



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

11 ОКТ 2022

№ в реестре

2-1136-319-319-629/2207/ef

П Р И К А З

29.09.2022

319-629/22П/од

№

г. Нижний Новгород

**Об установлении
зон санитарной охраны
водозаборного участка МП «Радуга»
в д. Петровка и д. Каналгуши
г.о.г. Первомайск 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 22.08.2022 г. № 52.НЦ.04.000.Т.000896.08.22 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборного участка МП «Радуга» в д. Петровка и д. Каналгуши г.о.г. Первомайск 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 «Радуга» в д. Петровка и д. Каналгуши г.о.г. Первомайск Нижегородской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования водных объектов и земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборного участка МП «Радуга» в д. Петровка и д. Каналгуши г.о.г. Первомайск 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.

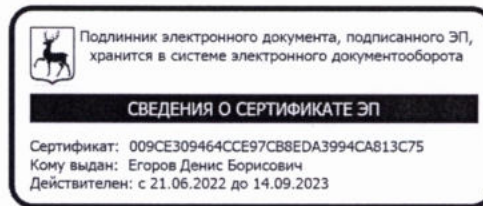
Мероприятия и режим хозяйственного использования территории в границах зон санитарной охраны водозаборного участка МП «Радуга» в д. Петровка и д. Каналгуши г.о.г. Первомайск Нижегородской области, определены пунктом 3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов 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

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 «Радуга» в д. Петровка и д. Каналгуши г.о.г. Первомайск 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 29.09.2022 № 319-629/22П/од

Границы зон санитарной охраны водозаборного участка МП «Радуга» д. Петровка и д. Каналгуши г.о.г. Первомайск Нижегородской области

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для трех водозаборных скважин хозяйственно-питьевого назначения в г.о.г. Первомайск Нижегородской области:

- скважины № 10 (действующая) и №11 (резервная) в д. Петровка;
- скважина № 12 (действующая) в д. Комкино.

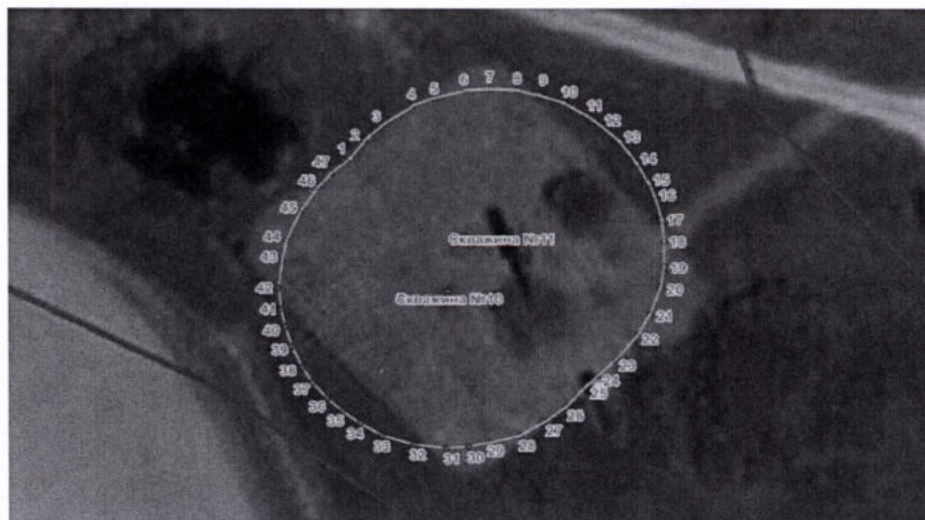
Водопотребление из скважин составляет: 85,9 куб.м в сутки (для скважин №№ 10, 11); 14,0 куб.м в сутки (для скважины № 12).

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 ЗСО водозаборного участка МП «Радуга» Границы ЗСО водозаборных скважин №№ 10 и 11 в д. Петровка

Границы первого пояса

Размеры границ первых поясов ЗСО для скважин №№ 10 и 11 принимаются равными нормативным 30,0 метрам. Скважины расположены на расстоянии 10,0 метров друг от друга. Границы первых поясов пересекаются и являются общими. Скважины расположены в центре окружностей.

