



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

31 ОКТ 2022

№ в реестре

1/1/44-319-319-661/22П/оф

П Р И К А З

24.10.2022

319-661/22П/ол

№

г. Нижний Новгород

**Об установлении
зон санитарной охраны водозаборного
участка МП «Радуга» в с. Николаевка и
п. Пески 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 29 сентября 2022 г. № 52.НЦ.04.000.Т.000987.09.22 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборного участка МП «Радуга» в с. Николаевка и п. Пески 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 с. Николаевка и п. Пески г.о.г. Первомайск Нижегородской области согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборного участка МП «Радуга» в с. Николаевка и п. Пески 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.

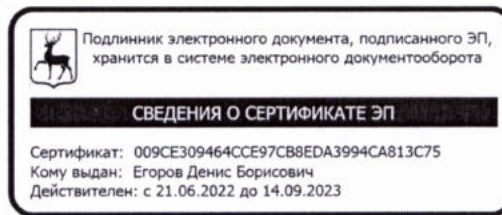
Мероприятия и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозаборного участка МП «Радуга» в с. Николаевка и п. Пески г.о.г. Первомайск Нижегородской области определены пунктом 3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов 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 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 с. Николаевка и п. Пески г.о.г. Первомайск Нижегородской области.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра О.Е.Белянину.

Министр



Д.Б.Егоров

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства экологии
и природных ресурсов
Нижегородской области
от 24.10.2022 № 319-661/22П/од

Границы зон санитарной охраны водозаборного участка МП «Радуга» в с. Николаевка и п. Пески г.о.г. Первомайск Нижегородской области

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для водозаборного участка МП «Радуга» г.о.г. Первомайск Нижегородской области. Водозаборный участок состоит из:

- действующей скважины № 10, расположенной в с. Николаевка г.о.г. Первомайск Нижегородской области, в 800,0 м северо-западнее д. № 4 по ул. Карамзиновская, водоотбор из скважины составляет 10,0 м³/сут.;

- действующей скважины № 11, расположенной в с. Николаевка г.о.г. Первомайск Нижегородской области, в 65,0 м юго-западнее д. № 43 по ул. Заречная, водоотбор из скважины составляет 13,0 м³/сут.;

- действующей скважины № 12, расположенной в с. Николаевка г.о.г. Первомайск Нижегородской области, в 900,0 м северо-восточнее д. № 6 по ул. Юбилейная, водоотбор из скважины составляет 63,7 м³/сут.;

- действующей скважины № 13, расположенной в п. Пески г.о.г. Первомайск Нижегородской области, в 100,0 м юго-западнее д. № 3 по ул. Песочная, водоотбор из скважины составляет 12,0 м³/сут.

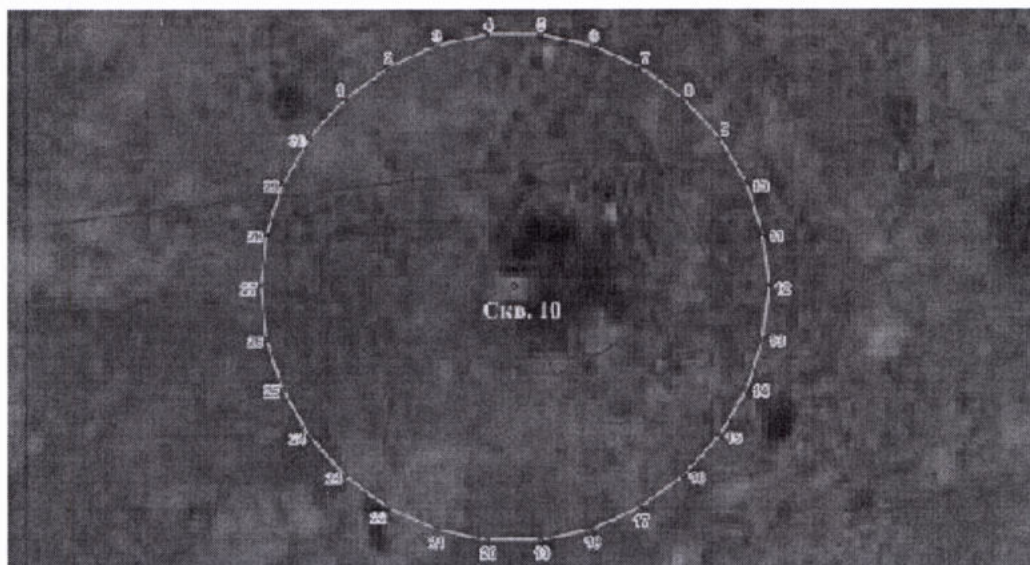
ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозабора, второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территории, предназначенные для предупреждения микробного и химического загрязнения воды в водоносном пласте.

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 ЗСО скважины № 10 МП «Радуга».

Граница первого пояса ЗСО скважины № 10 МП «Радуга» устанавливается на расстоянии 30,0 м от оси скважины по всем направлениям.



