



**Министерство  
экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

12 ЯНВ 2021

№ в реестре

16659 319-319-428/20П/од

**П Р И К А З**

10.11.2020

№ 319-428/20П/од

№

г. Нижний Новгород

**Об установлении  
зон санитарной охраны водозаборного  
участка СНТ «Приозерный», расположенного  
восточнее д. Кожевенное Богородского  
муниципального 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 15 сентября 2020 г. № 52.НЦ.04.000.Т.001002.09.20 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборного участка СНТ «Приозерный», расположенного восточнее д. Кожевенное Богородского муниципального 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 водозаборного участка СНТ «Приозерный», расположенного восточнее д. Кожевенное Богородского муниципального района Нижегородской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборного участка СНТ «Приозерный», расположенного восточнее д. Кожевенное Богородского муниципального 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 водозаборного участка СНТ «Приозерный», расположенного восточнее д. Кожевенное Богородского муниципального 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 водозаборного участка СНТ «Приозерный», расположенного восточнее д. Кожевенное Богородского муниципального района Нижегородской области.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Правительства Нижегородской области

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 75F009302726194149B024A3CCCAC186B118C83D  
Кому выдан: Егоров Денис Борисович  
Действителен: с 21.02.2020 до 21.05.2021

Д.Б.Егоров

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства экологии  
и природных ресурсов  
Нижегородской области  
от 10.11.2020 № 319-428/20П/од

### **Границы зон санитарной охраны водозаборного участка СНТ «Приозерный», расположенного восточнее д. Кожевенное Богородского муниципального района Нижегородской области**

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для водозаборного участка СНТ «Приозерный», расположенного восточнее д. Кожевенное Богородского муниципального района Нижегородской области. Водозаборный участок состоит из двух скважин № 1 (действующая) и № 2 (резервная). Расстояние между скважинами составляет 35,0 м. Предельно допустимое водопотребление из каждой скважины составляет 92 м<sup>3</sup>/сут.

ЗСО организуются 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.

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

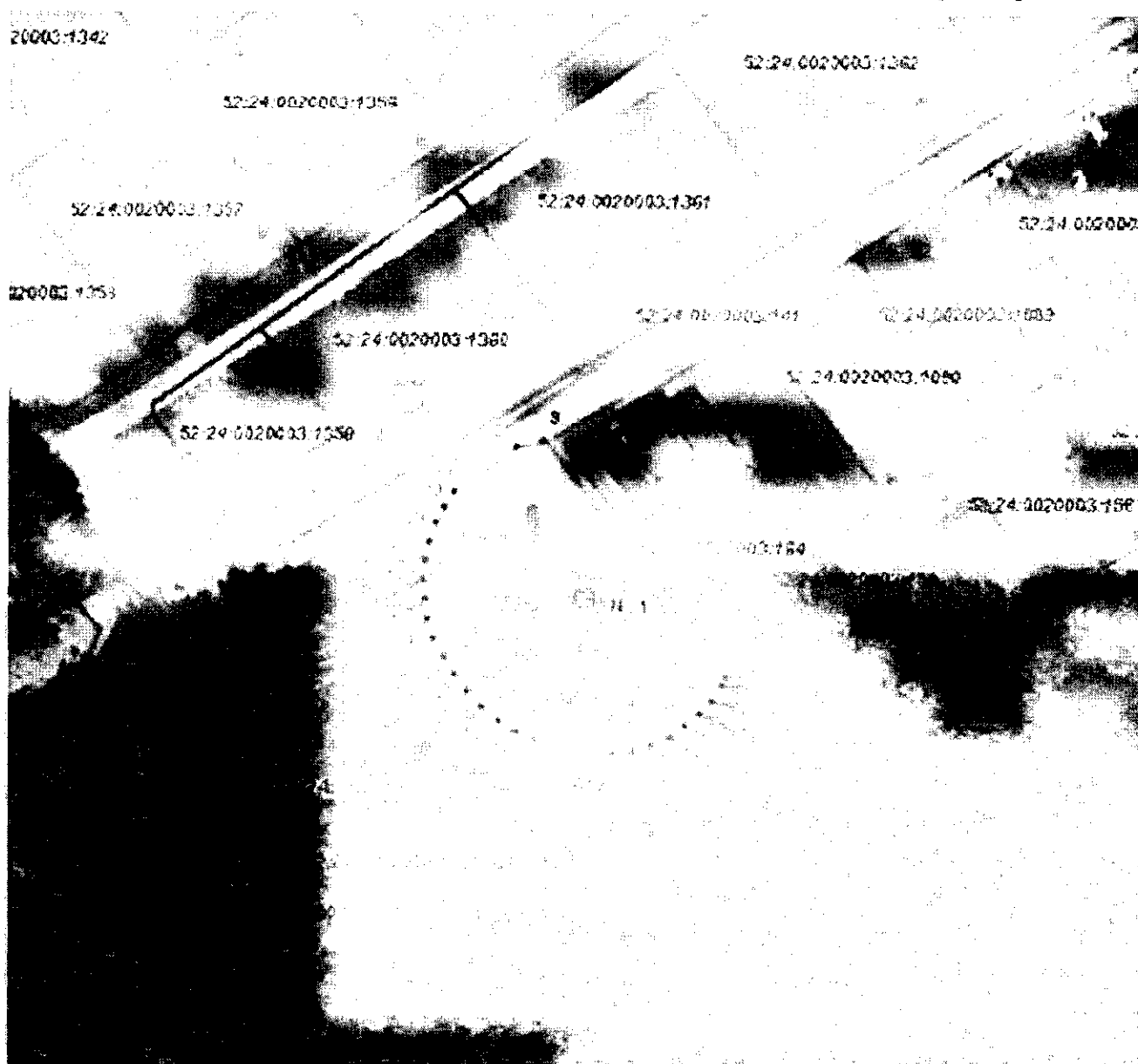
Подземные воды отнесены к защищенным от поверхностного загрязнения.