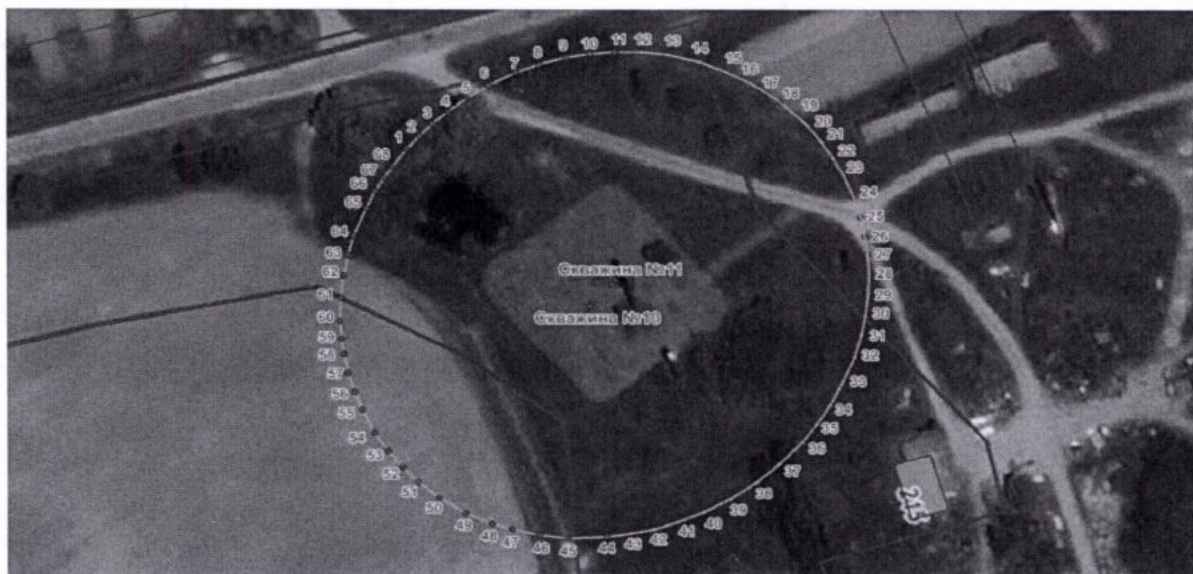


Координаты характерных точек границ первого пояса ЗСО
водозаборных скважин №№ 10 и 11

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, (м) в системе координат ГСК 52 | | Обозначение характерных точек границ | Координаты, (м) в системе координат ГСК 52 | |
|--|---|------------|--|---|------------|
| | х | у | | х | у |
| 1 | 368110.49 | 2212227.94 | 25 | 368070.50 | 2212265.81 |
| 2 | 368113.54 | 2212230.37 | 26 | 368066.76 | 2212262.32 |
| 3 | 368115.95 | 2212233.09 | 27 | 368064.07 | 2212258.55 |
| 4 | 368119.50 | 2212238.56 | 28 | 368061.96 | 2212254.78 |
| 5 | 368120.75 | 2212241.74 | 29 | 368060.78 | 2212249.97 |
| 6 | 368122.03 | 2212246.90 | 30 | 368060.12 | 2212246.45 |
| 7 | 368122.23 | 2212251.06 | 31 | 368059.86 | 2212242.76 |
| 8 | 368121.90 | 2212255.39 | 32 | 368060.60 | 2212237.50 |
| 9 | 368121.00 | 2212258.95 | 33 | 368062.33 | 2212232.30 |
| 10 | 368119.63 | 2212262.80 | 34 | 368064.39 | 2212228.75 |
| 11 | 368117.34 | 2212266.65 | 35 | 368066.56 | 2212225.96 |
| 12 | 368115.58 | 2212268.80 | 36 | 368068.84 | 2212223.52 |
| 13 | 368112.65 | 2212271.87 | 37 | 368071.65 | 2212221.09 |
| 14 | 368109.09 | 2212274.41 | 38 | 368074.33 | 2212219.42 |
| 15 | 368105.66 | 2212276.32 | 39 | 368077.94 | 2212217.81 |
| 16 | 368103.50 | 2212277.23 | 40 | 368081.43 | 2212216.79 |
| 17 | 368099.20 | 2212278.42 | 41 | 368084.45 | 2212216.17 |
| 18 | 368095.43 | 2212278.62 | 42 | 368088.10 | 2212215.85 |
| 19 | 368091.14 | 2212278.58 | 43 | 368092.68 | 2212216.48 |
| 20 | 368087.55 | 2212277.97 | 44 | 368096.44 | 2212217.28 |
| 21 | 368082.81 | 2212276.17 | 45 | 368101.29 | 2212219.49 |
| 22 | 368079.06 | 2212274.08 | 46 | 368105.61 | 2212222.63 |
| 23 | 368075.04 | 2212270.59 | 47 | 368108.02 | 2212224.76 |
| 24 | 368072.11 | 2212267.58 | 1 | 368110.49 | 2212227.94 |

