



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

27 ОКТ 2020

№ в реестре

15716-319-319-365/2011/9

П Р И К А З

15.09.2020 № 319-365/20П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении
зоны санитарной охраны водоемника
АО «Линдовская птицефабрика – племенной
завод» в п. Уста Уренского муниципального
округа 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 Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Нижегородской области от 29 октября 2014 г. № 52.НЦ.04.000.Т.001232.10.14 о соответствии проекта зоны санитарной охраны водоемника АО «Линдовская птицефабрика – племенной завод» в п. Уста Уренского муниципального округа Нижегородской области государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить границы зоны санитарной охраны водоемника АО «Линдовская птицефабрика – племенной завод» в п. Уста Уренского муниципального округа Нижегородской области согласно приложению к настоящему приказу.

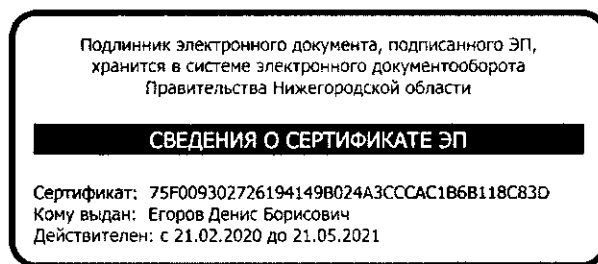
2. Ограничения использования земельных участков в границах зоны санитарной охраны водоемника АО «Линдовская птицефабрика – племенной завод» в п. Уста Уренского муниципального округа Нижегородской области установлены частью 1 статьи 43 и пунктом 1 части 3 статьи 44 Водного кодекса Российской Федерации, подпунктом 14 пункта 5 статьи 27 Земельного кодекса Российской Федерации.

Мероприятия и режим хозяйственного использования территорий в границах зоны санитарной охраны водоемника АО «Линдовская птицефабрика – племенной завод» в п. Уста Уренского муниципального округа 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 зоне санитарной охраны водоисточника АО «Линдовская птицефабрика – племенной завод» в п. Уста Уренского муниципального округа Нижегородской области.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



Д.Б.Егоров

ПРИЛОЖЕНИЕ

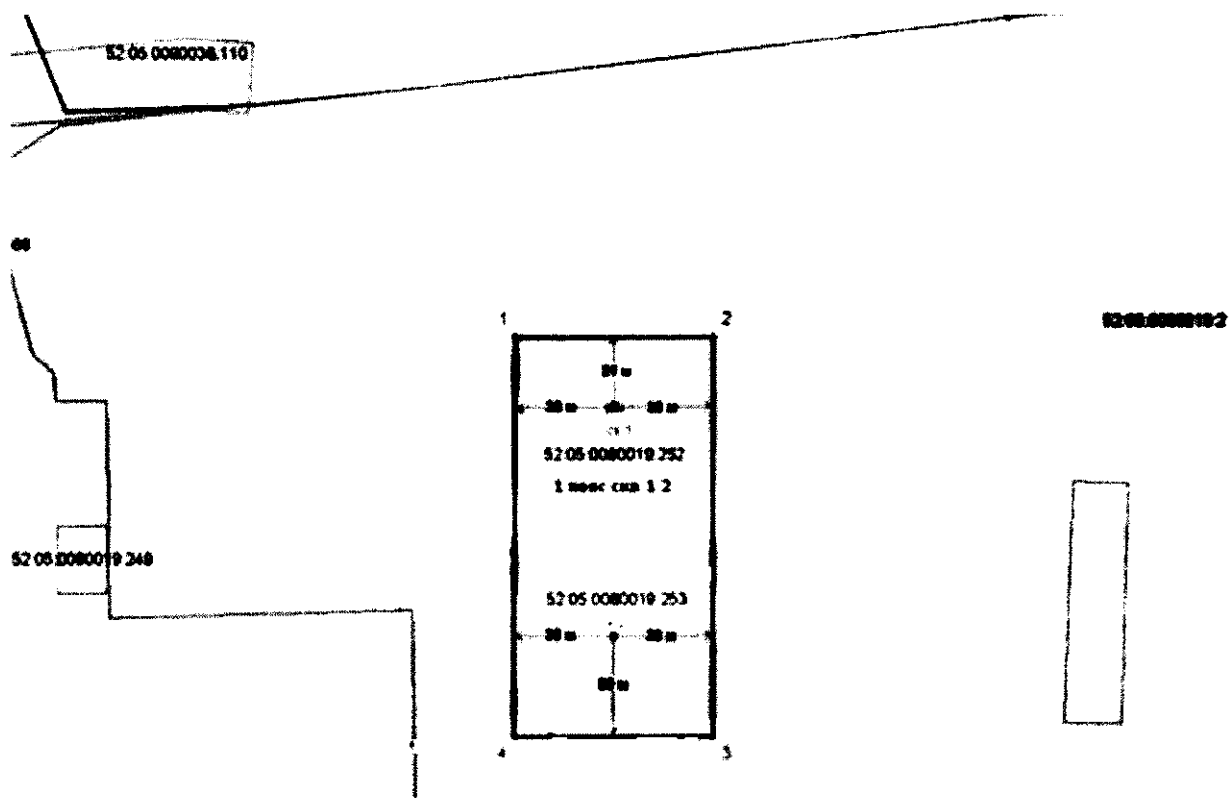
к приказу министерства экологии
и природных ресурсов
Нижегородской области
от 15.09.2020 № 319-365/20П/од

