



**Министерство  
экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

27 ЯНВ 2025

№ в реестре

17484-319-319-2/2517/г

**П Р И К А З**

10.01.2025

319-2/25П/од

№

г. Нижний Новгород

**Об установлении  
зон санитарной охраны  
водозаборного участка МУП ЖКХ  
«Водоканал» в р.п. Воскресенское  
Воскресенского 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 8 октября 2024 г. № 52.НЦ.04.000.Т.001124.10.24 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборного участка МУП ЖКХ «Водоканал» в р.п. Воскресенское Воскресенского муниципального округа Нижегородской области государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам

**п р и к а з ы в а ю:**

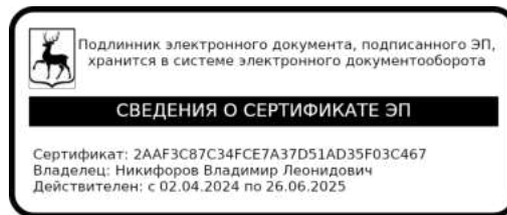
1. Установить границы зон санитарной охраны водозаборного участка МУП ЖКХ «Водоканал» в р.п. Воскресенское Воскресенского муниципального округа Нижегородской области согласно приложению к настоящему приказу.
2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборного участка МУП ЖКХ «Водоканал» в р.п. Воскресенское Воскресенского 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 МУП ЖКХ «Водоканал» в р.п. Воскресенское Воскресенского 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 МУП ЖКХ «Водоканал» в р.п. Воскресенское Воскресенского муниципального округа Нижегородской области.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. министра



В.Л.Никифоров

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства экологии  
и природных ресурсов  
Нижегородской области  
от 10.01.2025 № 319-2/25П/од

### **Границы зон санитарной охраны водозаборного участка МУП ЖКХ «Водоканал» в р.п. Воскресенское Воскресенского муниципального округа Нижегородской области**

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для водозаборного участка МУП ЖКХ «Водоканал», расположенного в р.п. Воскресенское Воскресенского муниципального округа Нижегородской области.

Водозаборный участок состоит из шести скважин №№ 1 - 6. Предельно допустимое водопотребление из скважины № 1 (р.п. Воскресенское, ул. Березовская) составляет 467,00 м<sup>3</sup>/сут., из скважины № 2 (р.п. Воскресенское, ул. Садовая) - 80,00 м<sup>3</sup>/сут., из скважины № 3 (р.п. Воскресенское, ул. Мира) - 220,00 м<sup>3</sup>/сут., из скважины № 4 (р.п. Воскресенское, ул. Транспортная) - 21,00 м<sup>3</sup>/сут., из скважины № 5 (р.п. Воскресенское, ул. Молодежная) - 47,00 м<sup>3</sup>/сут., из скважины № 6 (р.п. Воскресенское, ул. Больничная) - 214,00 м<sup>3</sup>/сут.

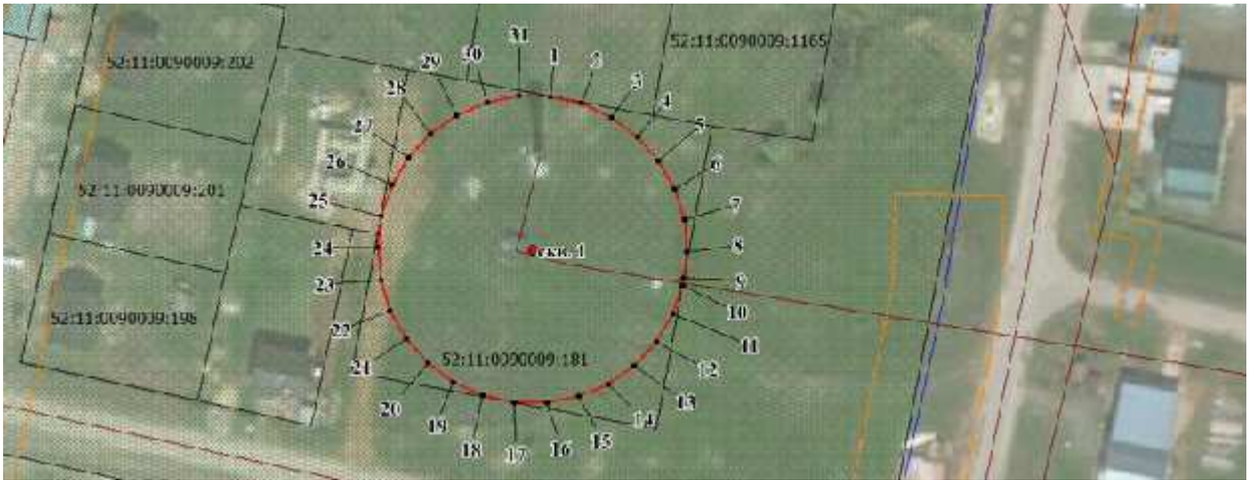
ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгoго режима) включает территорию расположения скважины, второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территории, предназначенные для предупреждения микробного и химического загрязнения воды в водоносном пласте.