Границы второго пояса

Размеры границ вторых поясов ЗСО для скважин №№ 10 и 11 определены в результате гидродинамических расчетов. Границы вторых поясов принимаются размером 73,0 метра, в плане представляют собой пересекающиеся окружности, где скважины расположены в центре. Границы второго пояса ЗСО общие.

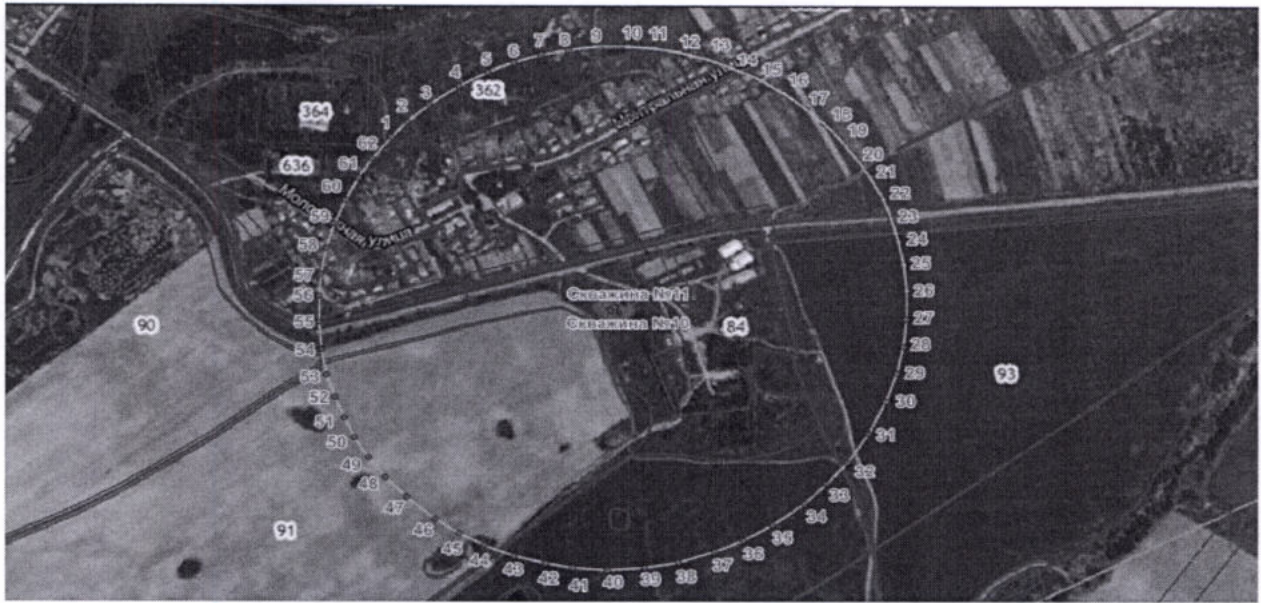


**Координаты характерных точек границ второго пояса ЗСО
водозаборных скважины №№ 10 и 11**

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, (м) в системе координат ГСК 52 | | Обозначение характерных точек границ | Координаты, (м) в системе координат ГСК 52 | |
|--|---|------------|--|---|------------|
| | х | у | | х | у |
| 1 | 368138.89 | 2212188.59 | 36 | 368041.60 | 2212306.95 |
| 2 | 368143.15 | 2212192.68 | 37 | 368034.48 | 2212300.00 |
| 3 | 368146.87 | 2212196.43 | 38 | 368028.53 | 2212292.86 |
| 4 | 368150.91 | 2212201.26 | 39 | 368023.23 | 2212284.87 |
| 5 | 368155.15 | 2212207.07 | 40 | 368019.01 | 2212276.79 |
| 6 | 368159.17 | 2212213.74 | 41 | 368015.96 | 2212269.07 |
| 7 | 368163.39 | 2212222.13 | 42 | 368013.66 | 2212261.80 |
| 8 | 368165.91 | 2212229.20 | 43 | 368012.32 | 2212254.76 |
| 9 | 368168.10 | 2212237.33 | 44 | 368011.31 | 2212247.51 |
| 10 | 368169.22 | 2212244.69 | 45 | 368011.08 | 2212235.87 |
| 11 | 368169.80 | 2212252.14 | 46 | 368012.23 | 2212227.05 |
| 12 | 368169.63 | 2212260.11 | 47 | 368014.22 | 2212218.80 |
| 13 | 368168.59 | 2212268.28 | 48 | 368015.99 | 2212212.69 |
| 14 | 368166.05 | 2212277.81 | 49 | 368019.59 | 2212204.80 |
