



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

15 ИЮН 2023

№ в реестре

13191-319-319-133/23П/од

П Р И К А З

31.05.2023

319-133/23П/од

№ _____

г. Нижний Новгород

Об установлении

**зон санитарной охраны водозаборного
участка МУП «Варнавинкоммунсервис»
(скважины №№ 6-8, 10) 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 28 апреля 2023 г. № 52.НЦ.04.000.Т.000412.04.23 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборного участка МУП «Варнавинкоммунсервис» (скважины №№ 6-8, 10) 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 №№ 6-8, 10) 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 №№ 6-8, 10) 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.

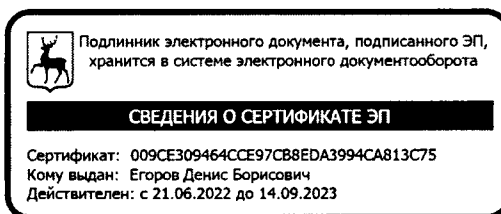
Мероприятия и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозаборного участка МУП «Варнавинкоммунсервис» (скважины №№ 6-8, 10) в р.п. Варнавино Варнавинского муниципального округа Нижегородской области определены

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 №№ 6-8, 10) 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 № 319-133/23П/од

Границы зон санитарной охраны водозаборного участка МУП «Варнавинкоммунсервис» (скважины №№ 6-8, 10) 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 № 6, расположенной в восточной части р.п. Варнавино, ул. Звездная, водоотбор из скважины № 6 составляет 169,3 м³/сут.;
- скважины № 7, расположенной на восточной окраине р.п. Варнавино, ул. Школьная, водоотбор из скважины № 7 составляет 51,4 м³/сут.;
- скважины № 8, расположенной на северной окраине р.п. Варнавино (д. Булдаково), водоотбор из скважины № 8 составляет 78,7 м³/сут.;
- скважины № 10, расположенной на северной окраине р.п. Варнавино, ул. Северная, водоотбор из скважины № 10 составляет 92,67 м³/сут.

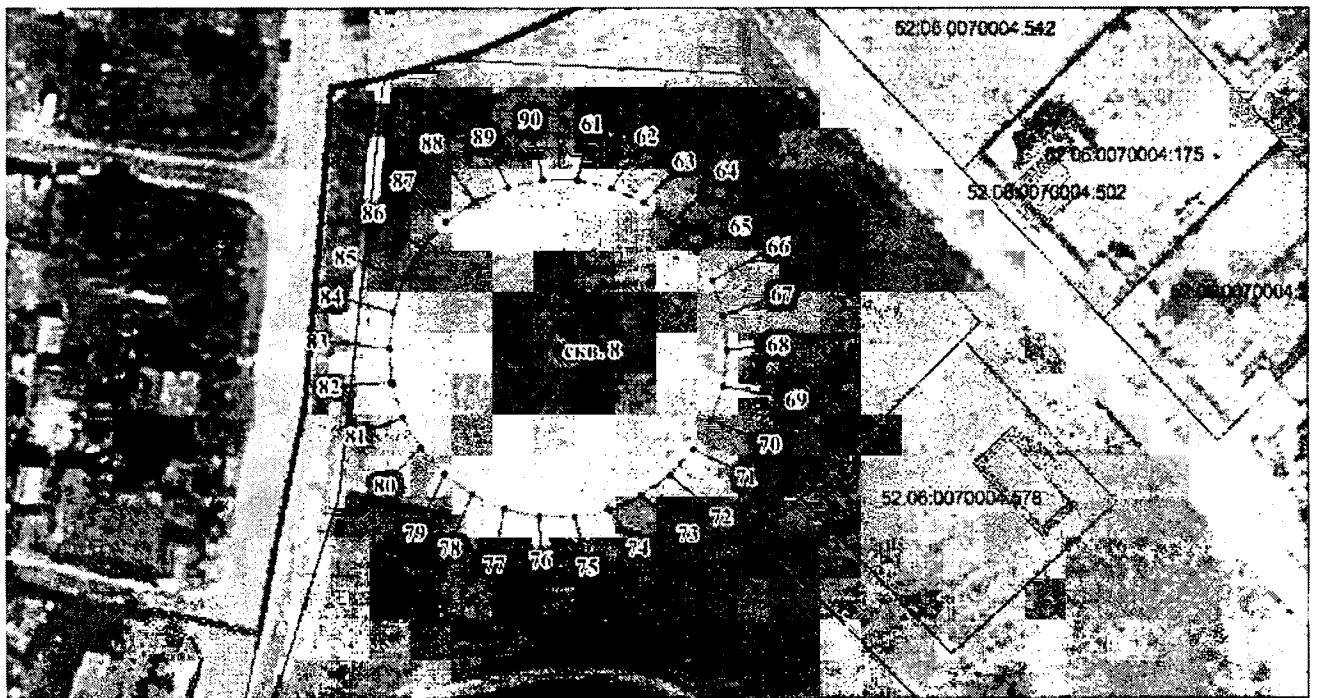
ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозабора, второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территории, предназначенные для предупреждения микробного и химического загрязнения воды в водоносном пласте.

