



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

09 НОЯ 2021

№ в реестре
18-115-319-319-441/21П/од

П Р И К А З

14.10.2021

№ 319-441/21П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении
зон санитарной охраны
водозаборных скважин ООО «Водоканал»
в с. Шандрово, с. Салдаманово
Лукояновского муниципального района
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 сентября 2021 г. № 52.НЦ.04.000.Т.001087.09.21 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборных скважин ООО «Водоканал» в с. Шандрово, с. Салдаманово Лукояновского 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 водозаборных скважин ООО «Водоканал» в с. Шандрово, с. Салдаманово Лукояновского муниципального района Нижегородской области согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборных скважин ООО «Водоканал» в с. Шандрово, с. Салдаманово Лукояновского 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.

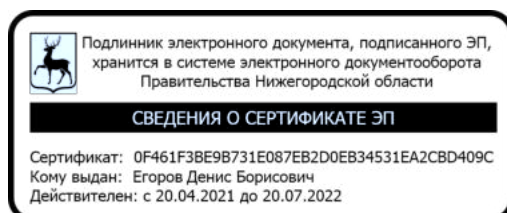
Мероприятия и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозаборных скважин ООО «Водоканал» в с. Шандрово, с. Салдаманово Лукояновского муниципального района Нижегородской области определены пунктом 3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения 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 водозаборных скважин ООО «Водоканал» в с. Шандрово, с. Салдаманово Лукояновского муниципального 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 14.10.2021 № 319-441/21П/од

Границы зон санитарной охраны водозаборных скважин ООО «Водоканал» в с. Шандрово, с. Салдаманово Лукояновского муниципального района Нижегородской области

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для четырех водозаборных скважин, принадлежащих ООО «Водоканал». Скважины № 1 и № 2 расположены в с. Шандрово, скважины № 3 и № 4 расположены в с. Салдаманово Лукояновского муниципального района Нижегородской области.

Водоотбор из скважины № 1 составляет 54,46 м³/сут, из скважины № 2 – 18,3 м³/сут, из скважины № 3 – 4,96 м³/сут, из скважины № 4 – 3,63 м³/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. Первый пояс ЗСО скважины № 1 в плане имеет форму четырехугольника. Размер первого пояса ЗСО скважины № 1 сокращен. Минимальное расстояние от оси скважины в северном направлении составляет 18,0 м, в восточном - 9,0 м, в южном - 30,0 м, в западном – 20,0 м.



Масштаб 1:1000

Координаты характерных точек границы первого пояса ЗСО скважины № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	383873.35	2234868.90
2	383870.72	2234897.08
3	383822.03	2234892.81
4	383825.83	2234862.39
1	383873.35	2234868.90

1.2 Граница второго пояса ЗСО скважины № 1 устанавливается в форме окружности радиусом 68,0 м от оси скважины.



