



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

09 ЯНВ 2025

№ в реестре

17379-319-319-480/24/17/09

П Р И К А З

11.12.2024

319-480/24П/од

№ _____

г. Нижний Новгород

**Об установлении
зон санитарной охраны
водозаборных скважин №№ 1, 2, 3, 4, 6, 8
(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.001229.10.24 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборных скважин №№ 1, 2, 3, 4, 6, 8 (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 №№ 1, 2, 3, 4, 6, 8 (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 №№ 1, 2, 3, 4, 6, 8 (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 №№ 1, 2, 3, 4, 6, 8 (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 №№ 1, 2, 3, 4, 6, 8 (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 11.12.2024 № 319-480/24П/од

Границы зон санитарной охраны водозаборных скважин №№ 1, 2, 3, 4, 6, 8 (МУП «Уренские тепловые сети») в г. Урень Уренского муниципального округа Нижегородской области

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для водозаборных скважин №№ 1, 2, 3, 4, 6, 8 МУП «Уренские тепловые сети», расположенных в юго-западной части г. Урень Уренского муниципального округа Нижегородской области.

Предельно допустимое водопотребление из скважины № 1 (г. Урень, ул. Ленина, на территории Уренской ЦРБ,) составляет 95,00 м³/сут., из скважины № 2 (г. Урень, ул. Ленина) - 305,00 м³/сут., из скважины № 3 (г. Урень, ул. Кооперативная, восточнее хлебокомбината Уренского РАЙПО) - 34,00 м³/сут., из скважины № 4 (г. Урень, ул. Попова) - 43,00 м³/сут., из скважины № 6 (г. Урень, ул. Вокзальная) - 42,00 м³/сут., из скважины № 8 (г. Урень, ул. Филатова) - 25,00 м³/сут.

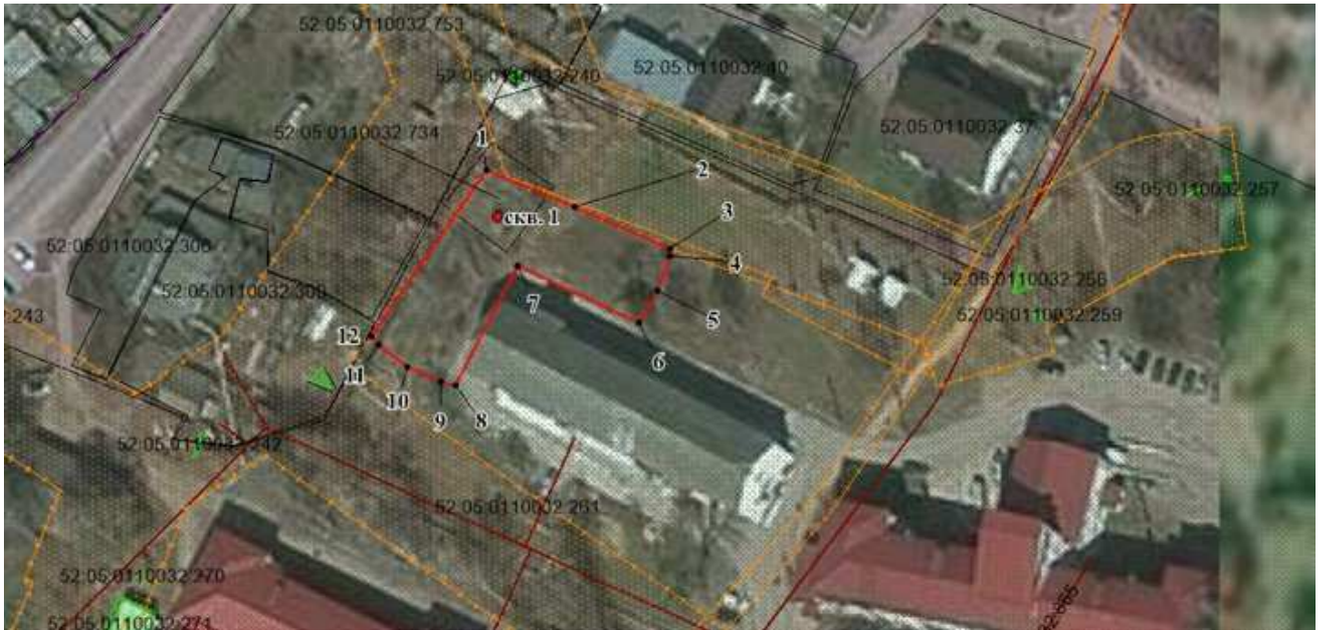
ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгoго режима) включает территорию расположения скважины, второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территории, предназначенные для предупреждения микробного и химического загрязнения воды в водоносном пласте.