| 15 | 368162.98 | 2212285.45 | 50 | 368024.70 | 2212196.83 |
| 16 | 368160.48 | 2212290.35 | 51 | 368030.01 | 2212190.48 |
| 17 | 368157.54 | 2212295.46 | 52 | 368034.87 | 2212185.74 |
| 18 | 368152.66 | 2212302.03 | 53 | 368040.16 | 2212181.44 |
| 19 | 368148.33 | 2212306.68 | 54 | 368046.20 | 2212177.48 |
| 20 | 368144.87 | 2212310.05 | 55 | 368053.85 | 2212173.89 |
| 21 | 368140.01 | 2212313.82 | 56 | 368059.77 | 2212171.54 |
| 22 | 368134.62 | 2212317.36 | 57 | 368066.00 | 2212169.74 |
| 23 | 368129.02 | 2212320.47 | 58 | 368072.13 | 2212168.48 |
| 24 | 368121.70 | 2212323.54 | 59 | 368077.17 | 2212167.84 |
| 25 | 368114.93 | 2212325.54 | 60 | 368083.07 | 2212167.54 |
| 26 | 368108.70 | 2212326.69 | 61 | 368090.58 | 2212167.93 |
| 27 | 368102.58 | 2212327.41 | 62 | 368097.76 | 2212168.74 |
| 28 | 368096.89 | 2212327.72 | 63 | 368104.50 | 2212170.18 |
| 29 | 368089.60 | 2212327.34 | 64 | 368110.71 | 2212171.94 |
| 30 | 368082.74 | 2212326.53 | 65 | 368119.80 | 2212175.92 |
| 31 | 368076.42 | 2212325.10 | 66 | 368125.46 | 2212178.85 |
| 32 | 368069.36 | 2212323.00 | 67 | 368129.51 | 2212181.53 |
| 33 | 368061.56 | 2212319.58 | 68 | 368133.14 | 2212184.15 |
| 34 | 368053.01 | 2212315.19 | 1 | 368138.89 | 2212188.59 |
| 35 | 368047.26 | 2212311.17 | | | |

Границы третьего пояса

Размер третьего пояса ЗСО для скважин №№ 10 и 11 определен в результате гидродинамических расчетов. Границы третьего пояса представляют собой пересекающиеся окружности, радиусы которых составляют 490,0 метров, скважины расположены в центрах окружностей.