1. Границы поясов ЗСО скважины № 1 СНТ «Приозерный».

1.1. Размер первого пояса ЗСО скважины № 1 СНТ «Приозерный» относительного нормативного размера, равного 30,0 м, сокращен.

Минимальное расстояние от оси скважины в северо-восточном направлении составляет 13,0 м, в северо-западном направлении – 29,0 м, по другим направлениям - 30,0 м.

# Граница территории первого пояса ЗСО скважины № 1 СНТ «Приозерный»

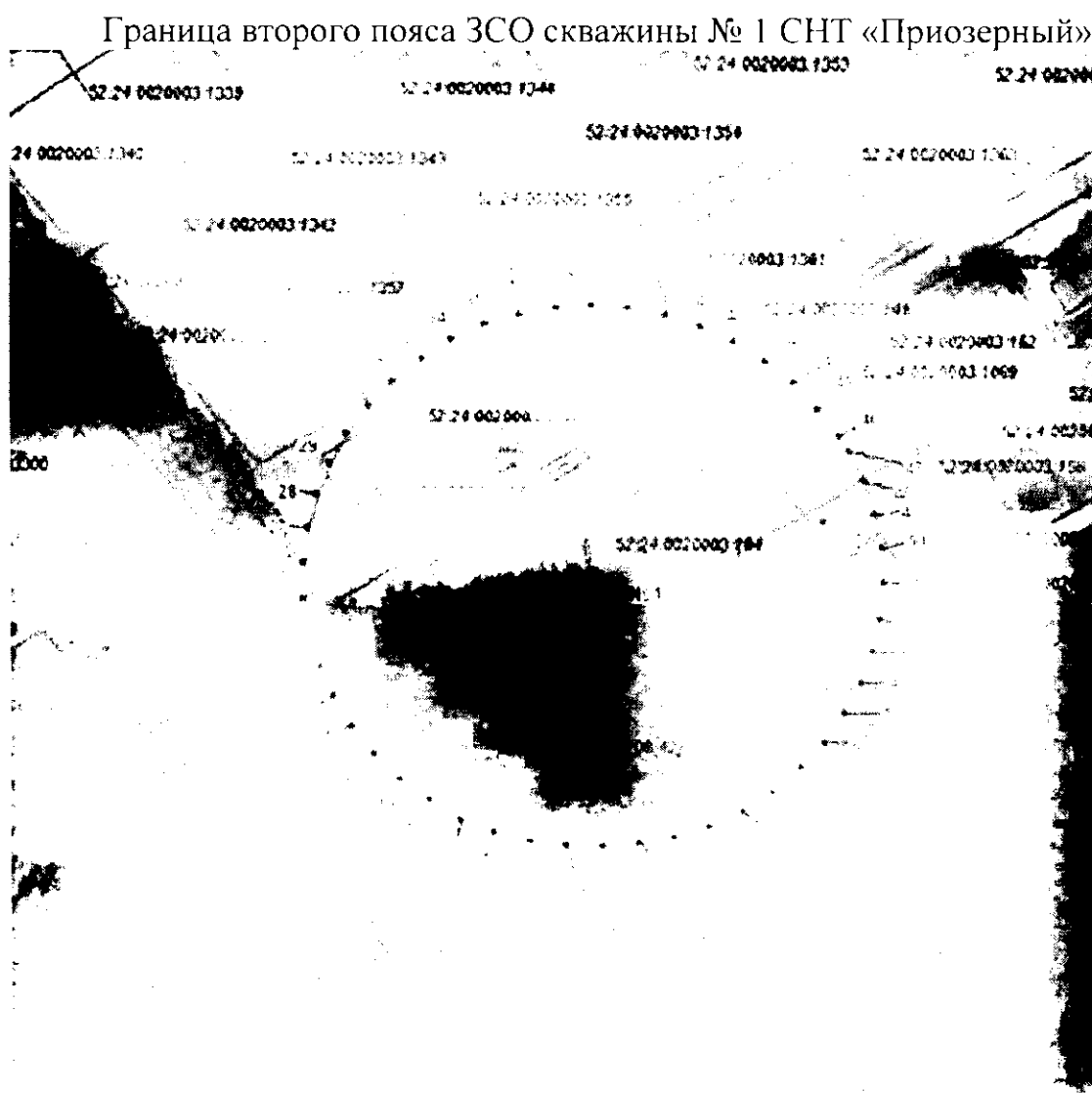


Координаты характерных точек границ первого пояса ЗСО скважины № 1 СНТ «Приозерный»

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	511316.17	2191934.01
2	511324.69	2191946.76
3	511325.97	2191951.98
4	511281.33	2191982.47
5	511280.10	2191981.73
6	511277.04	2191979.48
7	511274.28	2191976.85
8	511271.88	2191973.90
9	511269.88	2191970.66
10	511268.29	2191967.20
11	511267.16	2191963.57
12	511266.50	2191959.82
13	511266.32	2191956.02
14	511266.62	2191952.22
15	511267.40	2191948.50

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	х	у
1	2	3
16	511268.65	2191944.90
17	511270.34	2191941.49
18	511272.45	2191938.32
19	511274.94	2191935.45
20	511277.77	2191932.91
21	511280.91	2191930.75
22	511284.29	2191929.01
23	511287.87	2191927.71
24	511291.58	2191926.87
25	511295.37	2191926.51
26	511299.17	2191926.63
27	511302.93	2191927.23
28	511306.58	2191928.30
29	511310.06	2191929.83
30	511313.33	2191931.78
1	511316.17	2191934.01

1.2. Граница второго пояса ЗСО скважины № 1 СНТ «Приозерный» устанавливается в форме окружности радиусом 83,0 м от оси скважины.

