



**Министерство  
экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

15 ИЮН 2023

№ в реестре

23190-319-319-132/2317/01

**П Р И К А З**

31.05.2023

319-132/23П/од

№ \_\_\_\_\_

г. Нижний Новгород

**Об установлении  
зон санитарной охраны водозаборного  
участка МУП «Варнавинкоммунсервис»  
(скважины №№ 1-5, 9) в р.п. Варнавино  
Варнавинского 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 2 мая 2023 г. № 52.НЦ.04.000.Т.000420.05.23 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборного участка МУП «Варнавинкоммунсервис» (скважины №№ 1-5, 9) в р.п. Варнавино Варнавинского 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 «Варнавинкоммунсервис» (скважины №№ 1-5, 9) в р.п. Варнавино Варнавинского муниципального округа Нижегородской области согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборного участка МУП «Варнавинкоммунсервис» (скважины №№ 1-5, 9) в р.п. Варнавино Варнавинского 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.

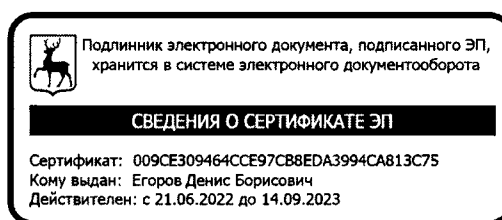
Мероприятия и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозаборного участка МУП «Варнавинкоммунсервис» (скважины №№ 1-5, 9) в р.п. Варнавино Варнавинского муниципального округа Нижегородской области определены

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 «Варнавинкоммунсервис» (скважины №№ 1-5, 9) в р.п. Варнавино Варнавинского 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 31.05.2023 № 319-132/23П/од

### **Границы зон санитарной охраны водозаборного участка МУП «Варнавинкоммунсервис» (скважины №№ 1-5, 9) в р.п. Варнавино Варнавинского муниципального округа Нижегородской области**

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для водозаборного участка МУП «Варнавинкоммунсервис» в р.п. Варнавино Варнавинского муниципального округа Нижегородской области.

Водозаборный участок состоит из:

- скважины № 1, расположенной на ул. Красноармейская р.п. Варнавино, водоотбор из скважины № 1 составляет 59,9 м<sup>3</sup>/сут.;
- скважины № 2, расположенной на ул. Вишневая р.п. Варнавино, водоотбор из скважины № 2 составляет 69,2 м<sup>3</sup>/сут.;
- скважины № 3, расположенной на ул. Молодежная р.п. Варнавино, водоотбор из скважины № 3 составляет 300,0 м<sup>3</sup>/сут.;
- скважины № 4, расположенной на ул. Нижегородская р.п. Варнавино, водоотбор из скважины № 4 составляет 54,8 м<sup>3</sup>/сут.;
- скважины № 5, расположенной на ул. Заречная р.п. Варнавино, водоотбор из скважины № 5 составляет 110,3 м<sup>3</sup>/сут.;
- скважины № 9, расположенной на ул. Заречная р.п. Варнавино, на территории бывшей Птицефабрики, водоотбор из скважины № 9 составляет 110,5 м<sup>3</sup>/сут.

ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозабора, 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.

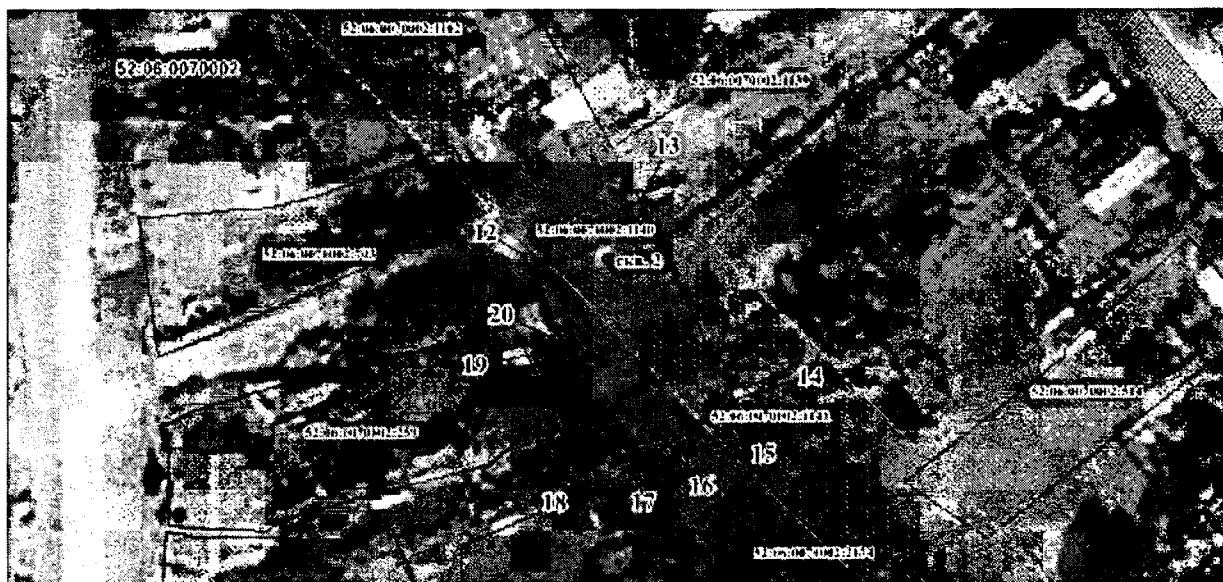
Подземные воды отнесены к защищенным от поверхностного загрязнения.