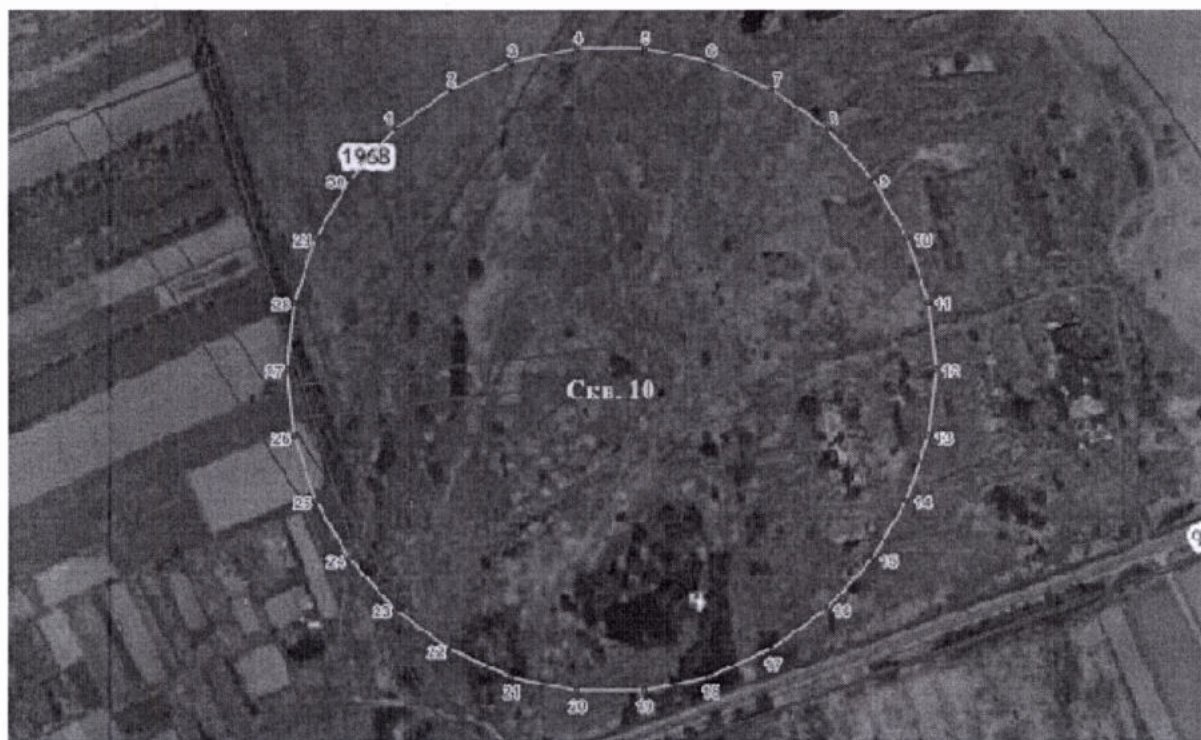
Координаты характерных точек границы первого пояса ЗСО скважины № 10 МП «Радуга»

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	364627.37	2207645.55
2	364631.06	2207650.62
3	364633.61	2207656.35
4	364634.92	2207662.48
5	364634.92	2207668.76
6	364633.61	2207674.89
7	364631.06	2207680.62
8	364627.37	2207685.69
9	364622.71	2207689.89
10	364617.28	2207693.03
11	364611.32	2207694.96
12	364605.08	2207695.62
13	364598.84	2207694.96
14	364592.88	2207693.03
15	364587.45	2207689.89
16	364582.79	2207685.69
17	364579.10	2207680.62
18	364576.55	2207674.89
19	364575.24	2207668.76
20	364575.24	2207662.48
21	364576.55	2207656.35
22	364579.10	2207650.62
23	364582.79	2207645.55
24	364587.45	2207641.35
25	364592.88	2207638.21
26	364598.84	2207636.28
27	364605.08	2207635.62
28	364611.32	2207636.28
29	364617.28	2207638.21
30	364622.71	2207641.35
1	364627.37	2207645.55

Граница второго пояса ЗСО скважины № 10 МП «Радуга» совпадает с границей первого пояса, устанавливается на расстоянии 30,0 м от оси скважины по всем направлениям.

Координаты характерных точек границы второго пояса ЗСО скважины идентичны координатам характерных точек границы первого пояса.

Граница третьего пояса ЗСО скважины № 10 МП «Радуга» устанавливается на расстоянии 204,0 м от оси скважины по всем направлениям.



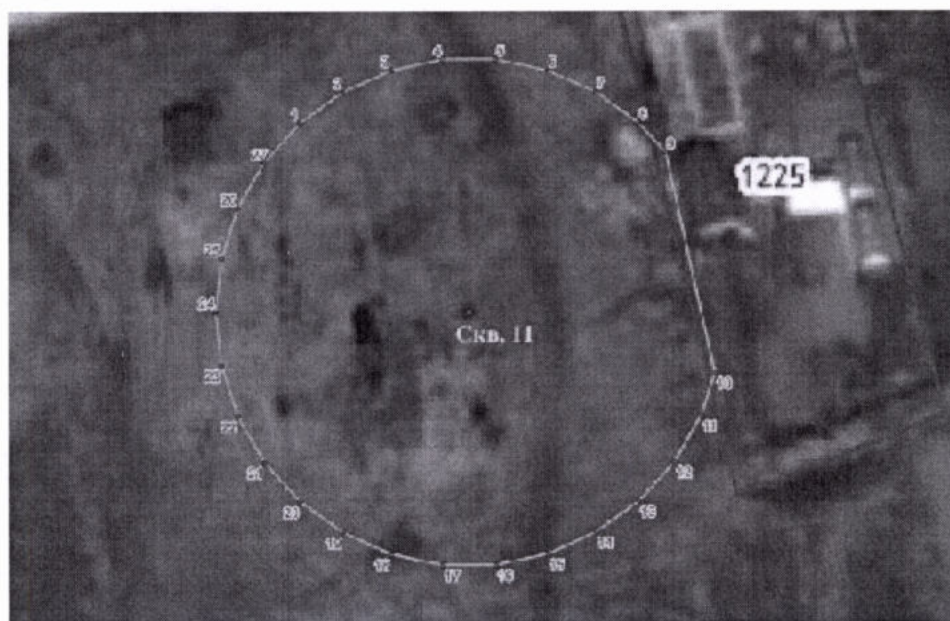
Координаты характерных точек границы третьего пояса ЗСО скважины № 10 МП «Радуга»

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
1	364756.68	2207529.12
2	364781.75	2207563.62
3	364799.10	2207602.58
4	364807.96	2207644.30
5	364807.96	2207686.94
6	364799.10	2207728.66
7	364781.75	2207767.62
8	364756.68	2207802.12
9	364724.99	2207830.66
10	364688.05	2207851.98
11	364647.49	2207865.16
12	364605.08	2207869.62
13	364562.67	2207865.16

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
14	364522.11	2207851.98
15	364485.17	2207830.66
16	364453.48	2207802.12
17	364428.41	2207767.62
18	364411.06	2207728.66
19	364402.20	2207686.94
20	364402.20	2207644.30
21	364411.06	2207602.58
22	364428.41	2207563.62
23	364453.48	2207529.12
24	364485.17	2207500.58
25	364522.11	2207479.26
26	364562.67	2207466.08
27	364605.08	2207461.62
28	364647.49	2207466.08
29	364688.05	2207479.26
30	364724.99	2207500.58
1	364756.68	2207529.12

2. Границы ЗСО скважины № 11 МП «Радуга».

