



25 СЕН 2020

№ в реестре

15548-319-319-300/2017/2

**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

П Р И К А З

06.07.2020 № 319-300/20П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении
зон санитарной охраны водозабора
СНТ «Серебряный дождь», расположенного
в 1,6 км северо-восточнее с. Шава
Кстовского района Нижегородской области**

В соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», руководствуясь 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 1 июня 2020 г. № 52.НЦ.04.000.Т.000559.06.20 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозабора СНТ «Серебряный дождь», расположенного в 1,6 км северо-восточнее с. Шава Кстовского района Нижегородской области государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить границы зон санитарной охраны водозабора СНТ «Серебряный дождь», расположенного в 1,6 км северо-восточнее с. Шава Кстовского района Нижегородской области, согласно приложению к настоящему приказу.

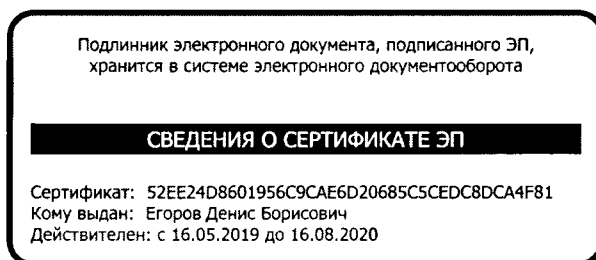
2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозабора СНТ «Серебряный дождь», расположенного в 1,6 км северо-восточнее с. Шава Кстовского района Нижегородской области, установлены частью 1 статьи 43 и пунктом 1 части 3 статьи 44 Водного кодекса Российской Федерации, подпунктом 14 пункта 5 статьи 27 Земельного кодекса Российской Федерации.

Мероприятия и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозабора СНТ «Серебряный дождь», расположенного в 1,6 км северо-восточнее с. Шава Кстовского района 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 водозабора СНТ «Серебряный дождь», расположенного в 1,6 км северо-восточнее с. Шава Кстовского района 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 06.07.2020 № 319-300/20П/од

Границы зон санитарной охраны водозабора СНТ «Серебряный дождь», расположенного в 1,6 км северо-восточнее с. Шава Кстовского района Нижегородской области

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для водозабора СНТ «Серебряный дождь», расположенного в 1,6 км северо-восточнее с. Шава Кстовского района Нижегородской области. Водозаборный участок состоит из трех скважин (скважины №№ 1, 2, 3).

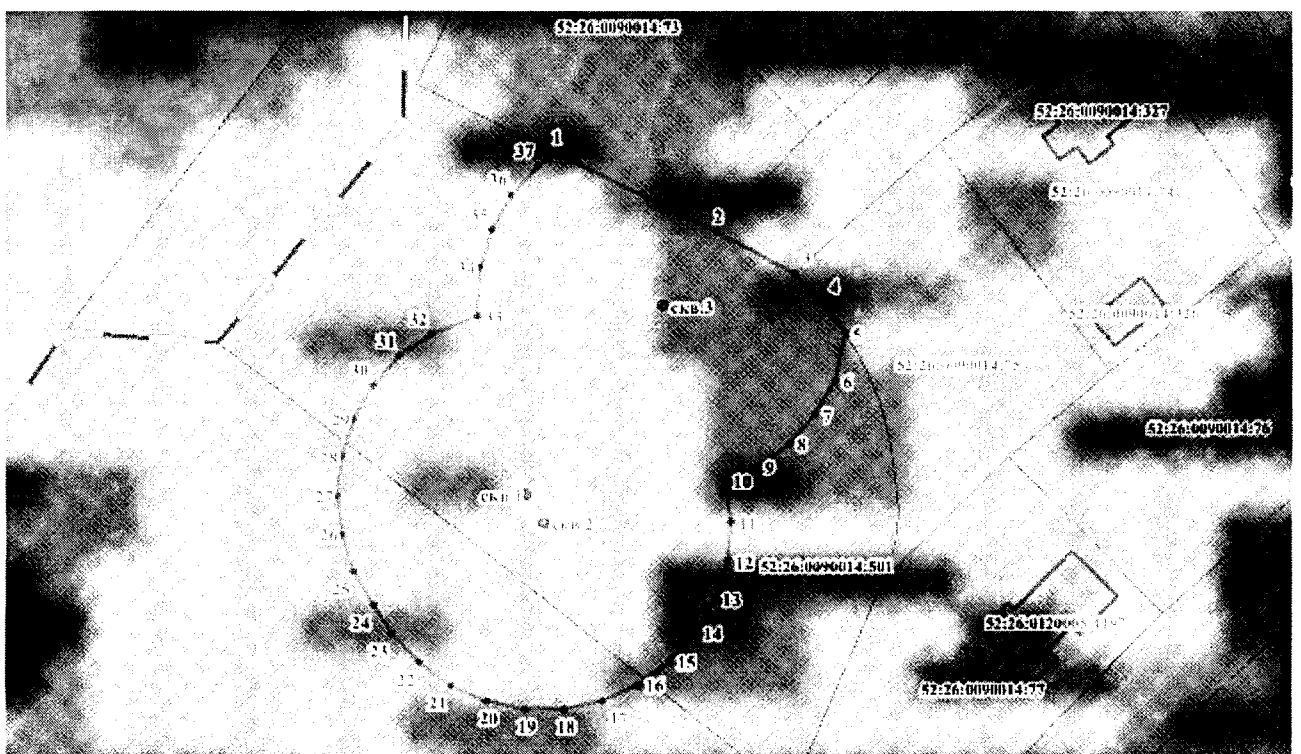
ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения скважины, второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территории, предназначенные для предупреждения микробного и химического загрязнения воды в водоносном пласте. Подземные воды отнесены к защищенным от поверхностного загрязнения.