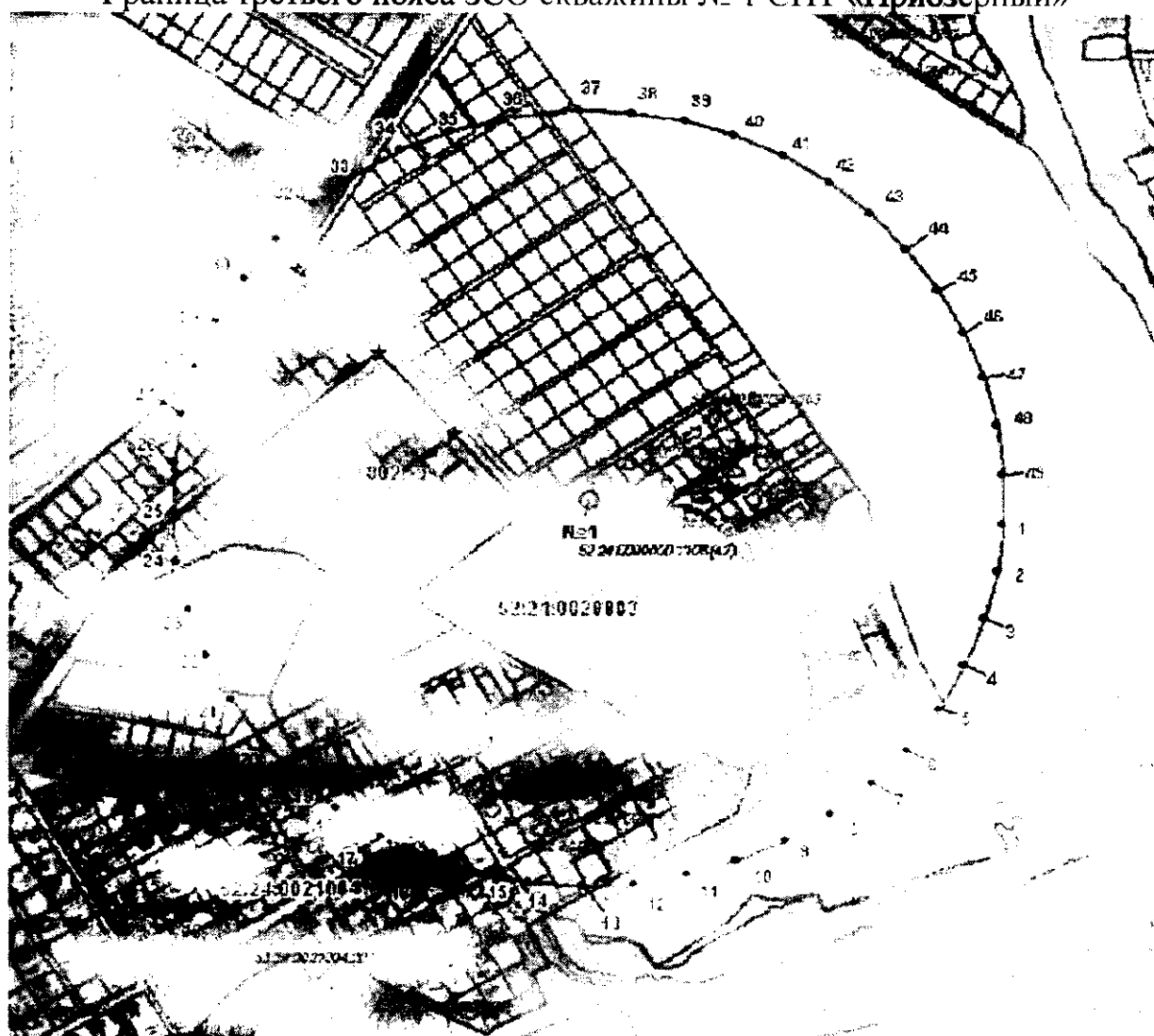


Координаты характерных точек границ второго пояса ЗСО  
скважины № 1 СНТ «Приозерный»

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	х	у
1	2	3
1	511296.32	2192039.49
2	511285.81	2192038.82
3	511275.47	2192036.83
4	511265.47	2192033.55
5	511255.96	2192029.02
6	511247.11	2192023.33
7	511239.04	2192016.56
8	511231.90	2192008.83
9	511225.79	2192000.25
10	511220.82	2191990.97
11	511217.06	2191981.14
12	511214.58	2191970.91
13	511213.41	2191960.44
14	511213.58	2191949.92
15	511215.08	2191939.5
16	511217.88	2191929.35
17	511221.95	2191919.64
18	511227.22	2191910.52
19	511233.59	2191902.14
20	511240.98	2191894.64
21	511249.25	2191888.13
22	511258.29	2191882.72
23	511267.93	2191878.50
24	511278.03	2191875.53
25	511288.43	2191873.87
26	511298.95	2191873.54
27	511309.43	2191874.54
28	511319.70	2191876.86
29	511329.60	2191880.46
30	511338.95	2191885.28
31	511347.63	2191891.25
32	511355.47	2191898.27
33	511362.37	2191906.23
34	511368.20	2191914.99
35	511372.87	2191924.43
