



**Министерство  
экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

09 ДЕК 2021

№ в реестре

18624-319-319-508/2117/ср

**П Р И К А З**

16.11.2021

№ 319-508/21П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении  
зон санитарной охраны водозабора  
ОЦ «Сережа» в Вадском муниципальном  
округе 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 Регионального Управления № 153 Федерального медико-биологического агентства России от 18 марта 2011 г. № 52.94.02.000.Т.000004.03.11 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозабора ОЦ «Сережа» в Вадском муниципальном округе 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 ОЦ «Сережа» в Вадском муниципальном округе Нижегородской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозабора ОЦ «Сережа» в Вадском муниципальном округе 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.

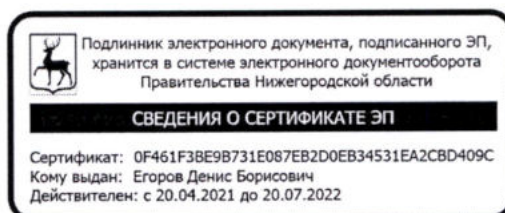
Мероприятия и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозабора ОЦ «Сережа» в Вадском муниципальном округе Нижегородской области, определены пунктом 3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

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 ОЦ «Сережа» в Вадском муниципальном округе 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 16.11.2021 № 319-508/21П/од

### **Границы зон санитарной охраны водозабора ОЦ «Сережа» в Вадском муниципальном округе Нижегородской области**

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для водозабора подземных вод ОЦ «Сережа» филиала РФЯЦ-ВНИИЭФ «НИИИС им. Ю.Е. Седакова», расположенного в 3,5 км северо-восточнее с. Крутой Майдан в Вадском муниципальном округе Нижегородской области.

Водозабор состоит из двух скважин № 1 и № 2. Объем водопотребления из каждой скважины составляет 84,42 м<sup>3</sup>/сут.

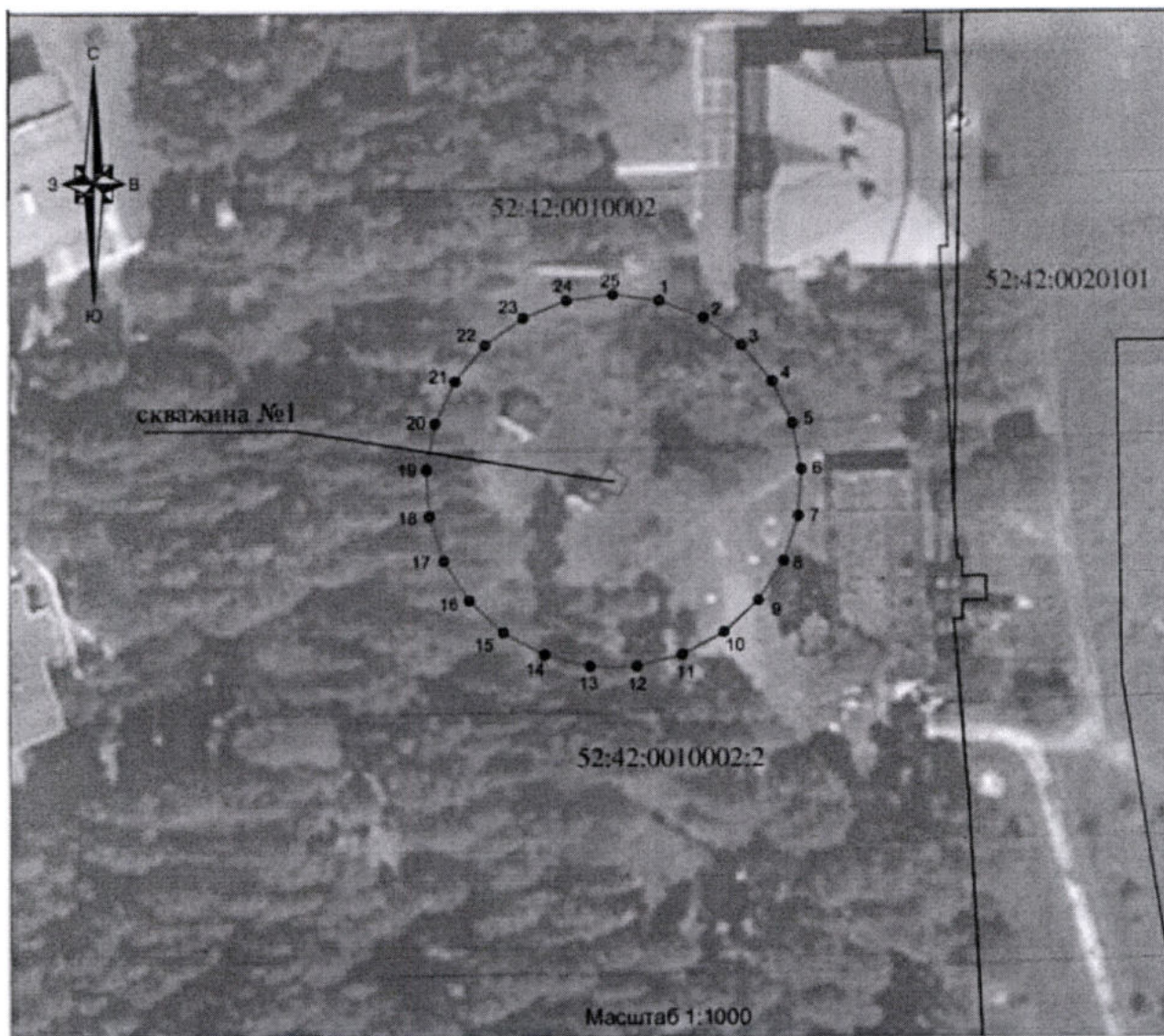
ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения скважины, второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территории, предназначенные для предупреждения микробного и химического загрязнения воды в водоносном пласте.

