420658.51 | 1288421.59 | 21 | 420646.31 | 1288364.19 |
| 9 | 420652.27 | 1288420.94 | 22 | 420652.27 | 1288362.25 |
| 10 | 420646.31 | 1288419.00 | 23 | 420658.51 | 1288361.59 |
| 11 | 420640.87 | 1288415.86 | 24 | 420664.75 | 1288362.25 |
| 12 | 420636.21 | 1288411.67 | 25 | 420670.71 | 1288364.19 |
| 13 | 420632.53 | 1288406.59 | 26 | 420676.14 | 1288367.32 |
| 14 | 420629.98 | 1288400.86 | 27 | 420680.80 | 1288371.52 |
| 15 | 420628.67 | 1288394.73 | 28 | 420684.49 | 1288376.59 |
| 16 | 420628.67 | 1288388.46 | 29 | 420687.04 | 1288382.32 |
| 17 | 420629.98 | 1288382.32 | 30 | 420688.34 | 1288388.46 |
| 18 | 420632.53 | 1288376.59 | 1 | 420688.34 | 1288394.73 |
| 19 | 420636.21 | 1288371.52 | | | |

Границы второго пояса ЗСО водозаборного участка

Размер второго пояса ЗСО скважины № 11а определен в результате гидродинамических расчетов. Второй пояс ЗСО принимается равным 96,0 метрам, границы в плане представляют собой окружность, где скважина расположена в центре.



Координаты характерных точек границ второго пояса
ЗСО водозаборной скважины № 11а

| 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 | 420753.98 | 1288401.63 | 17 | 420567.20 | 1288361.93 |
| 2 | 420749.81 | 1288421.26 | 18 | 420575.37 | 1288343.60 |
| 3 | 420741.64 | 1288439.60 | 19 | 420587.16 | 1288327.36 |
| 4 | 420729.85 | 1288455.83 | 20 | 420602.08 | 1288313.93 |
| 5 | 420714.93 | 1288469.26 | 21 | 420619.46 | 1288303.90 |
| 6 | 420697.55 | 1288479.30 | 22 | 420638.54 | 1288297.69 |
| 7 | 420678.46 | 1288485.50 | 23 | 420658.50 | 1288295.60 |
| 8 | 420658.50 | 1288487.60 | 24 | 420678.46 | 1288297.69 |
| 9 | 420638.54 | 1288485.50 | 25 | 420697.55 | 1288303.90 |
| 10 | 420619.46 | 1288479.30 | 26 | 420714.93 | 1288313.93 |
| 11 | 420602.08 | 1288469.26 | 27 | 420729.85 | 1288327.36 |
| 12 | 420587.16 | 1288455.83 | 28 | 420741.64 | 1288343.60 |
| 13 | 420575.37 | 1288439.60 | 29 | 420749.81 | 1288361.93 |
| 14 | 420567.20 | 1288421.26 | 30 | 420753.98 | 1288381.56 |
| 15 | 420563.03 | 1288401.63 | 1 | 420753.98 | 1288401.63 |
| 16 | 420563.03 | 1288381.56 | | | |

Границы третьего пояса ЗСО водозаборного участка

Размер третьего пояса ЗСО скважины № 11а определен в результате гидродинамических расчетов и составляет 649,0 метров. Границы третьего пояса представляют собой окружность, скважина расположена в центре.



Координаты характерных точек границ третьего пояса
ЗСО водозаборной скважины № 11а

| 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 | 421303.95 | 1288459.44 | 17 | 420041.27 | 1288191.04 |
| 2 | 421275.74 | 1288592.15 | 18 | 420096.45 | 1288067.10 |
| 3 | 421220.55 | 1288716.10 | 19 | 420176.20 | 1287957.33 |
| 4 | 421140.81 | 1288825.86 | 20 | 420277.03 | 1287866.54 |
| 5 | 421039.98 | 1288916.65 | 21 | 420394.53 | 1287798.70 |
| 6 | 420922.48 | 1288984.49 | 22 | 420523.57 | 1287756.78 |
| 7 | 420793.44 | 1289026.41 | 23 | 420658.50 | 1287742.60 |
| 8 | 420658.50 | 1289040.60 | 24 | 420793.44 | 1287756.78 |
| 9 | 420523.57 | 1289026.41 | 25 | 420922.48 | 1287798.70 |
| 10 | 420394.53 | 1288984.49 | 26 | 421039.98 | 1287866.54 |
| 11 | 420277.03 | 1288916.65 | 27 | 421140.81 | 1287957.33 |
| 12 | 420176.20 | 1288825.86 | 28 | 421220.55 | 1288067.10 |
| 13 | 420096.45 | 1288716.10 | 29 | 421275.74 | 1288191.04 |
| 14 | 420041.27 | 1288592.15 | 30 | 421303.95 | 1288323.76 |
| 15 | 420013.06 | 1288459.44 | 1 | 421303.95 | 1288459.44 |
| 16 | 420013.06 | 1288323.76 | | | |