1. Границы первых поясов ЗСО скважин №№ 1-5, 9 МУП «Варнавинкоммунсервис».

Размер первого пояса ЗСО скважины № 1 сокращен до 20,0 м в западном направлении, до 20,0 м в северо-восточном направлении, до 10,0 м в северном направлении, до 10,0 м в юго-восточном направлении, до 23,0 м в юго-западном направлении.



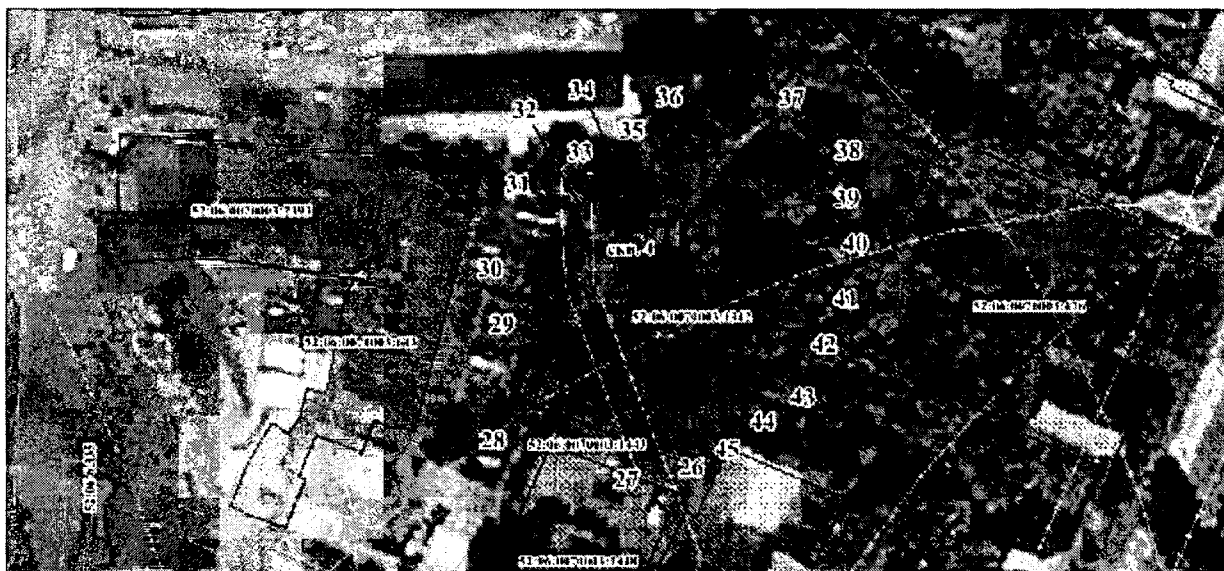
Размер первого пояса ЗСО скважины № 2 сокращен до 6,0 м в северном направлении, до 12,0 м в западном направлении, до 10,0 м в восточном направлении, до 14,0 м в юго-западном направлении.



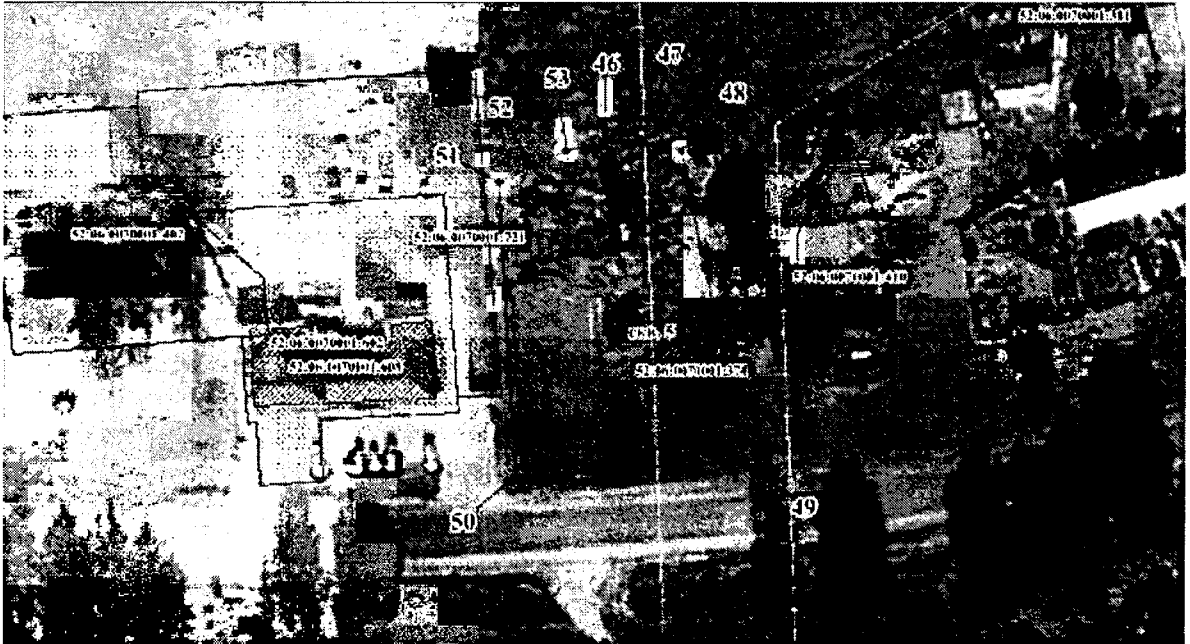
Размер первого пояса ЗСО скважины № 3 сокращен до 21,0 м в северо-западном направлении, до 18,0 м в северо-восточном направлении, до 14,0 м в юго-западном направлении, до 14,0 м в юго-восточном направлении.



