



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

26 НОЯ 2024

№ в реестре

26441-319-319-445/2417/оо

П Р И К А З

18.11.2024

319-445/24П/од

№ _____

г. Нижний Новгород

**Об установлении
зон санитарной охраны
водозаборных скважин №№ 7, 9, 21
(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 28 октября 2024 г. № 52.НЦ.04.000.Т.001253.10.24 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборных скважин №№ 7, 9, 21 (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 №№ 7, 9, 21 (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 №№ 7, 9, 21 (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.

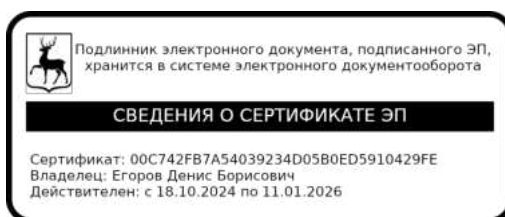
Мероприятия и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозаборных скважин №№ 7, 9, 21 (МУП «Уренские тепловые сети») в г. Урень Уренского муниципального округа Нижегородской области определены пунктом 3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны

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 №№ 7, 9, 21 (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 18.11.2024 № 319-445/24П/од

Границы зон санитарной охраны водозаборных скважин №№ 7, 9, 21 (МУП «Уренские тепловые сети») в г. Урень Уренского муниципального округа Нижегородской области

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для водозаборных скважин №№ 7, 9, 21 МУП «Уренские тепловые сети», расположенных в центральной части г. Урень Уренского муниципального округа Нижегородской области.

Предельно допустимое водопотребление из скважины № 7 (г. Урень, ул. Льнозавод) составляет 90,00 м³/сут., из скважины № 9 (г. Урень, ул. МТС) - 40,00 м³/сут., из скважины № 21 (г. Урень, ул. Хозцентр) - 15,00 м³/сут.

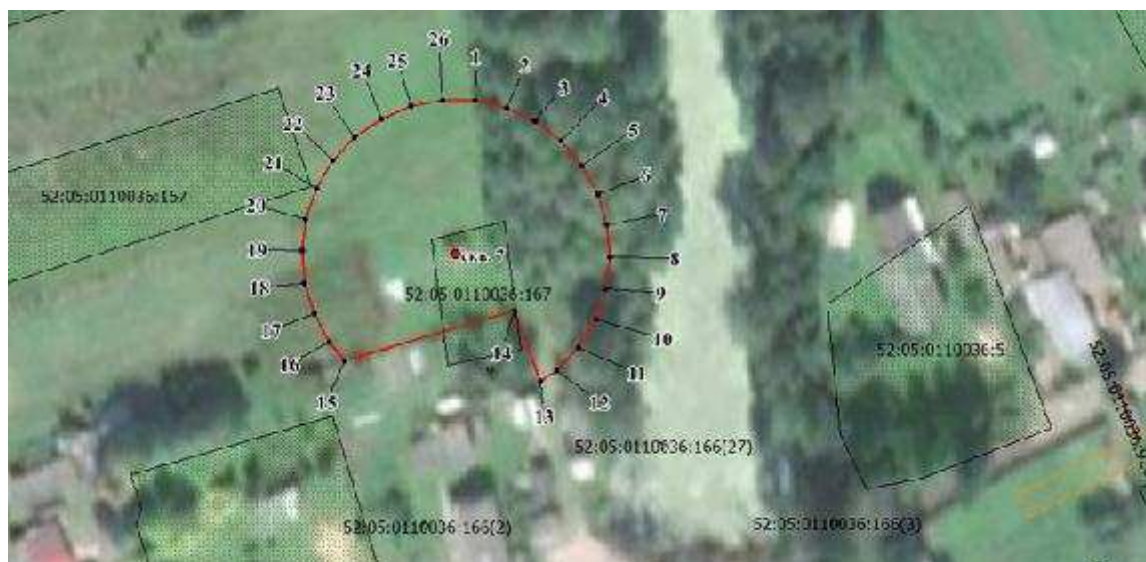
ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения скважины, второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территории, предназначенные для предупреждения микробного и химического загрязнения воды в водоносном пласте.

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 водозаборных скважин №№ 7, 9, 21.

Размер первого пояса ЗСО скважины № 7 сокращен до 14,0 м в южном направлении.