Границы зоны санитарной охраны водосточника АО «Линдовская птицефабрика – племенной завод» в п. Уста Уренского муниципального округа Нижегородской области

Зона санитарной охраны (далее - ЗСО) организуется для водосточника АО «Линдовская птицефабрика – племенной завод» в п. Уста Уренского муниципального округа Нижегородской области. Водозабор состоит из двух скважин № 1 и № 2, расположенных на расстоянии 69 м друг от друга, предельно допустимое водопотребление для каждой скважины составляет 26,2м³/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. Подземные воды отнесены к защищенным от поверхностного загрязнения.

1. Граница первого пояса ЗСО для скважин № 1 и № 2 устанавливается единой, в плане имеет форму прямоугольника. Первый пояс ЗСО относительно нормативного, равного 30,0 м, сокращен в северном направлении до 21,0 м.



Координаты характерных точек границ первого пояса ЗСО
скважин № 1 и № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	654483.22	2316989.33
2	654483.22	2317049.20
3	654363.10	2317049.11
4	654363.10	2316988.82
1	654483.22	2316989.33

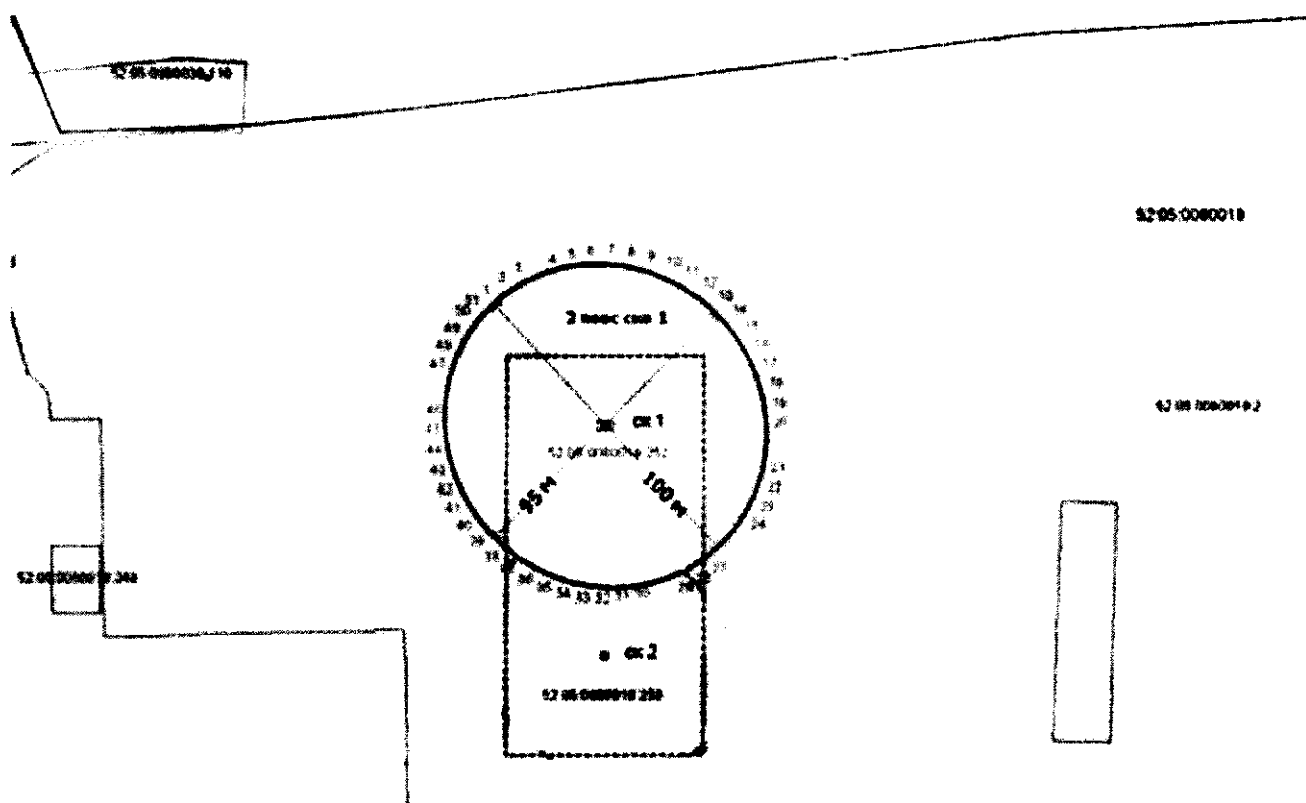
2. Границы второго и третьего поясов ЗСО принимаются в соответствии с гидродинамическими расчетами и пунктом 2.2.2 СанПиН 2.1.4.1110-02.

