



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

П Р И К А З

14.04.2026

№ 319-119/26П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении
зон санитарной охраны водозаборного
участка ФКУ ИК-20 ГУФСИН России
по Нижегородской области, расположенного
в г. Лукоянов, с. Ульяново Лукояновского
муниципального округа 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 Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФСИН России) от 24 ноября 2025 г. № 77.МЮ.01.000.Т.000003.11.25 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборного участка федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 20 Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Нижегородской области», расположенного по адресу: г. Лукоянов, с. Ульяново Лукояновского муниципального округа 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 ФКУ ИК-20 ГУФСИН России по Нижегородской области, расположенного в г. Лукоянов, с. Ульяново Лукояновского муниципального округа Нижегородской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборного участка ФКУ ИК-20 ГУФСИН России по Нижегородской области, расположенного в г. Лукоянов, с. Ульяново Лукояновского 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 зон санитарной охраны водозаборного участка ФКУ ИК-20 ГУФСИН России по Нижегородской области, расположенного в г. Лукоянов, с. Ульяново Лукояновского 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 зонах санитарной охраны водозаборного участка ФКУ ИК-20 ГУФСИН России по Нижегородской области, расположенного в г. Лукоянов, с. Ульяново Лукояновского муниципального округа Нижегородской области.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. министра



А.П.Бафанов

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства экологии
и природных ресурсов
Нижегородской области
от 14.04.2026 № 319-119/26П/од

Границы зон санитарной охраны водозаборного участка ФКУ ИК-20 ГУФСИН России по Нижегородской области, расположенного в г. Лукоянов, с. Ульяново Лукояновского муниципального округа Нижегородской области

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для водозаборного участка ФКУ ИК-20 ГУФСИН России по Нижегородской области, состоящего из скважин №№ 1 - 5, которые работают круглосуточно, круглогодично, в автоматическом режиме.

Скважина № 1 расположена в северо-восточной части ФКУ ИК-20 ГУФСИН России по Нижегородской области, г. Лукоянов Лукояновского муниципального округа Нижегородской области, предельно допустимое водопотребление из скважины - 192,0 м³/сут.

Скважина № 2 расположена в юго-восточной части ФКУ ИК-20 ГУФСИН России по Нижегородской области г. Лукоянов Лукояновского муниципального округа Нижегородской области, предельно допустимое водопотребление из скважины - 96,0 м³/сут.

Скважина № 3 расположена в северо-восточной части с. Ульяново Лукояновского муниципального округа Нижегородской области, допустимое водопотребление из скважины - 67,0 м³/сут.

Скважина № 4 расположена в северной части с. Ульяново Лукояновского муниципального округа Нижегородской области, допустимое водопотребление из скважины - 15,7 м³/сут.

Скважина № 5 расположена на расстоянии 1,0 км к северу от с. Ульяново Лукояновского муниципального округа Нижегородской области, допустимое водопотребление из скважины - 40,0 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.

Скважины эксплуатируют водоносный горизонт, защищенный от проникновения загрязняющих веществ с поверхности.

1. Границы первых поясов ЗСО скважин.

Размер первого пояса ЗСО скважины № 1 сокращен до 7 м в северо-западном направлении, до 22 м в северо-восточном направлении, до 8 м в юго-восточном направлении, до 16 м в юго-западном.



Размер первого пояса ЗСО скважины № 2 сокращен до 22 м в северном направлении, до 14 м в южном направлении, до 27 м в западном направлении, до 7 м в восточном направлении, до 17 м в северо-западном направлении, до 23 м в северо-восточном направлении, до 6 м в юго-восточном направлении, до 25 м в юго-западном направлении.