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 №№ 1, 2, 3, 4, 6, 8.

Размер первого пояса ЗСО скважины № 1 сокращен до 7,0 м в северном направлении, до 7,0 м в северо-восточном направлении, до 18,0 м в восточном направлении, до 16,0 м в южном направлении, до 7,0 м в западном направлении, до 6,0 м в северо-западном направлении.



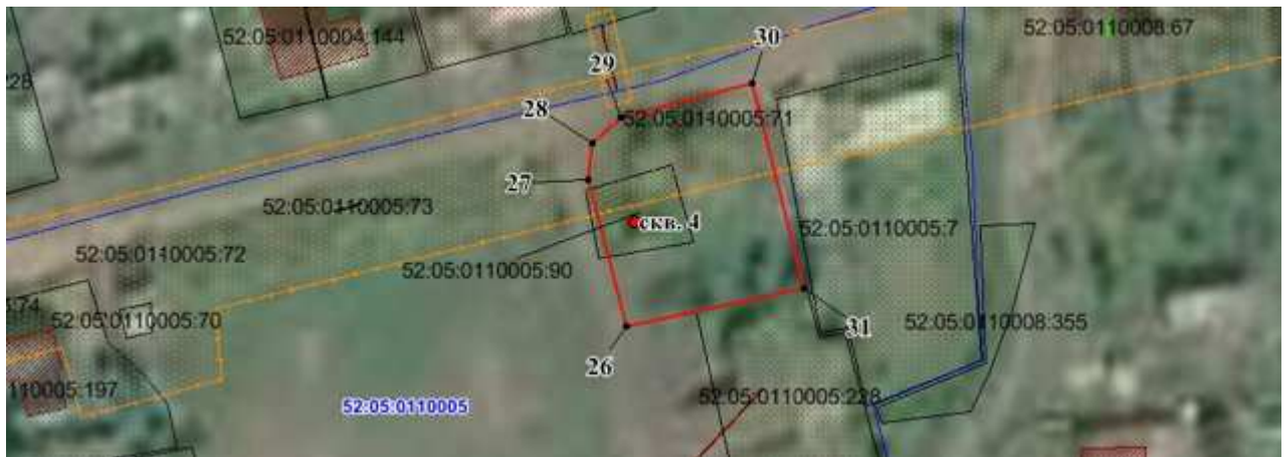
Размер первого пояса ЗСО скважины № 2 сокращен до 7,0 м в северном направлении, до 7,0 м в северо-западном направлении, до 7,0 м в восточном направлении, до 6,0 м в северо-восточном направлении, до 7,0 м в южном направлении, до 6,0 м в юго-восточном направлении, до 13,0 м в западном направлении, до 18,0 м в юго-западном направлении, до 5,0 м в юго-юго-западном направлении.



Размер первого пояса ЗСО скважины № 3 сокращен до 8,0 м в северном направлении, до 5,0 м в южном направлении, до 12,0 м в западном направлении, до 8,0 м в восточном направлении.



Размер первого пояса ЗСО скважины № 4 сокращен до 17,0 м в северном направлении, до 16,0 м в южном направлении, до 5,0 м в западном направлении, до 23,0 м в восточном направлении.



Размер первого пояса ЗСО скважины № 6 сокращен до 6,0 м в северо-западном направлении, до 6,0 м в северо-восточном направлении, до 6,0 м в юго-западном направлении, до 18,0 м в юго-восточном направлении, до 26,0 м в южном направлении.



Размер первого пояса ЗСО скважины № 8 сокращен до 17,0 м в северо-восточном направлении, до 7,0 м в юго-западном направлении, до 7,0 м в юго-восточном направлении.