2.1. Границы вторых поясов ЗСО скважин № 1 и № 2.

Граница второго пояса ЗСО скважины № 1 в плане имеет форму эллипса, вытянутого по направлению потока, с радиусами 95,0 м * 100,0 м.

Граница второго пояса ЗСО скважины № 2 в плане имеет форму эллипса, вытянутого по направлению потока, с радиусами 70,0 м * 80,0 м.

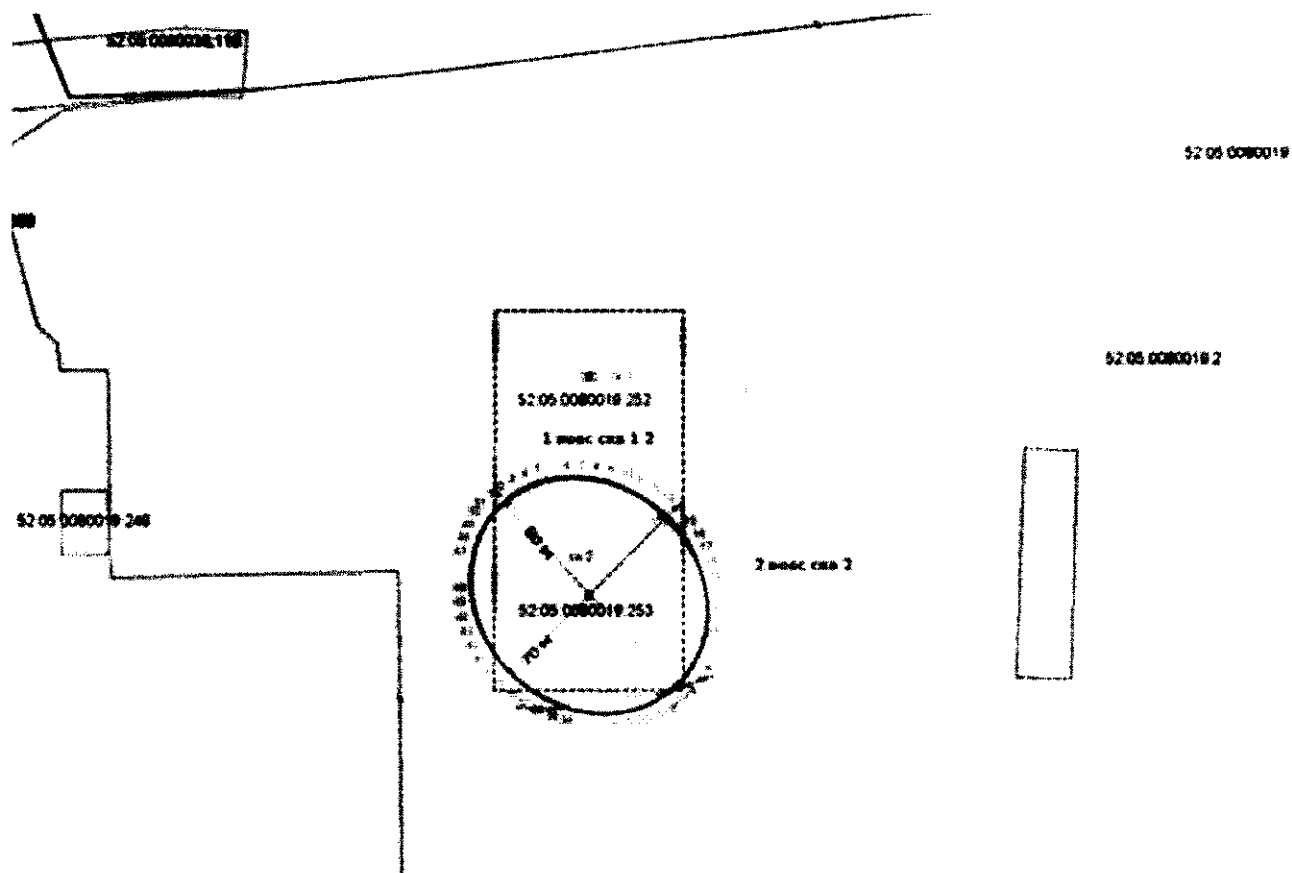
Граница второго пояса ЗСО скважины № 1



Координаты характерных точек границы второго пояса ЗСО
скважины № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	х	у
1	2	3
1	654498.96	2316985.31
2	654502.65	2316989.93
3	654505.73	2316995.00
4	654508.12	2317000.45
5	654509.81	2317006.18
6	654510.77	2317012.13
7	654510.97	2317018.18
8	654510.43	2317024.25
9	654509.15	2317030.25
10	654507.13	2317036.07
11	654504.42	2317041.64
12	654501.07	2317046.86
13	654497.11	2317051.65
14	654492.62	2317055.95
15	654487.66	2317059.67
16	654482.30	2317062.78
17	654476.65	2317065.21
18	654470.76	2317066.94
19	654464.75	2317067.92
20	654458.70	2317068.16
21	654452.70	2317067.64
22	654446.86	2317066.37
23	654441.25	2317064.38
24	654435.97	2317061.69
25	654431.09	2317058.34
26	654426.70	2317054.40
27	654422.86	2317049.90
28	654419.64	2317044.95
29	654417.06	2317039.59