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

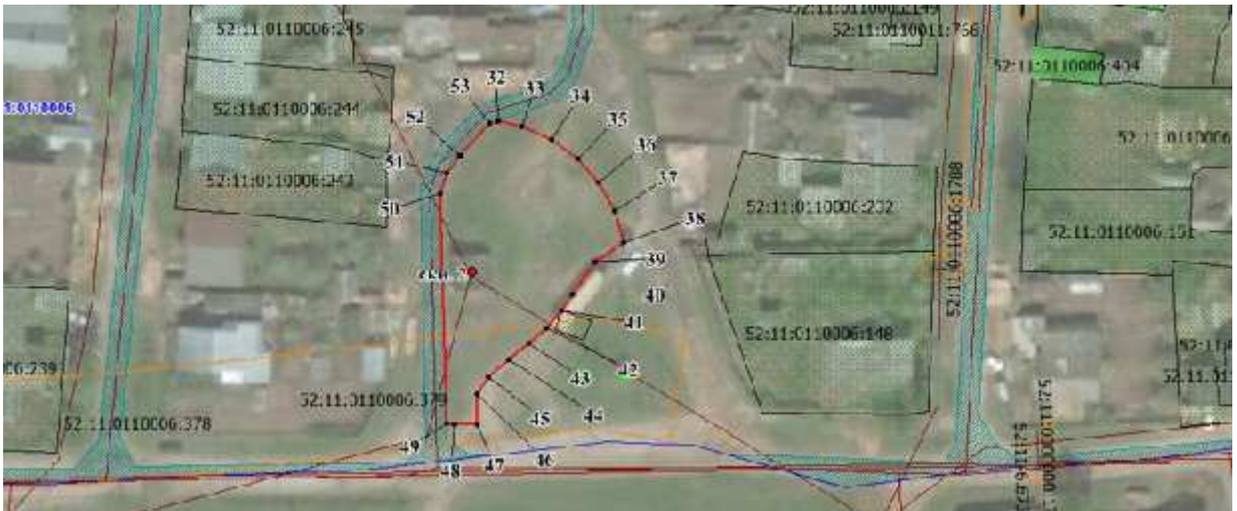
Скважины эксплуатируют водоносный горизонт, защищенный от проникновения загрязняющих веществ с поверхности.

#### **1. Границы первых поясов ЗСО скважин №№ 1 - 6.**

Размер первого пояса ЗСО скважины № 1 сокращен до 29 м в западном, северном, восточном, южном направлениях.



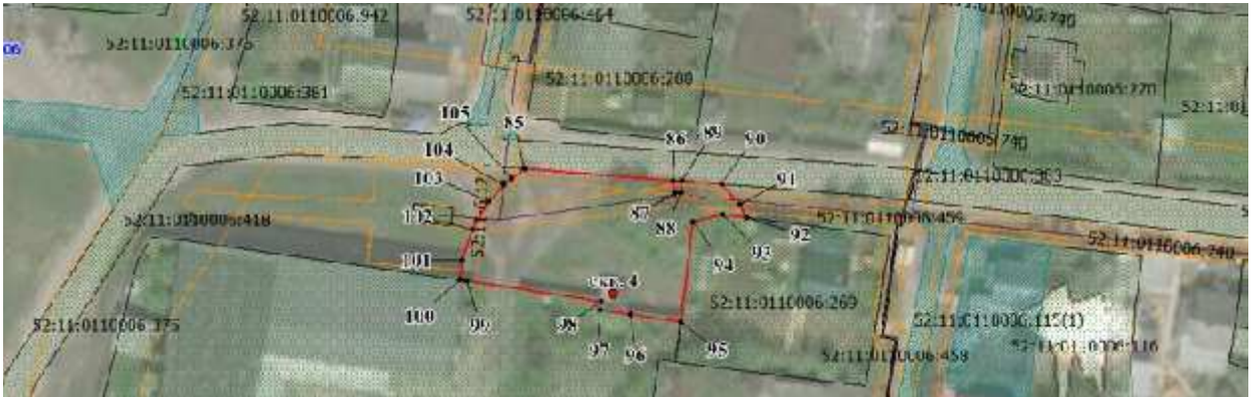
Размер первого пояса ЗСО скважины № 2 сокращен до 5 м в западном направлении, до 9 м в северо-западном направлении, до 25 м в северном направлении, до 22 м в восточном направлении, до 17 м в юго-восточном направлении, до 8 м в юго-западном направлении.



