



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**



П Р И К А З

16.12.2024 319-483/24П/од

№ _____

г. Нижний Новгород

**Об установлении
зон санитарной охраны
водозаборных скважин №№ 10, 10а, 11, 19, 20
(МУП «Уренские тепловые сети»)
в г. Урень Уренского 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 Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области от 23 октября 2024 г. № 52.НЦ.04.000.Т.001228.10.24 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборных скважин №№ 10, 10а, 11, 19, 20 (МУП «Уренские тепловые сети») в г. Урень Уренского 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 водозаборных скважин №№ 10, 10а, 11, 19, 20 (МУП «Уренские тепловые сети») в г. Урень Уренского муниципального округа Нижегородской области согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборных скважин №№ 10, 10а, 11, 19, 20 (МУП «Уренские тепловые сети») в г. Урень 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.

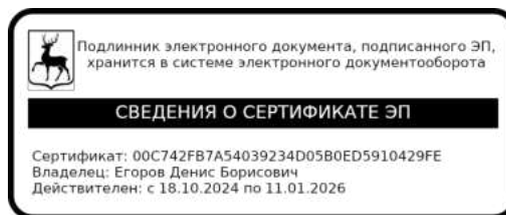
Мероприятия и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозаборных скважин №№ 10, 10а, 11, 19, 20 (МУП «Уренские тепловые сети») в г. Урень Уренского муниципального округа Нижегородской области определены пунктом 3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны

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 зонах санитарной охраны водозаборных скважин №№ 10, 10а, 11, 19, 20 (МУП «Уренские тепловые сети») в г. Урень 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 16.12.2024 № 319-483/24П/од

Границы зон санитарной охраны водозаборных скважин №№ 10, 10а, 11, 19, 20 (МУП «Уренские тепловые сети») в г. Урень Уренского муниципального округа Нижегородской области

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для водозаборных скважин №№ 10, 10а, 11, 19, 20 МУП «Уренские тепловые сети», расположенных в г. Урень Уренского муниципального округа Нижегородской области.

Предельно допустимое водопотребление из скважины № 10 (г. Урень, ул. Северная,) составляет 100,00 м³/сут., из скважины № 10а (г. Урень, ул. Северная) - 100,00 м³/сут., из скважины № 11 (г. Урень, ул. Коммунистическая) - 100,00 м³/сут., из скважины № 19 (г. Урень, ул. Механизаторов) - 35,00 м³/сут., из скважины № 20 (г. Урень, ул. Механизаторов) - 35,00 м³/сут.

ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгoго 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.