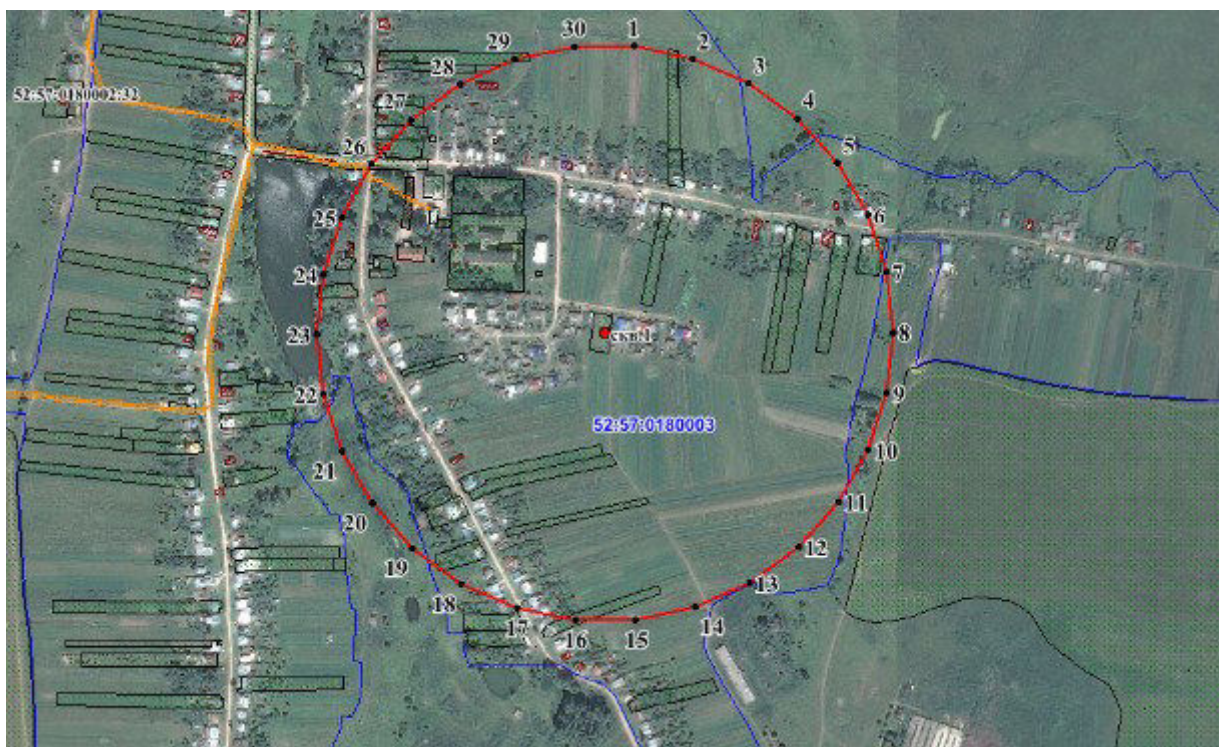
Масштаб 1:2000

Координаты характерных точек границы второго пояса ЗСО скважины № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	383921.00	2234893.55
2	383918.04	2234907.45
3	383912.26	2234920.44
4	383903.90	2234931.94
5	383893.34	2234941.45
6	383881.03	2234948.56
7	383867.51	2234952.95
8	383853.37	2234954.44
9	383839.23	2234952.95
10	383825.71	2234948.56
11	383813.40	2234941.45
12	383802.84	2234931.94
13	383794.48	2234920.44
14	383788.70	2234907.45
15	383785.74	2234893.55
16	383785.74	2234879.33
17	383788.70	2234865.43
18	383794.48	2234852.44
19	383802.84	2234840.94
20	383813.40	2234831.43
21	383825.71	2234824.32
22	383839.23	2234819.93
23	383853.37	2234818.44
24	383867.51	2234819.93

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
25	383881.03	2234824.32
26	383893.34	2234831.43
27	383903.90	2234840.94
28	383912.26	2234852.44
29	383918.04	2234865.43
30	383921.00	2234879.33
1	383921.00	2234893.55

1.3. Граница третьего пояса ЗСО скважины № 1 устанавливается в форме окружности радиусом 459,0 м от оси скважины.



Масштаб 1:10000

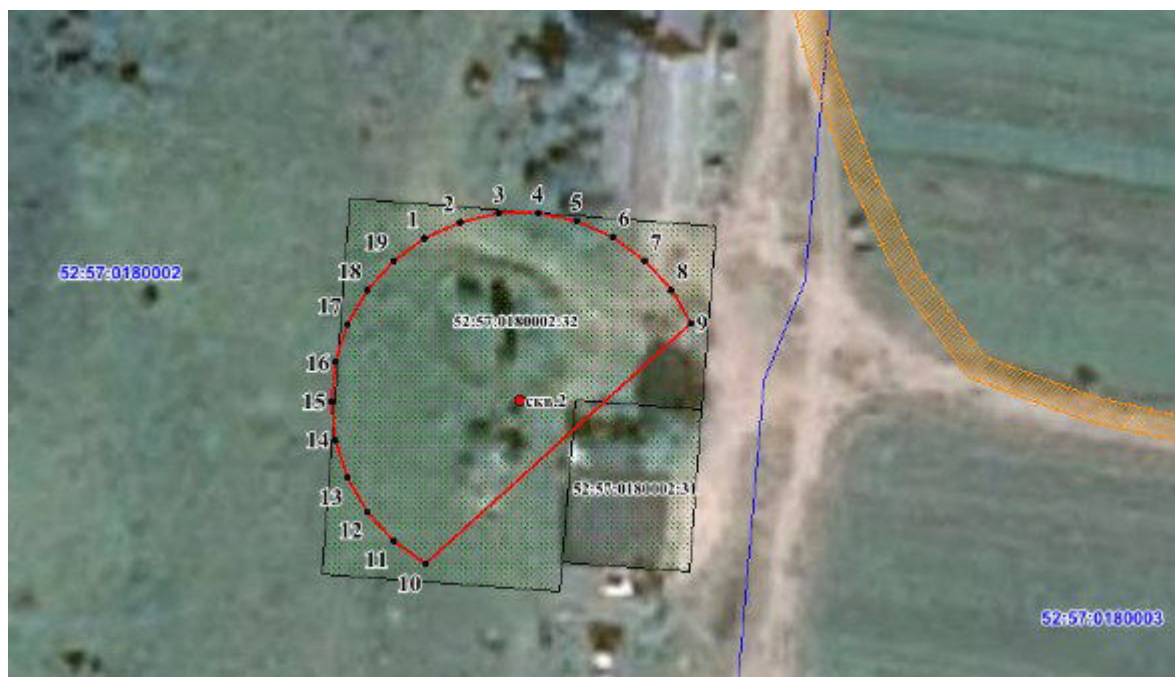
Координаты характерных точек границы третьего пояса ЗСО скважины № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	384309.86	2234934.42
2	384289.90	2235028.28
3	384250.88	2235115.94