Размер первого пояса ЗСО скважины № 9 сокращен до 8,0 м в северном направлении, до 10,0 м в южном направлении, до 8,0 м в западном направлении, до 17,0 м в восточном направлении.



Размер первого пояса ЗСО скважины № 21 сокращен до 12,0 м в северном направлении, до 12,0 м в восточном направлении.

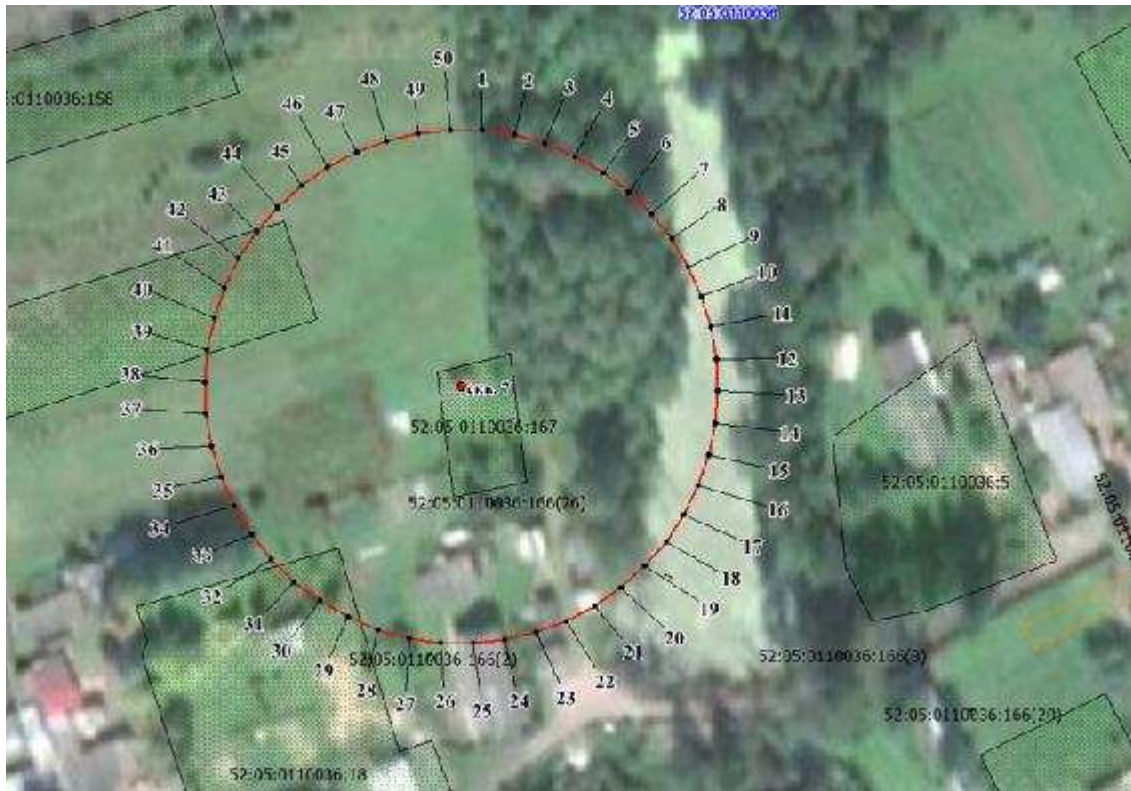


Координаты характерных точек границ первых поясов ЗСО
водозаборных скважин №№ 7, 9, 21