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

Подземные воды отнесены к защищенным от поверхностного загрязнения.

1. Границы поясов ЗСО скважины № 1.

1.1. Граница первого пояса ЗСО скважины № 1 устанавливается в форме окружности радиусом 30,0 м от оси скважины.

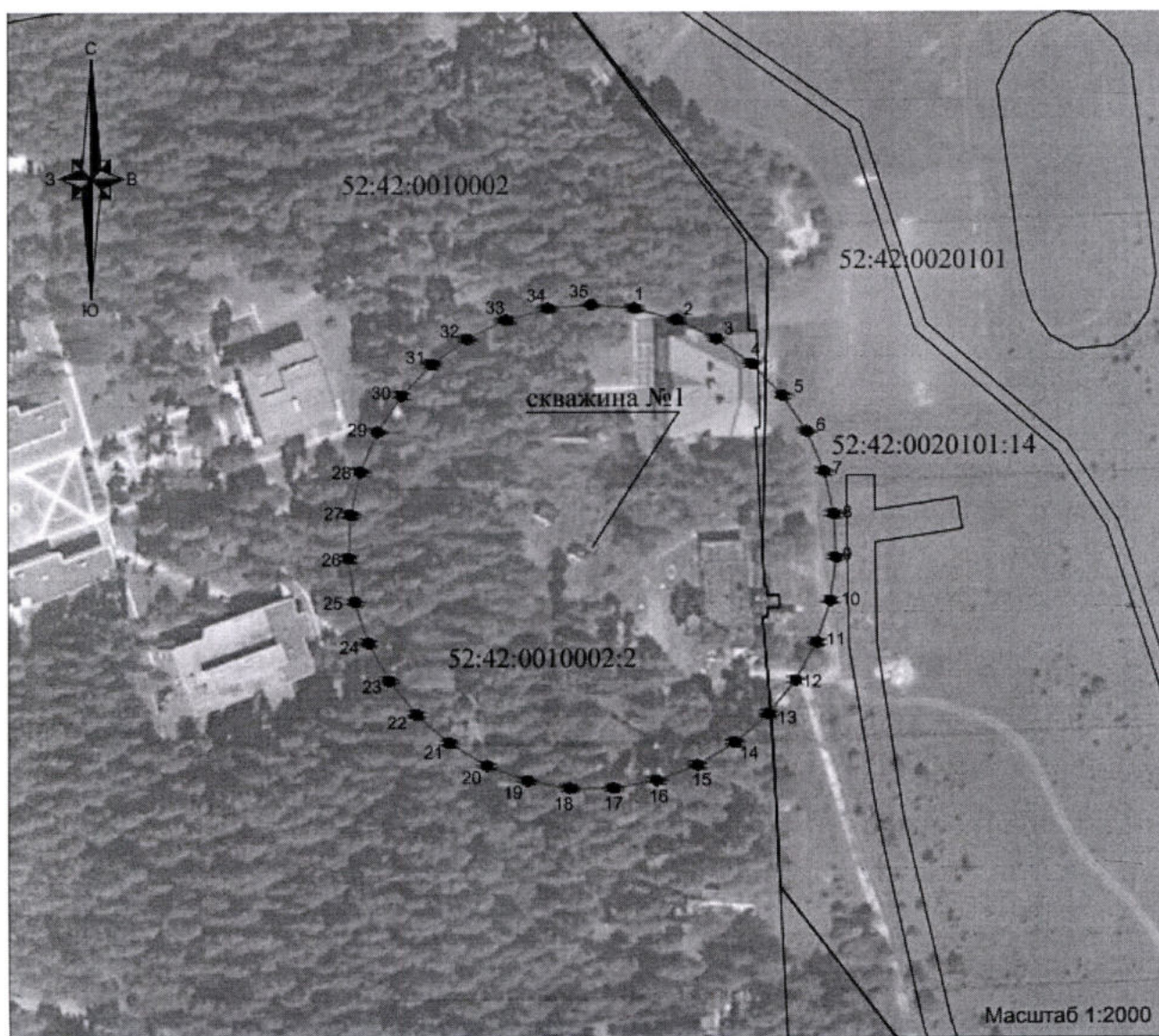


Координаты характерных точек границы первого пояса ЗСО скважины № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	Х	у
1	2	3
1	451656.95	2222105.64
2	451654.18	2222112.63
3	451649.76	2222118.71
4	451643.97	2222123.51
5	451637.16	2222126.71
6	451629.78	2222128.12
7	451622.27	2222127.65
8	451615.12	2222125.32