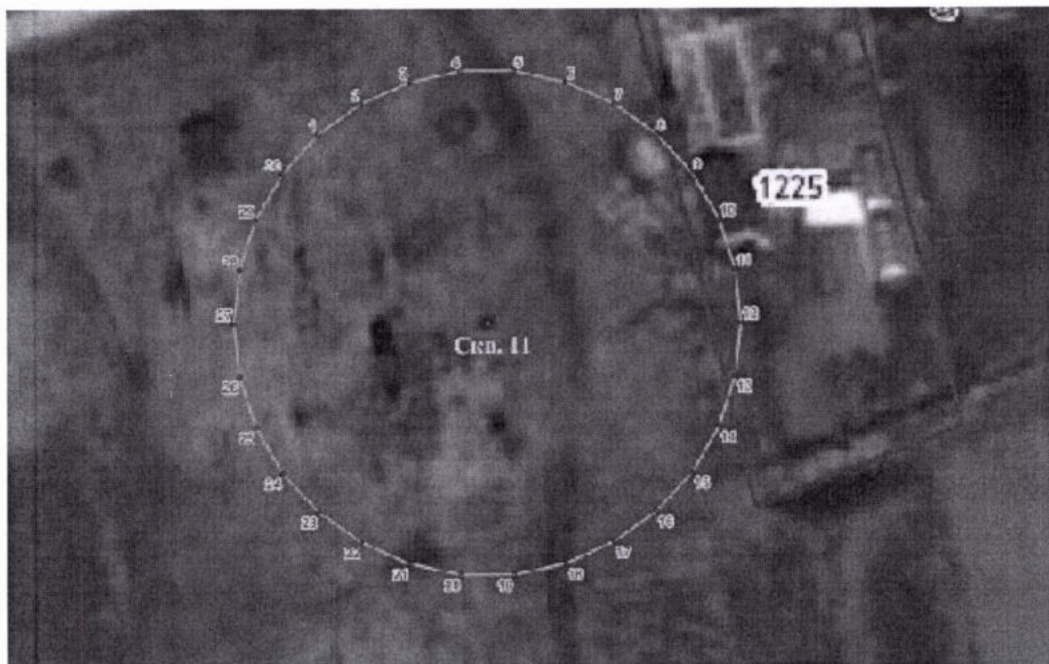
Размер первого пояса ЗСО скважины № 11 МП «Радуга» сокращен до 28,0 м в восточном направлении, по другим направлениям граница первого пояса ЗСО устанавливается на расстоянии 30,0 м от оси скважины.



Координаты характерных точек границы первого пояса ЗСО
скважины № 11 МП «Радуга»

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
1	363671.48	2207866.45
2	363675.17	2207871.52
3	363677.72	2207877.25
4	363679.02	2207883.39
5	363679.02	2207889.66
6	363677.72	2207895.79
7	363675.17	2207901.52
8	363671.48	2207906.60
9	363667.96	2207909.77
10	363641.96	2207915.55
11	363636.99	2207913.93
12	363631.55	2207910.79
13	363626.89	2207906.60
14	363623.21	2207901.52
15	363620.66	2207895.79
16	363619.35	2207889.66
17	363619.35	2207883.39
18	363620.66	2207877.25
19	363623.21	2207871.52
20	363626.89	2207866.45
21	363631.55	2207862.25
22	363636.99	2207859.12
23	363642.95	2207857.18
24	363649.19	2207856.52
25	363655.42	2207857.18
26	363661.39	2207859.12
27	363666.82	2207862.25
1	363671.48	2207866.45

Граница второго пояса ЗСО скважины № 11 МП «Радуга» устанавливается на расстоянии 30,0 м от оси скважины по всем направлениям.