Размер первого пояса ЗСО скважины № 4 сокращен до 8,0 м в северном направлении, до 22,0 м в северо-восточном направлении, до 8,0 м в юго-западном направлении, до 6,0 м в западном направлении, до 6,0 м в северо-западном направлении.



Размер первого пояса ЗСО скважины № 5 сокращен до 22,0 м в южном направлении, до 18,0 м в западном направлении, до 15,0 м в восточном направлении.



Размер первого пояса ЗСО скважины № 9 сокращен до 9,0 м в северном направлении, до 20,0 м в восточном направлении до 14,0 м в юго-западном направлении, до 11,0 м в западном направлении, до 10,0 м в северо-западном направлении.



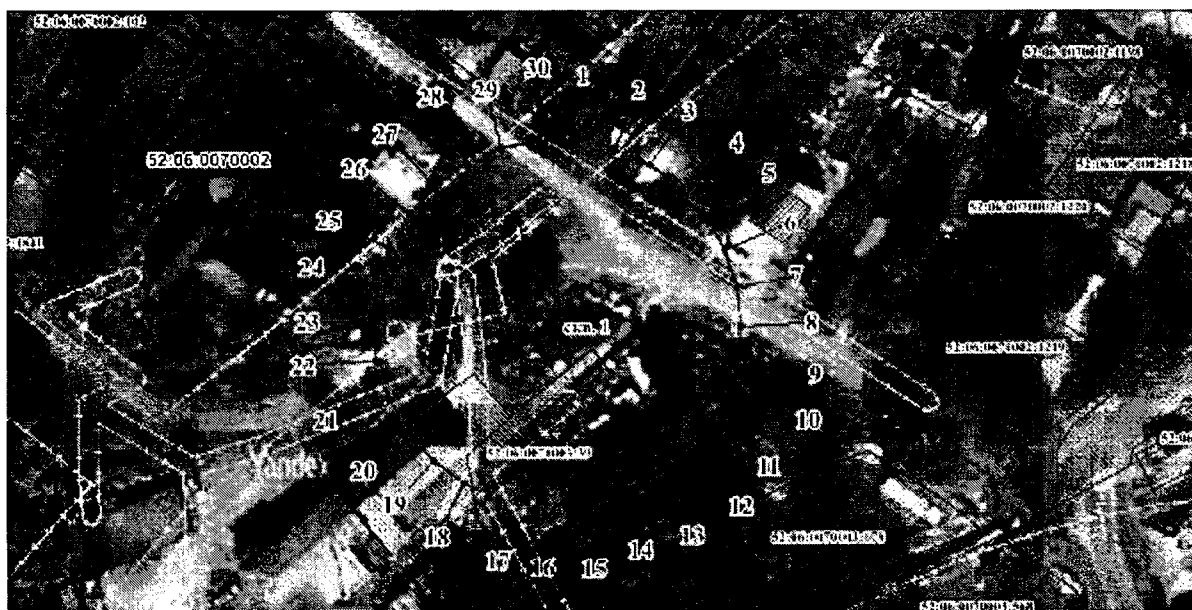
**Координаты характерных точек границ первых поясов ЗСО  
скважин №№ 1-5, 9 МУП «Варнавинкоммунсервис»**

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
<b>Первый пояс ЗСО скважины № 1</b>		
1	650046.72	2281874.51
2	650055.02	2281887.08
3	650058.76	2281901.16
4	650057.46	2281906.82
5	650053.59	2281910.61
6	650049.28	2281909.44
7	650044.68	2281905.57
8	650039.79	2281899.38
9	650023.17	2281879.84
10	650033.52	2281871.07
11	650041.72	2281871.33
1	650046.72	2281874.51
<b>Первый пояс ЗСО скважины № 2</b>		
12	650513.86	2282303.53
13	650522.68	2282322.21
14	650491.17	2282337.12
15	650487.84	2282332.56
16	650484.94	2282326.32
17	650483.63	2282320.18
18	650483.60	2282311.92
19	650498.02	2282305.37
20	650500.09	2282309.96
12	650513.86	2282303.53
<b>Первый пояс ЗСО скважины № 3</b>		
21	650139.80	2282847.94
22	650159.73	2282827.96
23	650177.82	2282837.38
24	650188.77	2282843.14
25	650161.58	2282869.65
21	650139.80	2282847.94
<b>Первый пояс ЗСО скважины № 4</b>		
26	649841.04	2282317.80
27	649839.38	2282310.35
28	649844.01	2282297.95
29	649864.70	2282303.60
30	649865.37	2282301.16
31	649875.02	2282303.77
32	649874.37	2282306.18
33	649877.86	2282307.08
34	649876.53	2282313.66
35	649877.20	2282315.96
36	649883.94	2282316.85
37	649884.72	2282334.24
38	649881.77	2282335.94
39	649875.80	2282337.88
40	649869.57	2282338.53
41	649863.33	2282337.88
42	649857.37	2282335.94
43	649851.94	2282332.80