9	451608.77	2222121.29
10	451603.62	2222115.81
11	451600.00	2222109.22
12	451598.13	2222101.94
13	451598.13	2222094.42
14	451600.00	2222087.13

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
15	451603.62	2222080.54
16	451608.77	2222075.06
17	451615.12	2222071.03
18	451622.27	2222068.71
19	451629.78	2222068.24
20	451637.16	2222069.65
21	451643.97	2222072.85
22	451649.76	2222077.64
23	451654.18	2222083.73
24	451656.95	2222090.72
25	451657.89	2222098.18
1	451656.95	2222105.64

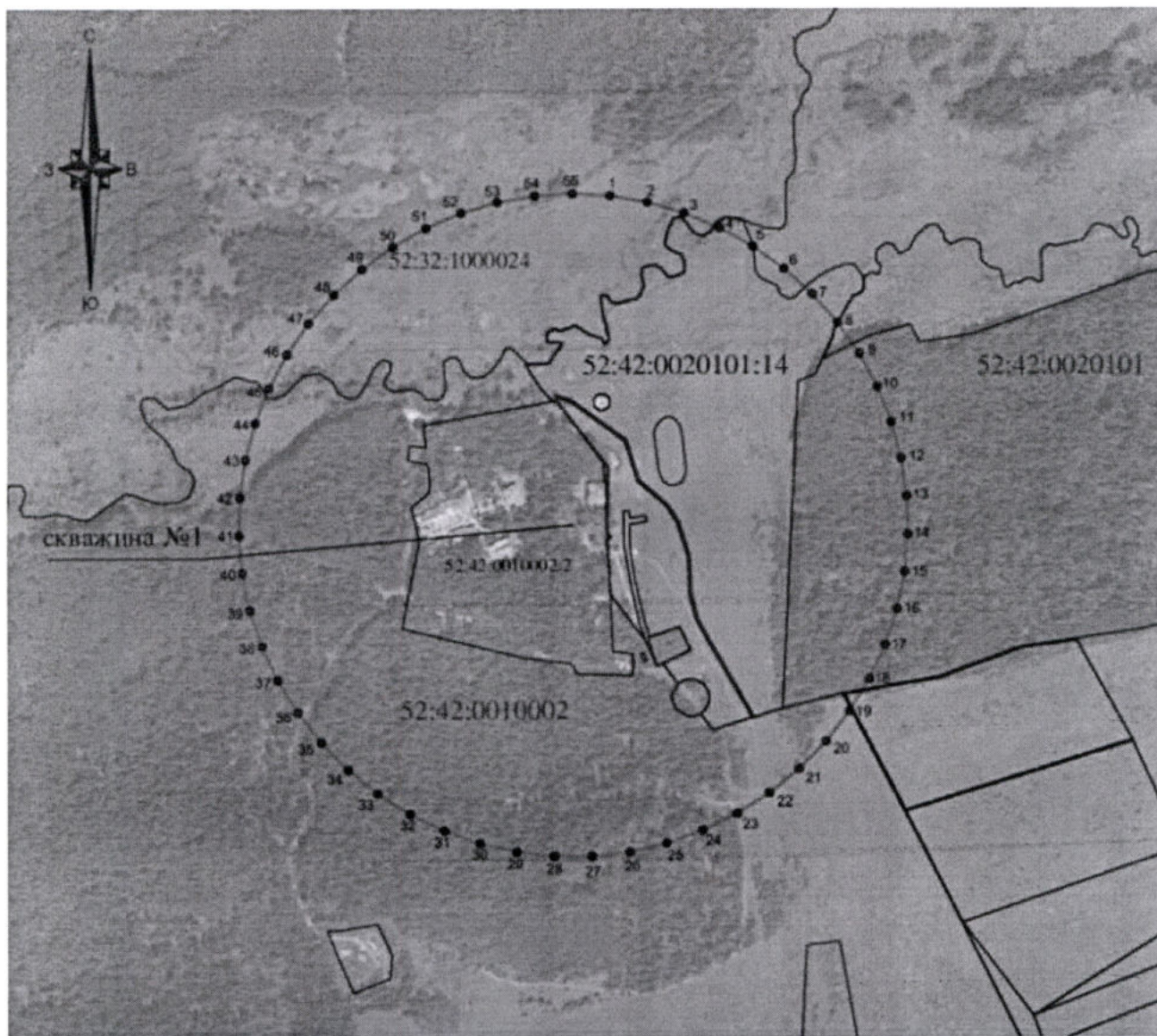
1.2 Граница второго пояса ЗСО скважины № 1 устанавливается в форме окружности радиусом 77,0 м от оси скважины.