30	654415.19	2317033.91
31	654414.05	2317028.01
32	654413.65	2317021.98
33	654414.01	2317015.90
34	654415.11	2317009.88
35	654416.95	2317004.01
36	654419.48	2316998.36
37	654422.68	2316993.05
38	654426.48	2316988.14
39	654430.85	2316983.71
40	654435.70	2316979.83
41	654440.97	2316976.57
42	654446.56	2316973.97
43	654452.40	2316972.06
44	654458.39	2316970.89
45	654464.43	2316970.46
46	654470.46	2316970.80
47	654476.35	2316971.88
48	654482.02	2316973.68
49	654487.40	2316976.21
50	654492.38	2316979.40
51	654495.85	2316982.25
1	654498.96	2316985.31

Граница второго пояса ЗСО скважины № 2



Координаты характерных точек границы второго пояса ЗСО скважины № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	x	y
1	2	3
1	654420.96	2316990.33
2	654423.85	2316993.59
3	654426.27	2316997.23
4	654428.18	2317001.21
5	654429.56	2317005.48
6	654430.36	2317009.95
7	654430.59	2317014.56
8	654430.24	2317019.24
9	654429.33	2317023.94
10	654427.86	2317028.54
11	654425.83	2317033.00
12	654423.32	2317037.25
13	654420.34	2317041.22
14	654416.93	2317044.84
15	654413.16	2317048.08
16	654409.08	2317050.85
17	654404.75	2317053.15
18	654400.25	2317054.91
19	654395.63	2317056.11
20	654390.97	2317056.75