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
44	649847.27	2282328.61
45	649843.59	2282323.53
26	649841.04	2282317.80
Первый пояс ЗСО скважины № 5		
46	649214.18	2280796.41
47	649214.18	2280802.68
48	649212.88	2280808.81
49	649163.52	2280819.40
50	649160.58	2280782.80
51	649207.73	2280779.55
52	649210.33	2280784.54
53	649212.88	2280790.28
46	649214.18	2280796.41
Первый пояс ЗСО скважины № 9		
54	649434.26	2280386.11
55	649429.95	2280385.66
56	649423.99	2280383.72
57	649418.55	2280380.59
58	649413.89	2280376.39
59	649410.21	2280371.32
60	649407.66	2280365.59
61	649406.35	2280359.45
62	649406.35	2280353.18
63	649432.46	2280344.95
64	649448.06	2280350.87
54	649434.26	2280386.11

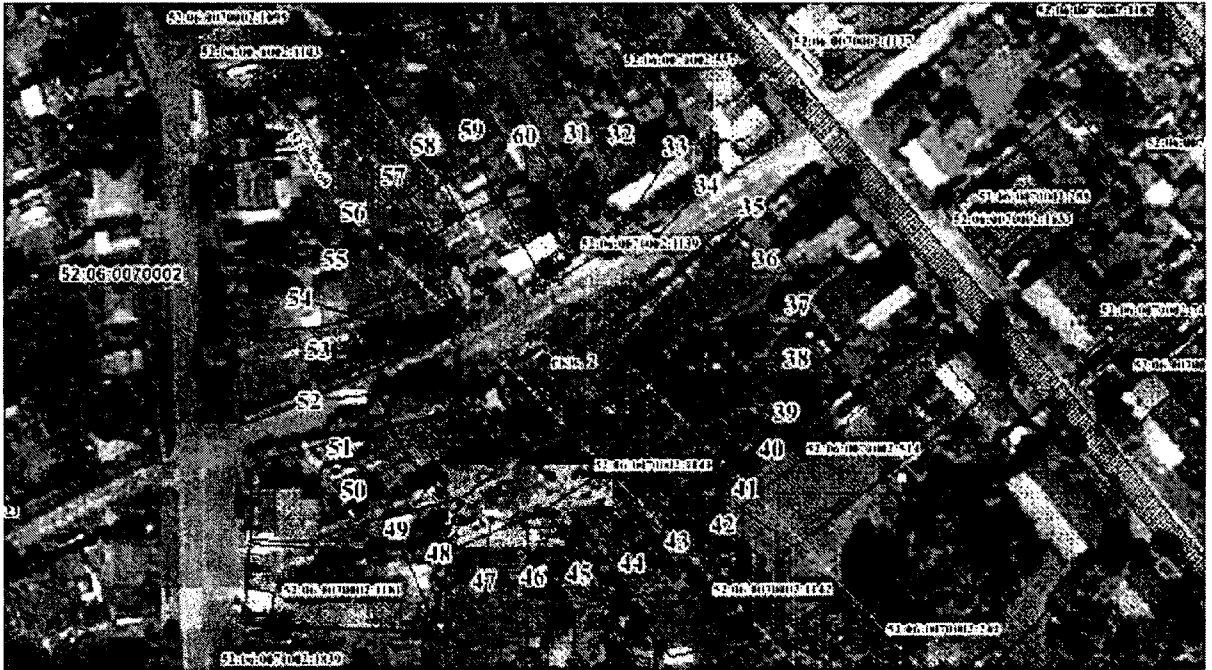
2. Границы вторых поясов ЗСО скважин №№ 1-5, 9 МУП «Варнавинкоммунсервис».

Граница второго пояса ЗСО скважины № 1 устанавливается на расстоянии 44,0 м от устья скважины по всем направлениям.