1. Граница первого пояса ЗСО водозабора СНТ «Серебряный дождь».

Граница первого пояса ЗСО скважин водозабора устанавливается единой, по внешнему контуру, объединяющему территории первых поясов ЗСО скважин.

Размеры первых поясов ЗСО скважин № 1 и № 2 по всем направлениям составляют 30,0 м.

Размер первого пояса ЗСО скважины № 3 сокращен. Минимальное расстояние от оси скважины № 3 в северном направлении составляет 14,0 м, по другим направлениям - 30,0 м.



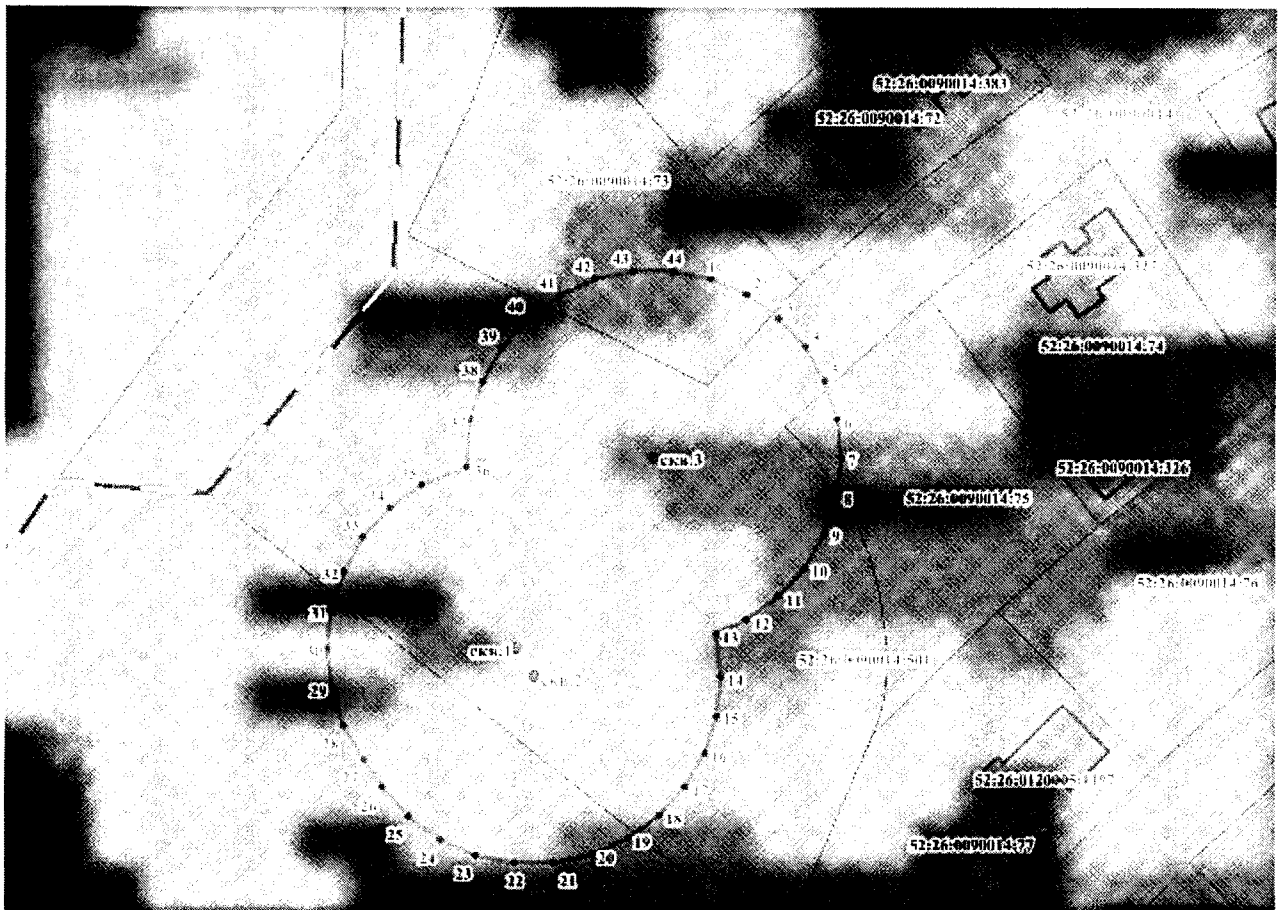
Координаты характерных точек границы первого пояса
ЗСО водозабора СНТ «Серебряный дождь»