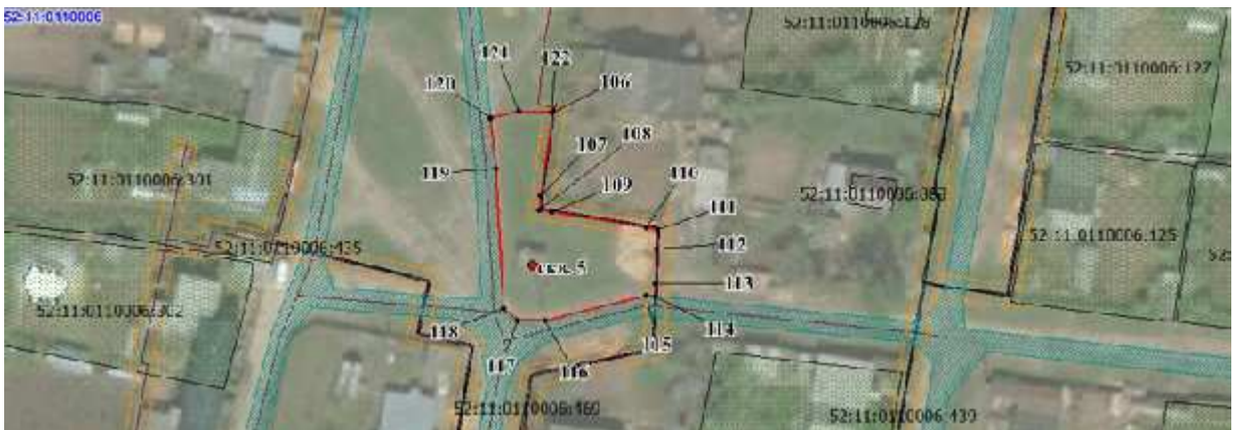
Размер первого пояса ЗСО скважины № 3 сокращен до 16 м в западном направлении, до 21 м в северо-западном направлении, до 28 м в северном направлении, до 22 м в северо-восточном направлении, до 27 м в восточном направлении, до 18 м в южном направлении.



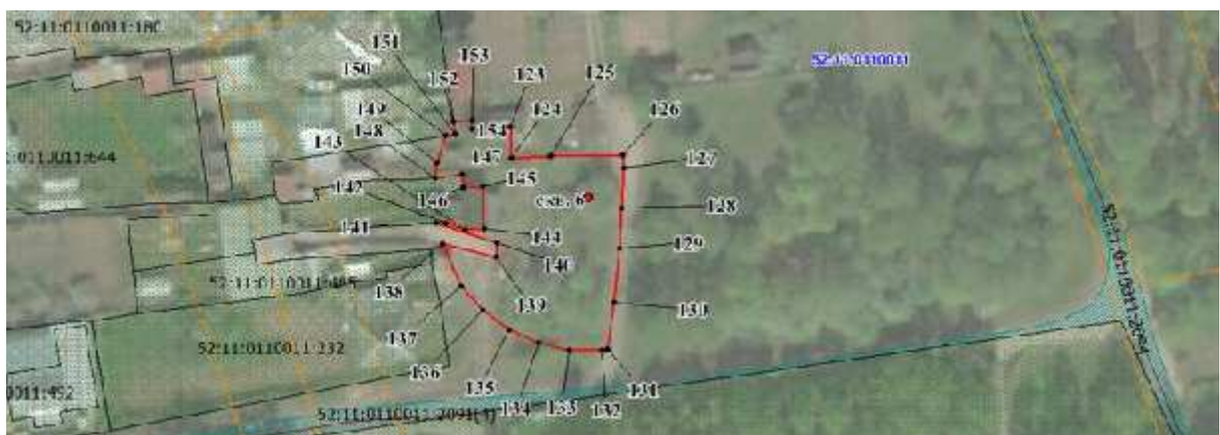
Размер первого пояса ЗСО скважины № 4 сокращен до 11 м в западном направлении, до 23 м в северном направлении, до 13 м в восточном направлении, до 6 м в юго-восточном направлении, до 5 м в южном направлении, до 5 м в юго-западном направлении.



Размер первого пояса ЗСО скважины № 5 сокращен до 6 м в западном направлении, до 8 м в северо-западном направлении, до 29 м в северном направлении, до 12 м в северо-восточном направлении, до 24 м в восточном направлении, до 14 м в юго-восточном направлении, до 10 м в южном направлении, до 8 м в юго-западном направлении.



Размер первого пояса ЗСО скважины № 6 сокращен до 20 м в западном направлении, до 8 м в северном направлении, до 10 м в северо-восточном направлении, до 6 м в восточном направлении, до 9 м в юго-восточном направлении.