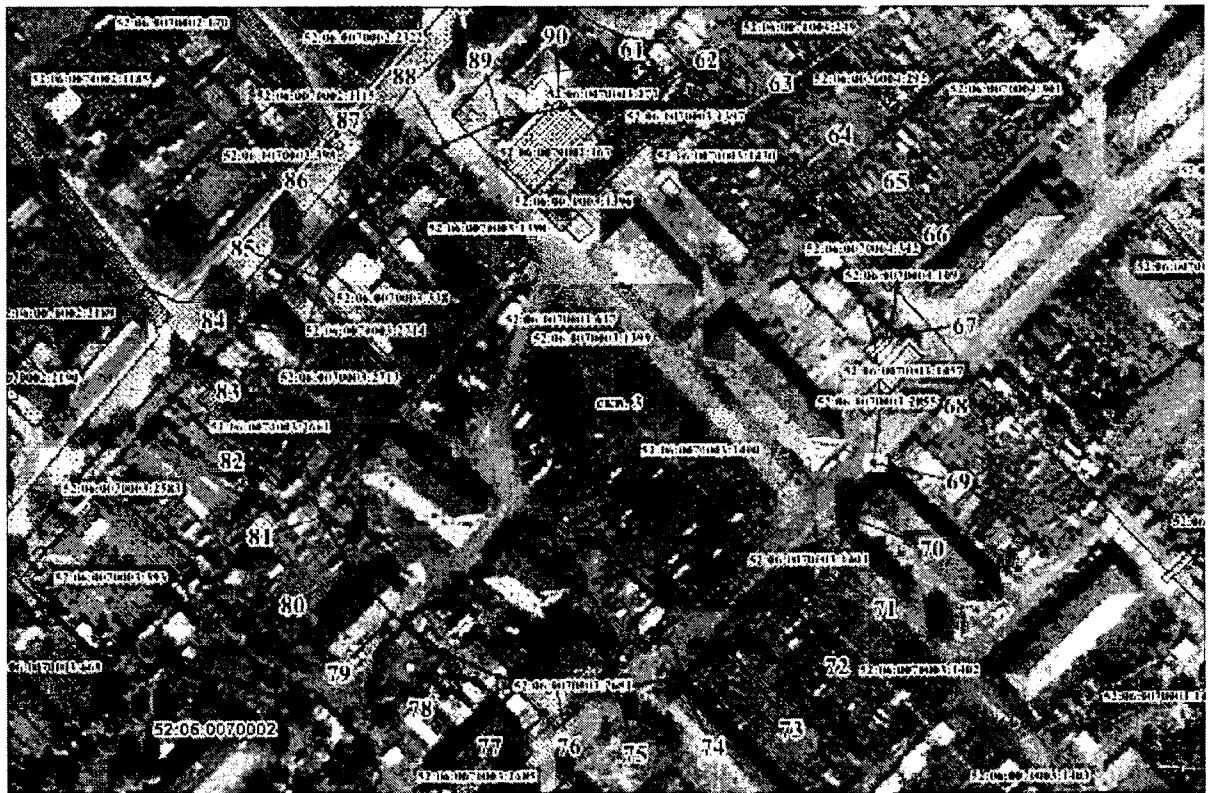




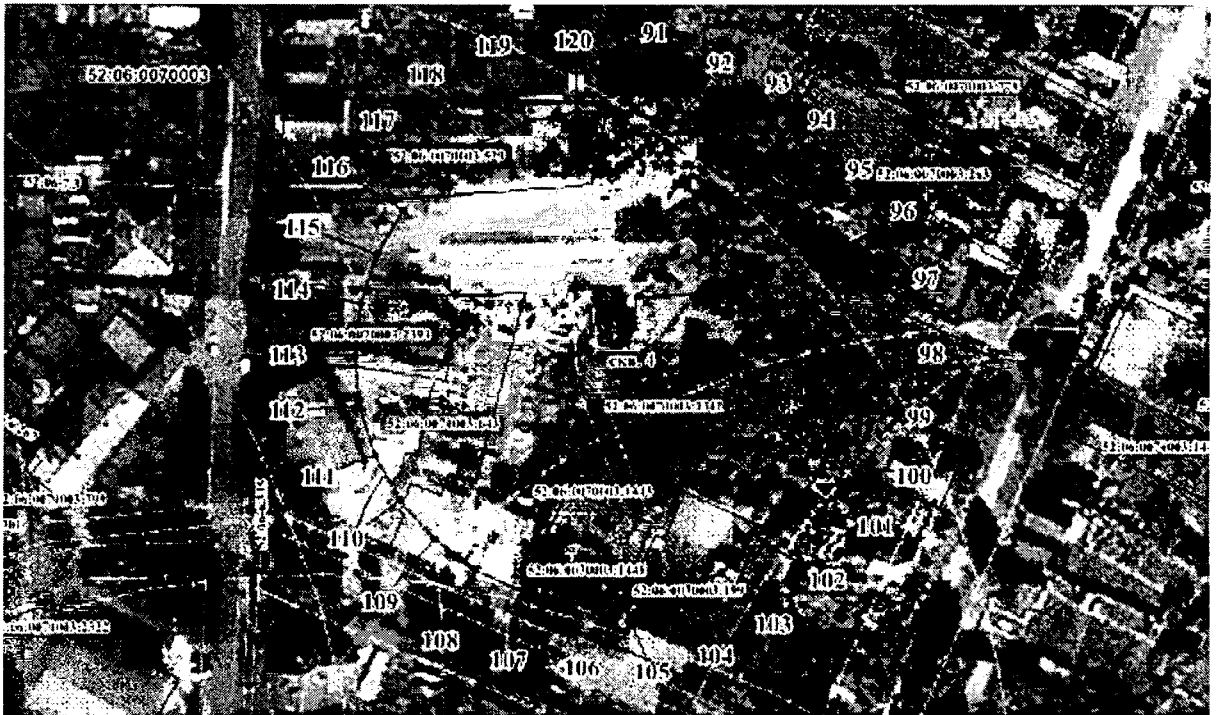
Граница второго пояса ЗСО скважины № 2 устанавливается на расстоянии 40,0 м от устья скважины по всем направлениям.