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
4	384194.47	2235193.57
5	384123.16	2235257.78
6	384040.06	2235305.76
7	383948.80	2235335.41
8	383853.37	2235345.44
9	383757.94	2235335.41
10	383666.68	2235305.76
11	383583.58	2235257.78
12	383512.27	2235193.57
13	383455.86	2235115.94
14	383416.84	2235028.28
15	383396.88	2234934.42
16	383396.88	2234838.46
17	383416.84	2234744.60
18	383455.86	2234656.94
19	383512.27	2234579.31
20	383583.58	2234515.10
21	383666.68	2234467.12
22	383757.94	2234437.47
23	383853.37	2234427.44
24	383948.80	2234437.47
25	384040.06	2234467.12
26	384123.16	2234515.10
27	384194.47	2234579.31
28	384250.88	2234656.94
29	384289.90	2234744.60
30	384309.86	2234838.46
1	384309.86	2234934.42

2. Границы поясов ЗСО скважины № 2.

1.2. Размер первого пояса ЗСО скважины № 2 сокращен в юго-восточном направлении до 10,0 м, по другим направлениям составляет 30,0 м

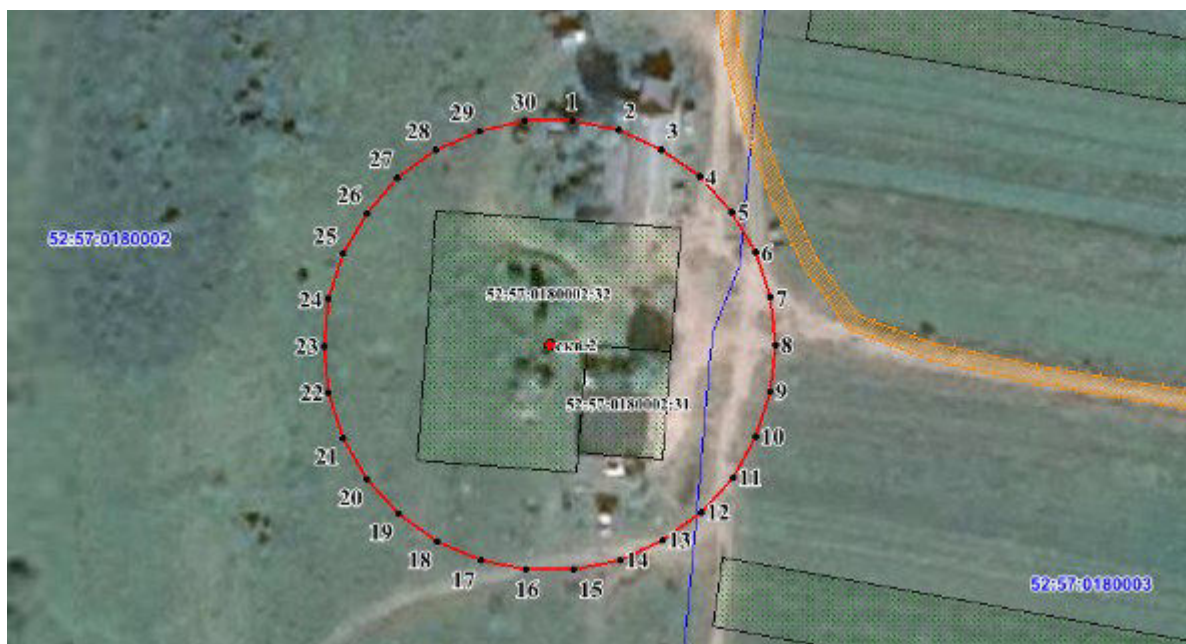


Масштаб 1:1000

Координаты характерных точек границы первого пояса ЗСО скважины № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	384255.22	2234008.99
2	384257.77	2234014.72
3	384259.08	2234020.85
4	384259.08	2234027.13
5	384257.77	2234033.26
6	384255.22	2234038.99
7	384251.53	2234044.06
8	384246.87	2234048.26
9	384241.44	2234051.40
10	384203.26	2234008.99
11	384206.95	2234003.92
12	384211.61	2233999.72
13	384217.04	2233996.58
14	384223.00	2233994.65
15	384229.24	2233993.99
16	384235.48	2233994.65
17	384241.44	2233996.58
18	384246.87	2233999.72
19	384251.53	2234003.92
1	384255.22	2234008.99

2.2 Граница второго пояса ЗСО скважины № 2 устанавливается в форме окружности радиусом 54,0 м от оси скважины.