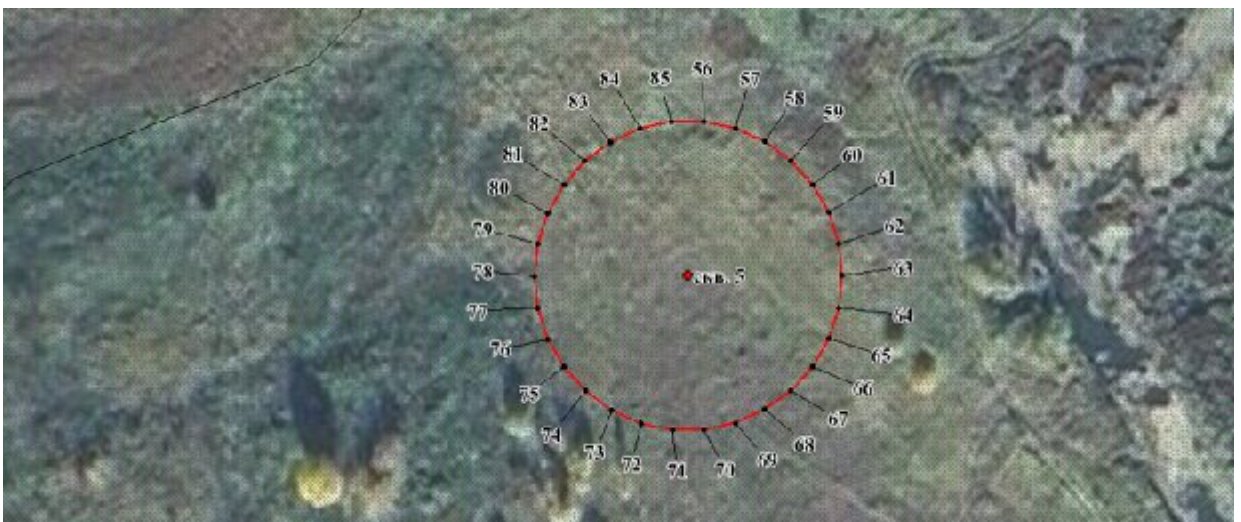
Граница первого пояса ЗСО скважины № 3 устанавливается на расстоянии 30 м от устья скважины по всем направлениям.



Размер первого пояса ЗСО скважины № 4 сокращен до 19 м в северо-западном направлении, до 17 м в юго-западном направлении.



Граница первого пояса ЗСО скважины № 5 устанавливается на расстоянии 30 м от устья скважины по всем направлениям.



**Координаты характерных точек
границ первых поясов ЗСО скважин**

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
Первый пояс ЗСО скважины № 1		
1	387247.18	2242302.54
2	387216.06	2242286.28
3	387224.38	2242272.07
4	387251.94	2242292.94
1	387247.18	2242302.54
Первый пояс ЗСО скважины № 2		
5	387016.34	2242145.12
6	387041.15	2242177.10
7	387034.30	2242189.89
8	386992.85	2242168.18
9	387005.70	2242147.55
10	387011.66	2242145.62
5	387016.34	2242145.12
Первый пояс ЗСО скважины № 3		
11	387794.86	2242115.91
12	387793.56	2242122.04
13	387791.00	2242127.77
14	387787.32	2242132.86
15	387782.65	2242137.04
16	387777.22	2242140.18
17	387771.26	2242142.12
18	387765.02	2242142.78
19	387758.78	2242142.12
20	387752.82	2242140.18
21	387747.38	2242137.04
22	387742.72	2242132.86
23	387739.04	2242127.77
24	387736.48	2242122.04
25	387735.18	2242115.91
26	387735.18	2242109.64
27	387736.48	2242103.51
28	387739.04	2242097.78
29	387742.72	2242092.70
30	387747.38	2242088.52
31	387752.82	2242085.37
32	387758.78	2242083.42
33	387765.02	2242082.78
34	387771.26	2242083.42
35	387777.22	2242085.37
36	387782.65	2242088.52
37	387787.32	2242092.70
38	387791.00	2242097.78
39	387793.56	2242103.51
40	387794.86	2242109.64
11	387794.86	2242115.91
Первый пояс ЗСО скважины № 4		
41	387918.66	2241021.60
42	387953.41	2241052.28
43	387953.41	2241054.01
44	387952.11	2241060.14
45	387949.55	2241065.86
46	387945.87	2241070.94
47	387941.20	2241075.14
48	387935.78	2241078.27
49	387929.81	2241080.22
50	387923.57	2241080.87