Координаты характерных точек границ первых поясов ЗСО  
скважин №№ 1 - 6

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат МСК-52, зона 2)	
	Х	У
1	2	3
Первый пояс ЗСО скважины № 1		
1	588162.12	2302853.01
2	588160.81	2302859.14
3	588158.26	2302864.87
4	588154.57	2302869.94
5	588149.91	2302874.14
6	588144.48	2302877.28
7	588138.52	2302879.21
8	588132.28	2302879.87
9	588127.04	2302879.32
10	588125.60	2302879.08
11	588120.08	2302877.28
12	588114.65	2302874.14
13	588109.99	2302869.94
14	588106.30	2302864.87
15	588103.75	2302859.14
16	588102.44	2302853.01
17	588102.44	2302846.73
18	588103.75	2302840.60
19	588106.30	2302834.87
20	588109.99	2302829.80
21	588114.65	2302825.60
22	588120.08	2302822.47
23	588126.04	2302820.53
24	588132.28	2302819.87
25	588138.52	2302820.53
26	588144.48	2302822.47
27	588149.91	2302825.60
28	588154.57	2302829.80
29	588158.26	2302834.87
30	588160.81	2302840.60
31	588162.12	2302846.73
1	588162.12	2302853.01
Первый пояс ЗСО скважины № 2		
32	588456.36	2303806.24
33	588455.35	2303810.96
34	588452.80	2303816.69
35	588449.11	2303821.76
36	588444.45	2303825.96
37	588439.02	2303829.10
38	588433.06	2303831.03
39	588429.04	2303825.51
40	588422.77	2303821.10
41	588419.48	2303818.99
42	588416.05	2303816.10
43	588413.00	2303812.78
44	588409.85	2303808.96
45	588406.45	2303805.01
46	588403.07	2303802.88
47	588397.05	2303802.95
48	588396.98	2303798.55
49	588397.30	2303797.05
50	588442.12	2303795.21
51	588446.10	2303796.40
52	588449.55	2303798.96

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
53	588455.81	2303804.70
32	588456.36	2303806.24
Первый пояс ЗСО скважины № 3		
54	588650.47	2303730.51
55	588648.87	2303730.47
56	588643.94	2303730.52
57	588637.58	2303730.25
58	588630.97	2303730.06
59	588630.23	2303730.10
60	588629.72	2303728.63
61	588624.40	2303728.50
62	588623.99	2303743.22
63	588610.41	2303742.71
64	588605.26	2303739.73
65	588600.98	2303735.87
66	588602.94	2303735.93
67	588603.07	2303731.29
68	588605.86	2303702.56
69	588596.39	2303701.64
70	588596.91	2303700.46
71	588600.60	2303695.40
72	588605.26	2303691.19
73	588610.69	2303688.05
74	588616.65	2303686.12
75	588616.21	2303698.23
76	588638.27	2303700.27
77	588639.56	2303700.32
78	588639.22	2303704.33
79	588644.74	2303704.65
80	588649.28	2303704.89
81	588651.43	2303706.19
82	588651.30	2303712.35
83	588651.04	2303718.87
84	588650.86	2303724.50
54	588650.47	2303730.51
Первый пояс ЗСО скважины № 4		
85	588837.91	2303774.88
86	588835.97	2303803.72
87	588833.66	2303804.19
88	588833.67	2303805.19
89	588835.86	2303805.44
90	588835.34	2303813.11
91	588831.39	2303816.67
92	588828.94	2303818.09
93	588829.47	2303813.42
94	588827.90	2303807.77
95	588808.58	2303805.54
96	588809.83	2303795.86
97	588810.57	2303789.90
98	588812.26	2303790.11
99	588815.91	2303764.11
100	588816.10	2303762.65
101	588820.00	2303763.06
102	588825.96	2303764.99
103	588831.39	2303768.13
104	588834.61	2303771.03
105	588836.05	2303772.33
85	588837.91	2303774.88

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
Первый пояс ЗСО скважины № 5		
106	589138.29	2303815.75
107	589122.04	2303813.61
108	589119.32	2303813.38
109	589118.91	2303815.70
110	589116.09	2303834.18
111	589115.80	2303836.24
112	589111.85	2303836.23
113	589105.23	2303836.10
114	589102.75	2303836.03
115	589102.87	2303834.36
116	589097.77	2303814.70
117	589097.67	2303809.55
118	589099.85	2303806.77
119	589127.26	2303804.82
120	589137.19	2303803.68
121	589138.36	2303809.15
122	589138.36	2303815.43
106	589138.29	2303815.75
Первый пояс ЗСО скважины № 6		
123	586960.82	2304446.21
124	586954.85	2304446.40
125	586955.30	2304454.04
126	586955.78	2304468.12
127	586953.09	2304468.19
128	586945.38	2304468.01
129	586937.43	2304467.62
130	586926.93	2304466.66
131	586917.89	2304465.50
132	586917.58	2304464.49
133	586917.58	2304458.22
134	586918.89	2304452.09
135	586921.44	2304446.36
136	586925.13	2304441.29
137	586929.79	2304437.09
138	586937.83	2304433.40
139	586935.55	2304443.67
140	586938.26	2304443.81
141	586941.82	2304431.96
142	586941.86	2304433.88
143	586940.75	2304437.71
144	586940.99	2304441.41
145	586949.27	2304440.90
146	586949.04	2304437.21
147	586951.54	2304437.04
148	586950.82	2304431.71
149	586953.65	2304432.03
150	586959.06	2304433.76
151	586959.37	2304435.60
152	586961.80	2304435.22
153	586962.16	2304438.70
154	586960.33	2304438.82
123	586960.82	2304446.21