Координаты характерных точек границ первых поясов ЗСО водозаборных скважин №№ 1, 2, 3, 4, 6, 8

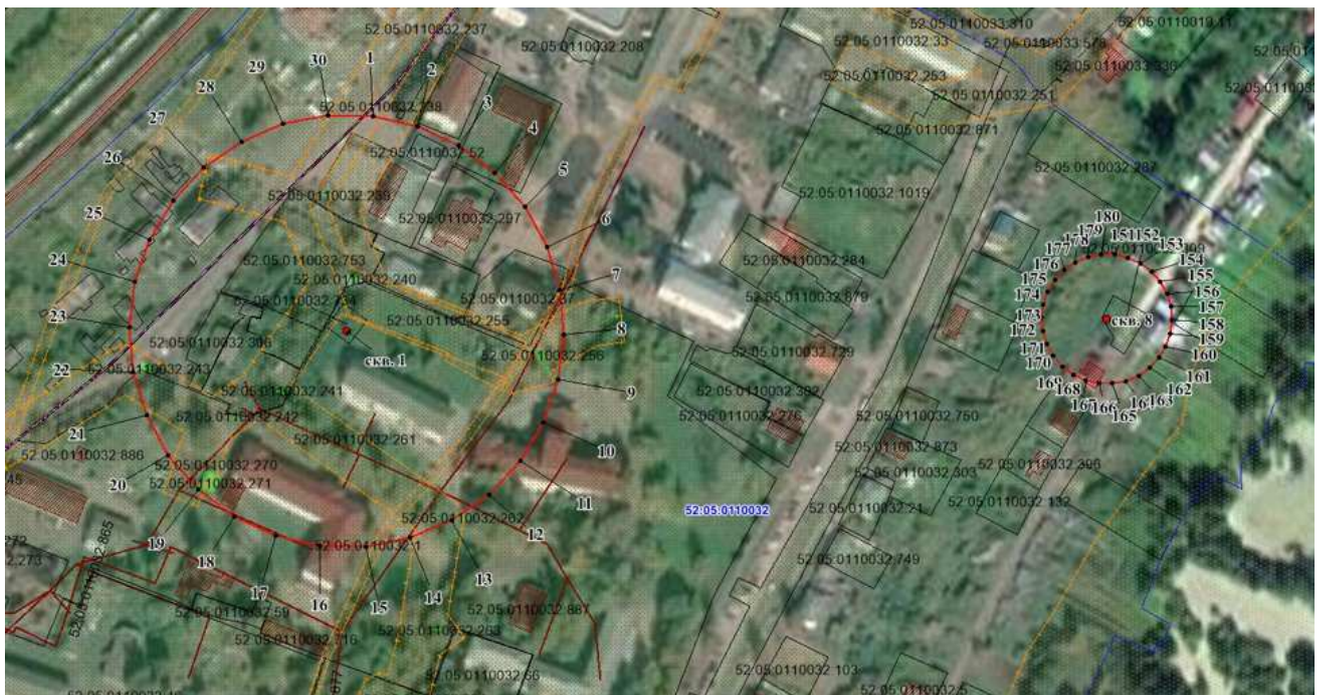
Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
Первый пояс ЗСО скважины № 1		
1	657379.82	2324784.88
2	657373.67	2324799.99
3	657366.95	2324816.57
4	657365.51	2324816.40
5	657359.54	2324814.47
6	657354.11	2324811.33
7	657363.44	2324790.47
8	657342.79	2324780.36
9	657343.21	2324777.79
10	657345.76	2324772.06
11	657349.45	2324766.98
12	657350.93	2324765.65
1	657379.82	2324784.88
Первый пояс ЗСО скважины № 2		
13	656669.15	2324686.14
14	656680.67	2324705.33
15	656671.31	2324711.82
16	656665.74	2324703.86
17	656667.83	2324702.66
18	656660.30	2324691.46
13	656669.15	2324686.14
Первый пояс ЗСО скважины № 3		
19	657037.92	2324107.12
20	657044.82	2324124.36
21	657033.85	2324129.94
22	657028.54	2324117.47
23	657027.79	2324114.70
24	657028.36	2324113.09
25	657029.82	2324111.37
19	657037.92	2324107.12
Первый пояс ЗСО скважины № 4		
26	656373.50	2323087.19
27	656396.35	2323080.79
28	656402.02	2323081.28