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
51	387917.34	2241080.22
52	387911.37	2241078.27
53	387905.94	2241075.14
54	387901.28	2241070.94
55	387898.49	2241067.04
41	387918.66	2241021.60
Первый пояс ЗСО скважины № 5		
56	388757.22	2241951.31
57	388755.91	2241957.44
58	388753.36	2241963.18
59	388749.68	2241968.26
60	388745.01	2241972.44
61	388739.58	2241975.59
62	388733.61	2241977.52
63	388727.38	2241978.18
64	388721.14	2241977.52
65	388715.17	2241975.59
66	388709.74	2241972.44
67	388705.08	2241968.26
68	388701.40	2241963.18
69	388698.84	2241957.44
70	388697.54	2241951.31
71	388697.54	2241945.03
72	388698.84	2241938.90
73	388701.40	2241933.18
74	388705.08	2241928.10
75	388709.74	2241923.92
76	388715.17	2241920.77
77	388721.14	2241918.84
78	388727.38	2241918.18
79	388733.61	2241918.84
80	388739.58	2241920.77
81	388745.01	2241923.92
82	388749.68	2241928.10
83	388753.36	2241933.18
84	388755.91	2241938.90
85	388757.22	2241945.03
56	388757.22	2241951.31

2. Границы вторых поясов ЗСО скважин.

Граница второго пояса ЗСО скважины № 1 устанавливается на расстоянии 117 м от устья скважины по всем направлениям.

Граница второго пояса ЗСО скважины № 2 устанавливается на расстоянии 71 м от устья скважины по всем направлениям.



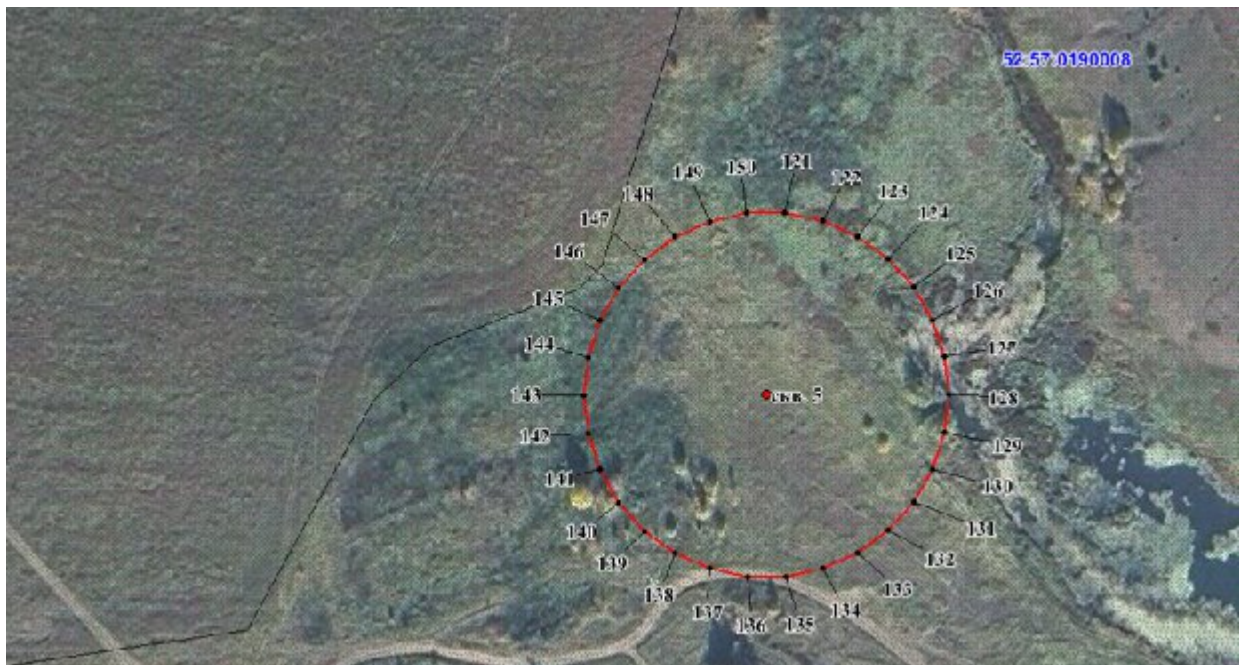
Граница второго пояса ЗСО скважины № 3 устанавливается на расстоянии 65 м от устья скважины по всем направлениям.



Граница второго пояса ЗСО скважины № 4 устанавливается на расстоянии 45 м от устья скважины по всем направлениям.



Граница второго пояса ЗСО скважины № 5 устанавливается на расстоянии 71 м от устья скважины по всем направлениям.