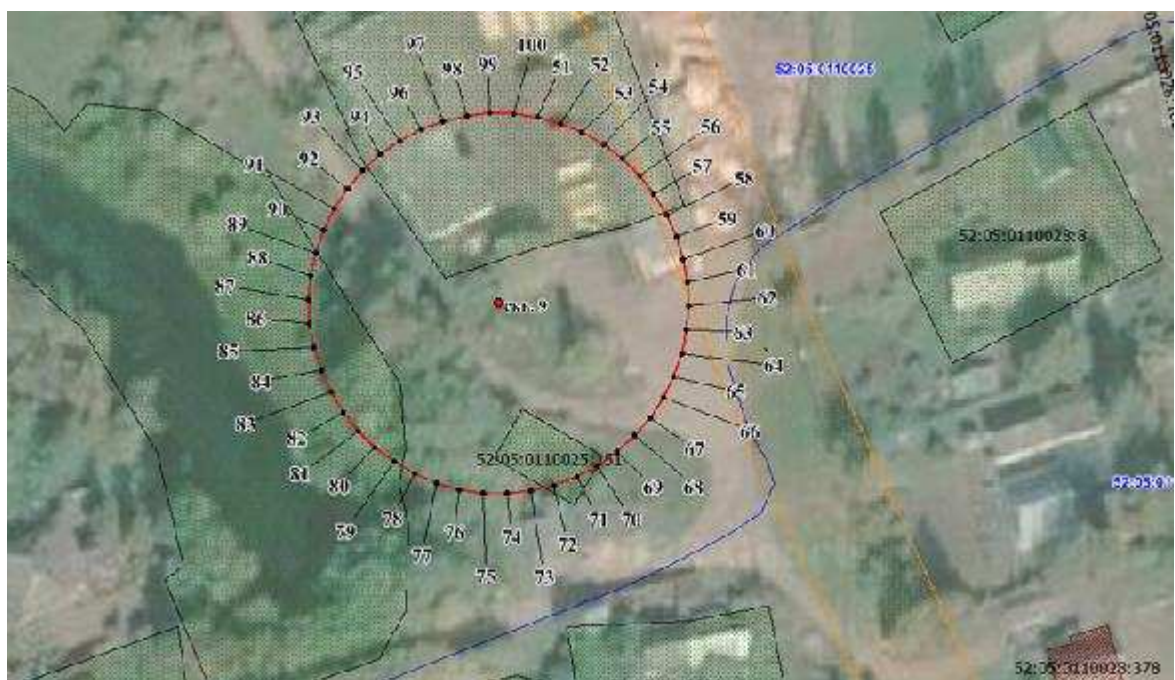
Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
Первый пояс ЗСО скважины № 7		
1	658328.27	2325958.09
2	658326.96	2325964.22
3	658324.41	2325969.95

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
4	658320.72	2325975.04
5	658316.06	2325979.22
6	658310.63	2325982.36
7	658304.67	2325984.31
8	658298.42	2325984.95
9	658292.19	2325984.31
10	658286.22	2325982.36
11	658280.80	2325979.22
12	658276.13	2325975.04
13	658273.93	2325971.97
14	658287.68	2325966.59
15	658277.40	2325933.79
16	658280.80	2325930.68
17	658286.22	2325927.54
18	658292.19	2325925.61
19	658298.42	2325924.96
20	658304.67	2325925.61
21	658310.63	2325927.54
22	658316.06	2325930.68
23	658320.72	2325934.88
24	658324.41	2325939.95
25	658326.96	2325945.68
26	658328.27	2325951.81
1	658328.27	2325958.09
Первый пояс ЗСО скважины № 9		
27	658260.05	2324644.39
28	658266.43	2324663.13
29	658244.38	2324681.84
30	658240.06	2324673.03
31	658238.81	2324665.56
32	658240.43	2324659.14
33	658249.12	2324650.10
27	658260.05	2324644.39
Первый пояс ЗСО скважины № 21		
34	657724.74	2323948.32
35	657696.56	2323954.65
36	657689.17	2323956.31
37	657688.64	2323960.48
38	657687.87	2323959.83
39	657684.18	2323954.74
40	657681.63	2323949.02
41	657680.33	2323942.90
42	657680.33	2323936.61
43	657681.63	2323930.48
44	657684.18	2323924.76
45	657687.87	2323919.67
46	657692.53	2323915.49
47	657697.95	2323912.34
48	657703.93	2323910.40
49	657710.16	2323909.74
50	657716.40	2323910.40
51	657719.13	2323922.81
34	657724.74	2323948.32

2. Границы вторых поясов ЗСО водозаборных скважин №№ 7, 9, 21.
Граница второго пояса ЗСО скважины № 7 устанавливается на расстоянии 50,0 м от устья скважины по всем направлениям.



Граница второго пояса ЗСО скважины № 9 устанавливается на расстоянии 37,0 м от устья скважины по всем направлениям.



Граница второго пояса ЗСО скважины № 21 устанавливается на расстоянии 30,0 м от устья скважины по всем направлениям.