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
29	656405.98	2323085.70
30	656411.71	2323105.91
31	656380.04	2323114.52
26	656373.50	2323087.19
Первый пояс ЗСО скважины № 6		
32	657634.47	2324944,08
33	657622.17	2324965.60
34	657597.28	2324949.62
35	657605.78	2324935.01
36	657621.26	2324943.17
37	657623.92	2324938,23
32	657634,47	2324944,08
Первый пояс ЗСО скважины № 8		
38	657394.70	2325152.59
39	657375.61	2325140.33
40	657387.57	2325106.58
41	657389.92	2325107.31
42	657395.89	2325109.25
43	657401.31	2325112.39
44	657405.98	2325116.58
45	657408.76	2325120.44
38	657394.70	2325152.59

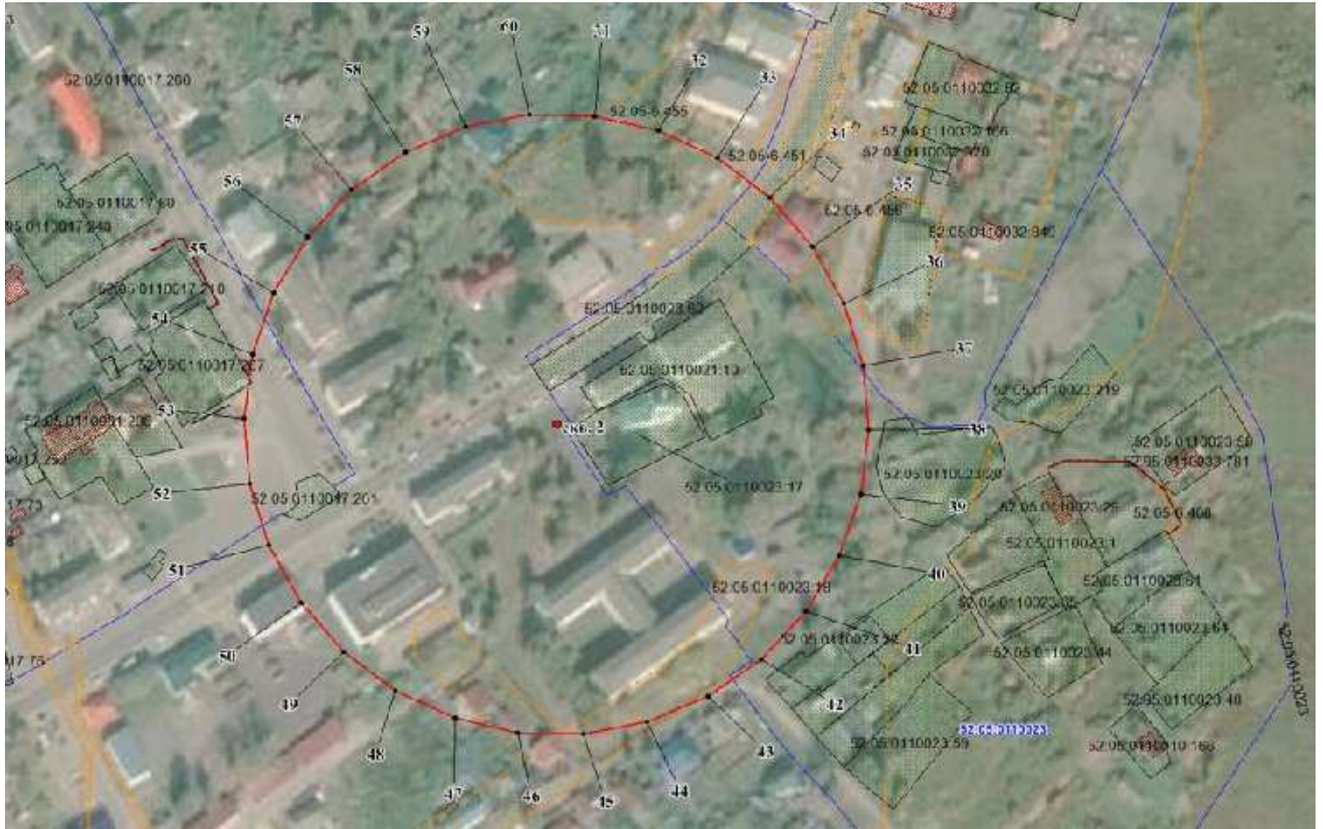
2. Границы вторых поясов ЗСО водозаборных скважин №№ 1, 2, 3, 4, 6, 8.