Координаты характерных точек границы второго пояса ЗСО  
скважины № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
1	451703.66	2222111.93
2	451699.98	2222125.23
3	451693.99	2222137.67
4	451685.88	2222148.84
5	451675.90	2222158.38
6	451664.38	2222165.98
7	451651.69	2222171.41
8	451638.23	2222174.48
9	451624.44	2222175.10
10	451610.76	2222173.25
11	451597.63	2222168.98
12	451585.47	2222162.44
13	451574.68	2222153.83
14	451565.60	2222143.44
15	451558.52	2222131.59
16	451553.67	2222118.66
17	451551.20	2222105.08
18	451551.20	2222091.28
19	451553.67	2222077.69
20	451558.52	2222064.77
21	451565.60	2222052.92
22	451574.68	2222042.52
23	451585.47	2222033.92
24	451597.63	2222027.37
25	451610.76	2222023.11
26	451624.44	2222021.26
27	451638.23	2222021.88
28	451651.69	2222024.95
29	451664.38	2222030.37
30	451675.90	2222037.98
31	451685.88	2222047.52
32	451693.99	2222058.68
33	451699.98	2222071.12
34	451703.66	2222084.43
35	451704.89	2222098.18
1	451703.66	2222111.93

1.3. Граница третьего пояса ЗСО скважины № 1 устанавливается в форме окружности радиусом 522,0 м от оси скважины.