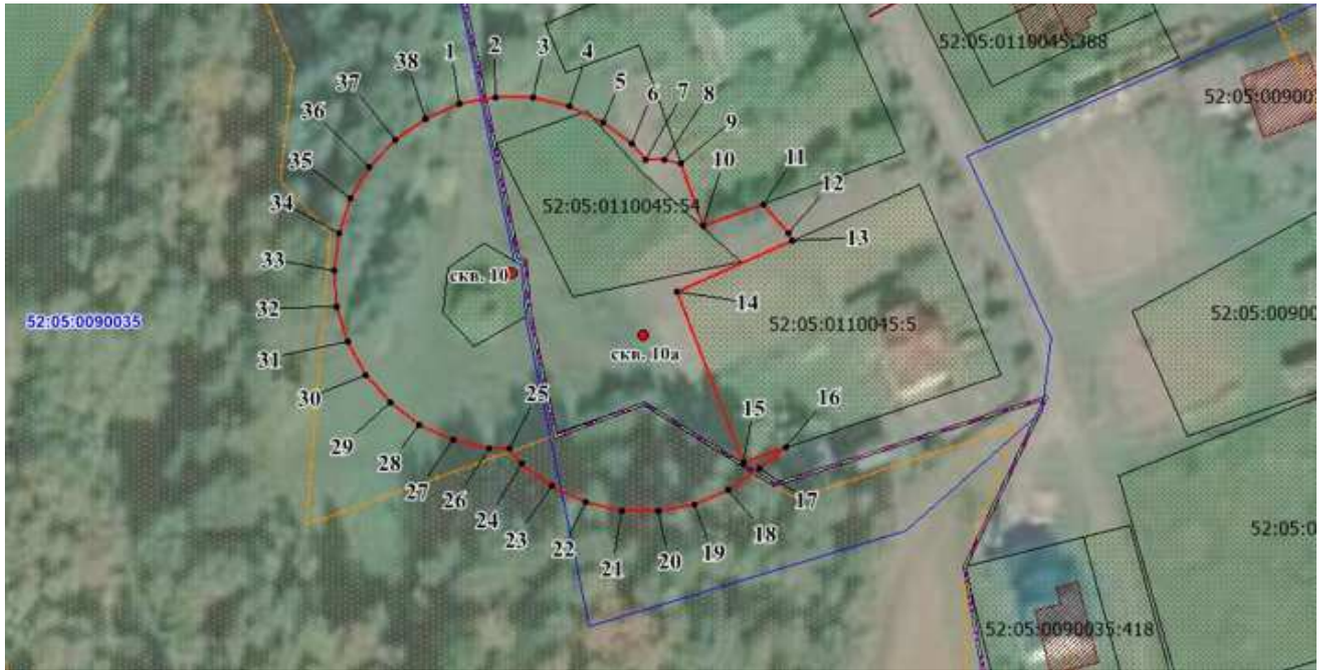
Скважины эксплуатируют водоносный горизонт, защищенный от проникновения загрязняющих веществ с поверхности.

1. Границы первых поясов ЗСО водозаборных скважин №№ 10, 10а, 11, 19, 20.

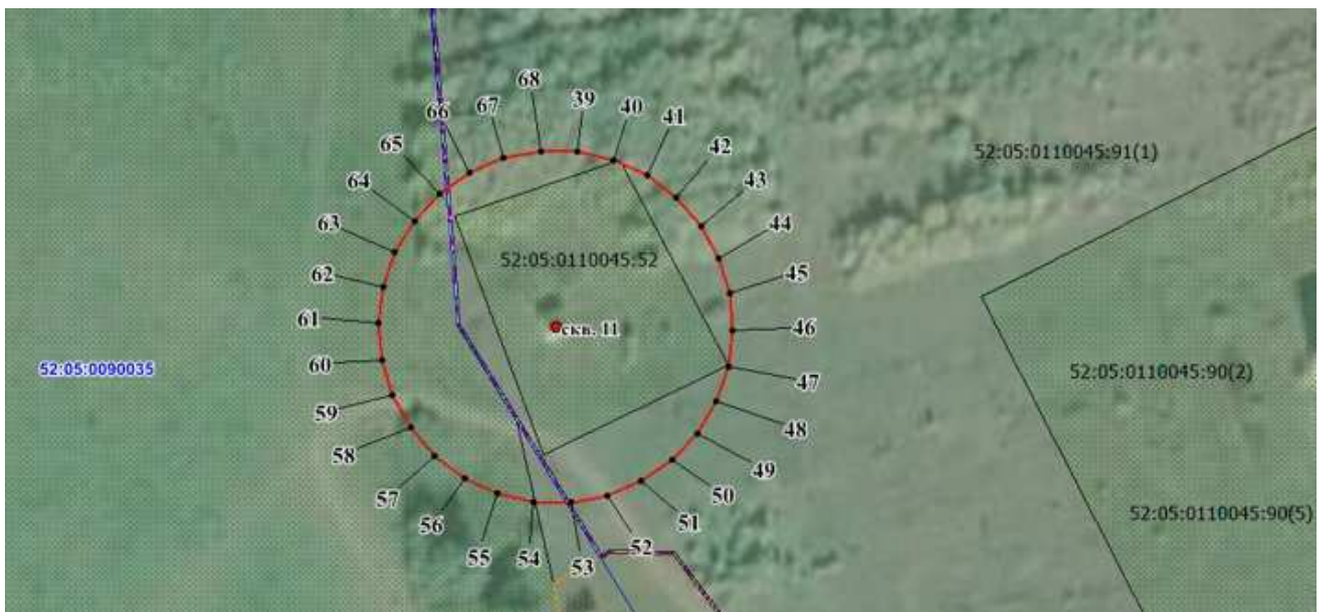
Граница первого пояса ЗСО скважин № 10 и № 10а ввиду их близкого расположения относительно друг друга (расстояние между скважинами составляет 24,0 м) устанавливается единой - по внешним дугам пересекающихся окружностей.