Координаты характерных точек границ вторых поясов ЗСО
водозаборных скважин №№ 7, 9, 21

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
Второй пояс ЗСО скважины № 7		
1	658348.33	2325958.10
2	658347.54	2325964.33
3	658345.98	2325970.41
4	658343.67	2325976.24
5	658340.64	2325981.75
6	658336.95	2325986.82
7	658332.65	2325991.40
8	658327.82	2325995.39
9	658322.51	2325998.77
10	658316.84	2326001.45
11	658310.86	2326003.38
12	658304.69	2326004.56
13	658298.43	2326004.96
14	658292.16	2326004.56
15	658285.99	2326003.38
16	658280.02	2326001.45
17	658274.33	2325998.77
18	658269.03	2325995.39
19	658264.20	2325991.40
20	658259.90	2325986.82
21	658256.21	2325981.75
22	658253.18	2325976.24
23	658250.87	2325970.41
24	658249.31	2325964.33
25	658248.52	2325958.10
26	658248.52	2325951.81
27	658249.31	2325945.59

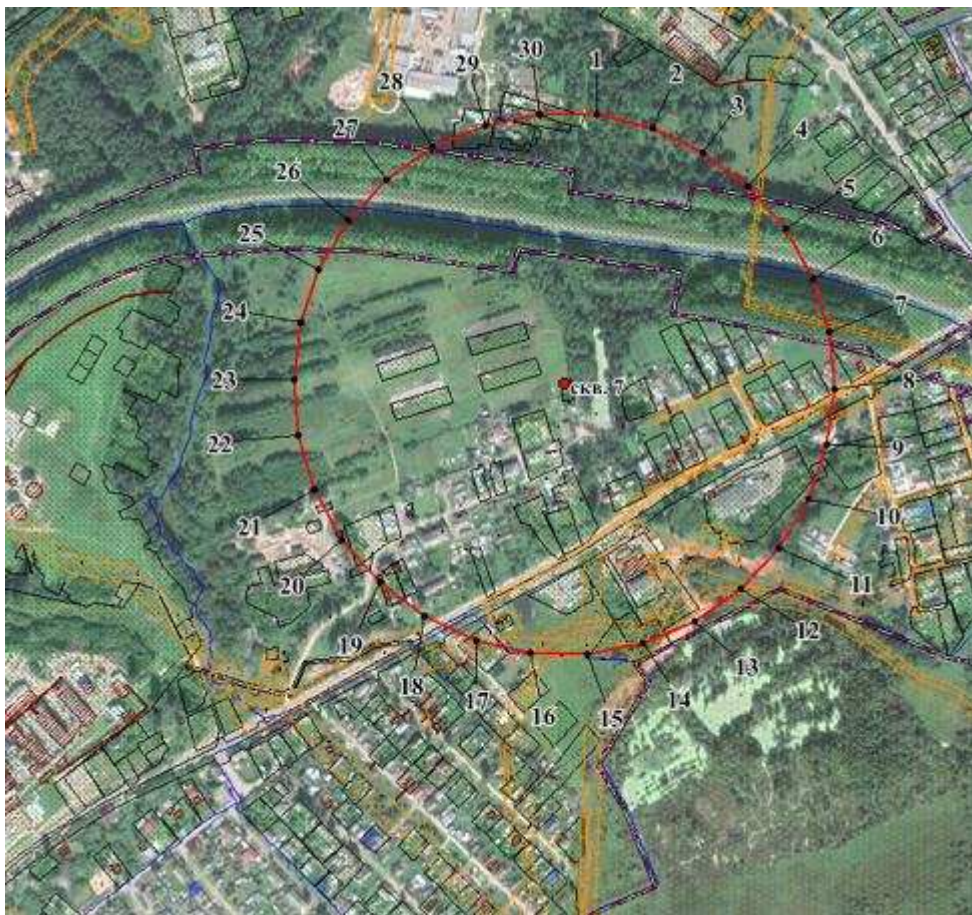
Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
28	658250.87	2325939.50
29	658253.18	2325933.66
30	658256.21	2325928.16
31	658259.90	2325923.08
32	658264.20	2325918.51
33	658269.03	2325914.51
34	658274.33	2325911.14
35	658280.02	2325908.46
36	658285.99	2325906.53
37	658292.16	2325905.34
38	658298.43	2325904.95
39	658304.69	2325905.34
40	658310.86	2325906.53
41	658316.84	2325908.46
42	658322.51	2325911.14
43	658327.82	2325914.51
44	658332.65	2325918.51
45	658336.95	2325923.08
46	658340.64	2325928.16
47	658343.67	2325933.66
48	658345.98	2325939.50
49	658347.54	2325945.59
50	658348.33	2325951.81
1	658348.33	2325958.10
Второй пояс ЗСО скважины № 9		
51	658291.66	2324661.91
52	658290.51	2324666.41
53	658288.79	2324670.73
54	658286.56	2324674.80
55	658283.82	2324678.57
56	658280.64	2324681.95
57	658277.06	2324684.92
58	658273.14	2324687.41
59	658268.93	2324689.38
60	658264.52	2324690.82
61	658259.95	2324691.69
62	658255.31	2324691.98
63	658250.68	2324691.69
64	658246.11	2324690.82
65	658241.70	2324689.38
66	658237.49	2324687.41
67	658233.57	2324684.92
68	658229.99	2324681.95
69	658226.81	2324678.57
70	658224.08	2324674.80
71	658221.84	2324670.73
72	658220.13	2324666.41
73	658218.97	2324661.91
74	658218.39	2324657.30
75	658218.39	2324652.66
76	658218.97	2324648.05
77	658220.13	2324643.55
78	658221.84	2324639.23
79	658224.08	2324635.16
80	658226.81	2324631.40
81	658229.99	2324628.01
82	658233.57	2324625.04
83	658237.49	2324622.57
84	658241.70	2324620.59