36	511376.32	2191934.38
37	511378.47	2191944.68
38	511379.31	2191955.18
39	511378.81	2191965.69
40	511376.98	2191976.06
41	511373.85	2191986.12
42	511369.48	2191995.69
43	511363.93	2192004.64
44	511357.29	2192012.81
45	511349.67	2192020.08
46	511341.19	2192026.32
47	511336.67	2192029.02
48	511327.17	2192033.55
49	511317.16	2192036.83
50	511306.83	2192038.82
1	511296.32	2192039.49

1.3. Граница третьего пояса ЗСО скважины № 1 СНТ «Приозерный» устанавливается в форме окружности радиусом 561,0 м от оси скважины.

Граница третьего пояса ЗСО скважины № 1 СНТ «Приозерный»



Координаты характерных точек границы третьего пояса ЗСО скважины № 1 СНТ «Приозерный»

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	511260.74	2192516.36
2	511190.15	2192507.36
3	511121.27	2192489.48
4	511055.20	2192463.04
5	510993.02	2192428.44
6	510935.72	2192386.24
7	510884.21	2192337.14
8	510839.34	2192281.90
9	510801.82	2192221.44
10	510772.26	2192156.71
11	510751.13	2192088.75
12	510738.78	2192018.67
13	510735.39	2191947.59