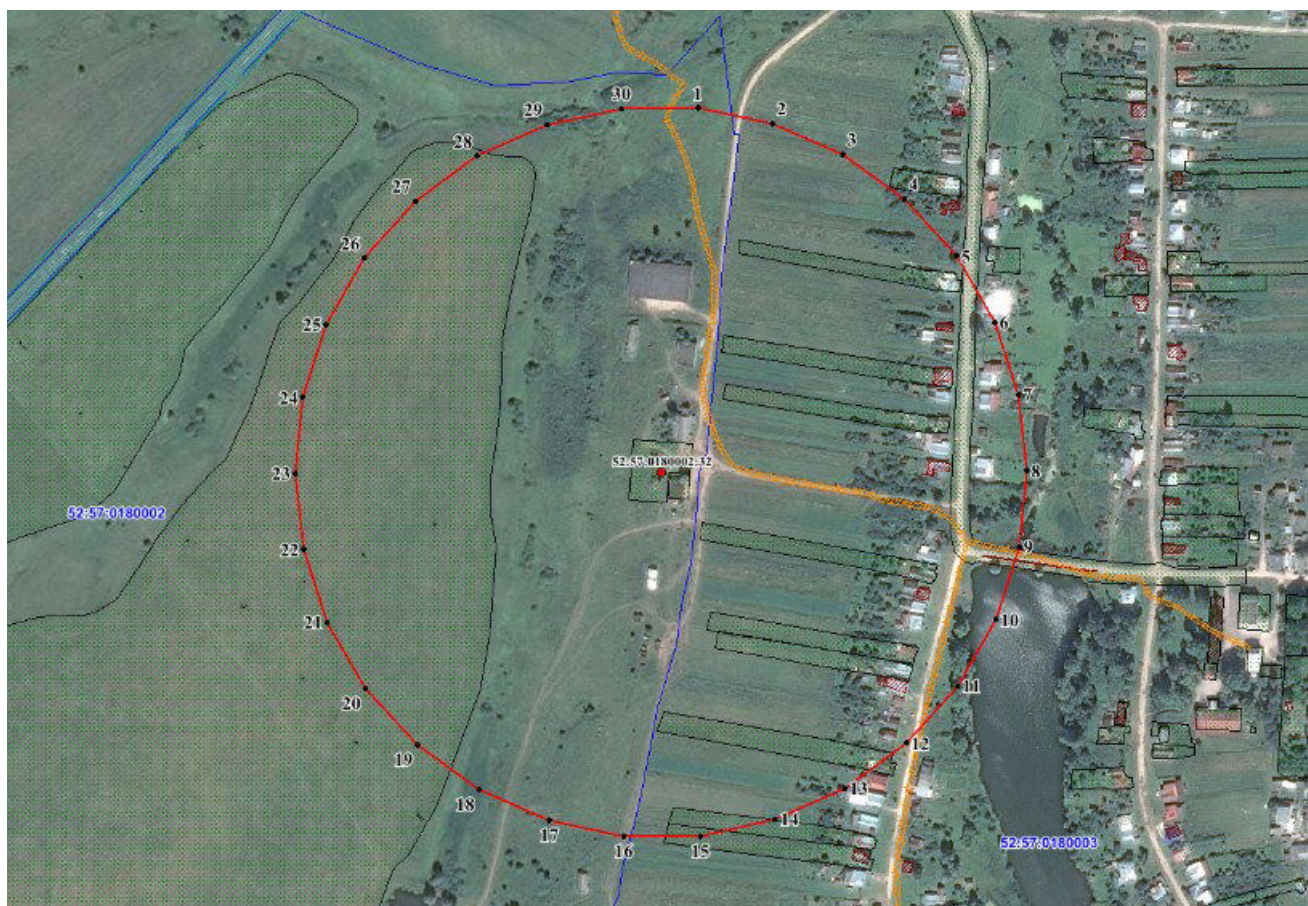
Масштаб 1:1500

Координаты характерных точек границы второго пояса ЗСО скважины № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
1	384282.94	2234029.64
2	384280.60	2234040.68
3	384276.01	2234050.99
4	384269.37	2234060.12
5	384260.98	2234067.68
6	384251.20	2234073.32
7	384240.47	2234076.81
8	384229.24	2234077.99
9	384218.01	2234076.81
10	384207.28	2234073.32
11	384197.50	2234067.68
12	384189.11	2234060.12
13	384182.47	2234050.99
14	384177.88	2234040.68
15	384175.54	2234029.64
16	384175.54	2234018.34
17	384177.88	2234007.30
18	384182.47	2233996.99
19	384189.11	2233987.86
20	384197.50	2233980.30

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
21	384207.28	2233974.66
22	384218.01	2233971.17
23	384229.24	2233969.99
24	384240.47	2233971.17
25	384251.20	2233974.66
26	384260.98	2233980.30
27	384269.37	2233987.86
28	384276.01	2233996.99
29	384280.60	2234007.30
30	384282.94	2234018.34
1	384282.94	2234029.64

2.3. Граница третьего пояса ЗСО скважины № 2 устанавливается в форме окружности радиусом 364,0 м от оси скважины.