Размер первого пояса ЗСО скважины № 10 сокращен до 28,0 м в восточном направлении, по другим направлениями граница первого пояса устанавливается на расстоянии 30,0 м от устья скважины.

Размер первого пояса ЗСО скважины № 10а сокращен до 8,0 м в восточном направлении, по другим направлениями граница первого пояса устанавливается на расстоянии 30,0 м от устья скважины.



Размер первого пояса ЗСО скважины № 11 по всем направлениям составляет 30,0 м.



Размер первого пояса ЗСО скважины № 19 сокращен до 12,0 м в северном направлении, до 25,0 м в южном направлении, до 23,0 м в западном направлении, до 19,0 м в юго-западном направлении, до 6,0 м в восточном направлении.

Размер первого пояса ЗСО скважины № 20 сокращен до 9,0 м в северном направлении, до 6,0 м в западном направлении, до 5,0 м в северо-западном направлении, по другим направлениями граница первого пояса устанавливается на расстоянии 30,0 м от устья скважины.



Координаты характерных точек границ первых поясов ЗСО
водозаборных скважин №№ 10, 10а, 11, 19, 20

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	Х	У
1	2	3
Первый пояс ЗСО скважин № 10, 10а		
1	658548.86	2323835.92
2	658550.17	2323842.05
3	658550.17	2323848.32
4	658548.86	2323854.46
5	658546.31	2323860.19
6	658542.62	2323865.26
7	658540.10	2323867.53
8	658540.10	2323870.83
9	658539.52	2323873.55
10	658528.92	2323877.58
11	658532.81	2323887.54
12	658527.90	2323891.96
13	658526.75	2323892.62
14	658517.81	2323873.38
15	658489.07	2323885.03
16	658491.62	2323892.21
17	658487.96	2323887.77
18	658484.28	2323882.70
19	658481.73	2323876.96
20	658480.43	2323870.83
21	658480.43	2323864.56

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
22	658481.73	2323858.43
23	658484.28	2323852.70
24	658487.96	2323847.62
25	658490.49	2323845.35
26	658490.49	2323842.05
27	658491.80	2323835.92
28	658494.35	2323830.19
29	658498.04	2323825.11
30	658502.70	2323820.92
31	658508.13	2323817.78
32	658514.09	2323815.84
33	658520.33	2323815.18
34	658526.57	2323815.84
35	658532.53	2323817.78
36	658537.96	2323820.92
37	658542.62	2323825.11
38	658546.31	2323830.19
1	658548.86	2323835.92
Первый пояс ЗСО скважины № 11		
39	658836.10	2323763.59
40	658834.79	2323769.73
41	658832.24	2323775.46
42	658828.56	2323780.53
43	658823.89	2323784.73
44	658818.46	2323787.86
45	658812.50	2323789.80
46	658806.26	2323790.46
47	658800.03	2323789.80
48	658794.06	2323787.86
49	658788.63	2323784.73
50	658783.97	2323780.53
51	658780.28	2323775.46
52	658777.73	2323769.73
53	658776.42	2323763.59
54	658776.42	2323757.32
55	658777.73	2323751.19
56	658780.28	2323745.46
57	658783.97	2323740.38
58	658788.63	2323736.19
59	658794.06	2323733.05
60	658800.03	2323731.12
61	658806.26	2323730.46
62	658812.50	2323731.12
63	658818.46	2323733.05
64	658823.89	2323736.19
65	658828.56	2323740.38
66	658832.24	2323745.46
67	658834.79	2323751.19
68	658836.10	2323757.32
39	658836.10	2323763.59
Первый пояс ЗСО скважины № 19		
69	659527.89	2325048.39
70	659507.22	2325065.24
71	659474.50	2325075.14
72	659472.17	2325069.95
73	659471.13	2325065.03
74	659484.42	2325050.58
75	659508.83	2325031.95
76	659512.90	2325033.27