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
14	510741.03	2191876.66
15	510755.6	2191807.00
16	510778.88	2191739.75
17	510810.48	2191675.99
18	510849.90	2191616.75
19	510896.50	2191562.97
20	510949.53	2191515.52
21	511008.15	2191475.16
22	511071.40	2191442.56
23	511138.27	2191418.22
24	511207.68	2191402.54
25	511278.52	2191395.78
26	511349.64	2191398.03
27	511419.91	2191409.28
28	511488.19	2191429.33
29	511553.38	2191457.86
30	511614.44	2191494.41
31	511670.38	2191538.40
32	511720.29	2191589.12
33	511763.39	2191645.74
34	511798.97	2191707.37
35	511826.46	2191773.01
36	511845.43	2191841.60
37	511857.25	2191947.59
38	511853.86	2192018.67
39	511841.50	2192088.75
40	511820.38	2192156.71
41	511790.81	2192221.44
42	511753.30	2192281.90
43	511708.42	2192337.14
44	511656.92	2192386.24
45	511599.62	2192428.44
46	511537.43	2192463.04
47	511471.37	2192489.48
48	511402.49	2192507.36
49	511331.90	2192516.36
1	511260.74	2192516.36

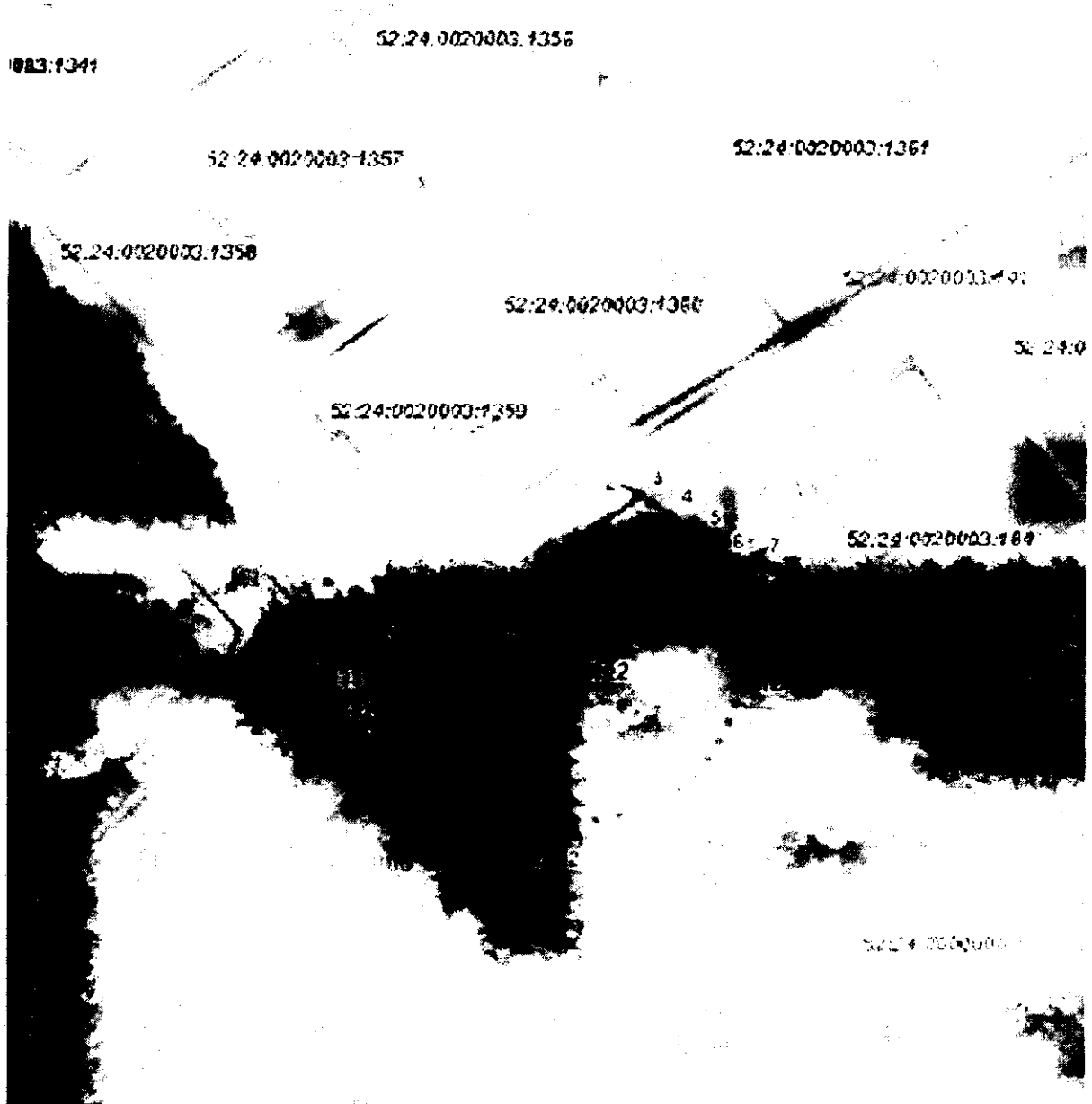
2. Границы поясов ЗСО скважины № 2 СНТ «Приозерный».