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
85	658246.11	2324619.14
86	658250.68	2324618.27
87	658255.31	2324617.98
88	658259.95	2324618.27
89	658264.52	2324619.14
90	658268.93	2324620.59
91	658273.14	2324622.57
92	658277.06	2324625.04
93	658280.64	2324628.01
94	658283.82	2324631.40
95	658286.56	2324635.16
96	658288.79	2324639.23
97	658290.51	2324643.55
98	658291.66	2324648.05
99	658292.24	2324652.66
100	658292.24	2324657.30
51	658291.66	2324661.91
Второй пояс ЗСО скважины № 21		
101	657740.10	2323941.65
102	657739.63	2323945.38
103	657738.70	2323949.03
104	657737.31	2323952.54
105	657735.49	2323955.83
106	657733.28	2323958.88
107	657730.70	2323961.64
108	657727.80	2323964.02
109	657724.62	2323966.05
110	657721.21	2323967.66
111	657717.62	2323968.82
112	657713.93	2323969.52
113	657710.16	2323969.76
114	657706.40	2323969.52
115	657702.70	2323968.82
116	657699.12	2323967.66
117	657695.71	2323966.05
118	657692.53	2323964.02
119	657689.63	2323961.64
120	657687.04	2323958.88
121	657684.84	2323955.83
122	657683.02	2323952.54
123	657681.63	2323949.03
124	657680.70	2323945.38
125	657680.22	2323941.65
126	657680.22	2323937.88
127	657680.70	2323934.13
128	657681.63	2323930.49
129	657683.02	2323926.98
130	657684.84	2323923.68
131	657687.04	2323920.64
132	657689.63	2323917.89
133	657692.53	2323915.49
134	657695.71	2323913.47
135	657699.12	2323911.85
136	657702.70	2323910.69
137	657706.40	2323910.00
138	657710.16	2323909.76
139	657713.93	2323910.00
140	657717.62	2323910.69
141	657721.21	2323911.85