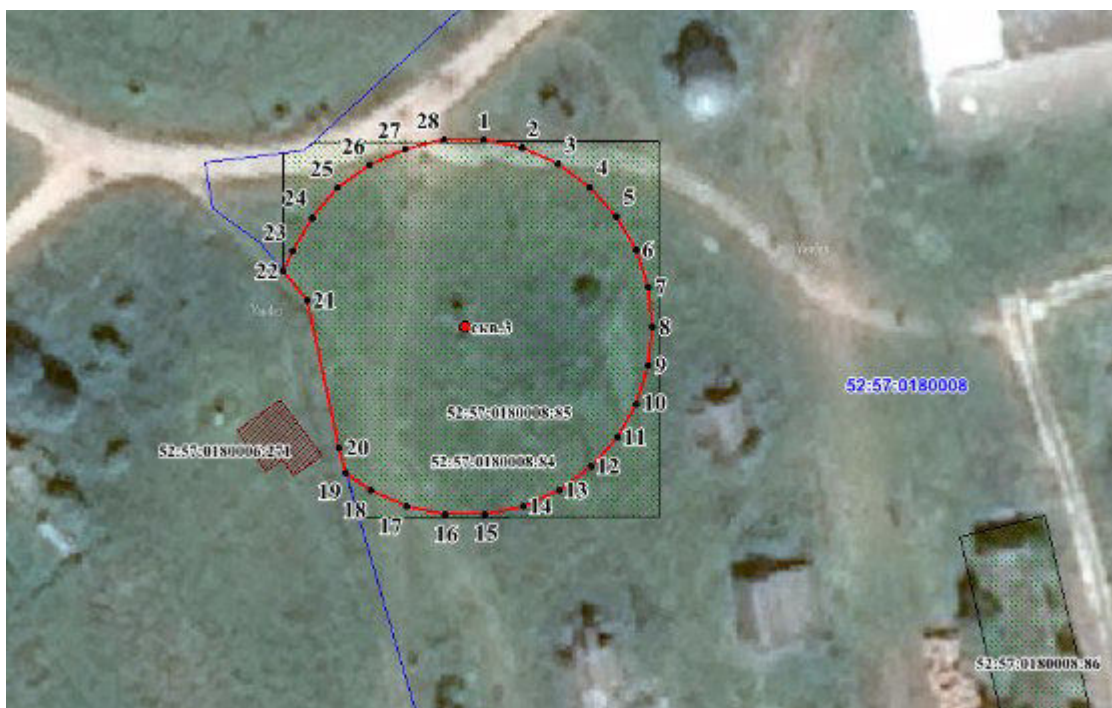
Масштаб 1:5000

Координаты характерных точек границы третьего пояса ЗСО
скважины № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	384591.25	2234062.04
2	384575.42	2234136.47
3	384544.47	2234205.99
4	384499.74	2234267.55
5	384443.19	2234318.47
6	384377.29	2234356.52
7	384304.92	2234380.04
8	384229.24	2234387.99
9	384153.56	2234380.04
10	384081.19	2234356.52
11	384015.29	2234318.47
12	383958.74	2234267.55
13	383914.01	2234205.99
14	383883.06	2234136.47
15	383867.23	2234062.04
16	383867.23	2233985.94
17	383883.06	2233911.51
18	383914.01	2233841.99
19	383958.74	2233780.43
20	384015.29	2233729.51
21	384081.19	2233691.46
22	384153.56	2233667.94
23	384229.24	2233659.99
24	384304.92	2233667.94
25	384377.29	2233691.46
26	384443.19	2233729.51
27	384499.74	2233780.43
28	384544.47	2233841.99
29	384575.42	2233911.51
30	384591.25	2233985.94
1	384591.25	2234062.04

3. Границы поясов ЗСО скважины № 3

3.1. Размер первого пояса ЗСО скважины № 3 сокращен в западном направлении до 24,0 м, по другим направлениям составляет 30,0 м