Граница второго пояса ЗСО скважины № 1 устанавливается на расстоянии 100,0 м от устья скважины по всем направлениям.

Граница второго пояса ЗСО скважины № 8 устанавливается на расстоянии 30,0 м от устья скважины по всем направлениям.



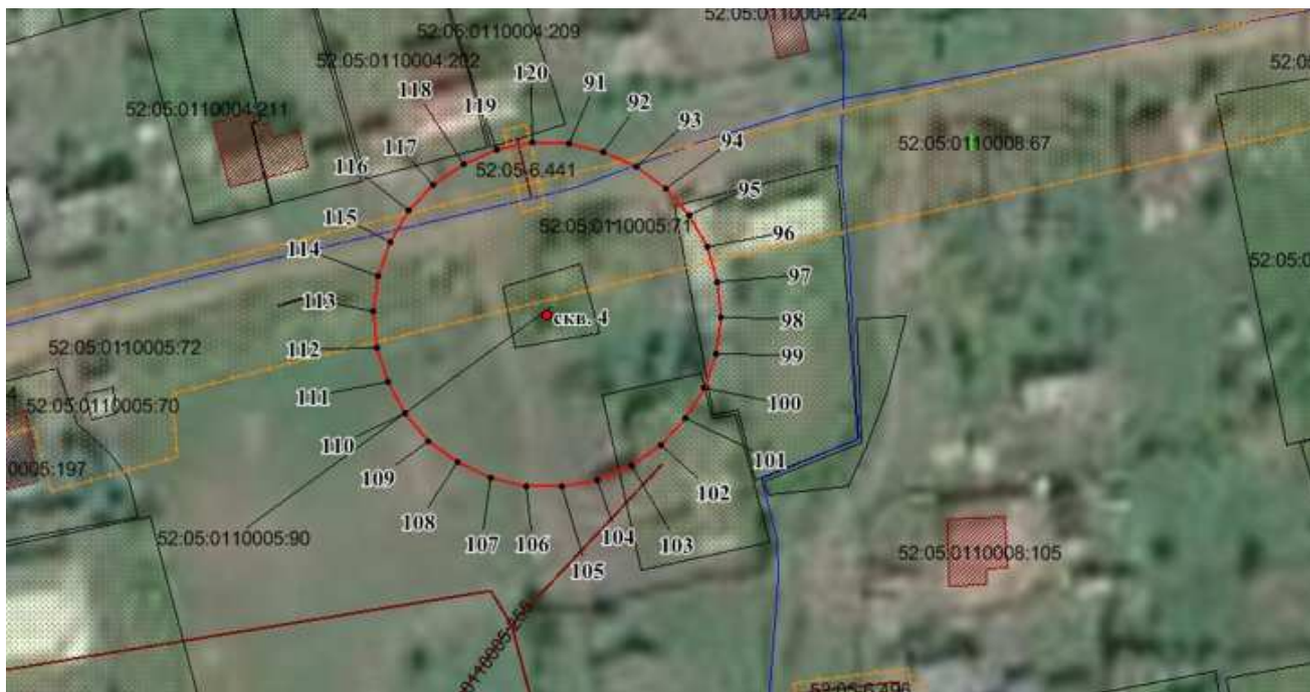
Граница второго пояса ЗСО скважины № 2 устанавливается на расстоянии 139,0 м от устья скважины по всем направлениям.



Граница второго пояса ЗСО скважины № 3 устанавливается на расстоянии 30,0 м от устья скважины по всем направлениям.



Граница второго пояса ЗСО скважины № 4 устанавливается на расстоянии 30,0 м от устья скважины по всем направлениям.



Граница второго пояса ЗСО скважины № 6 устанавливается на расстоянии 33,0 м от устья скважины по всем направлениям.