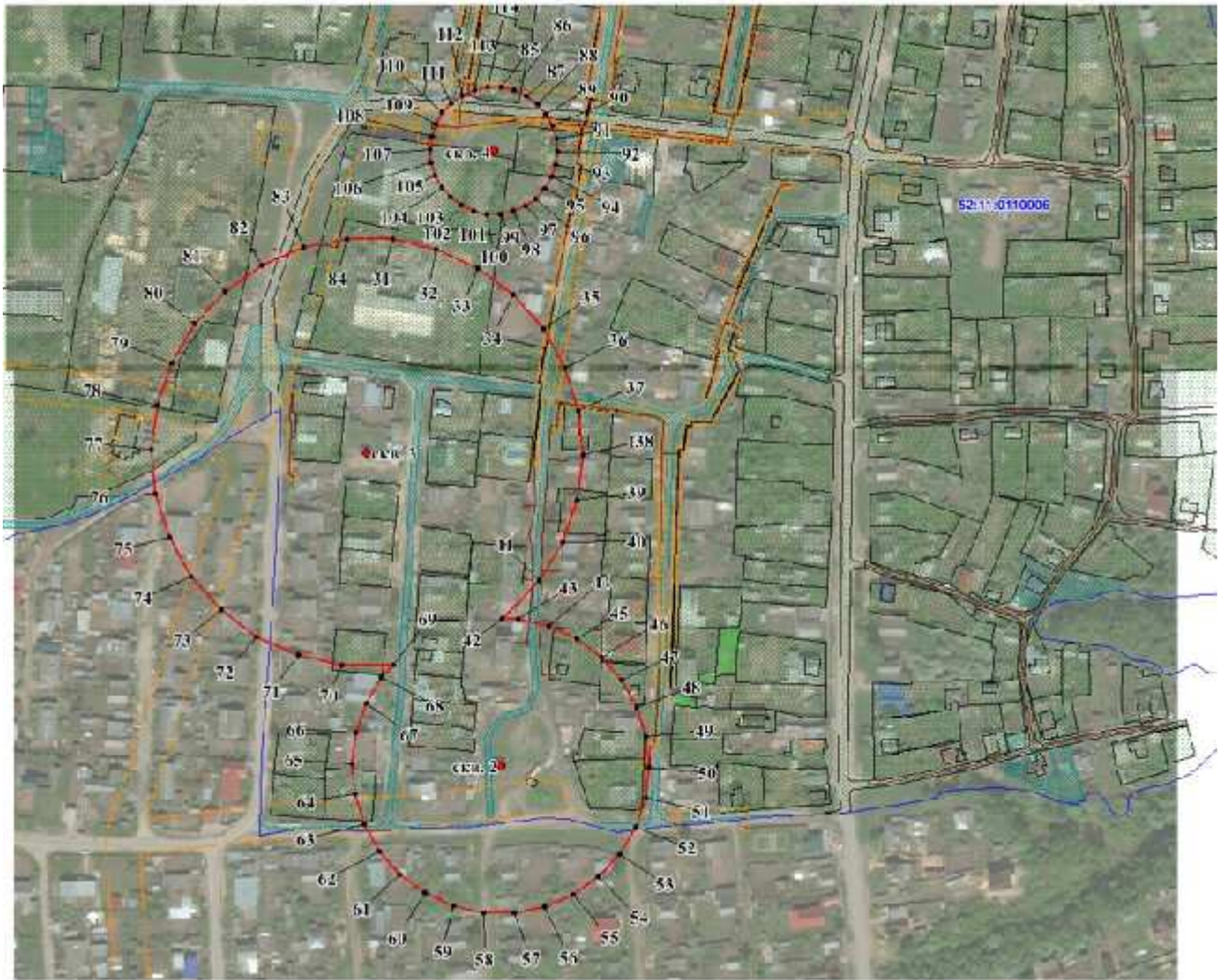
## 2. Границы вторых поясов ЗСО водозаборных скважин №№ 1 - 6.