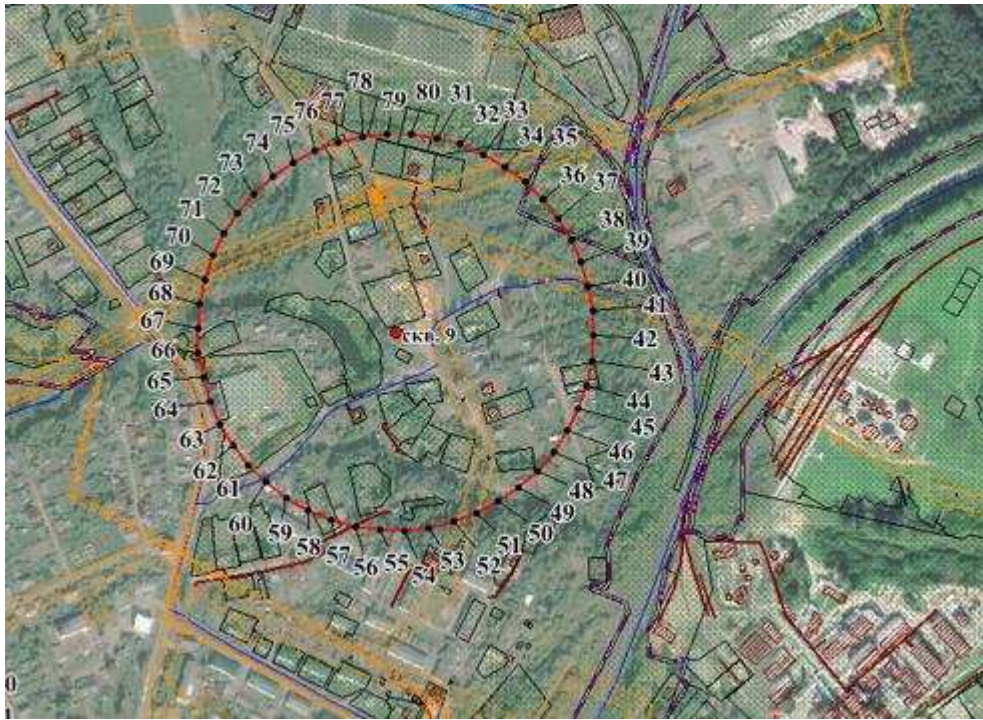
Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
142	657724.62	2323913.47
143	657727.80	2323915.49
144	657730.70	2323917.89
145	657733.28	2323920.64
146	657735.49	2323923.68
147	657737.31	2323926.98
148	657738.70	2323930.49
149	657739.63	2323934.13
150	657740.10	2323937.88
101	657740.10	2323941.65

3. Границы третьих поясов ЗСО водозаборных скважин №№ 7, 9, 21.

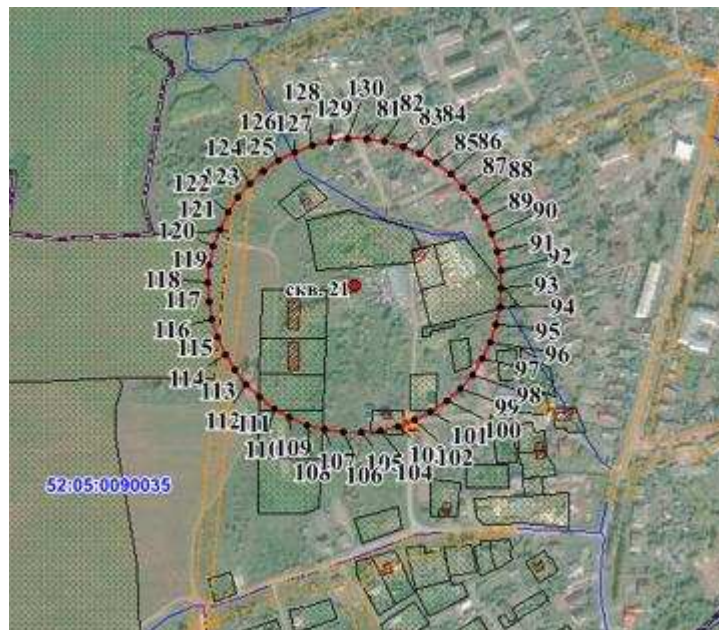
Граница третьего пояса ЗСО скважины № 7 устанавливается на расстоянии 337,0 м от устья скважины по всем направлениям.



Граница третьего пояса ЗСО скважины № 9 устанавливается на расстоянии 247,0 м от устья скважины по всем направлениям.



Граница третьего пояса ЗСО скважины № 21 устанавливается на расстоянии 183,0 м от устья скважины по всем направлениям.