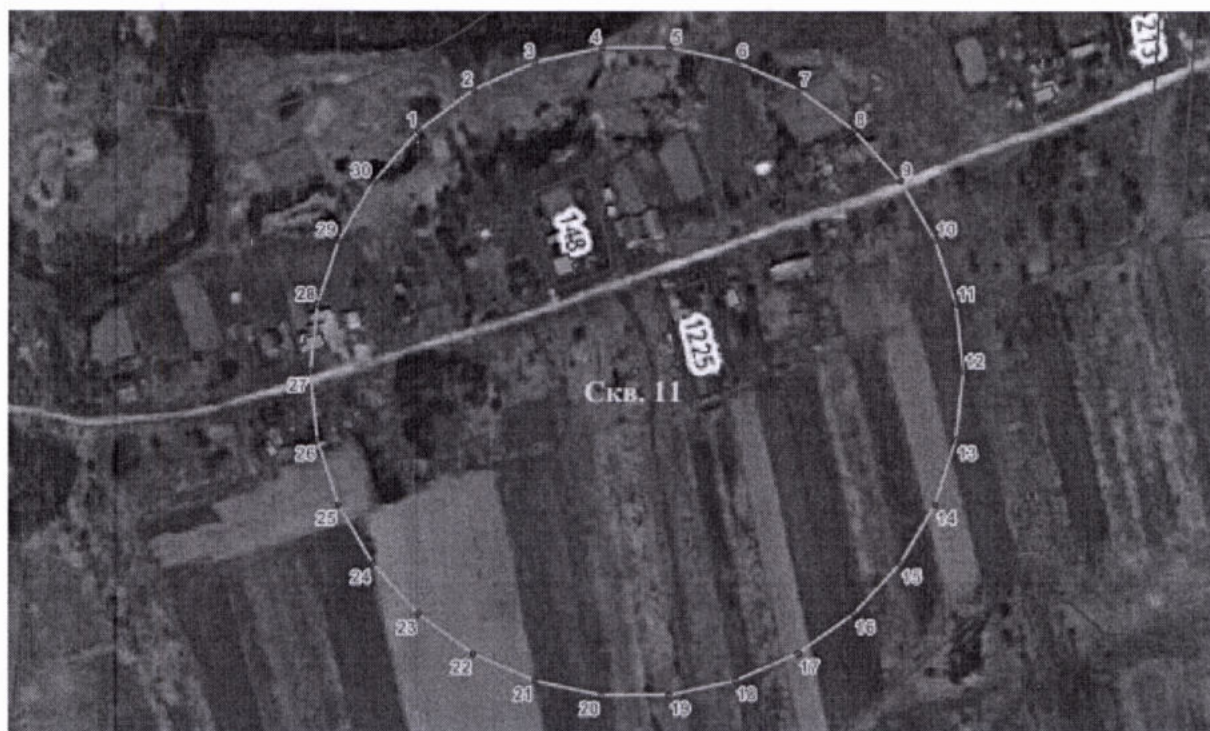


Координаты характерных точек границы второго пояса ЗСО скважины № 11 МП «Радуга»

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	363671.48	2207866.45
2	363675.17	2207871.52
3	363677.72	2207877.25
4	363679.02	2207883.39
5	363679.02	2207889.66
6	363677.72	2207895.79
7	363675.17	2207901.52
8	363671.48	2207906.60
9	363666.82	2207910.79
10	363661.39	2207913.93
11	363655.42	2207915.87
12	363649.19	2207916.52
13	363642.95	2207915.87
14	363636.99	2207913.93
15	363631.55	2207910.79
16	363626.89	2207906.60
17	363623.21	2207901.52
18	363620.66	2207895.79
19	363619.35	2207889.66
20	363619.35	2207883.39
21	363620.66	2207877.25
22	363623.21	2207871.52
23	363626.89	2207866.45
24	363631.55	2207862.25
25	363636.99	2207859.12
26	363642.95	2207857.18
27	363649.19	2207856.52
28	363655.42	2207857.18

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
29	363661.39	2207859.12
30	363666.82	2207862.25
1	363671.48	2207866.45

Граница третьего пояса ЗСО скважины № 11 МП «Радуга» устанавливается на расстоянии 185,0 м от оси скважины по всем направлениям.



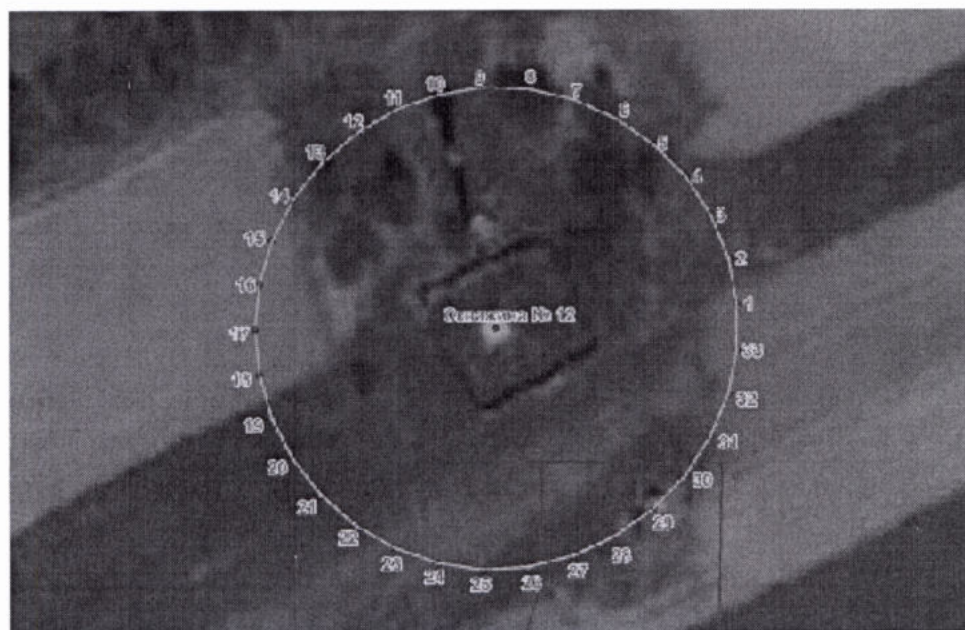
Координаты характерных точек границы третьего пояса ЗСО скважины № 11 МП «Радуга»

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
1	363786.67	2207762.73
2	363809.40	2207794.02
3	363825.13	2207829.35
4	363833.17	2207867.19
5	363833.17	2207905.86
6	363825.13	2207943.69
7	363809.40	2207979.02
8	363786.67	2208010.31
9	363757.93	2208036.19
10	363724.43	2208055.53
11	363687.65	2208067.48
12	363649.19	2208071.52

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
13	363610.72	2208067.48
14	363573.94	2208055.53
15	363540.45	2208036.19
16	363511.71	2208010.31
17	363488.97	2207979.02
18	363473.24	2207943.69
19	363465.20	2207905.86
20	363465.20	2207867.19
21	363473.24	2207829.35
22	363488.97	2207794.02
23	363511.71	2207762.73
24	363540.45	2207736.86
25	363573.94	2207717.52
26	363610.72	2207705.57
27	363649.19	2207701.52
28	363687.65	2207705.57
29	363724.43	2207717.52
30	363757.93	2207736.86
1	363786.67	2207762.73

3. Границы ЗСО скважины № 12 МП «Радуга».