Граница второго пояса ЗСО скважины № 1 устанавливается на расстоянии 168 м от устья скважины по всем направлениям.



Граница второго пояса ЗСО скважин № 2 и № 3 устанавливается общей - по внешним дугам пересекающихся окружностей радиусами для скважины № 2 - 93 м, для скважины № 3 - 135 м.

Граница второго пояса ЗСО скважины № 4 устанавливается на расстоянии 40 м от устья скважины по всем направлениям.



Граница второго пояса ЗСО скважины № 5 устанавливается на расстоянии 93 м от устья скважины по всем направлениям.



Граница второго пояса ЗСО скважины № 6 устанавливается на расстоянии 95 м от устья скважины по всем направлениям.



Координаты характерных точек границ вторых поясов ЗСО скважин №№ 1 - 6

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
Второй пояс ЗСО скважины № 1		
1	588299.36	2302867.44
2	588292.06	2302901.78
3	588277.77	2302933.88
4	588257.13	2302962.29
5	588231.03	2302985.79
6	588200.62	2303003.35
7	588167.22	2303014.20
8	588132.29	2303017.87
9	588097.35	2303014.20
10	588063.94	2303003.35
11	588033.54	2302985.79
12	588007.43	2302962.29
13	587986.79	2302933.88
14	587972.50	2302901.78
15	587965.20	2302867.44
16	587965.20	2302832.31
17	587972.50	2302797.96
18	587986.79	2302765.87
19	588007.43	2302737.45
20	588033.54	2302713.96
21	588063.94	2302696.39
22	588097.35	2302685.54
23	588132.29	2302681.88

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
24	588167.22	2302685.54
25	588200.62	2302696.39
26	588231.03	2302713.96
27	588257.13	2302737.45
28	588277.77	2302765.87
29	588292.06	2302797.96
30	588299.36	2302832.31
1	588299.36	2302867.44
Второй пояс ЗСО скважин № 2 и № 3		
31	588757.15	2303729.57
32	588751.28	2303757.18
33	588739.79	2303782.96
34	588723.21	2303805.79
35	588702.23	2303824.67
36	588677.79	2303838.78
37	588650.96	2303847.51
38	588622.89	2303850.46
39	588594.81	2303847.51
40	588567.98	2303838.78
41	588543.54	2303824.67
42	588519.31	2303801.32
43	588519.31	2303811.41
44	588515.27	2303830.42
45	588507.36	2303848.19
46	588495.93	2303863.91
47	588481.49	2303876.92
48	588464.64	2303886.65
49	588446.16	2303892.66
50	588426.82	2303894.68
51	588407.48	2303892.66
52	588389.00	2303886.65
53	588372.15	2303876.92
54	588357.70	2303863.91
55	588346.28	2303848.19
56	588338.36	2303830.42
57	588334.33	2303811.41
58	588334.33	2303791.96
59	588338.36	2303772.95
60	588346.28	2303755.19
61	588357.70	2303739.46
62	588372.15	2303726.45
63	588389.00	2303716.73
64	588407.48	2303710.72
65	588426.82	2303708.70
66	588446.16	2303710.72
67	588464.64	2303716.73
68	588481.49	2303726.45
69	588489.50	2303733.67
70	588488.63	2303701.35
71	588494.48	2303673.74
72	588505.97	2303647.96
73	588522.56	2303625.13
74	588543.54	2303606.24
75	588567.98	2303592.14
76	588594.81	2303583.41
77	588622.89	2303580.46
78	588650.96	2303583.41
79	588677.79	2303592.14
80	588702.23	2303606.24