Масштаб 1:10000

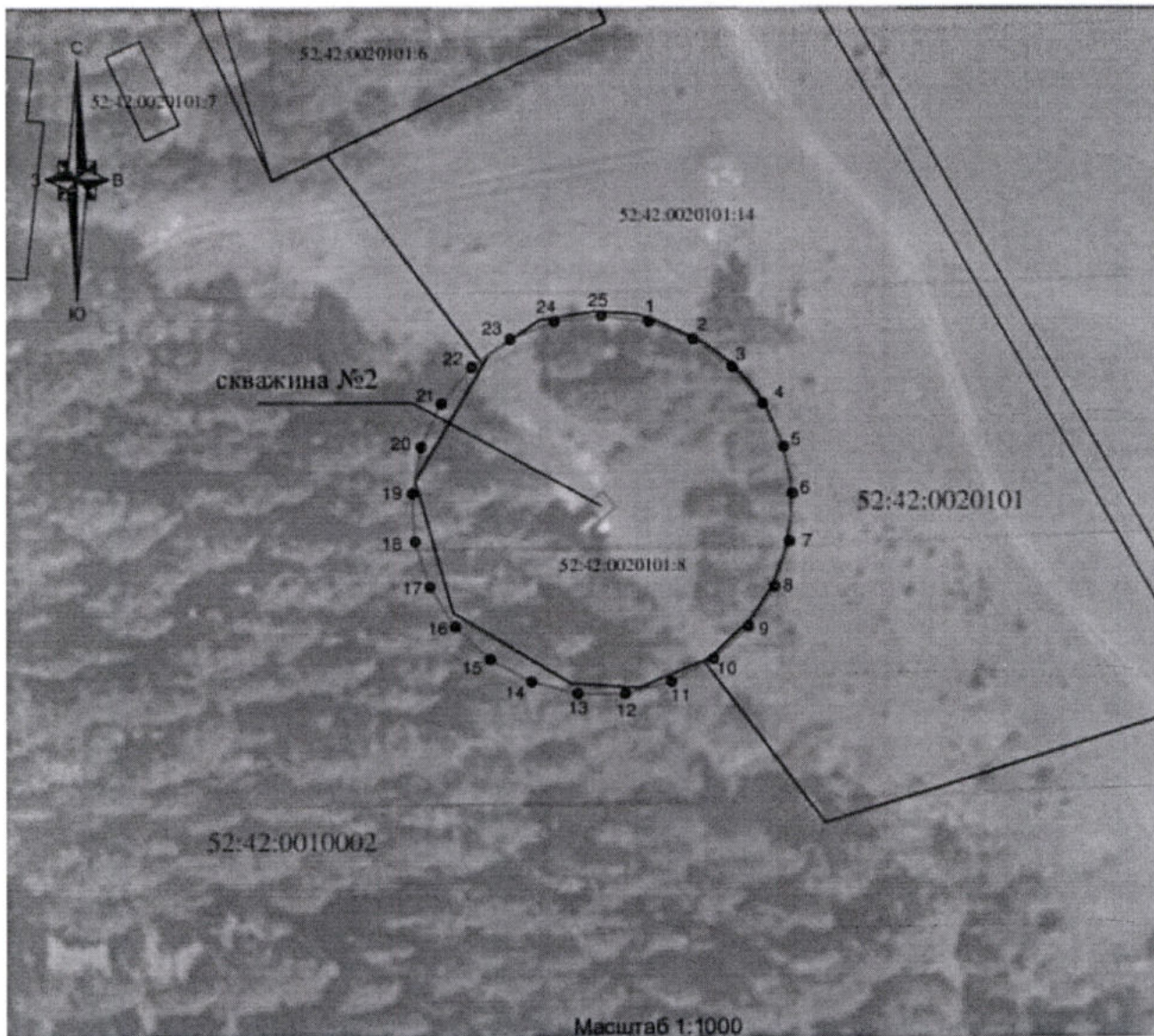
Координаты характерных точек границы третьего пояса ЗСО скважины № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	х	у
1	2	3
1	452146.49	2222157.68
2	452136.33	2222216.41
3	452119.54	2222273.60
4	452096.34	2222328.50
5	452067.03	2222380.39
6	452032.00	2222428.61
7	451991.70	2222472.52
8	451946.65	2222511.55
9	451897.45	2222545.19
10	451844.74	2222573.01

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
11	451789.20	2222594.63
12	451731.56	2222609.78
13	451672.56	2222618.26
14	451612.99	2222619.97
15	451553.61	2222614.86
16	451495.19	2222603.03
17	451438.51	2222584.61
18	451384.29	2222559.85
19	451333.25	2222529.07
20	451286.06	2222492.68
21	451243.31	2222451.14
22	451205.59	2222405.00
23	451173.36	2222354.86
24	451147.07	2222301.38
25	451127.04	2222245.24
26	451113.54	2222187.19
27	451106.75	2222127.98
28	451106.75	2222068.38
29	451113.54	2222009.17
30	451127.04	2221951.11
31	451147.07	2221894.98
32	451173.36	2221841.49
33	451205.59	2221791.35
34	451243.31	2221745.21
35	451286.06	2221703.68
36	451333.25	2221667.28
37	451384.29	2221636.50
38	451438.51	2221611.75
39	451495.19	2221593.33
40	451553.61	2221581.49
41	451612.99	2221576.39
42	451672.56	2221578.09
43	451731.56	2221586.58
44	451789.20	2221601.73
45	451844.74	2221623.35
46	451897.45	2221651.16
47	451946.65	2221684.81
48	451991.70	2221723.84
49	452032.00	2221767.75
50	452067.03	2221815.96
51	452096.34	2221867.86
52	452119.54	2221922.76
53	452136.33	2221979.95
54	452146.49	2222038.67
55	452149.89	2222098.18
1	452146.49	2222157.68

## 2. Границы поясов ЗСО скважины № 2.

2.1. Граница первого пояса ЗСО скважины № 2 устанавливается в форме окружности радиусом 30,0 м от оси скважины.