**Координаты характерных точек
границ вторых поясов ЗСО скважин**

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
Второй пояс ЗСО скважины № 1		
1	387348.23	2242298.76
2	387343.15	2242322.69
3	387333.20	2242345.03
4	387318.82	2242364.83
5	387300.64	2242381.18
6	387279.46	2242393.42
7	387256.20	2242400.98
8	387231.88	2242403.53
9	387207.55	2242400.98
10	387184.29	2242393.42
11	387163.10	2242381.18
12	387144.93	2242364.83
13	387130.55	2242345.03
14	387120.60	2242322.69
15	387115.52	2242298.76
16	387115.52	2242274.31
17	387120.60	2242250.38
18	387130.55	2242228.03
19	387144.93	2242208.25
20	387163.10	2242191.88
21	387184.29	2242179.66
22	387207.55	2242172.08
23	387231.88	2242169.53
24	387256.20	2242172.08
25	387279.46	2242179.66
26	387300.64	2242191.88
27	387318.82	2242208.25
28	387333.20	2242228.03
29	387343.15	2242250.38
30	387348.23	2242274.31
1	387348.23	2242298.76
Второй пояс ЗСО скважины № 2		
31	387088.51	2242182.38
32	387085.42	2242196.90
33	387079.39	2242210.46
34	387070.66	2242222.47
35	387059.63	2242232.40
36	387046.78	2242239.81
37	387032.66	2242244.41
38	387017.90	2242245.96
39	387003.14	2242244.41
40	386989.02	2242239.81
41	386976.16	2242232.40
42	386965.14	2242222.47
43	386956.41	2242210.46
44	386950.37	2242196.90
45	386947.29	2242182.38
46	386947.29	2242167.54
47	386950.37	2242153.02
48	386956.41	2242139.45
49	386965.14	2242127.45
50	386976.16	2242117.51
51	386989.02	2242110.10
52	387003.14	2242105.51
53	387017.90	2242103.96
54	387032.66	2242105.51

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
55	387046.78	2242110.10
56	387059.63	2242117.51
57	387070.66	2242127.45
58	387079.39	2242139.45
59	387085.42	2242153.02
60	387088.51	2242167.54
31	387088.51	2242182.38
Второй пояс ЗСО скважины № 3		
61	387829.66	2242119.58
62	387826.84	2242132.86
63	387821.31	2242145.27
64	387813.33	2242156.27
65	387803.23	2242165.37
66	387791.46	2242172.16
67	387778.53	2242176.37
68	387765.02	2242177.78
69	387751.50	2242176.37
70	387738.58	2242172.16
71	387726.81	2242165.37
72	387716.71	2242156.27
73	387708.73	2242145.27
74	387703.20	2242132.86
75	387700.38	2242119.58
76	387700.38	2242105.98
77	387703.20	2242092.68
78	387708.73	2242080.28
79	387716.71	2242069.29
80	387726.81	2242060.19
81	387738.58	2242053.40
82	387751.50	2242049.19
83	387765.02	2242047.78
84	387778.53	2242049.19
85	387791.46	2242053.40
86	387803.23	2242060.19
87	387813.33	2242069.29
88	387821.31	2242080.28
89	387826.84	2242092.68
90	387829.66	2242105.98
61	387829.66	2242119.58
Второй пояс ЗСО скважины № 4		
91	387968.32	2241055.58
92	387966.36	2241064.78
93	387962.54	2241073.39
94	387957.01	2241080.98
95	387950.02	2241087.28
96	387941.87	2241091.99
97	387932.92	2241094.90
98	387923.57	2241095.87
99	387914.22	2241094.90
100	387905.26	2241091.99
101	387897.12	2241087.28
102	387890.13	2241080.98
103	387884.60	2241073.39
104	387880.78	2241064.78
105	387878.81	2241055.58
106	387878.81	2241046.17
107	387880.78	2241036.97
108	387884.60	2241028.37
109	387890.13	2241020.76