2.1. Размер первого пояса ЗСО скважины № 2 СНТ «Приозерный» относительного нормативного размера, равного 30,0 м, сокращен.

Минимальное расстояние от оси скважины в северо-западном направлении составляет 13,0 м, по другим направлениям - 30,0 м.



Граница территории первого пояса ЗСО скважины № 2 СНТ «Приозерный»



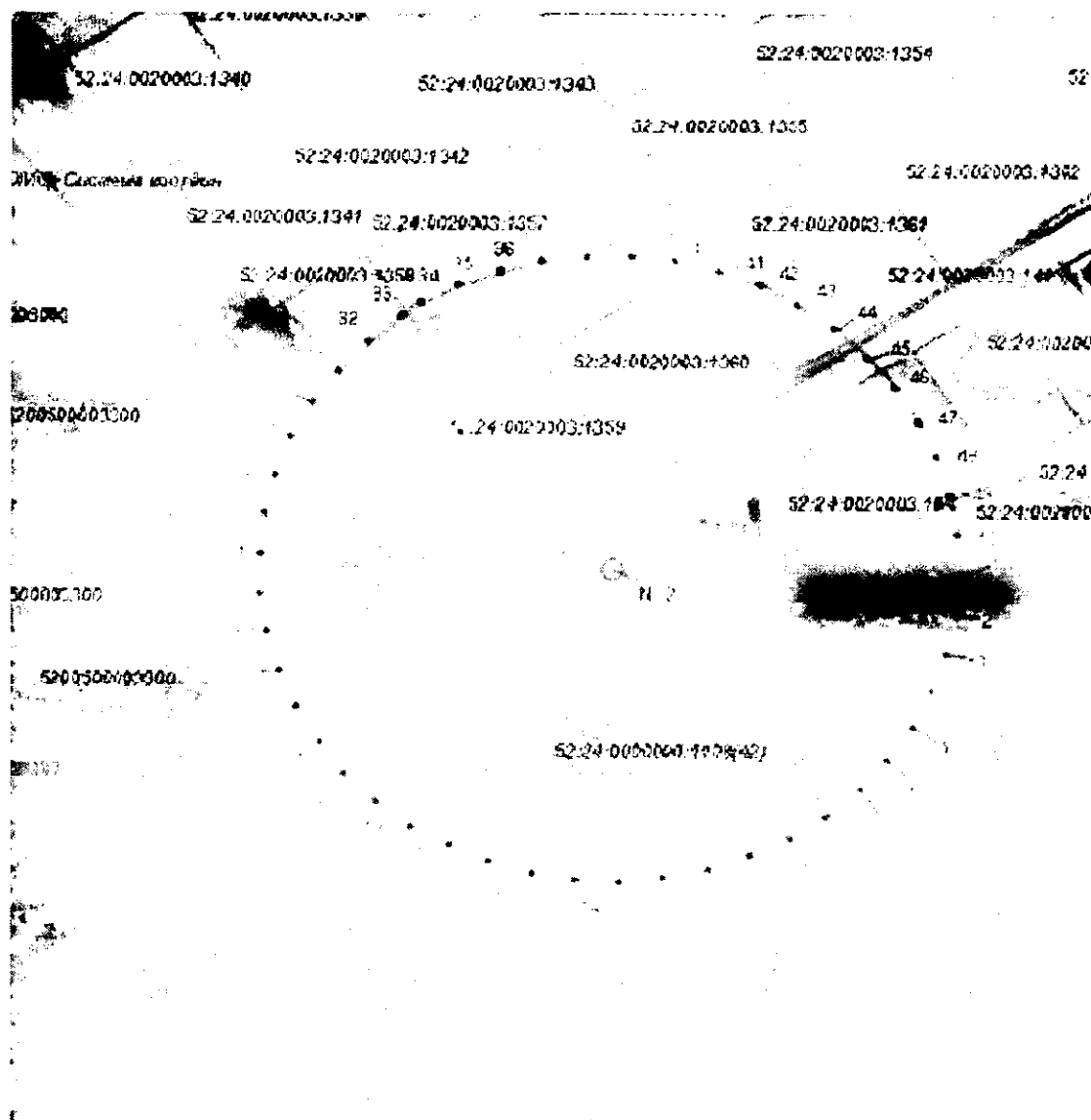
Координаты характерных точек границ первого пояса ЗСО скважины № 2 СНТ «Приозерный»