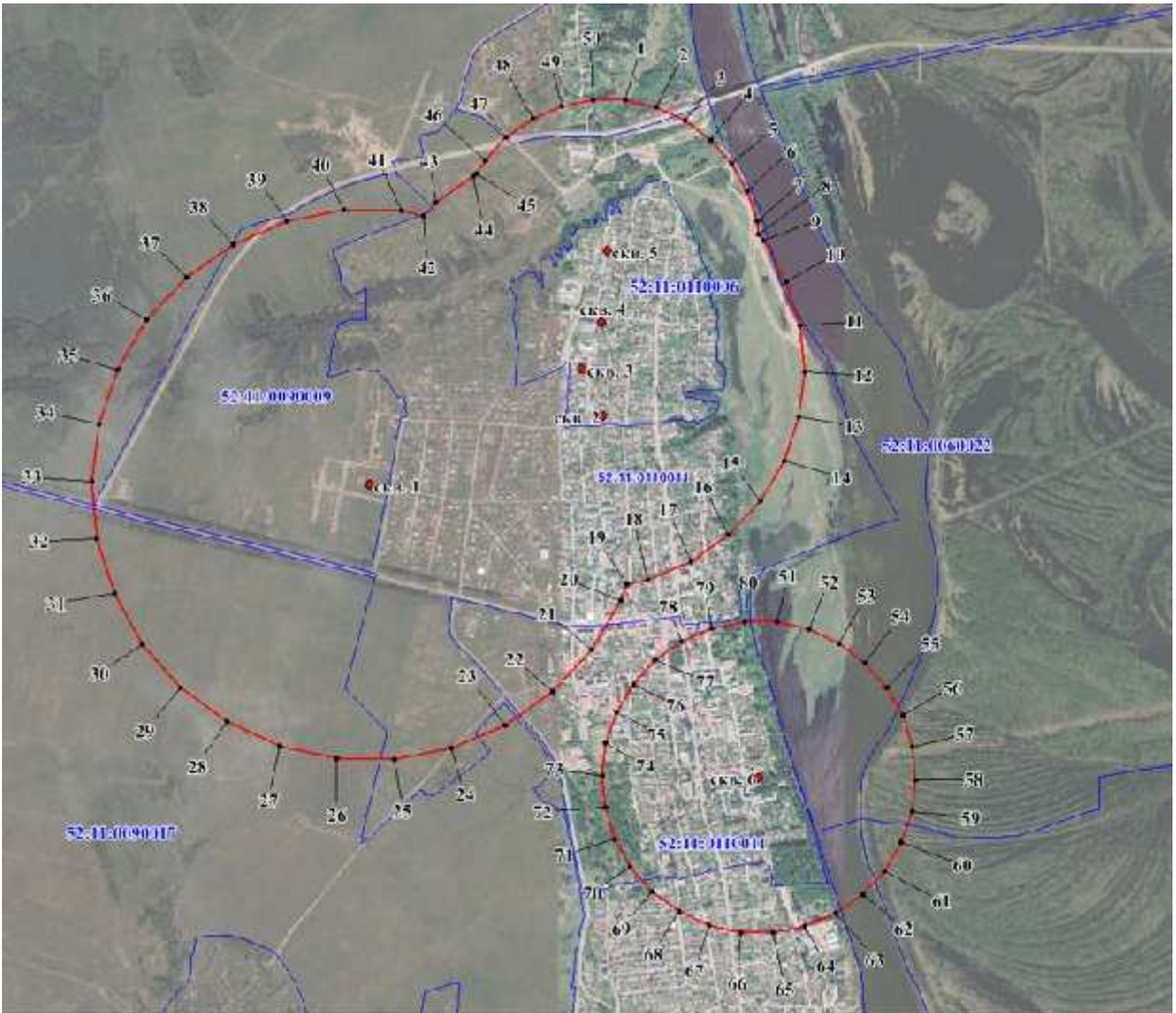
Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
81	588723.21	2303625.13
82	588739.79	2303647.96
83	588751.28	2303673.74
84	588757.15	2303701.35
31	588757.15	2303729.57
Второй пояс ЗСО скважины № 4		
85	588853.54	2303796.58
86	588851.80	2303804.76
87	588848.41	2303812.40
88	588843.49	2303819.16
89	588837.28	2303824.76
90	588830.03	2303828.93
91	588822.08	2303831.52
92	588813.77	2303832.40
93	588805.45	2303831.52
94	588797.49	2303828.93
95	588790.26	2303824.76
96	588784.04	2303819.16
97	588779.12	2303812.40
98	588775.73	2303804.76
99	588773.98	2303796.58
100	588773.98	2303788.22
101	588775.73	2303780.03
102	588779.12	2303772.40
103	588784.04	2303765.63
104	588790.26	2303760.04
105	588797.49	2303755.85
106	588805.45	2303753.27
107	588813.77	2303752.40
108	588822.08	2303753.27
109	588830.03	2303755.85
110	588837.28	2303760.04
111	588843.49	2303765.63
112	588848.41	2303772.40
113	588851.80	2303780.03
114	588853.54	2303788.22
85	588853.54	2303796.58
Второй пояс ЗСО скважины № 5		
115	589201.01	2303822.01
116	589196.97	2303841.03
117	589189.06	2303858.79
118	589177.64	2303874.51
119	589163.18	2303887.52
120	589146.34	2303897.25
121	589127.85	2303903.26
122	589108.52	2303905.29
123	589089.18	2303903.26
124	589070.69	2303897.25
125	589053.85	2303887.52
126	589039.40	2303874.51
127	589027.97	2303858.79
128	589020.06	2303841.03
129	589016.02	2303822.01
130	589016.02	2303802.56
131	589020.06	2303783.55
132	589027.97	2303765.80
133	589039.40	2303750.06
134	589053.85	2303737.05
135	589070.69	2303727.33