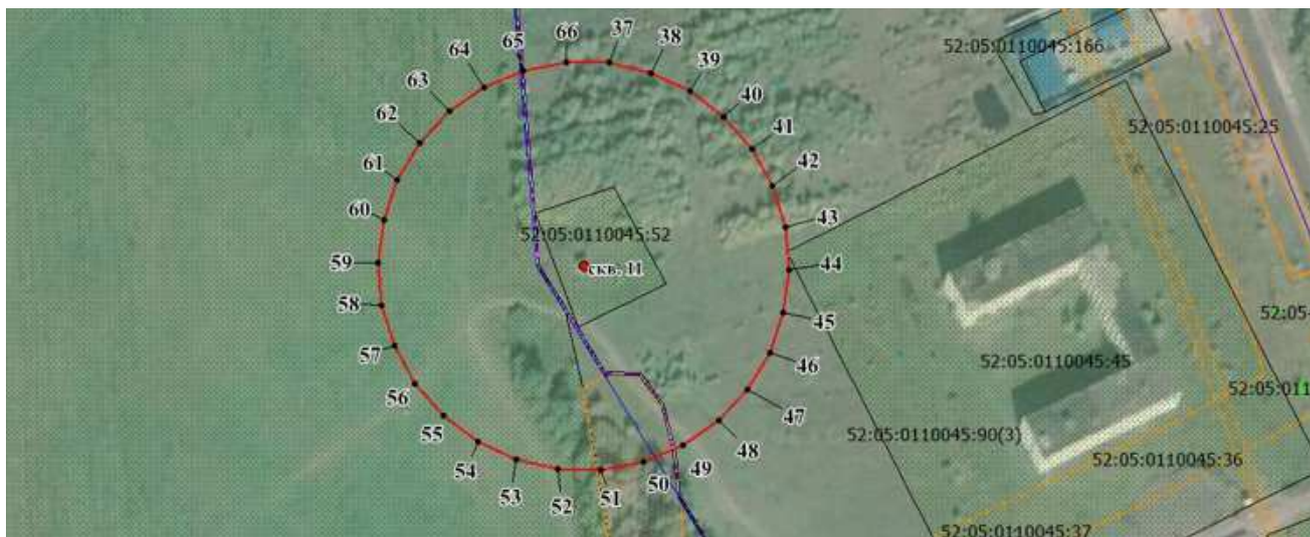
Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
77	659518.33	2325036.41
78	659522.99	2325040.60
79	659526.68	2325045.68
69	659527.89	2325048.39
Первый пояс ЗСО скважины № 20		
80	659400.95	2325150.35
81	659399.49	2325152.39
82	659394.83	2325156.59
83	659389.40	2325159.73
84	659383.43	2325161.66
85	659377.19	2325162.32
86	659370.96	2325161.66
87	659364.99	2325159.73
88	659359.56	2325156.59
89	659354.90	2325152.39
90	659351.21	2325147.32
91	659348.66	2325141.59
92	659347.36	2325135.45
93	659347.36	2325129.18
94	659347.90	2325126.62
95	659364.34	2325124.68
96	659371.40	2325124.55
97	659377.89	2325126.05
98	659385.86	2325131.36
80	659400.95	2325150.35

2. Границы вторых поясов ЗСО водозборных скважин №№ 10, 10а, 11, 19, 20.

Граница второго пояса ЗСО водозборных скважин №№ 10, 10а устанавливается общей - по внешним дугам пересекающихся окружностей радиусами 56,0 м.