Координаты характерных точек границ третьих поясов ЗСО водозаборных скважин №№ 7, 9, 21

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
Третий пояс ЗСО скважины № 7		
1	658633.58	2325990.17
2	658618.93	2326059.09
3	658590.28	2326123.45
4	658548.87	2326180.45
5	658496.51	2326227.60
6	658435.50	2326262.82

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
7	658368.49	2326284.59
8	658298.42	2326291.95
9	658228.36	2326284.59
10	658161.36	2326262.82
11	658100.34	2326227.60
12	658047.99	2326180.45
13	658006.58	2326123.45
14	657977.92	2326059.09
15	657963.27	2325990.17
16	657963.27	2325919.72
17	657977.92	2325850.81
18	658006.58	2325786.45
19	658047.99	2325729.46
20	658100.34	2325682.31
21	658161.36	2325647.08
22	658228.36	2325625.31
23	658298.42	2325617.96
24	658368.49	2325625.31
25	658435.50	2325647.08
26	658496.51	2325682.31
27	658548.87	2325729.46
28	658590.28	2325786.45
29	658618.93	2325850.81
30	658633.58	2325919.72
1	658633.58	2325990.17
Третий пояс ЗСО скважины № 9		
31	658497.94	2324701.27
32	658490.23	2324731.31
33	658478.81	2324760.15
34	658463.87	2324787.34
35	658445.63	2324812.43
36	658424.40	2324835.04
37	658400.50	2324854.80
38	658374.31	2324871.44
39	658346.24	2324884.64
40	658316.74	2324894.22
41	658286.28	2324900.03
42	658255.32	2324901.98
43	658224.36	2324900.03
44	658193.89	2324894.22
45	658164.39	2324884.64
46	658136.32	2324871.44
47	658110.13	2324854.80
48	658086.23	2324835.04
49	658065.00	2324812.43
50	658046.77	2324787.34
51	658031.82	2324760.15
52	658020.40	2324731.31
53	658012.69	2324701.27
54	658008.80	2324670.50
55	658008.80	2324639.47
56	658012.69	2324608.69
57	658020.40	2324578.66
58	658031.82	2324549.82
59	658046.77	2324522.63
60	658065.00	2324497.53
61	658086.23	2324474.93
62	658110.13	2324455.15
63	658136.32	2324438.54

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
64	658164.39	2324425.33
65	658193.89	2324415.75
66	658224.36	2324409.92
67	658255.32	2324407.98
68	658286.28	2324409.92
69	658316.74	2324415.75
70	658346.24	2324425.33
71	658374.31	2324438.54
72	658400.50	2324455.15
73	658424.40	2324474.93
74	658445.63	2324497.53
75	658463.87	2324522.63
76	658478.81	2324549.82
77	658490.23	2324578.66
78	658497.94	2324608.69
79	658501.83	2324639.47
80	658501.83	2324670.50
31	658497.94	2324701.27
Третий пояс ЗСО скважины № 21		
81	657892.80	2323951.24
82	657889.92	2323974.05
83	657884.20	2323996.30
84	657875.74	2324017.66
85	657864.67	2324037.82
86	657851.16	2324056.40
87	657835.43	2324073.15
88	657817.72	2324087.81
89	657798.32	2324100.12
90	657777.53	2324109.91
91	657755.67	2324117.01
92	657733.10	2324121.31
93	657710.16	2324122.76
94	657687.22	2324121.31
95	657664.65	2324117.01
96	657642.79	2324109.91
97	657622.00	2324100.12
98	657602.60	2324087.81
99	657584.88	2324073.15
100	657569.16	2324056.40
101	657555.65	2324037.82
102	657544.58	2324017.66
103	657536.12	2323996.30
104	657530.40	2323974.05
105	657527.52	2323951.24
106	657527.52	2323928.26
107	657530.40	2323905.46
108	657536.12	2323883.20
109	657544.58	2323861.84
110	657555.65	2323841.70
111	657569.16	2323823.11
112	657584.88	2323806.36
113	657602.60	2323791.71
114	657622.00	2323779.38
115	657642.79	2323769.60
116	657664.65	2323762.51
117	657687.22	2323758.19
118	657710.16	2323756.76
119	657733.10	2323758.19
120	657755.67	2323762.51

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
121	657777.53	2323769.60
122	657798.32	2323779.38
123	657817.72	2323791.71
124	657835.43	2323806.36
125	657851.16	2323823.11
126	657864.67	2323841.70
127	657875.74	2323861.84
128	657884.20	2323883.20
129	657889.92	2323905.46
130	657892.80	2323928.26
81	657892.80	2323951.24