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
136	589089.18	2303721.33
137	589108.52	2303719.29
138	589127.85	2303721.33
139	589146.34	2303727.33
140	589163.18	2303737.05
141	589177.64	2303750.06
142	589189.06	2303765.80
143	589196.97	2303783.55
144	589201.01	2303802.56
115	589201.01	2303822.01
Второй пояс ЗСО скважины № 6		
145	587041.90	2304471.29
146	587037.77	2304490.72
147	587029.69	2304508.86
148	587018.02	2304524.93
149	587003.26	2304538.22
150	586986.07	2304548.14
151	586967.17	2304554.29
152	586947.43	2304556.37
153	586927.68	2304554.29
154	586908.78	2304548.14
155	586891.58	2304538.22
156	586876.82	2304524.93
157	586865.16	2304508.86
158	586857.07	2304490.72
159	586852.94	2304471.29
160	586852.94	2304451.42
161	586857.07	2304432.00
162	586865.16	2304413.86
163	586876.82	2304397.79
164	586891.58	2304384.50
165	586908.78	2304374.58
166	586927.68	2304368.44
167	586947.43	2304366.36
168	586967.17	2304368.44
169	586986.07	2304374.58
170	587003.26	2304384.50
171	587018.02	2304397.79
172	587029.69	2304413.86
173	587037.77	2304432.00
174	587041.90	2304451.42
145	587041.90	2304471.29

### 3. Границы третьих поясов ЗСО скважин №№ 1 - 6.

Граница третьего пояса ЗСО скважин №№ 1 - 5 устанавливается общей - по внешним дугам пересекающихся окружностей радиусами для скважины № 1 - 1137 м, для скважины № 2 – 625 м, для скважины № 3 – 911 м, для скважины № 4 – 270 м, для скважины № 5 – 625 м.

Граница третьего пояса ЗСО скважины № 6 устанавливается на расстоянии 643 м от устья скважины по всем направлениям.



Координаты характерных точек границ третьих поясов ЗСО скважин №№ 1 - 6

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат МСК-52, зона 2)	
	Х	У
1	2	3
Третий пояс ЗСО скважин №№ 1 - 5		
1	589730.09	2303877.62
2	589702.93	2304005.42
3	589649.78	2304124.80
4	589572.98	2304230.49
5	589475.88	2304317.93
6	589362.73	2304383.25
7	589238.46	2304423.63
8	589184.04	2304429.35
9	589158.35	2304452.48
10	588993.42	2304547.70
11	588812.30	2304606.55
12	588622.89	2304626.45
13	588433.48	2304606.55
14	588252.34	2304547.70
15	588087.41	2304452.48
16	587945.89	2304325.03
17	587833.93	2304170.96
18	587756.48	2303996.98
19	587738.15	2303910.76

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
20	587669.82	2303888.57
21	587463.97	2303769.73
22	587287.32	2303610.67
23	587147.61	2303418.37
24	587050.93	2303201.23
25	587001.51	2302968.73
26	587001.51	2302731.03
27	587050.93	2302498.52
28	587147.61	2302281.37
29	587287.32	2302089.08
30	587463.97	2301930.02
31	587669.82	2301811.18
32	587895.89	2301737.72
33	588132.28	2301712.87
34	588368.67	2301737.72
35	588594.74	2301811.18
36	588800.60	2301930.02
37	588977.24	2302089.08
38	589116.96	2302281.37
39	589213.64	2302498.52
40	589263.05	2302731.03
41	589263.05	2302968.73
42	589244.50	2303056.01
43	589299.89	2303105.89
44	589411.84	2303259.96
45	589417.66	2303273.04
46	589475.88	2303306.65
47	589572.98	2303394.08
48	589649.78	2303499.78
49	589702.93	2303619.15
50	589730.09	2303746.96
1	589730.09	2303877.62
Третий пояс ЗСО скважины № 6		
51	587586.90	2304528.56
52	587558.94	2304660.06
53	587504.29	2304782.85
54	587425.26	2304891.61
55	587325.36	2304981.56
56	587208.95	2305048.76
57	587081.12	2305090.30
58	586947.42	2305104.36
59	586813.73	2305090.30
60	586685.89	2305048.76
61	586569.47	2304981.56
62	586469.59	2304891.61
63	586390.56	2304782.85
64	586335.89	2304660.06
65	586307.95	2304528.56
66	586307.95	2304394.15
67	586335.89	2304262.66
68	586390.56	2304139.87
69	586469.59	2304031.11
70	586569.47	2303941.16
71	586685.89	2303873.95
72	586813.73	2303832.42
73	586947.42	2303818.35
74	587081.12	2303832.42
75	587208.95	2303873.95
76	587325.36	2303941.16

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
77	587425.26	2304031.11
78	587504.29	2304139.87
79	587558.94	2304262.66
80	587586.90	2304394.15
51	587586.90	2304528.56