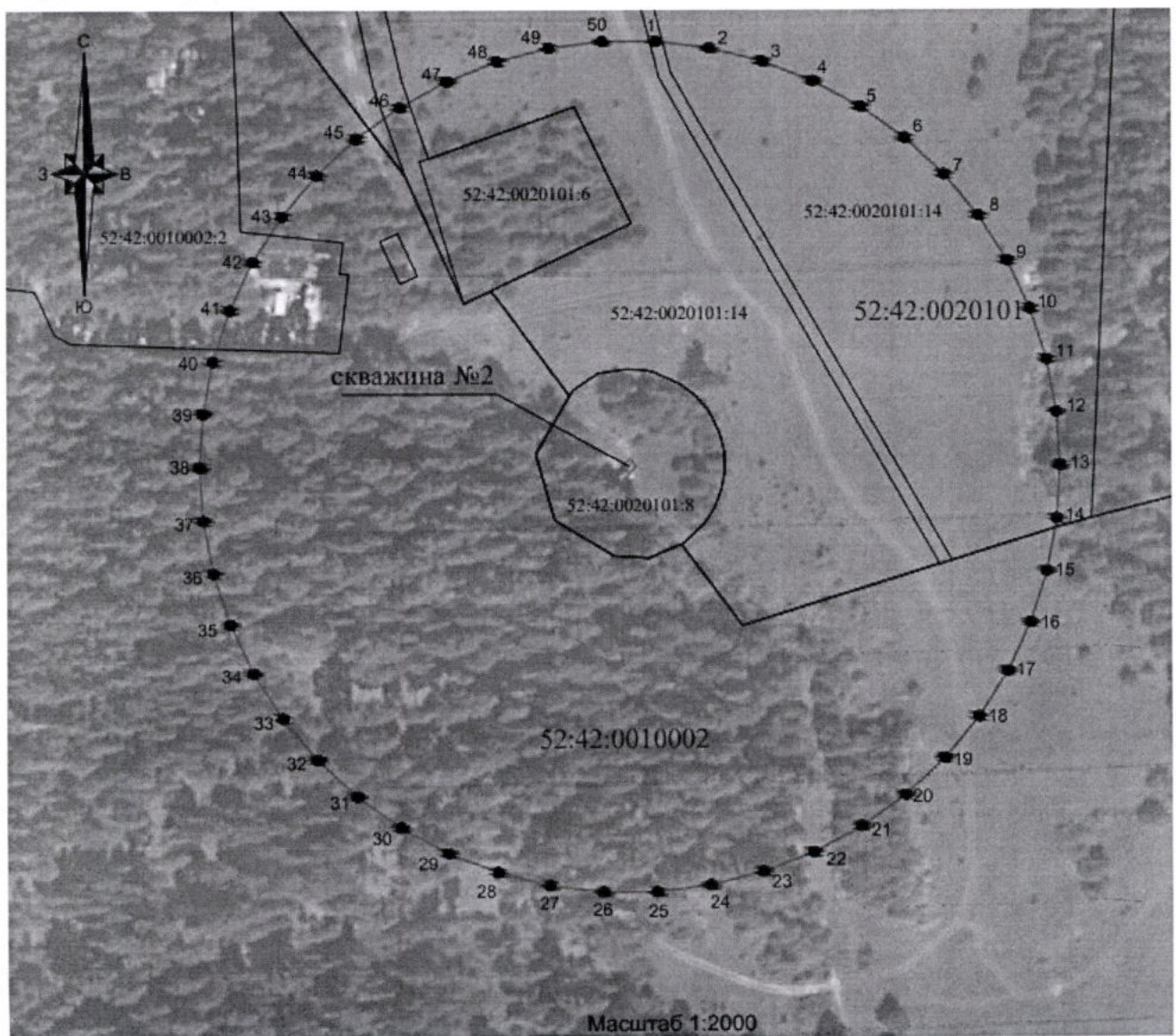


Координаты характерных точек границы первого пояса ЗСО скважины № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
1	451383.68	2222289.69
2	451380.92	2222296.68
3	451376.50	2222302.76
4	451370.70	2222307.56
5	451363.90	2222310.76
6	451356.51	2222312.17
7	451349.00	2222311.70
8	451341.85	2222309.37
9	451335.50	2222305.34
10	451330.36	2222299.86
11	451326.73	2222293.27
12	451324.86	2222285.99
13	451324.86	2222278.47