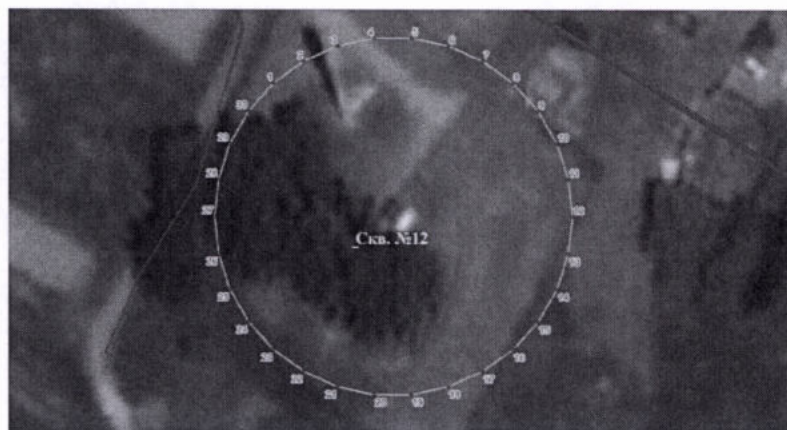
Координаты характерных точек границ третьего пояса ЗСО водозаборных скважин №№ 10 и 11

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, (м) в системе координат ГСК 52 | | Обозначение характерных точек границ | Координаты, (м) в системе координат ГСК 52 | |
|--|---|------------|--|---|------------|
| | х | у | | х | у |
| 1 | 368412.40 | 2211873.79 | 33 | 367759.98 | 2212606.53 |
| 2 | 368441.37 | 2211900.25 | 34 | 367722.46 | 2212568.38 |
| 3 | 368473.18 | 2211938.33 | 35 | 367682.12 | 2212514.27 |
| 4 | 368508.29 | 2211988.99 | 36 | 367652.72 | 2212464.65 |
| 5 | 368534.36 | 2212038.31 | 37 | 367632.35 | 2212416.61 |
| 6 | 368553.31 | 2212082.96 | 38 | 367612.01 | 2212355.55 |
| 7 | 368567.49 | 2212128.98 | 39 | 367602.13 | 2212297.53 |
| 8 | 368576.44 | 2212176.37 | 40 | 367597.98 | 2212234.77 |
| 9 | 368582.54 | 2212221.80 | 41 | 367601.90 | 2212175.99 |
| 10 | 368582.90 | 2212275.82 | 42 | 367611.03 | 2212129.81 |
| 11 | 368579.48 | 2212323.52 | 43 | 367624.46 | 2212076.47 |
| 12 | 368572.26 | 2212364.90 | 44 | 367644.55 | 2212024.66 |
| 13 | 368558.36 | 2212412.45 | 45 | 367667.00 | 2211983.02 |
| 14 | 368542.10 | 2212454.18 | 46 | 367693.73 | 2211941.92 |
| 15 | 368523.94 | 2212493.95 | 47 | 367734.75 | 2211893.31 |
| 16 | 368495.77 | 2212539.37 | 48 | 367772.89 | 2211858.17 |
| 17 | 368465.72 | 2212576.56 | 49 | 367809.11 | 2211829.26 |
| 18 | 368440.44 | 2212605.14 | 50 | 367846.75 | 2211805.68 |
| 19 | 368411.84 | 2212631.26 | 51 | 367883.90 | 2211788.37 |
| 20 | 368367.04 | 2212664.87 | 52 | 367922.47 | 2211772.52 |
| 21 | 368337.98 | 2212682.78 | 53 | 367964.85 | 2211759.13 |
| 22 | 368296.06 | 2212705.82 | 54 | 368011.50 | 2211751.60 |
| 23 | 368260.35 | 2212718.81 | 55 | 368063.38 | 2211747.52 |
| 24 | 368215.12 | 2212731.19 | 56 | 368113.81 | 2211747.75 |
| 25 | 368172.27 | 2212739.74 | 57 | 368153.78 | 2211751.70 |
| 26 | 368123.73 | 2212743.87 | 58 | 368202.77 | 2211761.08 |
| 27 | 368069.48 | 2212743.58 | 59 | 368249.38 | 2211775.73 |
| 28 | 368018.10 | 2212737.54 | 60 | 368294.07 | 2211795.18 |
| 29 | 367967.68 | 2212726.22 | 61 | 368335.42 | 2211816.51 |
| 30 | 367915.38 | 2212707.62 | 62 | 368371.07 | 2211840.41 |
| 31 | 367854.53 | 2212677.82 | 1 | 368412.40 | 2211873.79 |
| 32 | 367799.88 | 2212641.35 | | | |