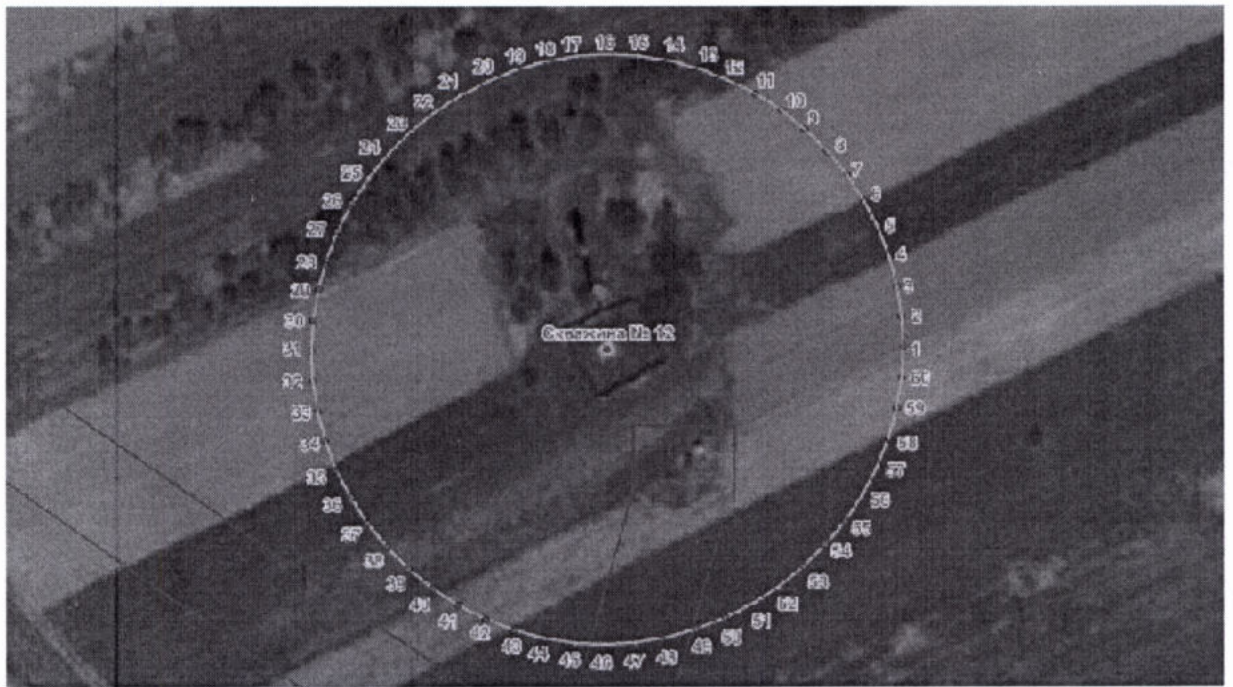
Граница первого пояса ЗСО скважины № 12 МП «Радуга» устанавливается на расстоянии 30,0 м от оси скважины по всем направлениям.



Координаты характерных точек границы первого пояса ЗСО
скважины № 12 МП «Радуга»

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	364716.69	2206917.97
2	364722.29	2206916.89
3	364727.59	2206914.77
4	364732.39	2206911.69
5	364736.51	2206907.76
6	364739.82	2206903.11
7	364742.19	2206897.92
8	364743.54	2206892.38
9	364743.81	2206886.68
10	364743.00	2206881.04
11	364741.13	2206875.65
12	364738.28	2206870.71
13	364734.54	2206866.40
14	364730.06	2206862.87
15	364724.99	2206860.26
16	364719.52	2206858.65
17	364713.84	2206858.11
18	364708.16	2206858.65
19	364702.69	2206860.26
20	364697.62	2206862.87
21	364693.14	2206866.40
22	364689.40	2206870.71
23	364686.55	2206875.65
24	364684.69	2206881.04
25	364683.88	2206886.68
26	364684.15	2206892.38
27	364685.49	2206897.92
28	364687.86	2206903.11
29	364691.17	2206907.76
30	364695.30	2206911.69
31	364700.10	2206914.77
32	364705.39	2206916.89
33	364710.99	2206917.97
1	364716.69	2206917.97

Граница второго пояса ЗСО скважины № 12 МП «Радуга» устанавливается от оси скважины на расстоянии 64,0 м по всем направлениям.