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
14	451326.73	2222271.18
15	451330.36	2222264.59
16	451335.50	2222259.11
17	451341.85	2222255.08
18	451349.00	2222252.76
19	451356.51	2222252.29
20	451363.90	2222253.69
21	451370.70	2222256.90
22	451376.50	2222261.69
23	451380.92	2222267.77
24	451383.68	2222274.77
25	451384.63	2222282.23
1	451383.68	2222289.69

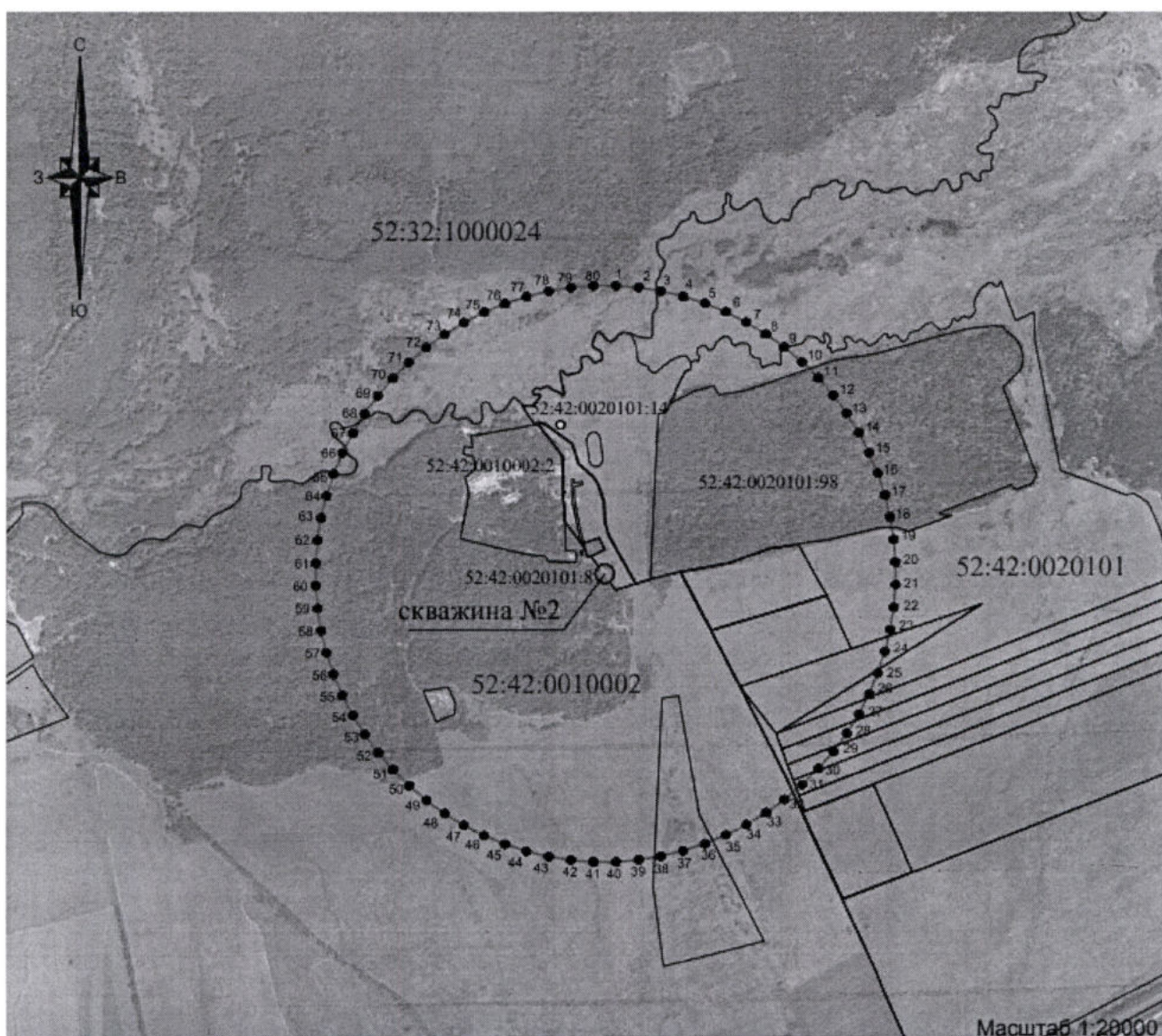
2.2 Граница второго пояса ЗСО скважины № 2 устанавливается в форме окружности радиусом 134,0 м от оси скважины.