Границы ЗСО водозаборной скважины № 12 в д. Каналгуши Границы первого и второго поясов

Размер первого пояса ЗСО скважины № 12 принимается равным нормативному размеру 30,0 метров.

Размер второго пояса ЗСО скважины № 12 определен в результате гидродинамических расчетов. Границы второго пояса принимаются размером 30,0 метров, совпадают с границами первого пояса и в плане представляют собой окружность, где скважина расположена в центре.

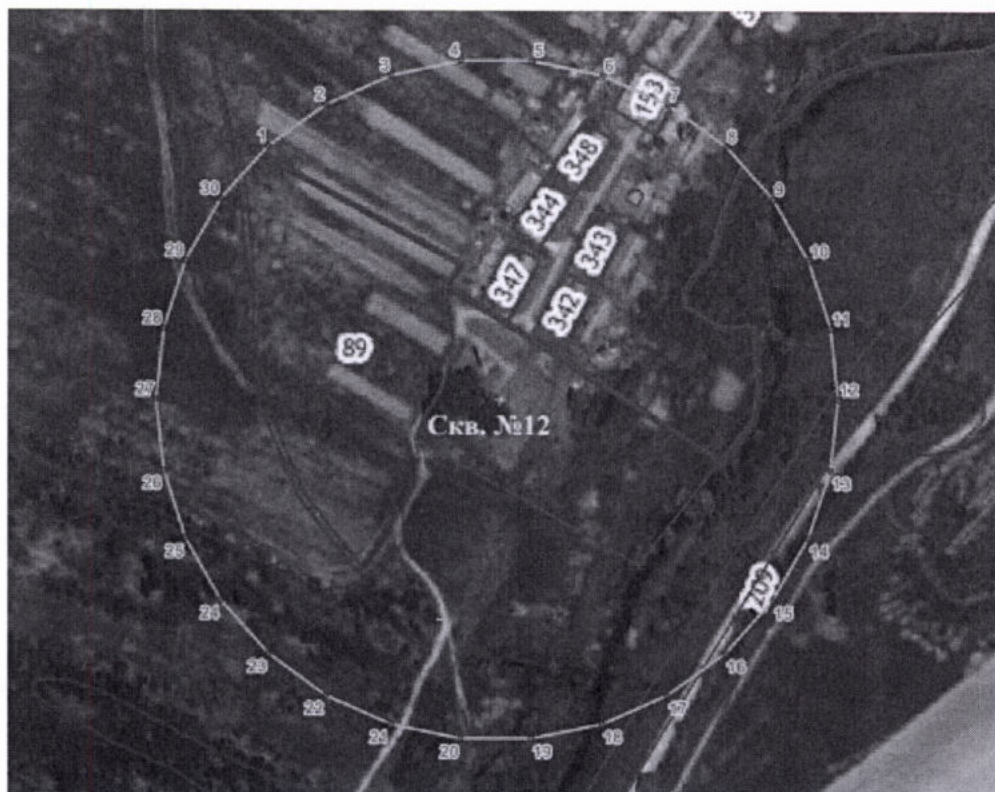


Координаты характерных точек границ первого и второго поясов ЗСО
водозаборной скважины № 12