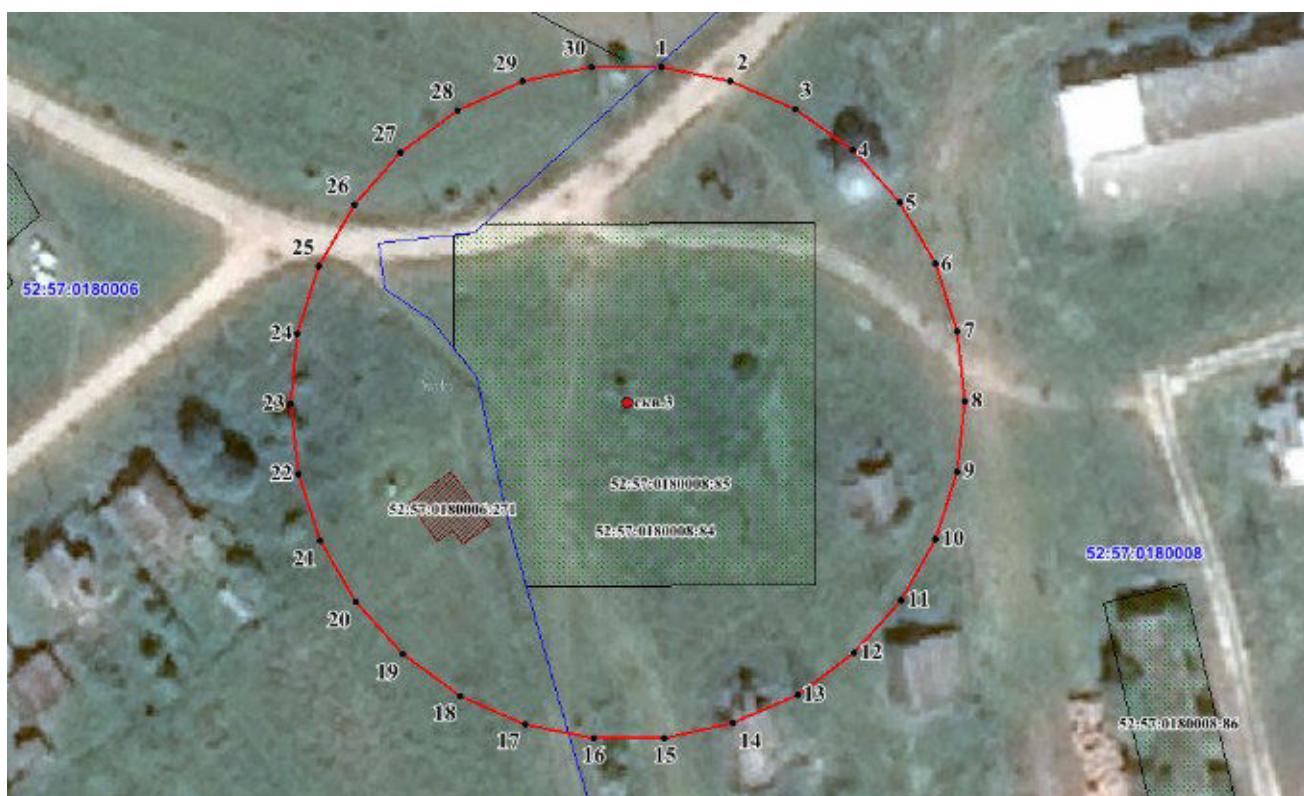
Масштаб 1:1000

Координаты характерных точек границы первого пояса ЗСО скважины № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	384891.47	2232972.61
2	384890.16	2232978.74
3	384887.61	2232984.47
4	384883.92	2232989.54
5	384879.26	2232993.74
6	384873.83	2232996.88
7	384867.87	2232998.81
8	384861.63	2232999.47
9	384855.39	2232998.81
10	384849.43	2232996.88
11	384844.00	2232993.74
12	384839.34	2232989.54
13	384835.65	2232984.47
14	384833.10	2232978.74
15	384831.79	2232972.61
16	384831.79	2232966.33
17	384833.10	2232960.20
18	384835.65	2232954.47
19	384838.51	2232950.52
20	384842.48	2232949.40
21	384866.00	2232944.38
22	384870.73	2232940.64
23	384873.83	2232942.06
24	384879.26	2232945.20
25	384883.92	2232949.40

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
26	384887.61	2232954.47
27	384890.16	2232960.20
28	384891.47	2232966.33
1	384891.47	2232972.61

3.2 Граница второго пояса ЗСО скважины № 3 устанавливается в форме окружности радиусом 56,0 м от оси скважины.



Масштаб 1:1000

Координаты характерных точек границы второго пояса ЗСО скважины № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	384917.32	2232975.32
2	384914.89	2232986.78
3	384910.13	2232997.47
4	384903.25	2233006.94
5	384894.55	2233014.78
6	384884.41	2233020.63
7	384873.27	2233024.25