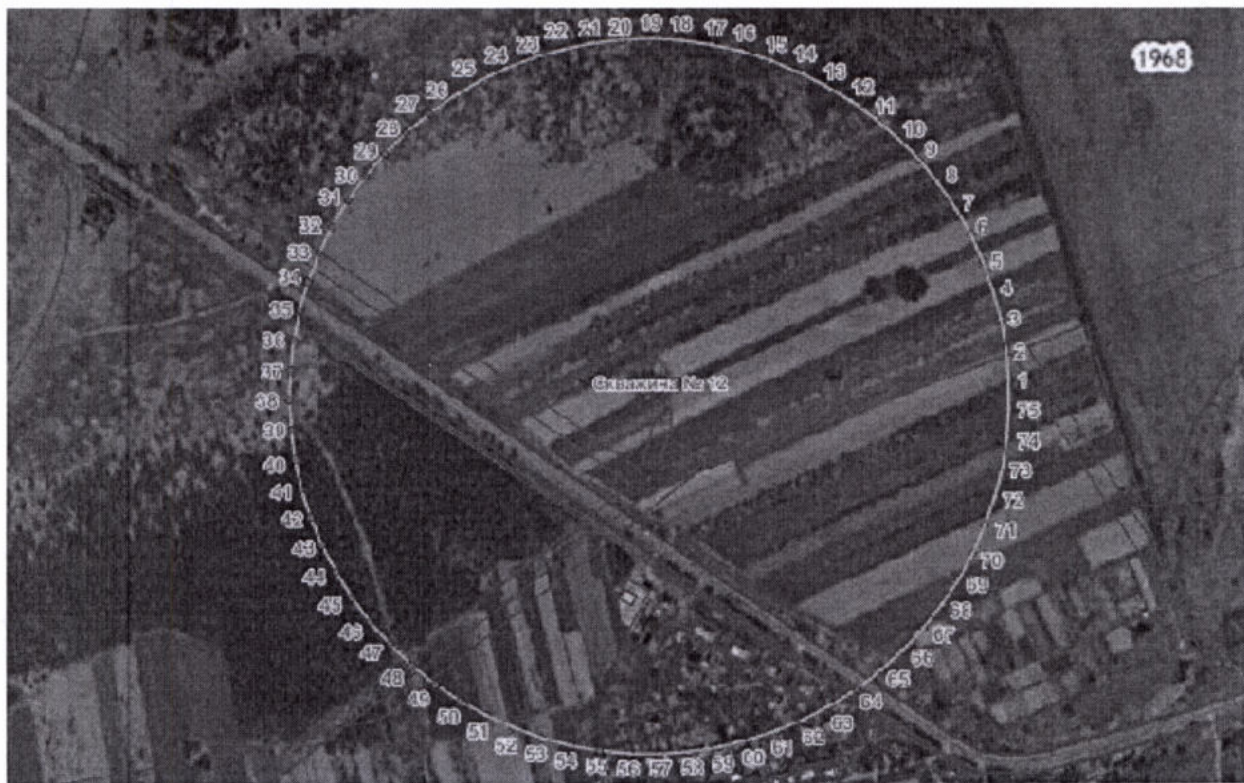


Координаты характерных точек границы второго пояса ЗСО скважины № 12 МП «Радуга»

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	364713.84	2206952.11
2	364720.53	2206951.76
3	364727.15	2206950.71
4	364733.62	2206948.98
5	364739.87	2206946.58
6	364745.84	2206943.53
7	364751.46	2206939.89
8	364756.67	2206935.67
9	364761.40	2206930.93
10	364765.62	2206925.73
11	364769.27	2206920.11
12	364772.31	2206914.14
13	364774.71	2206907.89
14	364776.44	2206901.42
15	364777.49	2206894.80
16	364777.84	2206888.11
17	364777.49	2206881.42
18	364776.44	2206874.80
19	364774.71	2206868.33
20	364772.31	2206862.08
21	364769.27	2206856.11
22	364765.62	2206850.49
23	364761.40	2206845.28
24	364756.67	2206840.55
25	364751.46	2206836.33
26	364745.84	2206832.68
27	364739.87	2206829.64

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
28	364733.62	2206827.24
29	364727.15	2206825.51
30	364720.53	2206824.46
31	364713.84	2206824.11
32	364707.15	2206824.46
33	364700.54	2206825.51
34	364694.06	2206827.24
35	364687.81	2206829.64
36	364681.84	2206832.68
37	364676.22	2206836.33
38	364671.02	2206840.55
39	364666.28	2206845.28
40	364662.06	2206850.49
41	364658.42	2206856.11
42	364655.38	2206862.08
43	364652.97	2206868.33
44	364651.24	2206874.80
45	364650.19	2206881.42
46	364649.84	2206888.11
47	364650.19	2206894.80
48	364651.24	2206901.42
49	364652.97	2206907.89
50	364655.38	2206914.14
51	364658.42	2206920.11
52	364662.06	2206925.73
53	364666.28	2206930.93
54	364671.02	2206935.67
55	364676.22	2206939.89
56	364681.84	2206943.53
57	364687.81	2206946.58
58	364694.06	2206948.98
59	364700.54	2206950.71
60	364707.15	2206951.76
1	364713.84	2206952.11

Граница третьего пояса ЗСО скважины № 12 МП «Радуга» устанавливается от оси скважины на расстоянии 430,0 м по всем направлениям.



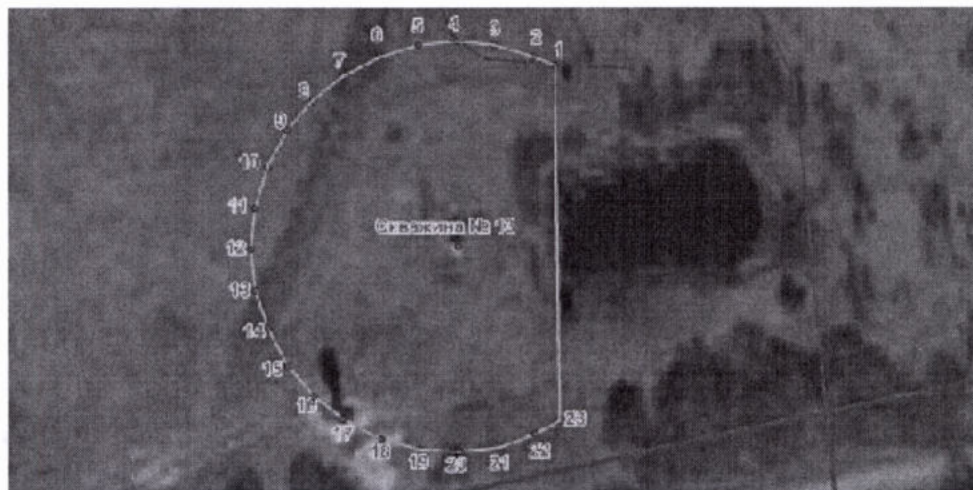
Координаты характерных точек границы третьего пояса ЗСО скважины № 12 МП «Радуга»

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	364731.85	2207317.73
2	364767.74	2207314.72
3	364803.24	2207308.71
4	364838.13	2207299.76
5	364872.14	2207287.91
6	364905.03	2207273.26
7	364936.59	2207255.92
8	364966.59	2207235.99
9	364994.81	2207213.62
10	365021.07	2207188.96
11	365045.16	2207162.20
12	365066.94	2207133.52
13	365086.23	2207103.11
14	365102.92	2207071.19
15	365116.87	2207037.99
16	365128.00	2207003.74
17	365136.23	2206968.68
18	365141.49	2206933.06
19	365143.75	2206897.11
20	365142.99	2206861.11
21	365139.23	2206825.29
22	365132.48	2206789.92
23	365122.80	2206755.23
24	365110.24	2206721.48