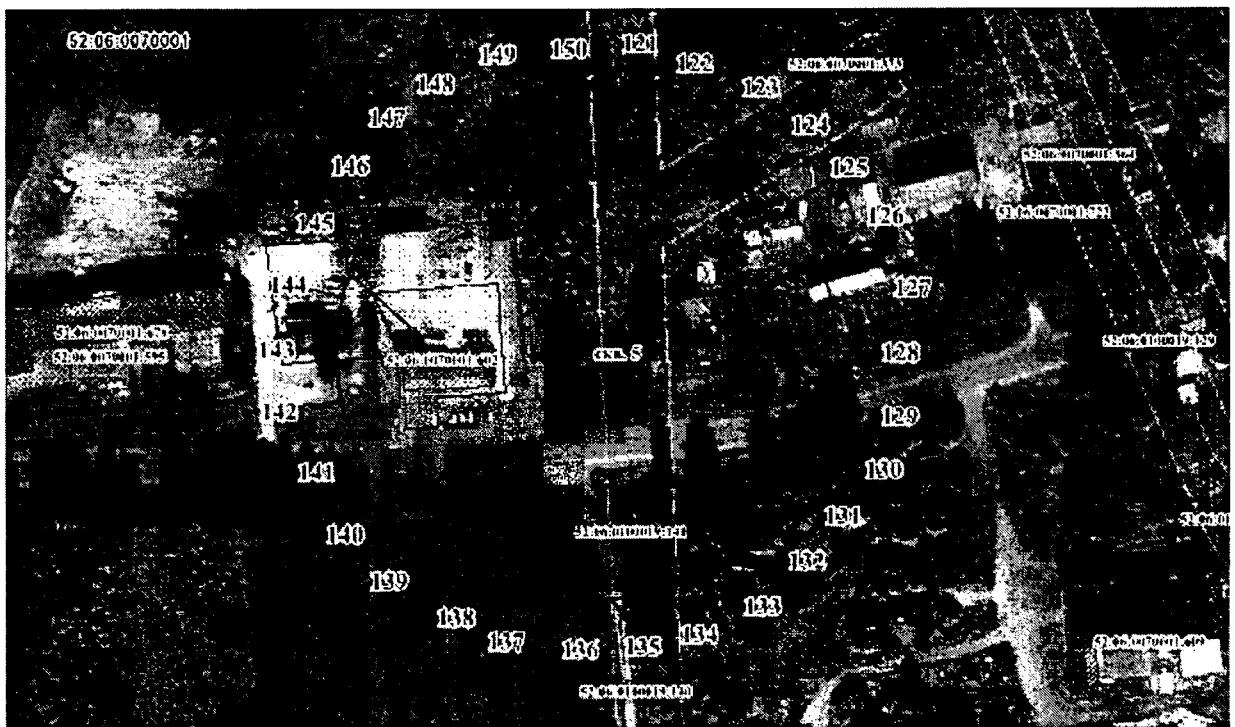
Граница второго пояса ЗСО скважины № 3 устанавливается на расстоянии 93,0 м от устья скважины по всем направлениям.



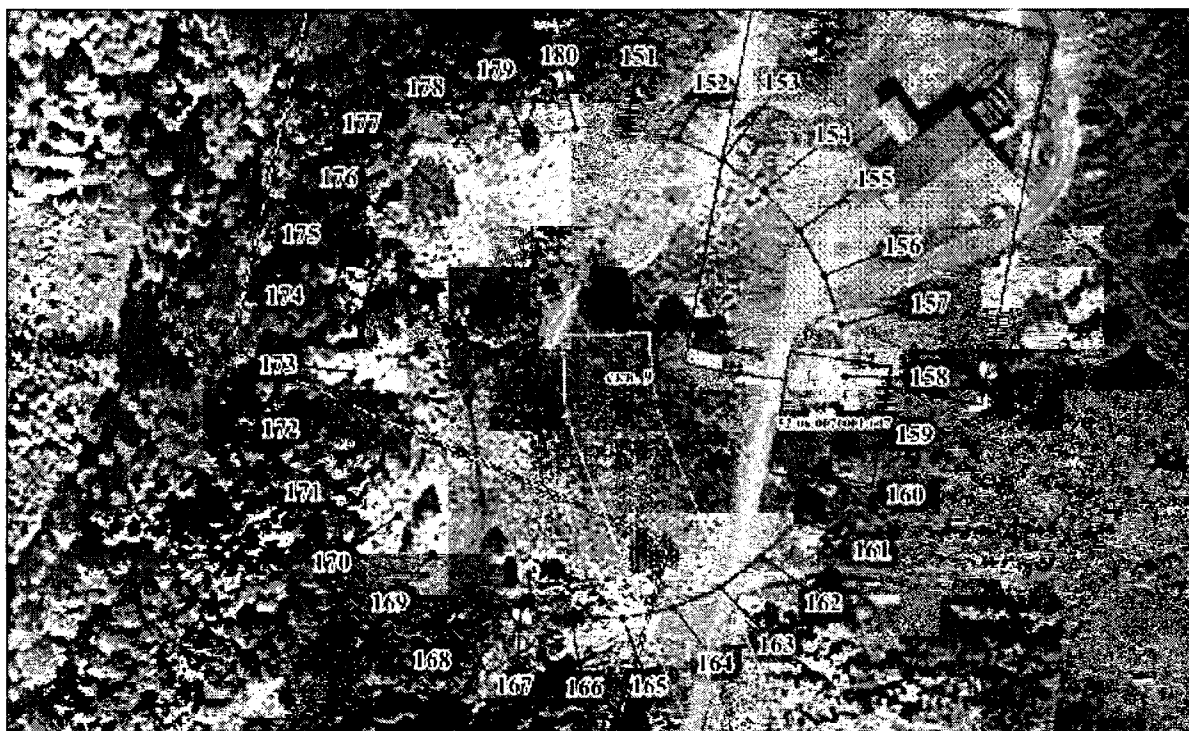
Граница второго пояса ЗСО скважины № 4 устанавливается на расстоянии 59,0 м от устья скважины по всем направлениям.



Граница второго пояса ЗСО скважины № 5 устанавливается на расстоянии 80,0 м от устья скважины по всем направлениям.



Граница второго пояса ЗСО скважины № 9 устанавливается на расстоянии 59,0 м от устья скважины по всем направлениям.