8	384861.63	2233025.47
9	384849.99	2233024.25

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
10	384838.85	2233020.63
11	384828.71	2233014.78
12	384820.01	2233006.94
13	384813.13	2232997.47
14	384808.37	2232986.78
15	384805.94	2232975.32
16	384805.94	2232963.62
17	384808.37	2232952.16
18	384813.13	2232941.47
19	384820.01	2232932.00
20	384828.71	2232924.16
21	384838.85	2232918.31
22	384849.99	2232914.69
23	384861.63	2232913.47
24	384873.27	2232914.69
25	384884.41	2232918.31
26	384894.55	2232924.16
27	384903.25	2232932.00
28	384910.13	2232941.47
29	384914.89	2232952.16
30	384917.32	2232963.62
1	384917.32	2232975.32

3.3. Граница третьего пояса ЗСО скважины № 3 устанавливается в форме окружности радиусом 379,0 м от оси скважины.



Масштаб 1:5000

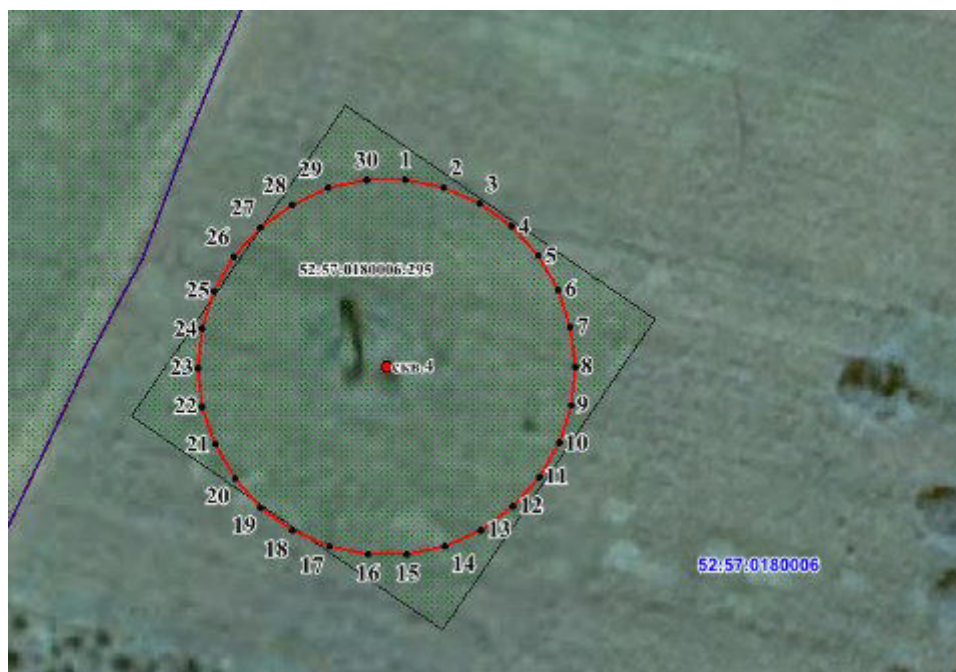
Координаты характерных точек границы третьего пояса ЗСО скважины № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
1	385238.55	2233009.09
2	385222.08	2233086.59
3	385189.85	2233158.97
4	385143.28	2233223.07
5	385084.40	2233276.09
6	385015.78	2233315.70
7	384940.43	2233340.19
8	384861.63	2233348.47
9	384782.83	2233340.19
10	384707.48	2233315.70
11	384638.86	2233276.09
12	384579.98	2233223.07
13	384533.41	2233158.97
14	384501.18	2233086.59
15	384484.71	2233009.09
16	384484.71	2232929.85
17	384501.18	2232852.35
18	384533.41	2232779.97