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52)	
	Х	У
1	2	3
1	503476.73	2242193.44
2	503463.93	2242219.44
3	503457.29	2242231.79
4	503452.76	2242236.08
5	503447.74	2242239.76
6	503440.01	2242238.09
7	503434.58	2242234.97
8	503429.92	2242230.77
9	503426.23	2242225.69
10	503424.03	2242220.75
11	503417.33	2242221.56
12	503411.09	2242220.90
13	503405.12	2242218.96
14	503399.69	2242215.84
15	503395.03	2242211.64
16	503391.34	2242206.56
17	503388.80	2242200.84
18	503387.49	2242194.70
19	503387.49	2242188.43
20	503388.80	2242182.28
21	503391.34	2242176.56
22	503395.03	2242171.48
23	503399.69	2242167.29
24	503404.22	2242164.39
25	503409.65	2242161.26
26	503415.62	2242159.32
27	503421.86	2242158.66
28	503428.10	2242159.32
29	503434.07	2242161.26
30	503439.50	2242164.39
31	503444.15	2242168.58
32	503447.84	2242173.66
33	503450.70	2242180.85
34	503458.45	2242181.36
35	503464.42	2242183.29
36	503469.84	2242186.42
37	503474.50	2242190.61
1	503476.73	2242193.44

2. Границы второго и третьего поясов ЗСО принимаются в соответствии с гидродинамическими расчетами и пунктом 2.2.2 СанПиН 2.1.4.1110-02.

2.1. Граница второго пояса ЗСО водозабора СНТ «Серебряный дождь».

Граница второго пояса ЗСО скважин водозабора устанавливается единой, по внешнему контуру, объединяющему территории вторых поясов ЗСО скважин. Размеры вторых поясов ЗСО скважин №№ 1, 2, 3 по всем направлениям составляют 30,0 м.



Координаты характерных точек границы второго пояса
ЗСО водозабора СНТ «Серебряный дождь»