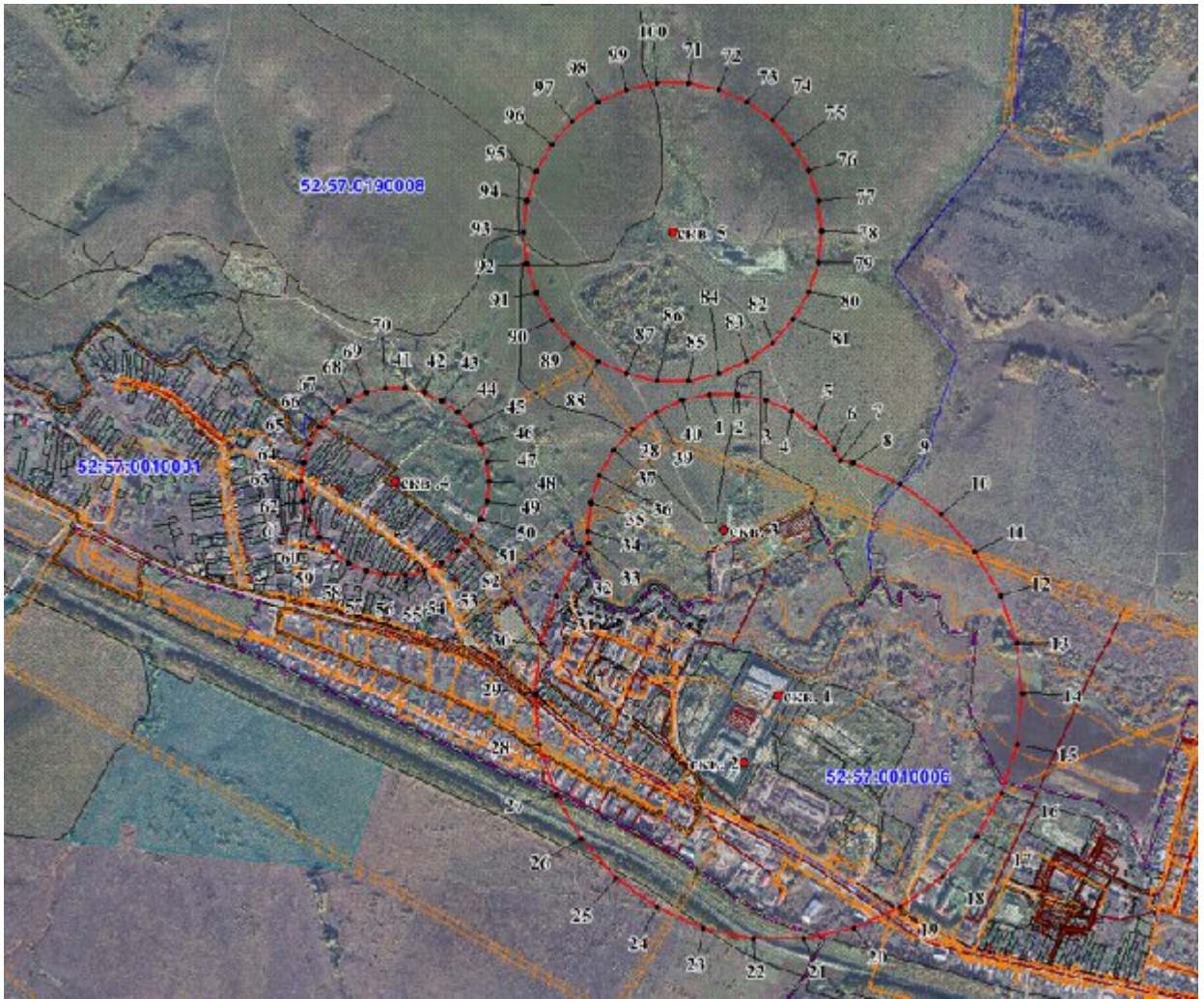
Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
110	387897.12	2241014.46
111	387905.26	2241009.76
112	387914.22	2241006.86
113	387923.57	2241005.88
114	387932.92	2241006.86
115	387941.87	2241009.76
116	387950.02	2241014.46
117	387957.01	2241020.76
118	387962.54	2241028.37
119	387966.36	2241036.97
120	387968.32	2241046.17
91	387968.32	2241055.58
Второй пояс ЗСО скважины № 5		
121	388797.99	2241955.60
122	388794.90	2241970.12
123	388788.87	2241983.68
124	388780.14	2241995.68
125	388769.11	2242005.62
126	388756.26	2242013.04
127	388742.14	2242017.62
128	388727.38	2242019.18
129	388712.61	2242017.62
130	388698.50	2242013.04
131	388685.64	2242005.62
132	388674.61	2241995.68
133	388665.88	2241983.68
134	388659.85	2241970.12
135	388656.77	2241955.60
136	388656.77	2241940.76
137	388659.85	2241926.23
138	388665.88	2241912.68
139	388674.61	2241900.67
140	388685.64	2241890.74
141	388698.50	2241883.32
142	388712.61	2241878.73
143	388727.38	2241877.18
144	388742.14	2241878.73
145	388756.26	2241883.32
146	388769.11	2241890.74
147	388780.14	2241900.67
148	388788.87	2241912.68
149	388794.90	2241926.23
150	388797.99	2241940.76
121	388797.99	2241955.60

3. Границы третьих поясов ЗСО скважин.