Координаты характерных точек границ вторых поясов ЗСО
водозаборных скважин №№ 1, 2, 3, 4, 6, 8

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
Второй пояс ЗСО скважины № 1		
1	657471.20	2324797.52
2	657466.86	2324817.96
3	657458.35	2324837.07
4	657446.06	2324853.98
5	657430.52	2324867.96
6	657412.42	2324878.41
7	657392.54	2324884.87
8	657371.74	2324887.06
9	657350.96	2324884.87
10	657331.07	2324878.41
11	657312.97	2324867.96
12	657297.43	2324853.98
13	657285.14	2324837.07
14	657276.64	2324817.96
15	657272.29	2324797.52
16	657272.29	2324776.61
17	657276.64	2324756.16
18	657285.14	2324737.06
19	657297.43	2324720.14
20	657312.97	2324706.15
21	657331.07	2324695.70
22	657350.96	2324689.24
23	657371.74	2324687.06
24	657392.54	2324689.24
25	657412.42	2324695.70
26	657430.52	2324706.15
27	657446.06	2324720.14
28	657458.35	2324737.06
29	657466.86	2324756.16
30	657471.20	2324776.61
1	657471.20	2324797.52
Второй пояс ЗСО скважины № 2		
31	656810.59	2324718.94
32	656804.55	2324747.36
33	656792.73	2324773.90
34	656775.64	2324797.42
35	656754.05	2324816.87
36	656728.88	2324831.39
37	656701.25	2324840.38
38	656672.35	2324843.41
39	656643.46	2324840.38
40	656615.82	2324831.39
41	656590.65	2324816.87
42	656569.06	2324797.42
43	656551.97	2324773.90
44	656540.15	2324747.36
45	656534.11	2324718.94
46	656534.11	2324689.88
47	656540.15	2324661.46
48	656551.97	2324634.92
49	656569.06	2324611.40
50	656590.65	2324591.96
51	656615.82	2324577.43
52	656643.46	2324568.45

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
53	656672.35	2324565.41
54	656701.25	2324568.45
55	656728.88	2324577.43
56	656754.05	2324591.96
57	656775.64	2324611.40
58	656792.73	2324634.92
59	656804.55	2324661.46
60	656810.59	2324689.88
31	656810.59	2324718.94
Второй пояс ЗСО скважины № 3		
61	657065.12	2324124.20
62	657063.82	2324130.33
63	657061.27	2324136.05
64	657057.58	2324141.14
65	657052.92	2324145.31
66	657047.48	2324148.46
67	657041.52	2324150.40
68	657035.28	2324151.06
69	657029.05	2324150.40
70	657023.08	2324148.46
71	657017.65	2324145.31
72	657012.98	2324141.14
73	657009.30	2324136.05
74	657006.75	2324130.33
75	657005.44	2324124.20
76	657005.44	2324117.92
77	657006.75	2324111.79
78	657009.30	2324106.05
79	657012.98	2324100.98
80	657017.65	2324096.79
81	657023.08	2324093.65
82	657029.05	2324091.70
83	657035.28	2324091.05
84	657041.52	2324091.70
85	657047.48	2324093.65
86	657052.92	2324096.79
87	657057.58	2324100.98
88	657061.27	2324106.05
89	657063.82	2324111.79
90	657065.12	2324117.92
61	657065.12	2324124.20
Второй пояс ЗСО скважины № 4		
91	656419.75	2323091.21
92	656418.45	2323097.34
93	656415.90	2323103.07
94	656412.21	2323108.16
95	656407.54	2323112.34
96	656402.12	2323115.48
97	656396.15	2323117.42
98	656389.92	2323118.08
99	656383.68	2323117.42
100	656377.71	2323115.48
101	656372.28	2323112.34
102	656367.62	2323108.16
103	656363.93	2323103.07
104	656361.38	2323097.34
105	656360.08	2323091.21
106	656360.08	2323084.94
107	656361.38	2323078.81