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
25	365094.91	2206688.89
26	365076.90	2206657.70
27	365056.35	2206628.13
28	365033.39	2206600.38
29	365008.20	2206574.65
30	364980.94	2206551.12
31	364951.80	2206529.95
32	364921.00	2206511.30
33	364888.74	2206495.28
34	364855.25	2206482.03
35	364820.78	2206471.62
36	364785.55	2206464.13
37	364749.82	2206459.62
38	364713.84	2206458.11
39	364677.86	2206459.62
40	364642.13	2206464.13
41	364606.91	2206471.62
42	364572.43	2206482.03
43	364538.95	2206495.28
44	364506.69	2206511.30
45	364475.88	2206529.95
46	364446.75	2206551.12
47	364419.49	2206574.65
48	364394.29	2206600.38
49	364371.33	2206628.13
50	364350.78	2206657.70
51	364332.77	2206688.89
52	364317.44	2206721.48
53	364304.89	2206755.23
54	364295.20	2206789.92
55	364288.45	2206825.29
56	364284.69	2206861.11
57	364283.94	2206897.11
58	364286.20	2206933.06
59	364291.46	2206968.68
60	364299.68	2207003.74
61	364310.81	2207037.99
62	364324.77	2207071.19
63	364341.45	2207103.11
64	364360.75	2207133.52
65	364382.52	2207162.20
66	364406.62	2207188.96
67	364432.87	2207213.62
68	364461.09	2207235.99
69	364491.09	2207255.92
70	364522.65	2207273.26
71	364555.55	2207287.91
72	364589.56	2207299.76
73	364624.44	2207308.71
74	364659.95	2207314.72
75	364695.84	2207317.73
1	364731.85	2207317.73

4. Границы ЗСО скважины № 13 МП «Радуга».

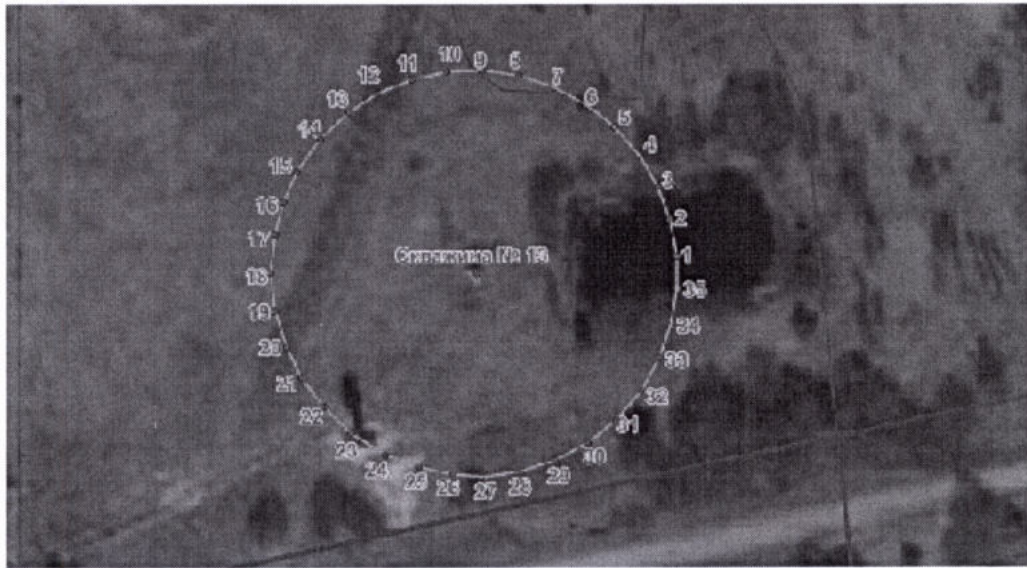
Размер первого пояса ЗСО скважины № 13 МП «Радуга» сокращен до 20,0 м в северо-восточном направлении, до 15,0 м в восточном направлении, до 21,0 м в юго-восточном направлении, по другим направлениям граница первого пояса ЗСО устанавливается на расстоянии 30,0 м от оси скважины.



Координаты характерных точек границы первого пояса ЗСО скважины № 13 МП «Радуга»

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	364268.69	2202880.51
2	364270.08	2202877.21
3	364271.86	2202871.33
4	364272.48	2202865.37
5	364271.98	2202859.58
6	364270.24	2202853.77
7	364267.34	2202847.94
8	364263.68	2202843.22
9	364259.21	2202839.29
10	364253.68	2202836.21
11	364247.40	2202834.30
12	364241.30	2202833.64
13	364235.06	2202834.22
14	364229.36	2202836.11
15	364223.65	2202839.00
16	364218.98	2202843.09
17	364215.42	2202847.50
18	364212.40	2202853.42
19	364210.80	2202859.30
20	364210.37	2202865.26
21	364210.99	2202871.74
22	364212.97	2202877.18
23	364214.98	2202880.88
1	364268.69	2202880.51

Граница второго пояса ЗСО скважины № 13 МП «Радуга» устанавливается от оси скважины на расстоянии 30,0 м по всем направлениям.