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	511282.87	2191888.86
2	511312.90	2191933.80
3	511311.51	2191935.96
4	511309.11	2191938.91
5	511306.36	2191941.54
6	511303.29	2191943.79
7	511299.97	2191945.64
8	511296.44	2191947.06
9	511292.75	2191948.01
10	511288.98	2191948.50
11	511285.17	2191948.50

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	х	у
1	2	3
12	511281.40	2191948.01
13	511277.71	2191947.06
14	511274.18	2191945.64
15	511270.86	2191943.79
16	511267.79	2191941.54
17	511265.04	2191938.91
18	511262.64	2191935.96
19	511260.63	2191932.72
20	511259.05	2191929.26
21	511257.92	2191925.63
22	511257.26	2191921.88
23	511257.08	2191918.08
24	511257.38	2191914.29
25	511258.16	2191910.56
26	511259.40	2191906.96
27	511261.09	2191903.56
28	511263.20	2191900.39
29	511265.69	2191897.51
30	511268.53	2191894.97
31	511271.66	2191892.82
32	511275.05	2191891.07
33	511278.62	2191889.77
1	511282.87	2191888.86

2.2. Граница второго пояса ЗСО скважины № 2 СНТ «Приозерный» устанавливается в форме окружности радиусом 88,0 м от оси скважины.

## Граница второго пояса ЗСО скважины № 2 СНТ «Приозерный»



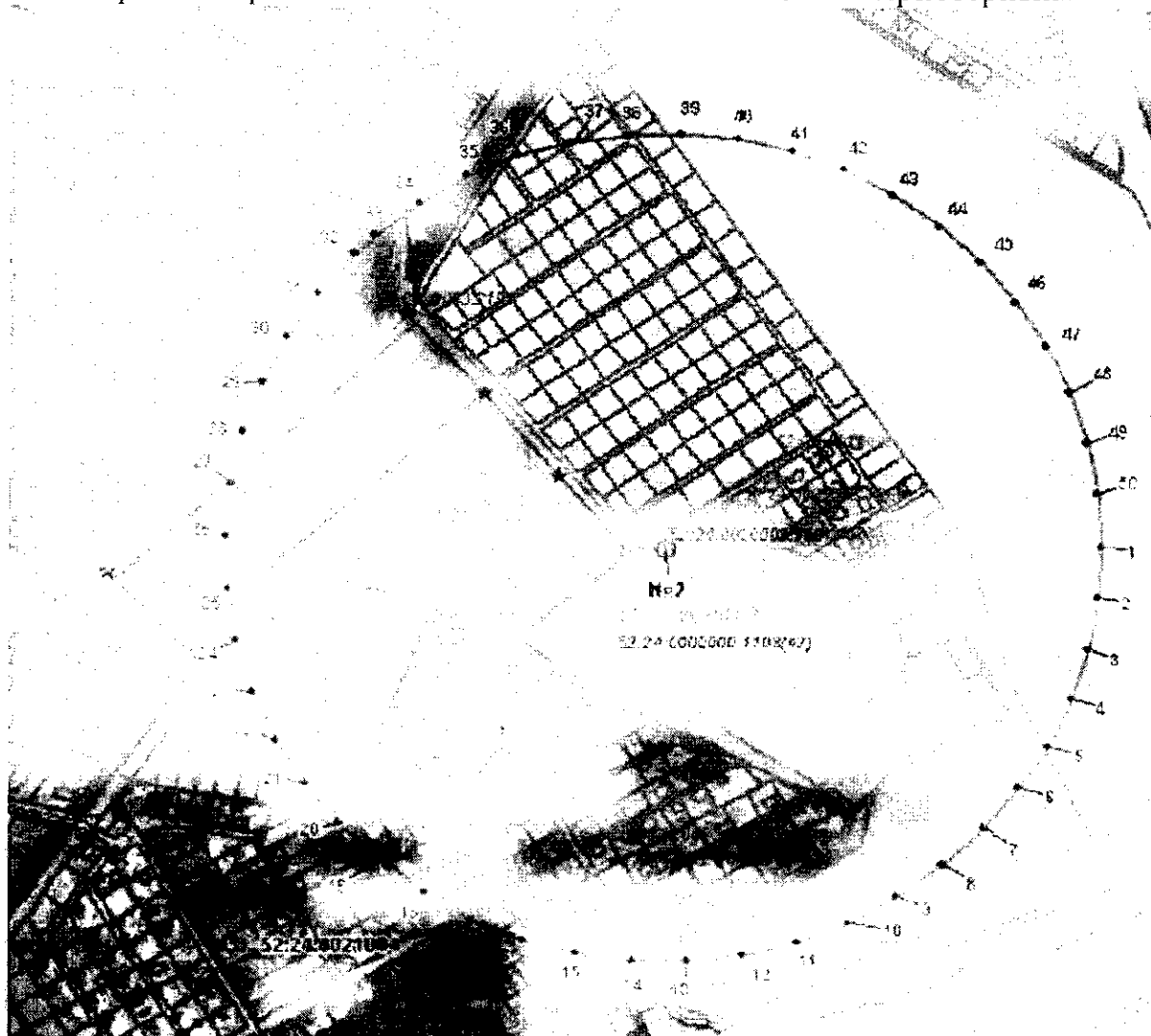
Координаты характерных точек границ второго пояса ЗСО скважины № 2 СНТ «Приозерный»