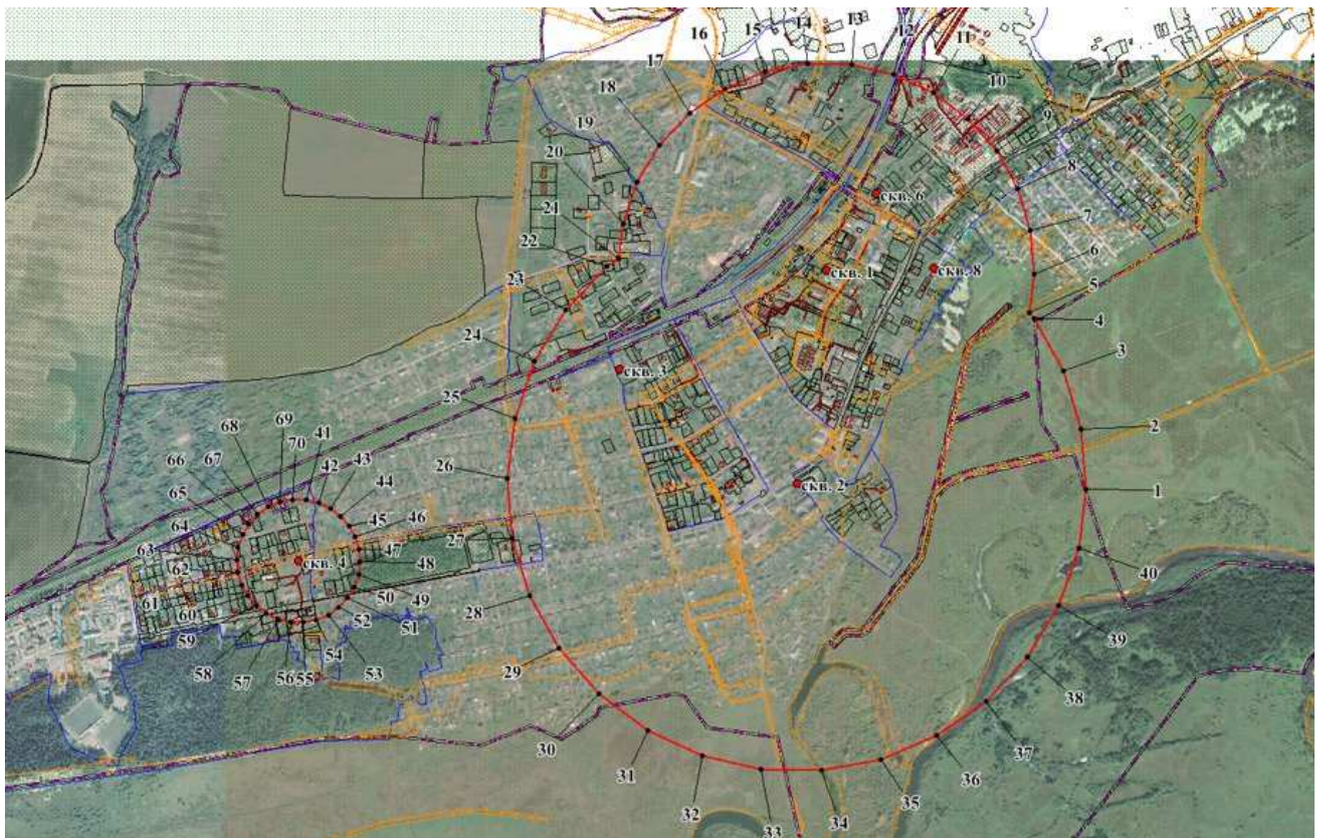
Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
108	656363.93	2323073.07
109	656367.62	2323068.00
110	656372.28	2323063.81
111	656377.71	2323060.67
112	656383.68	2323058.72
113	656389.92	2323058.06
114	656396.15	2323058.72
115	656402.12	2323060.67
116	656407.54	2323063.81
117	656412.21	2323068.00
118	656415.90	2323073.07
119	656418.45	2323078.81
120	656419.75	2323084.94
91	656419.75	2323091.21
Второй пояс ЗСО скважины № 6		
121	657658.75	2324949.62
122	657657.32	2324956.37
123	657654.51	2324962.68
124	657650.46	2324968.26
125	657645.34	2324972.88
126	657639.36	2324976.31
127	657632.80	2324978.46
128	657625.93	2324979.17
129	657619.08	2324978.46
130	657612.52	2324976.31
131	657606.54	2324972.88
132	657601.41	2324968.26
133	657597.36	2324962.68
134	657594.55	2324956.37
135	657593.12	2324949.62
136	657593.12	2324942.72
137	657594.55	2324935.97
138	657597.36	2324929.67
139	657601.41	2324924.10
140	657606.54	2324919.47
141	657612.52	2324916.03
142	657619.08	2324913.89
143	657625.93	2324913.17
144	657632.80	2324913.89
145	657639.36	2324916.03
146	657645.34	2324919.47
147	657650.46	2324924.10
148	657654.51	2324929.67
149	657657.32	2324935.97
150	657658.75	2324942.72
121	657658.75	2324949.62
Второй пояс ЗСО скважины № 8		
151	657413.52	2325139.80
152	657412.22	2325145.93
153	657409.66	2325151.66
154	657405.98	2325156.74
155	657401.32	2325160.92
156	657395.89	2325164.06
157	657389.92	2325166.01
158	657383.68	2325166.66
159	657377.44	2325166.01
160	657371.48	2325164.06
161	657366.05	2325160.92
162	657361.39	2325156.74