Координаты характерных точек границы второго пояса ЗСО  
скважины № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
1	451488.36	2222290.64
2	451486.25	2222307.34
3	451482.07	2222323.63
4	451475.87	2222339.28
5	451467.77	2222354.03
6	451457.88	2222367.64
7	451446.36	2222379.91
8	451433.39	2222390.63
9	451419.18	2222399.65
10	451403.96	2222406.82
11	451387.95	2222412.02
12	451371.42	2222415.17
13	451354.63	2222416.23
14	451337.83	2222415.17
15	451321.30	2222412.02
16	451305.30	2222406.82
17	451290.07	2222399.65
18	451275.86	2222390.63
19	451262.90	2222379.91
20	451251.38	2222367.64
21	451241.49	2222354.03
22	451233.38	2222339.28
23	451227.18	2222323.63
24	451223.00	2222307.34
25	451220.89	2222290.64
26	451220.89	2222273.81
27	451223.00	2222257.12
28	451227.18	2222240.82
29	451233.38	2222225.17
30	451241.49	2222210.43
31	451251.38	2222196.81
32	451262.90	2222184.54
33	451275.86	2222173.82
34	451290.07	2222164.80
35	451305.30	2222157.64
36	451321.30	2222152.44
37	451337.83	2222149.28
38	451354.63	2222148.23
39	451371.42	2222149.28
40	451387.95	2222152.44
41	451403.96	2222157.64
42	451419.18	2222164.80
43	451433.39	2222173.82
44	451446.36	2222184.54
45	451457.88	2222196.81
46	451467.77	2222210.43
47	451475.87	2222225.17
48	451482.07	2222240.82
49	451486.25	2222257.12
50	451488.36	2222273.81
1	451488.36	2222290.64

2.3. Граница третьего пояса ЗСО скважины № 2 устанавливается в форме окружности радиусом 904,0 м от оси скважины.



Координаты характерных точек границы третьего пояса ЗСО скважины № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	х	у
1	2	3
1	452257.93	2222317.72
2	452252.36	2222388.48
3	452241.26	2222458.59
4	452224.69	2222527.61
5	452202.75	2222595.12
6	452175.59	2222660.69
7	452143.36	2222723.94
8	452106.27	2222784.46

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
9	452064.55	2222841.89
10	452018.45	2222895.86
11	451968.26	2222946.05
12	451914.29	2222992.15
13	451856.86	2223033.88
14	451796.34	2223070.96
15	451733.09	2223103.19
16	451667.52	2223130.35
17	451600.01	2223152.29
18	451530.99	2223168.86
19	451460.88	2223179.96
20	451390.12	2223185.53
21	451319.14	2223185.53
22	451248.37	2223179.96
23	451178.26	2223168.86
24	451109.24	2223152.29
25	451041.74	2223130.35
26	450976.16	2223103.19
27	450912.91	2223070.96
28	450852.39	2223033.88
29	450794.97	2222992.15
30	450740.99	2222946.05
31	450690.80	2222895.86
32	450644.70	2222841.89
33	450602.98	2222784.46
34	450565.89	2222723.94
35	450533.66	2222660.69
36	450506.50	2222595.12
37	450484.57	2222527.61
38	450468.00	2222458.59
39	450456.89	2222388.48
40	450451.32	2222317.72
41	450451.32	2222246.74
42	450456.89	2222175.97
43	450468.00	2222105.86
44	450484.57	2222036.84
45	450506.50	2221969.34
46	450533.66	2221903.76
47	450565.89	2221840.51
48	450602.98	2221779.99
49	450644.70	2221722.57
50	450690.80	2221668.59
51	450740.99	2221618.40
52	450794.97	2221572.30
53	450852.39	2221530.58
54	450912.91	2221493.49
55	450976.16	2221461.27
56	451041.74	2221434.10
57	451109.24	2221412.17
58	451178.26	2221395.60
59	451248.37	2221384.49
60	451319.14	2221378.92
61	451390.12	2221378.92

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
62	451460.88	2221384.49
63	451530.99	2221395.60
64	451600.01	2221412.17
65	451667.52	2221434.10
66	451733.09	2221461.27
67	451796.34	2221493.49
68	451856.86	2221530.58
69	451914.29	2221572.30
70	451968.26	2221618.40
71	452018.45	2221668.59
72	452064.55	2221722.57
73	452106.27	2221779.99
74	452143.36	2221840.51
75	452175.59	2221903.76
76	452202.75	2221969.34
77	452224.69	2222036.84
78	452241.26	2222105.86
79	452252.36	2222175.97
80	452257.93	2222246.74
1	452257.93	2222317.72