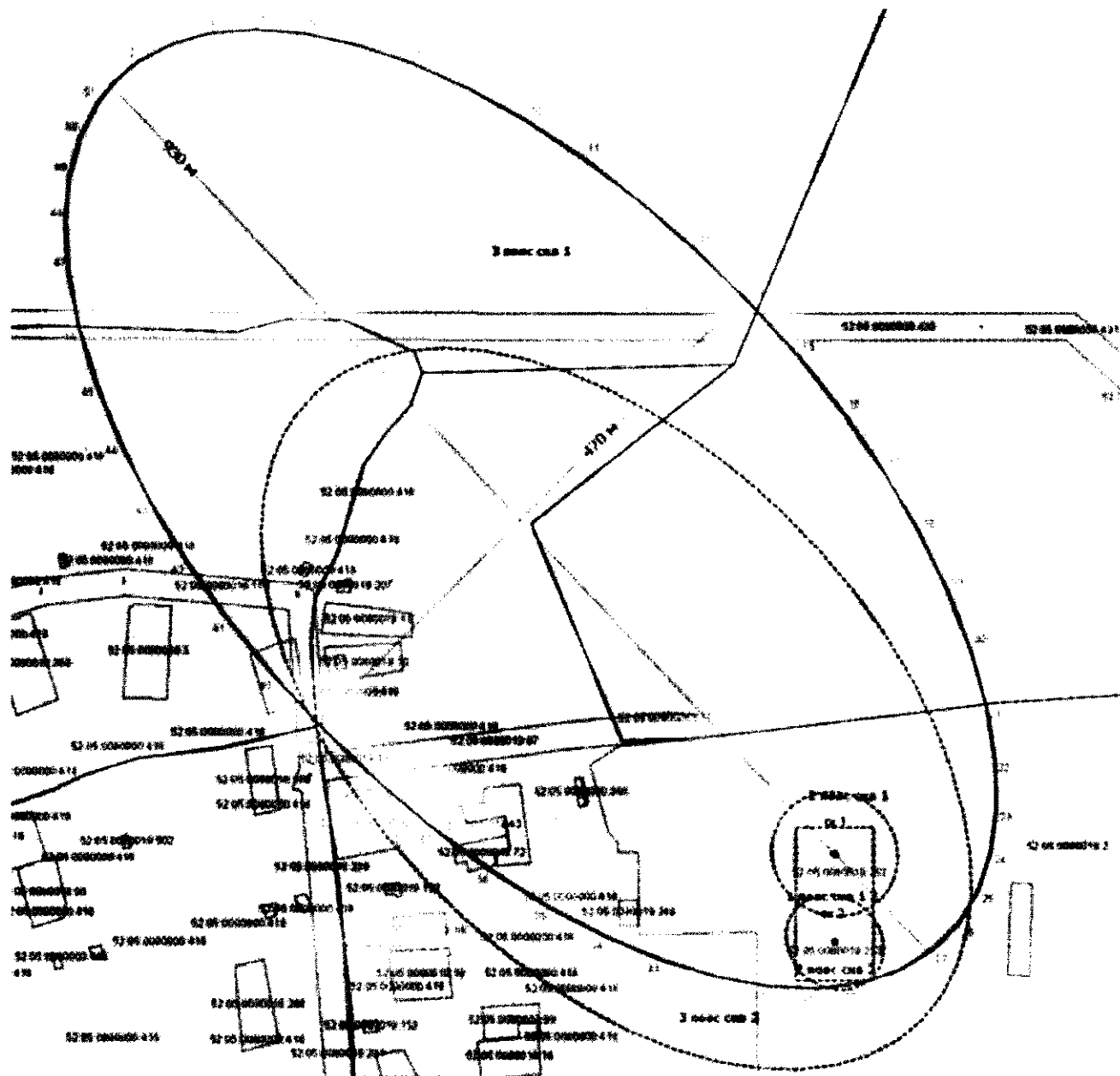
Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	х	у
1	2	3
21	654386.36	2317056.82
22	654381.85	2317056.29
23	654377.50	2317055.18
24	654373.41	2317053.53
25	654369.62	2317051.33
26	654366.19	2317048.65
27	654363.18	2317045.50
28	654360.64	2317041.94
29	654358.59	2317038.05
30	654357.09	2317033.85
31	654356.14	2317029.42
32	654355.76	2317024.83
33	654355.96	2317020.16
34	654356.74	2317015.48
35	654358.07	2317010.85
36	654359.95	2317006.34
37	654362.35	2317002.03
38	654365.22	2316997.99
39	654368.53	2316994.27
40	654372.21	2316990.93
41	654376.22	2316988.04
42	654380.50	2316985.63
43	654384.96	2316983.72
44	654389.56	2316982.38
45	654394.20	2316981.59
46	654398.84	2316981.39
47	654403.39	2316981.78
48	654407.78	2316982.73
49	654411.94	2316984.25
50	654415.81	2316986.31
51	654418.73	2316988.14
1	654420.96	2316990.33

2.2. Границы третьих поясов ЗСО скважин № 1 и № 2.