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
19	384579.98	2232715.87
20	384638.86	2232662.85
21	384707.48	2232623.24
22	384782.83	2232598.75
23	384861.63	2232590.47
24	384940.43	2232598.75
25	385015.78	2232623.24
26	385084.40	2232662.85
27	385143.28	2232715.87
28	385189.85	2232779.97
29	385222.08	2232852.35
30	385238.55	2232929.85
1	385238.55	2233009.09

3. Границы поясов ЗСО скважины № 4

3.1. Граница первого пояса ЗСО скважины № 4 устанавливается в форме окружности радиусом 30,0 м от оси скважины.



Масштаб 1:1000

Координаты характерных точек границы первого пояса ЗСО
скважины № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	385008.81	2232212.15
2	385007.50	2232218.29
3	385004.95	2232224.02
4	385001.27	2232229.09
5	384996.60	2232233.29
6	384991.17	2232236.42
7	384985.21	2232238.36
8	384978.97	2232239.02
9	384972.73	2232238.36
10	384966.77	2232236.42
11	384961.34	2232233.29
12	384956.68	2232229.09
13	384952.99	2232224.02
14	384950.44	2232218.29
15	384949.14	2232212.15
16	384949.14	2232205.88
17	384950.44	2232199.75
18	384952.99	2232194.02
19	384956.68	2232188.94
20	384961.34	2232184.75
21	384966.77	2232181.61
22	384972.73	2232179.67
23	384978.97	2232179.02
24	384985.21	2232179.67
25	384991.17	2232181.61
26	384996.60	2232184.75
27	385001.27	2232188.94
28	385004.95	2232194.02
29	385007.50	2232199.75
30	385008.81	2232205.88
1	385008.81	2232212.15

3.2 Граница второго пояса ЗСО скважины № 4 совпадает с границей первого пояса ЗСО.

Координаты характерных точек границы второго пояса ЗСО скважины № 4 идентичные координатам характерных точек границы первого пояса ЗСО.

3.3. Граница третьего пояса ЗСО скважины № 4 устанавливается в форме окружности радиусом 115,0 м от оси скважины.



Масштаб 1:2000

Координаты характерных точек границы третьего пояса ЗСО скважины № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	385093.34	2232221.04
2	385088.34	2232244.56
3	385078.56	2232266.52
4	385064.43	2232285.97
5	385046.57	2232302.06
6	385025.75	2232314.08
7	385002.88	2232321.50
8	384978.97	2232324.02
9	384955.06	2232321.50
10	384932.20	2232314.08
11	384911.38	2232302.06
12	384893.51	2232285.97
13	384879.38	2232266.52
14	384869.60	2232244.56
15	384864.60	2232221.04
16	384864.60	2232197.00
17	384869.60	2232173.48

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
18	384879.38	2232151.52
19	384893.51	2232132.07
20	384911.38	2232115.98
21	384932.20	2232103.96
22	384955.06	2232096.53
23	384978.97	2232094.02
24	385002.88	2232096.53
25	385025.75	2232103.96
26	385046.57	2232115.98
27	385064.43	2232132.07
28	385078.56	2232151.52
29	385088.34	2232173.48
30	385093.34	2232197.00
1	385093.34	2232221.04