Граница третьего пояса ЗСО скважин № 1, № 2, № 3 устанавливается единой, по внешним дугам пересекающихся окружностей радиусами 787 м, 482м, 441 м от устья каждой скважины соответственно.

Граница третьего пояса ЗСО скважины № 4 устанавливается на расстоянии 302 м от устья скважины по всем направлениям.

Граница третьего пояса ЗСО скважины № 5 устанавливается на расстоянии 482 м от устья скважины по всем направлениям.



**Координаты характерных точек
границ третьего пояса ЗСО скважин**

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	Х	У
1	2	3
Третий пояс ЗСО скважин №№ 1 - 3		
1	388203.60	2242066.69
2	388203.60	2242158.87
3	388184.43	2242249.06
4	388146.94	2242333.28
5	388092.75	2242407.86
6	388024.24	2242469.56
7	387988.76	2242490.15
8	387980.36	2242529.74
9	387913.44	2242680.04
10	387816.73	2242813.15
11	387694.46	2242923.23
12	387551.98	2243005.50
13	387395.50	2243056.34
14	387231.87	2243073.54
15	387068.25	2243056.34
16	386911.78	2243005.50
17	386769.29	2242923.23
18	386647.02	2242813.15
19	386550.32	2242680.04
20	386483.39	2242529.74
21	386449.19	2242368.80
22	386449.19	2242204.28

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	Х	У
1	2	3
23	386483.39	2242043.34
24	386550.32	2241893.05
25	386647.02	2241759.93
26	386769.29	2241649.84
27	386911.78	2241567.59
28	387068.25	2241516.74
29	387231.87	2241499.54
30	387395.50	2241516.74
31	387551.98	2241567.59
32	387694.46	2241649.84
33	387723.59	2241676.15
34	387765.02	2241671.78
35	387856.71	2241681.41
36	387944.39	2241709.91
37	388024.24	2241756.01
38	388092.75	2241817.69
39	388146.94	2241892.27
40	388184.43	2241976.50
1	388203.60	2242066.69
Третий пояс ЗСО скважины № 4		
41	388223.92	2241082.44
42	388210.80	2241144.18
43	388185.12	2241201.86
44	388148.00	2241252.94
45	388101.09	2241295.18
46	388046.41	2241326.75
47	387986.36	2241346.26
48	387923.57	2241352.86
49	387860.78	2241346.26
50	387800.74	2241326.75
51	387746.06	2241295.18
52	387699.15	2241252.94
53	387662.03	2241201.86
54	387636.35	2241144.18
55	387623.23	2241082.44
56	387623.23	2241019.30
57	387636.35	2240957.55
58	387662.03	2240899.87
59	387699.15	2240848.79
60	387746.06	2240806.55
61	387800.74	2240774.98
62	387860.78	2240755.46
63	387923.57	2240748.86
64	387986.36	2240755.46
65	388046.41	2240774.98
66	388101.09	2240806.55
67	388148.00	2240848.79
68	388185.12	2240899.87
69	388210.80	2240957.55
70	388223.92	2241019.30
41	388223.92	2241082.44
Третий пояс ЗСО скважины № 5		
71	389206.73	2241998.56
72	389185.79	2242097.12
73	389144.80	2242189.18
74	389085.58	2242270.69
75	389010.69	2242338.12
76	388923.42	2242388.50
77	388827.59	2242419.65
78	388727.37	2242430.18
79	388627.16	2242419.65

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
80	388531.33	2242388.50
81	388444.07	2242338.12
82	388369.18	2242270.69
83	388309.95	2242189.18
84	388268.97	2242097.12
85	388248.02	2241998.56
86	388248.02	2241897.80
87	388268.97	2241799.23
88	388309.95	2241707.17
89	388369.18	2241625.66
90	388444.07	2241558.23
91	388531.33	2241507.85
92	388627.16	2241476.71
93	388727.37	2241466.18
94	388827.59	2241476.71
95	388923.42	2241507.85
96	389010.69	2241558.23
97	389085.58	2241625.66
98	389144.80	2241707.17
99	389185.79	2241799.23
100	389206.73	2241897.80
71	389206.73	2241998.56