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
163	657357.70	2325151.66
164	657355.15	2325145.93
165	657353.84	2325139.80
166	657353.84	2325133.52
167	657355.15	2325127.40
168	657357.70	2325121.66
169	657361.39	2325116.58
170	657366.05	2325112.40
171	657371.48	2325109.25
172	657377.44	2325107.31
173	657383.68	2325106.65
174	657389.92	2325107.31
175	657395.89	2325109.25
176	657401.32	2325112.40
177	657405.98	2325116.58
178	657409.66	2325121.66
179	657412.22	2325127.40
180	657413.52	2325133.52
151	657413.52	2325139.80

3. Границы третьих поясов ЗСО водозаборных скважин №№ 1, 2, 3, 4, 6, 8.

Граница третьего пояса ЗСО водозаборных скважин №№ 1, 2, 3, 6, 8 устанавливается общей - по внешним дугам пересекающихся окружностей радиусами для скважины № 1 - 678,0 м, для скважины № 2 – 942,0 м, для скважины № 3 – 188,0 м, для скважины № 6 – 226,0 м, для скважины № 8 – 186,0 м.

Граница третьего пояса ЗСО скважины № 4 устанавливается на расстоянии 201,0 м от устья скважины по всем направлениям.



Координаты характерных точек границ третьих поясов ЗСО
водозаборных скважин №№ 1, 2, 3, 4, 6, 8

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
Третий пояс ЗСО скважин № 1, 2, 3, 6, 8		
1	656672.35	2325646.41
2	656868.20	2325625.83
3	657055.50	2325564.97
4	657226.04	2325466.50
5	657243.52	2325451.76
6	657371.76	2325465.07
7	657512.72	2325450.24
8	657647.53	2325406.44
9	657770.28	2325335.58
10	657875.60	2325240.74
11	657958.92	2325126.05
12	658016.57	2324996.58
13	658046.04	2324857.94
14	658046.04	2324716.18
15	658016.57	2324577.54
16	657958.92	2324448.07
17	657875.60	2324333.38
18	657770.28	2324238.54
19	657647.53	2324167.68
20	657512.72	2324123.88
21	657398.76	2324111.89
22	657372.39	2324074.08
23	657226.04	2323942.32
24	657055.50	2323843.85
25	656868.20	2323783.00
26	656672.35	2323762.41
27	656476.49	2323783.00
28	656289.21	2323843.85
29	656118.65	2323942.32
30	655972.31	2324074.08
31	655856.55	2324233.40
32	655776.46	2324413.32
33	655735.52	2324605.95
34	655735.52	2324802.87
35	655776.46	2324995.51
36	655856.55	2325175.42
37	655972.31	2325334.73
38	656118.65	2325466.50
39	656289.21	2325564.97
40	656476.49	2325625.83
1	656672.35	2325646.41
Третий пояс ЗСО скважины № 4		
41	656589.81	2323109.09
42	656581.08	2323150.19
43	656563.99	2323188.57
44	656539.29	2323222.56
45	656508.06	2323250.68
46	656471.66	2323271.69
47	656431.70	2323284.68
48	656389.92	2323289.07
49	656348.13	2323284.68
50	656308.17	2323271.69
51	656271.77	2323250.68
52	656240.54	2323222.56

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
53	656215.84	2323188.57
54	656198.75	2323150.19
55	656190.02	2323109.09
56	656190.02	2323067.06
57	656198.75	2323025.96
58	656215.84	2322987.57
59	656240.54	2322953.58
60	656271.77	2322925.47
61	656308.17	2322904.46
62	656348.13	2322891.47
63	656389.92	2322887.08
64	656431.70	2322891.47
65	656471.66	2322904.46
66	656508.06	2322925.47
67	656539.29	2322953.58
68	656563.99	2322987.57
69	656581.08	2323025.96
70	656589.81	2323067.06
41	656589.81	2323109.09