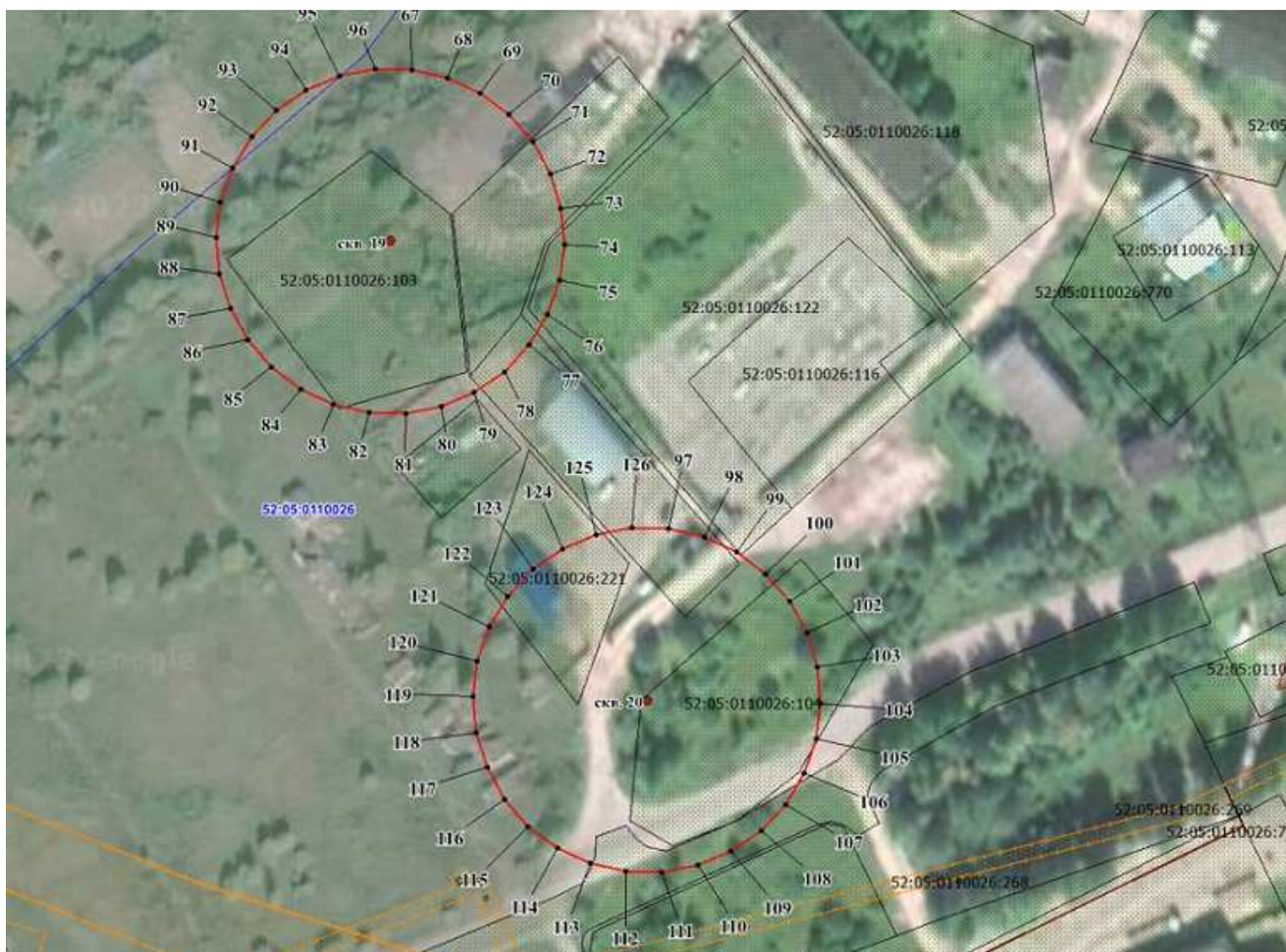


Граница второго пояса ЗСО скважины № 11 устанавливается на расстоянии 73,0 м от устья скважины по всем направлениям.



Граница второго пояса ЗСО скважины № 19 устанавливается на расстоянии 47,0 м от устья скважины по всем направлениям.