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	х	у
1	2	3
1	511287.07	2192006.56
2	511275.93	2192005.85
3	511264.97	2192003.74
4	511254.37	2192000.25
5	511244.29	2191995.45
6	511234.90	2191989.42
7	511226.35	2191982.24
8	511218.77	2191974.04
9	511212.30	2191964.95
10	511207.03	2191955.11
11	511203.04	2191944.68
12	511200.41	2191933.84
13	511199.17	2191922.74
14	511199.35	2191911.58

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
15	511200.94	2191900.53
16	511203.91	2191889.77
17	511208.23	2191879.48
18	511213.81	2191869.81
19	511220.57	2191860.93
20	511228.40	2191852.97
21	511237.17	2191846.07
22	511246.75	2191840.34
23	511256.98	2191835.86
24	511267.69	2191832.72
25	511278.71	2191830.95
26	511289.87	2191830.60
27	511300.98	2191831.66
28	511311.87	2191834.12
29	511322.36	2191837.94
30	511332.28	2191843.05
31	511341.47	2191849.38
32	511349.79	2191856.82
33	511357.10	2191865.26
34	511360.34	2191869.81
35	511365.92	2191879.48
36	511370.24	2191889.77
37	511373.21	2191900.53
38	511374.80	2191911.58
39	511374.97	2191922.74
40	511373.74	2191933.84
41	511371.11	2191944.68
42	511367.12	2191955.11
43	511361.85	2191964.95
44	511355.38	2191974.04
45	511347.80	2191982.24
46	511339.25	2191989.42
47	511329.86	2191995.45
48	511319.78	2192000.25
49	511309.18	2192003.74
50	511298.22	2192005.85
1	511287.07	2192006.56

2.3. Граница третьего пояса ЗСО скважины № 2 СНТ «Приозерный» устанавливается в форме окружности радиусом 597,0 м от оси скважины.

## Граница третьего пояса ЗСО скважины № 2 СНТ «Приозерный»



Координаты характерных точек границы третьего пояса ЗСО скважины № 2 СНТ «Приозерный»

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	х	у
1	2	3
1	511287.07	2192515.56
2	511211.50	2192510.75
3	511137.14	2192496.42
4	511065.19	2192472.79
5	510996.82	2192440.24
6	510933.11	2192399.30
7	510875.10	2192350.62
8	510823.72	2192295.00
9	510779.79	2192233.31
10	510744.02	2192166.56
11	510717.00	2192095.82
12	510699.14	2192022.22
13	510690.75	2191946.96
14	510691.95	2191871.24
15	510702.73	2191796.29
16	510722.91	2191723.30
17	510752.17	2191653.45

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	х	у
1	2	3
18	510790.03	2191587.86
19	510835.89	2191527.6
20	510889.01	2191473.63
21	510948.54	2191426.82
22	511013.51	2191387.92
23	511082.89	2191357.56
24	511155.55	2191336.22
25	511230.33	2191324.26
26	511306.02	2191321.86
27	511381.40	2191329.05
28	511455.27	2191345.74
29	511526.43	2191371.64
30	511593.74	2191406.34
31	511656.12	2191449.28
32	511712.55	2191499.78
33	511738.26	2191527.60
34	511784.12	2191587.86
35	511821.98	2191653.45
36	511851.24	2191723.30
37	511871.42	2191796.29
38	511882.20	2191871.24
39	511883.40	2191946.96
40	511875.00	2192022.22
41	511857.15	2192095.82
42	511830.12	2192166.56
43	511794.36	2192233.31
44	511750.43	2192295.00
45	511699.05	2192350.62
46	511641.04	2192399.30
47	511577.33	2192440.24
48	511508.96	2192472.79
49	511437.01	2192496.42
50	511362.65	2192510.75
1	511287.07	2192515.56