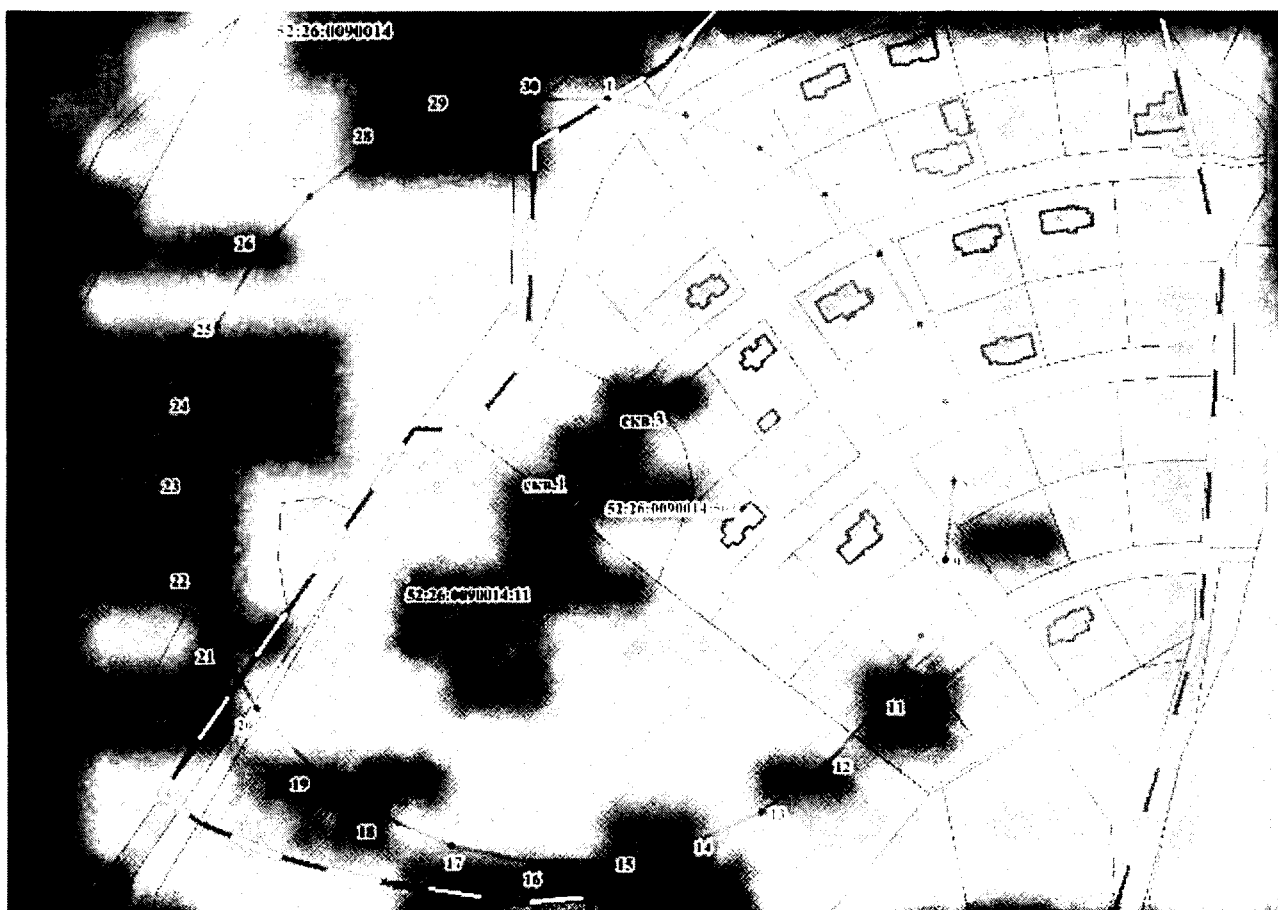
Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52)	
	Х	у
1	2	3
1	503480.74	2242219.97
2	503478.20	2242225.69
3	503474.50	2242230.77
4	503469.85	2242234.97
5	503464.42	2242238.10
6	503458.45	2242240.03
7	503452.22	2242240.69
8	503445.98	2242240.03
9	503440.01	2242238.10
10	503434.58	2242234.97
11	503429.92	2242230.77
12	503426.23	2242225.69
13	503424.03	2242220.75
14	503417.33	2242221.56
15	503411.09	2242220.90
16	503405.12	2242218.96
17	503399.70	2242215.83
18	503395.04	2242211.63
19	503391.34	2242206.56
20	503388.80	2242200.84
21	503387.49	2242194.69
22	503387.49	2242188.43
23	503388.80	2242182.29
24	503391.34	2242176.57
25	503395.04	2242171.48
26	503399.70	2242167.29

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52)	
	х	у
1	2	3
1	503480.74	2242219.97
27	503404.22	2242164.39
28	503409.65	2242161.25
29	503415.62	2242159.32
30	503421.86	2242158.66
31	503428.10	2242159.32
32	503434.06	2242161.25
33	503439.49	2242164.39
34	503444.15	2242168.58
35	503447.84	2242173.66
36	503450.70	2242180.84
37	503458.45	2242181.35
38	503464.42	2242183.29
39	503469.85	2242186.43
40	503474.50	2242190.62
41	503478.20	2242195.70
42	503480.74	2242201.42
43	503482.05	2242207.57
44	503482.05	2242213.83
1	503480.74	2242219.97

2.2. Граница третьего пояса ЗСО водозабора СНТ «Серебряный дождь».

Граница третьего пояса ЗСО скважин водозабора устанавливается единой, по внешнему контуру, объединяющему территории третьих поясов ЗСО скважин.

Размер третьего пояса ЗСО по всем направлениям от оси скважины № 1 составляет 184,0 м, от оси скважины № 2 - 93,0 м, от оси скважины № - 70,0 м.



**Координаты характерных точек границы третьего пояса
ЗСО водозабора СНТ «Серебряный дождь»**

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	503604.85	2242207.89
2	503596.86	2242245.52
3	503581.21	2242280.67
4	503558.60	2242311.77
5	503530.01	2242337.52
6	503496.70	2242356.74
7	503460.12	2242368.63
8	503421.86	2242372.66
9	503383.60	2242368.63
10	503347.02	2242356.74
11	503313.71	2242337.52
12	503285.12	2242311.77
13	503262.51	2242280.67
14	503246.86	2242245.52
15	503238.87	2242207.89
16	503238.87	2242169.42
17	503246.86	2242131.80
18	503262.51	2242096.66
19	503285.12	2242065.55
20	503313.71	2242039.80
21	503347.02	2242020.57
22	503383.60	2242008.68
23	503421.86	2242004.66
24	503460.12	2242008.68
25	503496.70	2242020.57
26	503530.01	2242039.80
27	503558.60	2242065.55
28	503581.21	2242096.66
29	503596.86	2242131.80
30	503604.85	2242169.42
1	503604.85	2242207.89