Граница второго пояса ЗСО скважины № 20 устанавливается на расстоянии 47,0 м от устья скважины по всем направлениям.



Координаты характерных точек границ вторых поясов ЗСО
водозаборных скважин №№ 10, 10а, 11, 19, 20

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	Х	У
1	2	3
Второй пояс ЗСО скважин № 10, 10а		
1	658573.59	2323827.88
2	658576.02	2323839.34
3	658576.02	2323851.04
4	658573.59	2323862.49
5	658568.83	2323873.19
6	658564.88	2323878.62
7	658563.52	2323885.00
8	658558.76	2323895.70
9	658551.88	2323905.17
10	658543.18	2323913.00
11	658533.04	2323918.85
12	658521.90	2323922.47
13	658510.26	2323923.70
14	658498.62	2323922.47
15	658487.48	2323918.85
16	658477.34	2323913.00
17	658468.64	2323905.17
18	658461.76	2323895.70
19	658457.00	2323885.00
20	658454.57	2323873.55
21	658454.57	2323861.84
22	658457.00	2323850.39
23	658461.76	2323839.70
24	658465.72	2323834.26
25	658467.07	2323827.88
26	658471.83	2323817.18
27	658478.71	2323807.72
28	658487.41	2323799.88
29	658497.55	2323794.03
30	658508.69	2323790.41
31	658520.33	2323789.19
32	658531.97	2323790.41
33	658543.11	2323794.03
34	658553.25	2323799.88
35	658561.94	2323807.72
36	658568.83	2323817.18
1	658573.59	2323827.88
Второй пояс ЗСО скважины № 11		
37	658878.86	2323768.09
38	658875.69	2323783.02
39	658869.48	2323796.96
40	658860.51	2323809.30
41	658849.17	2323819.52
42	658835.95	2323827.14
43	658821.44	2323831.86
44	658806.26	2323833.46
45	658791.08	2323831.86
46	658776.57	2323827.14
47	658763.35	2323819.52
48	658752.01	2323809.30
49	658743.04	2323796.96
50	658736.83	2323783.02
51	658733.66	2323768.09
52	658733.66	2323752.83
53	658736.83	2323737.90