Координаты характерных точек границ вторых поясов ЗСО скважин №№ 1-5, 9 МУП «Варнавинкоммунсервис»

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
Второй пояс ЗСО скважины № 1		
1	650089.26	2281895.52
2	650087.35	2281904.51
3	650083.61	2281912.92
4	650078.20	2281920.36
5	650071.36	2281926.52
6	650063.40	2281931.12
7	650054.65	2281933.96
8	650045.50	2281934.92
9	650036.36	2281933.96
10	650027.61	2281931.12
11	650019.64	2281926.52
12	650012.81	2281920.36
13	650007.40	2281912.92
14	650003.66	2281904.51
15	650001.75	2281895.52
16	650001.75	2281886.32
17	650003.66	2281877.32
18	650007.40	2281868.92
19	650012.81	2281861.48
20	650019.64	2281855.32
21	650027.61	2281850.72

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
22	650036.36	2281847.88
23	650045.50	2281846.92
24	650054.65	2281847.88
25	650063.40	2281850.72
26	650071.36	2281855.32
27	650078.20	2281861.48
28	650083.61	2281868.92
29	650087.35	2281877.32
30	650089.26	2281886.32
1	650089.26	2281895.52
<b>Второй пояс ЗСО скважины № 2</b>		
31	650553.25	2282321.23
32	650551.51	2282329.41
33	650548.11	2282337.05
34	650543.19	2282343.82
35	650536.98	2282349.41
36	650529.74	2282353.59
37	650521.78	2282356.18
38	650513.47	2282357.05
39	650505.15	2282356.18
40	650497.20	2282353.59
41	650489.96	2282349.41
42	650483.74	2282343.82
43	650478.82	2282337.05
44	650475.42	2282329.41
45	650473.69	2282321.23
46	650473.69	2282312.87
47	650475.42	2282304.69
48	650478.82	2282297.05
49	650483.74	2282290.28
50	650489.96	2282284.69
51	650497.20	2282280.51
52	650505.15	2282277.92
53	650513.47	2282277.05
54	650521.78	2282277.92
55	650529.74	2282280.51
56	650536.98	2282284.69
57	650543.19	2282290.28
58	650548.11	2282297.05
59	650551.51	2282304.69
60	650553.25	2282312.87
31	650553.25	2282321.23
<b>Второй пояс ЗСО скважины № 3</b>		
61	650251.30	2282857.47
62	650247.25	2282876.49
63	650239.35	2282894.25
64	650227.92	2282909.98
65	650213.47	2282922.99
66	650196.63	2282932.71
67	650178.14	2282938.72
68	650158.80	2282940.75
69	650139.47	2282938.72
70	650120.98	2282932.71
71	650104.14	2282922.99

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
72	650089.69	2282909.98
73	650078.26	2282894.25
74	650070.36	2282876.49
75	650066.32	2282857.47
76	650066.32	2282838.03
77	650070.36	2282819.01
78	650078.26	2282801.25
79	650089.69	2282785.52
80	650104.14	2282772.51
81	650120.98	2282762.79
82	650139.47	2282756.78
83	650158.80	2282754.75
84	650178.14	2282756.78
85	650196.63	2282762.79
86	650213.47	2282772.51
87	650227.92	2282785.52
88	650239.35	2282801.25
89	650247.25	2282819.01
90	650251.30	2282838.03
61	650251.30	2282857.47
<b>Второй пояс ЗСО скважины № 4</b>		
91	649928.25	2282314.70
92	649925.68	2282326.76
93	649920.66	2282338.03
94	649913.41	2282348.01
95	649904.25	2282356.26
96	649893.57	2282362.43
97	649881.84	2282366.24
98	649869.57	2282367.53
99	649857.30	2282366.24
100	649845.57	2282362.43
101	649834.89	2282356.26
102	649825.72	2282348.01
103	649818.47	2282338.03
104	649813.46	2282326.76
105	649810.89	2282314.70
106	649810.89	2282302.36
107	649813.46	2282290.30
108	649818.47	2282279.03
109	649825.72	2282269.05
110	649834.89	2282260.80
111	649845.57	2282254.63
112	649857.30	2282250.82
113	649869.57	2282249.53
114	649881.84	2282250.82
115	649893.57	2282254.63
116	649904.25	2282260.80
117	649913.41	2282269.05
118	649920.66	2282279.03
119	649925.68	2282290.30
120	649928.25	2282302.36
91	649928.25	2282314.70
<b>Второй пояс ЗСО скважины № 5</b>		
121	649263.91	2280807.91

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
122	649260.43	2280824.26
123	649253.63	2280839.54
124	649243.80	2280853.07
125	649231.37	2280864.26
126	649216.89	2280872.63
127	649200.98	2280877.80
128	649184.35	2280879.54
129	649167.71	2280877.80
130	649151.81	2280872.63
131	649137.32	2280864.26
132	649124.90	2280853.07
133	649115.07	2280839.54
134	649108.27	2280824.26
135	649104.79	2280807.91
136	649104.79	2280791.18
137	649108.27	2280774.82
138	649115.07	2280759.54
139	649124.90	2280746.01
140	649137.32	2280734.82
141	649151.81	2280726.46
142	649167.71	2280721.29
143	649184.35	2280719.54
144	649200.98	2280721.29
145	649216.89	2280726.46
146	649231.37	2280734.82
147	649243.80	2280746.01
148	649253.63	2280759.54
149	649260.43	2280774.82
150	649263.91	2280791.18
121	649263.91	2280807.91
<b>Второй пояс ЗСО скважины № 9</b>		
151	649494.86	2280362.48
152	649492.30	2280374.55
153	649487.28	2280385.82
154	649480.03	2280395.80
155	649470.87	2280404.05
156	649460.18	2280410.22
157	649448.46	2280414.03
158	649436.19	2280415.32
159	649423.92	2280414.03
160	649412.19	2280410.22
161	649401.51	2280404.05
162	649392.34	2280395.80
163	649385.09	2280385.82
164	649380.08	2280374.55
165	649377.51	2280362.48
166	649377.51	2280350.15
167	649380.08	2280338.09
168	649385.09	2280326.82
169	649392.34	2280316.84
170	649401.51	2280308.59
171	649412.19	2280302.42
172	649423.92	2280298.61
173	649436.19	2280297.32