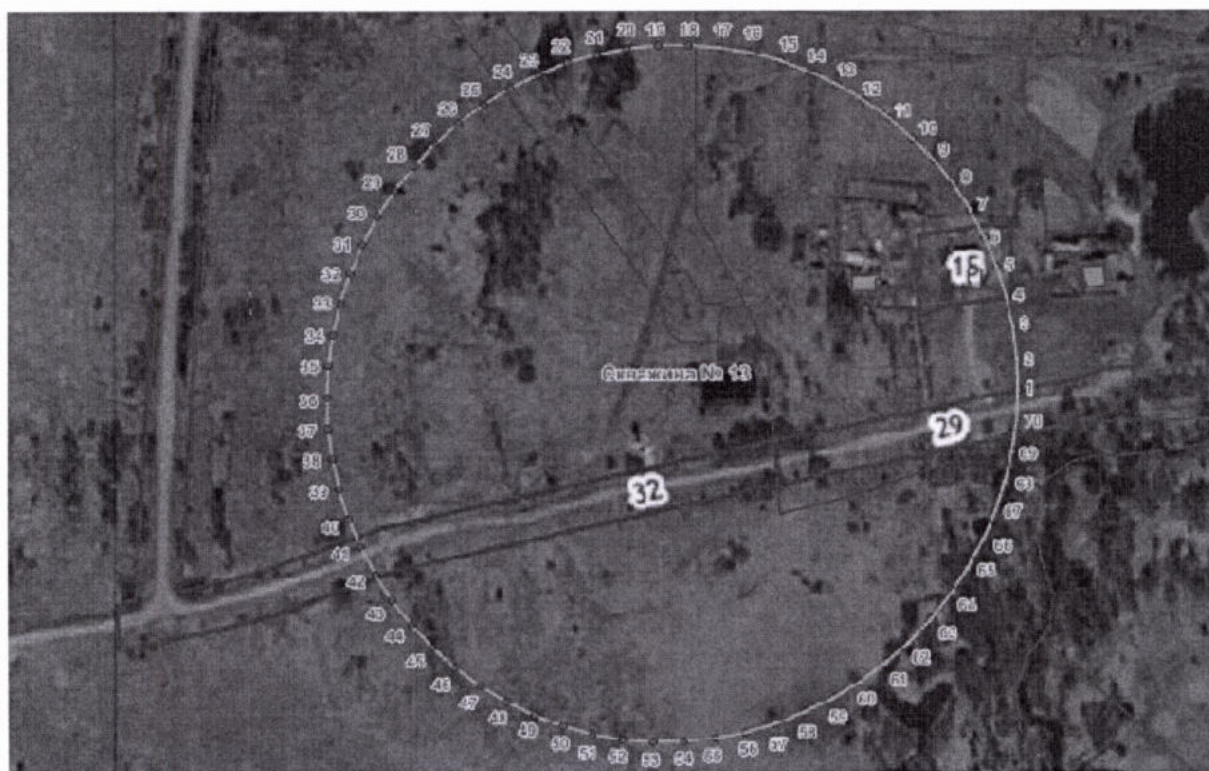


Координаты характерных точек границы второго пояса ЗСО скважины № 13 МП «Радуга»

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	364243.87	2202896.84
2	364249.57	2202895.76
3	364254.54	2202893.98
4	364259.33	2202891.17
5	364263.91	2202887.22
6	364267.30	2202883.07
7	364270.15	2202877.83
8	364272.01	2202872.39
9	364272.87	2202866.68
10	364272.61	2202861.09
11	364271.54	2202855.49
12	364269.35	2202850.01
13	364266.50	2202845.59
14	364262.42	2202841.10
15	364257.38	2202837.36
16	364252.74	2202835.22
17	364247.72	2202833.83
18	364241.80	2202833.13
19	364235.99	2202833.76
20	364230.40	2202835.54
21	364225.61	2202837.77
22	364221.05	2202841.28
23	364216.97	2202845.55
24	364213.62	2202850.85
25	364211.64	2202856.03
26	364210.47	2202861.48

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
27	364210.11	2202866.75
28	364210.87	2202872.22
29	364212.51	2202877.44
30	364215.15	2202882.74
31	364218.62	2202887.10
32	364223.09	2202891.09
33	364228.15	2202893.94
34	364233.10	2202895.77
35	364238.76	2202896.85
1	364243.87	2202896.84

Граница третьего пояса ЗСО скважины № 13 МП «Радуга» устанавливается от оси скважины на расстоянии 187,0 м по всем направлениям.



Координаты характерных точек границы третьего пояса ЗСО скважины № 13 МП «Радуга»

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	364241.45	2203052.44
2	364258.21	2203051.68
3	364274.84	2203049.43
4	364291.20	2203045.70

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
5	364307.16	2203040.51
6	364322.59	2203033.92
7	364337.36	2203025.97
8	364351.37	2203016.72
9	364364.48	2203006.26
10	364376.61	2202994.67
11	364387.65	2202982.03
12	364397.51	2202968.45
13	364406.12	2202954.05
14	364413.40	2202938.93
15	364419.30	2202923.22
16	364423.76	2202907.05
17	364426.76	2202890.54
18	364428.26	2202873.83
19	364428.26	2202857.05
20	364426.76	2202840.34
21	364423.76	2202823.83
22	364419.30	2202807.65
23	364413.40	2202791.94
24	364406.12	2202776.82
25	364397.51	2202762.42
26	364387.65	2202748.84
27	364376.61	2202736.21
28	364364.48	2202724.61
29	364351.37	2202714.15
30	364337.36	2202704.91
31	364322.59	2202696.96
32	364307.16	2202690.36
33	364291.20	2202685.18
34	364274.84	2202681.44
35	364258.21	2202679.19
36	364241.45	2202678.44
37	364224.69	2202679.19
38	364208.06	2202681.44
39	364191.70	2202685.18
40	364175.74	2202690.36
41	364160.31	2202696.96
42	364145.54	2202704.91
43	364131.53	2202714.15
44	364118.42	2202724.61
45	364106.29	2202736.21
46	364095.25	2202748.84
47	364085.38	2202762.42
48	364076.78	2202776.82
49	364069.50	2202791.94
50	364063.60	2202807.65
51	364059.14	2202823.83
52	364056.14	2202840.34
53	364054.64	2202857.05
54	364054.64	2202873.83
55	364056.14	2202890.54
56	364059.14	2202907.05
57	364063.60	2202923.22

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
58	364069.50	2202938.93
59	364076.78	2202954.05
60	364085.38	2202968.45
61	364095.25	2202982.03
62	364106.29	2202994.67
63	364118.42	2203006.26
64	364131.53	2203016.72
65	364145.54	2203025.97
66	364160.31	2203033.92
67	364175.74	2203040.51
68	364191.70	2203045.70
69	364208.06	2203049.43
70	364224.69	2203051.68
1	364241.45	2203052.44