Граница третьего пояса ЗСО скважины № 1 в плане имеет форму эллипса, вытянутого по направлению потока, с радиусами 470,0 м * 930,0 м.

Граница третьего пояса ЗСО скважины № 2 в плане имеет форму эллипса, вытянутого по направлению потока, с радиусами 400,0 м * 680,0 м.

Граница третьего пояса ЗСО скважины № 1

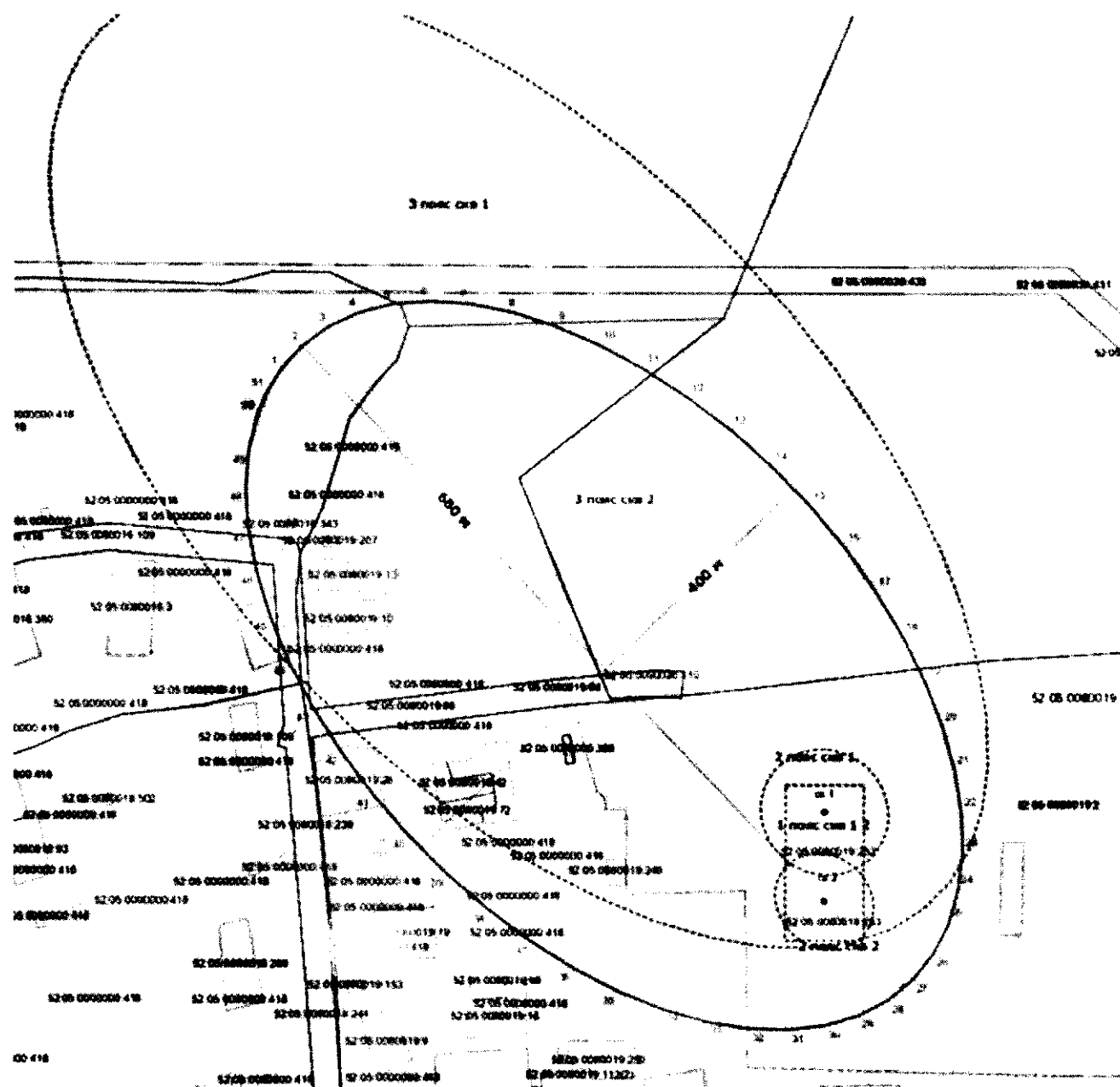


Координаты характерных точек границы третьего пояса ЗСО скважины № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	x	y
1	2	3
1	655064.12	2316458.40
2	655079.07	2316476.11
3	655093.19	2316502.63
4	655101.70	2316533.47
5	655104.47	2316568.17
6	655101.46	2316606.18
7	655092.74	2316646.92
8	655078.40	2316689.75
9	655058.70	2316734.02
10	655033.92	2316779.04
11	655004.46	2316824.12

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	x	y
1	2	3
12	654970.77	2316868.56
13	654933.36	2316911.66
14	654892.82	2316952.76
15	654849.79	2316991.25
16	654804.90	2317026.50
17	654758.88	2317057.99
18	654712.42	2317085.22
19	654666.24	2317107.76
20	654621.05	2317125.27
21	654577.57	2317137.51
22	654536.46	2317144.23
23	654498.34	2317145.36
24	654463.83	2317140.91
25	654433.43	2317130.90
26	654407.63	2317115.51
27	654386.84	2317094.97
28	654371.36	2317069.61
29	654361.43	2317039.82
30	654357.20	2317006.02
31	654358.77	2316968.77
32	654366.09	2316928.68
33	654379.03	2316886.29
34	654397.42	2316842.33
35	654420.96	2316797.43
36	654449.30	2316752.30
37	654481.97	2316707.63
38	654518.50	2316664.12
39	654558.31	2316622.46
40	654600.78	2316583.27
41	654645.27	2316547.16
42	654691.08	2316514.69
43	654737.50	2316486.36
44	654783.82	2316462.60
45	654829.31	2316443.80