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, (м) в системе координат ГСК 52 | | Обозначение характерных точек границ | Координаты, (м) в системе координат ГСК 52 | |
|--|---|------------|--|---|------------|
| | х | у | | х | у |
| 1 | 368143.62 | 2210942.30 | 17 | 368095.34 | 2210977.37 |
| 2 | 368147.31 | 2210947.37 | 18 | 368092.79 | 2210971.64 |
| 3 | 368149.86 | 2210953.10 | 19 | 368091.49 | 2210965.51 |
| 4 | 368151.16 | 2210959.24 | 20 | 368091.49 | 2210959.24 |
| 5 | 368151.16 | 2210965.51 | 21 | 368092.79 | 2210953.10 |
| 6 | 368149.86 | 2210971.64 | 22 | 368095.34 | 2210947.37 |
| 7 | 368147.31 | 2210977.37 | 23 | 368099.03 | 2210942.30 |
| 8 | 368143.62 | 2210982.45 | 24 | 368103.69 | 2210938.10 |
| 9 | 368138.96 | 2210986.64 | 25 | 368109.12 | 2210934.97 |
| 10 | 368133.53 | 2210989.78 | 26 | 368115.09 | 2210933.03 |
| 11 | 368127.56 | 2210991.72 | 27 | 368121.33 | 2210932.37 |
| 12 | 368121.33 | 2210992.37 | 28 | 368127.56 | 2210933.03 |
| 13 | 368115.09 | 2210991.72 | 29 | 368133.53 | 2210934.97 |
| 14 | 368109.12 | 2210989.78 | 30 | 368138.96 | 2210938.10 |
| 15 | 368103.69 | 2210986.64 | 1 | 368143.62 | 2210942.30 |
| 16 | 368099.03 | 2210982.45 | | | |

Границы третьего пояса

Размер третьего пояса ЗСО скважины № 12 определен в результате гидродинамических расчетов. Границы третьего пояса принимаются размером 202,0 метра, в плане представляют собой окружность, где скважина расположена в центре.



Координаты характерных точек границ третьего пояса ЗСО
водозаборной скважины № 12

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, (м) в системе координат ГСК 52 | | Обозначение характерных точек границ | Координаты, (м) в системе координат ГСК 52 | |
|--|---|------------|--|---|------------|
| | х | у | | х | у |
| 1 | 368271.44 | 2210827.21 | 17 | 367946.39 | 2211063.37 |
| 2 | 368296.26 | 2210861.37 | 18 | 367929.21 | 2211024.79 |
| 3 | 368313.44 | 2210899.95 | 19 | 367920.43 | 2210983.49 |
| 4 | 368322.22 | 2210941.26 | 20 | 367920.43 | 2210941.26 |
| 5 | 368322.22 | 2210983.49 | 21 | 367929.21 | 2210899.95 |
| 6 | 368313.44 | 2211024.79 | 22 | 367946.39 | 2210861.37 |
| 7 | 368296.26 | 2211063.37 | 23 | 367971.21 | 2210827.21 |
| 8 | 368271.44 | 2211097.54 | 24 | 368002.59 | 2210798.95 |
| 9 | 368240.06 | 2211125.79 | 25 | 368039.16 | 2210777.84 |
| 10 | 368203.49 | 2211146.91 | 26 | 368079.33 | 2210764.79 |
| 11 | 368163.32 | 2211159.96 | 27 | 368121.33 | 2210760.37 |
| 12 | 368121.33 | 2211164.37 | 28 | 368163.32 | 2210764.79 |
| 13 | 368079.33 | 2211159.96 | 29 | 368203.49 | 2210777.84 |
| 14 | 368039.16 | 2211146.91 | 30 | 368240.06 | 2210798.95 |
| 15 | 368002.59 | 2211125.79 | 1 | 368271.44 | 2210827.21 |
| 16 | 367971.21 | 2211097.54 | | | |