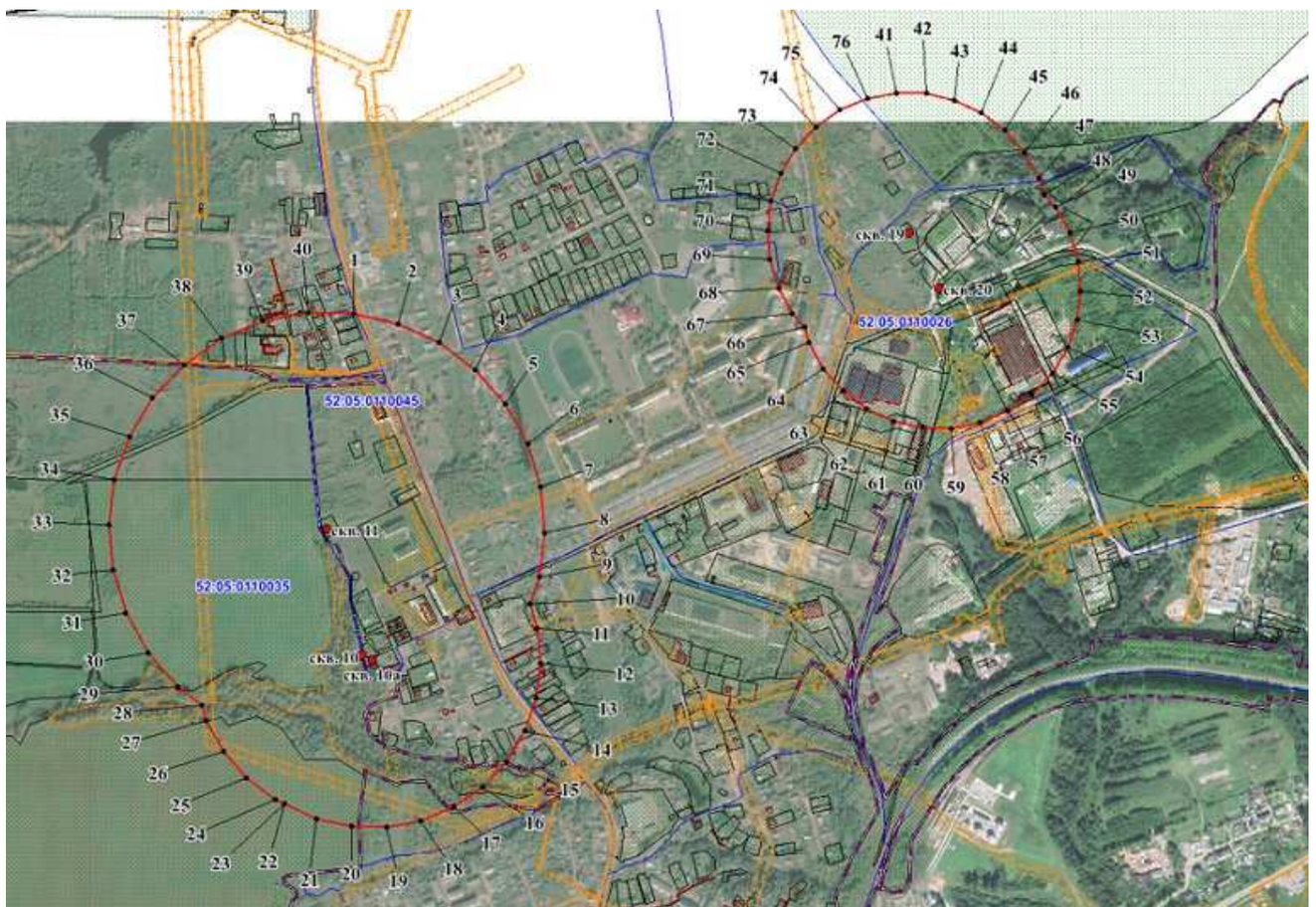
Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
54	658743.04	2323723.96
55	658752.01	2323711.61
56	658763.35	2323701.40
57	658776.57	2323693.77
58	658791.08	2323689.05
59	658806.26	2323687.46
60	658821.44	2323689.05
61	658835.95	2323693.77
62	658849.17	2323701.40
63	658860.51	2323711.61
64	658869.48	2323723.96
65	658875.69	2323737.90
66	658878.86	2323752.83
37	658878.86	2323768.09
Второй пояс ЗСО скважины № 19		
67	659547.44	2325065.59
68	659545.40	2325075.20
69	659541.40	2325084.18
70	659535.63	2325092.13
71	659528.32	2325098.70
72	659519.82	2325103.61
73	659510.47	2325106.65
74	659500.70	2325107.68
75	659490.92	2325106.65
76	659481.58	2325103.61
77	659473.07	2325098.70
78	659465.77	2325092.13
79	659459.99	2325084.18
80	659456.00	2325075.20
81	659453.96	2325065.59
82	659453.96	2325055.76
83	659456.00	2325046.15
84	659459.99	2325037.18
85	659465.77	2325029.23
86	659473.07	2325022.65
87	659481.58	2325017.74
88	659490.92	2325014.70
89	659500.70	2325013.68
90	659510.47	2325014.70
91	659519.82	2325017.74
92	659528.32	2325022.65
93	659535.63	2325029.23
94	659541.40	2325037.18
95	659545.40	2325046.15
96	659547.44	2325055.76
67	659547.44	2325065.59
Второй пояс ЗСО скважины № 20		
97	659423.94	2325137.23
98	659421.89	2325146.84
99	659417.90	2325155.82
100	659412.12	2325163.77
101	659404.82	2325170.34
102	659396.31	2325175.26
103	659386.97	2325178.29
104	659377.20	2325179.32
105	659367.42	2325178.29
106	659358.08	2325175.26
107	659349.57	2325170.34
108	659342.27	2325163.77