46	654873.29	2316430.21
47	654915.06	2316422.11
48	654953.98	2316419.58
49	654989.45	2316422.64
50	655020.91	2316431.27
51	655047.90	2316445.32
1	655064.12	2316458.40

Граница третьего пояса ЗСО скважины № 2



Координаты характерных точек границы третьего пояса ЗСО скважины № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	х	у
1	2	3
1	654803.61	2316598.80
2	654822.28	2316615.31
3	654837.14	2316635.43
4	654847.95	2316658.85
5	654854.56	2316685.22
6	654856.85	2316714.10
7	654854.80	2316745.11
8	654848.43	2316777.70
9	654837.83	2316811.40

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	х	у
1	2	3
10	654823.18	2316845.70
11	654804.70	2316880.04
12	654782.69	2316913.90
13	654757.48	2316946.77
14	654729.44	2316978.13
15	654699.03	2317007.50
16	654666.71	2317034.42
17	654632.98	2317058.47
18	654598.37	2317079.29
19	654563.40	2317096.56
20	654528.62	2317110.00
21	654494.57	2317119.41
22	654461.77	2317124.65
23	654430.72	2317125.62
24	654401.92	2317122.32
25	654375.80	2317114.80
26	654352.78	2317103.17
27	654333.19	2317087.62
28	654317.35	2317068.38
29	654305.50	2317045.75
30	654297.83	2317020.08
31	654294.46	2316991.78
32	654295.43	2316961.27
33	654300.73	2316929.03
34	654310.28	2316895.55
35	654323.94	2316861.36
36	654341.47	2316826.98
37	654362.64	2316792.95
38	654387.09	2316759.78
39	654414.46	2316728.00
40	654444.32	2316698.08
41	654476.20	2316670.51
42	654509.64	2316645.71
43	654544.07	2316624.04
44	654579.01	2316605.86
45	654613.88	2316591.44
46	654648.16	2316581.01
47	654681.33	2316574.72
48	654712.86	2316572.69
49	654742.26	2316574.91
50	654769.09	2316581.38
51	654786.80	2316588.72
1	654803.61	2316598.80