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
174	649448.46	2280298.61
175	649460.18	2280302.42
176	649470.87	2280308.59
177	649480.03	2280316.84
178	649487.28	2280326.82
179	649492.30	2280338.09
180	649494.86	2280350.15
151	649494.86	2280362.48

### 3. Границы третьих поясов ЗСО скважин №№ 1-5, 9 МУП «Варнавинкоммунсервис».

Граница третьего пояса ЗСО скважин №№ 1-4 устанавливается общей - по внешним дугам пересекающихся окружностей радиусами: для скважины № 1 - 295,0 м, для скважины № 2 – 268,0 м, для скважины № 3 – 629,0 м, для скважины № 4 – 399,0 м.



Граница третьего пояса ЗСО скважин № 5 и № 9 устанавливается общей - по внешним дугам пересекающихся окружностей радиусами: для скважины № 5 - 540,0 м, для скважины № 9 – 401,0 м.



Координаты характерных точек границ третьих поясов ЗСО скважин №№ 1-5, 9 МУП «Варнавинкоммунсервис»

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
Третий пояс ЗСО скважин №№ 1-4		
1	650780.00	2282345.06
2	650768.35	2282399.86
3	650745.56	2282451.05
4	650712.63	2282496.38
5	650690.94	2282515.91
6	650703.54	2282533.25
7	650757.02	2282653.38
8	650784.36	2282782.00
9	650784.36	2282913.50
10	650757.02	2283042.12



Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
11	650703.54	2283162.25
12	650626.24	2283268.63
13	650528.52	2283356.62
14	650414.64	2283422.37
15	650289.58	2283463.00
16	650158.80	2283476.75
17	650028.03	2283463.00
18	649902.97	2283422.37
19	649789.09	2283356.62
20	649691.37	2283268.63
21	649614.08	2283162.25
22	649560.59	2283042.12
23	649533.25	2282913.50
24	649533.25	2282782.00
25	649560.59	2282653.38
26	649588.90	2282589.79
27	649573.05	2282575.52
28	649524.02	2282508.03
29	649490.10	2282431.83
30	649472.76	2282350.24
31	649472.76	2282266.82
32	649490.10	2282185.23
33	649524.02	2282109.03
34	649573.05	2282041.55
35	649635.04	2281985.73
36	649707.28	2281944.03
37	649753.66	2281928.96
38	649752.12	2281860.08
39	649764.94	2281799.76
40	649790.03	2281743.42
41	649826.28	2281693.52
42	649872.11	2281652.26
43	649925.52	2281621.42
44	649984.17	2281602.36
45	650045.51	2281595.92
46	650106.84	2281602.36
47	650165.49	2281621.42
48	650218.90	2281652.26
49	650264.73	2281693.52
50	650300.98	2281743.42
51	650326.07	2281799.76
52	650338.89	2281860.08
53	650338.89	2281921.75
54	650326.07	2281982.08
55	650300.98	2282038.42
56	650264.73	2282088.31
57	650222.72	2282126.14
58	650249.04	2282185.23
59	650260.71	2282229.46
60	650281.37	2282183.05
61	650314.30	2282137.72
62	650355.94	2282100.23
63	650404.46	2282072.22
64	650457.74	2282054.90

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
65	650513.47	2282049.05
66	650569.19	2282054.90
67	650622.47	2282072.22
68	650670.99	2282100.23
69	650712.63	2282137.72
70	650745.56	2282183.05
71	650768.35	2282234.23
72	650780.00	2282289.03
1	650780.00	2282345.06
Третий пояс ЗСО скважин № 5 и № 9		
73	649834.99	2280398.23
74	649817.56	2280480.23
75	649783.46	2280556.82
76	649734.19	2280624.64
77	649702.31	2280653.34
78	649721.39	2280743.10
79	649721.39	2280855.99
80	649697.92	2280966.41
81	649652.00	2281069.54
82	649585.64	2281160.88
83	649501.75	2281236.41
84	649403.98	2281292.86
85	649296.62	2281327.74
86	649184.35	2281339.54
87	649072.08	2281327.74
88	648964.71	2281292.86
89	648866.94	2281236.41
90	648783.05	2281160.88
91	648716.69	2281069.54
92	648670.78	2280966.41
93	648647.31	2280855.99
94	648647.31	2280743.10
95	648670.78	2280632.68
96	648716.69	2280529.54
97	648783.05	2280438.21
98	648866.94	2280362.68
99	648964.71	2280306.23
100	649044.64	2280280.26
101	649054.81	2280232.40
102	649088.91	2280155.82
103	649138.18	2280088.00
104	649200.49	2280031.90
105	649273.09	2279989.99
106	649352.82	2279964.08
107	649436.19	2279955.32
108	649519.56	2279964.08
109	649599.28	2279989.99
110	649671.89	2280031.90
111	649734.19	2280088.00
112	649783.46	2280155.82
113	649817.56	2280232.40
114	649834.99	2280314.40
73	649834.99	2280398.23