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
109	659336.49	2325155.82
110	659332.50	2325146.84
111	659330.45	2325137.23
112	659330.45	2325127.41
113	659332.50	2325117.79
114	659336.49	2325108.82
115	659342.27	2325100.87
116	659349.57	2325094.29
117	659358.08	2325089.38
118	659367.42	2325086.35
119	659377.20	2325085.32
120	659386.97	2325086.35
121	659396.31	2325089.38
122	659404.82	2325094.29
123	659412.12	2325100.87
124	659417.90	2325108.82
125	659421.89	2325117.79
126	659423.94	2325127.41
97	659423.94	2325137.23

3. Границы третьих поясов ЗСО водозаборных скважин №№ 10, 10а, 11, 19, 20.

Граница третьего пояса ЗСО водозаборных скважин №№ 10, 10а, 11 устанавливается общей - по внешним дугам пересекающихся окружностей для скважин № 10 и № 10а радиусами 381,0 м, для скважины № 11 радиусом 492,0 м.

Граница третьего пояса ЗСО водозаборных скважин №№ 19, 20 устанавливается общей - по внешним дугам пересекающихся окружностей радиусами 319,0 м.



Координаты характерных точек границ третьих поясов ЗСО
водозаборных скважин №№ 10, 10а, 11, 19, 20

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
Третий пояс ЗСО скважин № 10, 10а, 11		
1	659295.57	2323811.88
2	659274.18	2323912.49
3	659232.34	2324006.46
4	659171.89	2324089.67
5	659095.45	2324158.50
6	659006.38	2324209.92
7	658908.55	2324241.71
8	658806.26	2324252.46
9	658703.97	2324241.71
10	658644.67	2324222.44
11	658589.48	2324240.37
12	658510.26	2324248.70
13	658431.05	2324240.37
14	658355.29	2324215.76
15	658286.32	2324175.94
16	658227.12	2324122.64
17	658180.31	2324058.20
18	658147.91	2323985.43
19	658131.35	2323907.52
20	658131.35	2323827.87
21	658147.91	2323749.96
22	658180.31	2323677.20
23	658180.42	2323677.04
24	658190.37	2323654.69
25	658237.19	2323590.25
26	658296.38	2323536.95
27	658365.36	2323497.13
28	658401.23	2323485.47
29	658440.63	2323431.24
30	658517.07	2323362.42
31	658606.15	2323310.99
32	658703.97	2323279.21
33	658806.26	2323268.46
34	658908.55	2323279.21
35	659006.38	2323310.99
36	659095.45	2323362.42
37	659171.89	2323431.24
38	659232.34	2323514.46
39	659274.18	2323608.42
40	659295.57	2323709.03
1	659295.57	2323811.88
Третий пояс ЗСО скважин № 19, 20		
41	659817.95	2325027.33
42	659817.95	2325094.02
43	659804.09	2325159.25
44	659776.96	2325220.18
45	659737.76	2325274.13
46	659688.20	2325318.76
47	659630.45	2325352.10
48	659594.12	2325363.90
49	659564.70	2325390.40
50	659506.94	2325423.74
51	659443.52	2325444.35
52	659377.20	2325451.32

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
53	659310.87	2325444.35
54	659247.45	2325423.74
55	659189.69	2325390.40
56	659140.13	2325345.77
57	659100.93	2325291.82
58	659073.81	2325230.90
59	659059.94	2325165.66
60	659059.94	2325098.97
61	659073.81	2325033.74
62	659100.93	2324972.82
63	659140.13	2324918.86
64	659189.69	2324874.24
65	659247.45	2324840.90
66	659283.77	2324829.09
67	659313.20	2324802.60
68	659370.95	2324769.26
69	659434.38	2324748.65
70	659500.70	2324741.68
71	659567.02	2324748.65
72	659630.45	2324769.26
73	659688.20	2324802.60
74	659737.76	2324847.22
75	659776.96	2324901.18
76	659804.09	2324962.10
41	659817.95	2325027.33