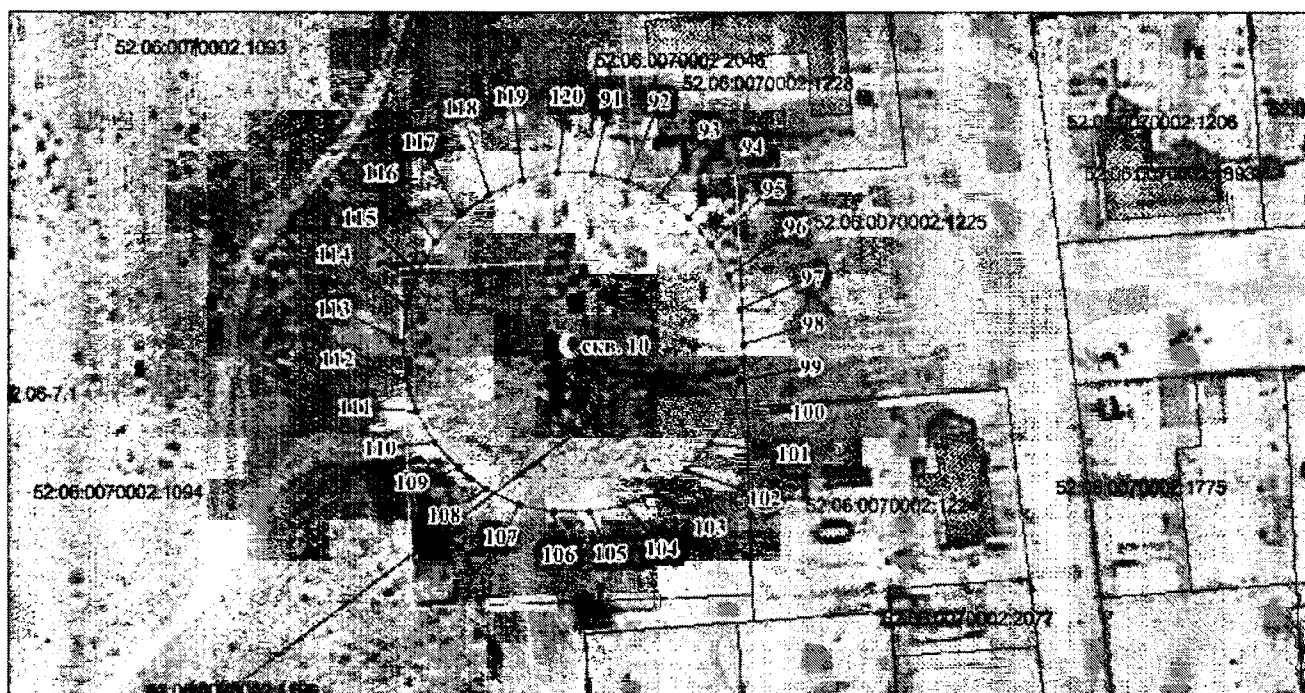
Границы второго и третьего поясов ЗСО принимаются в соответствии с гидродинамическими расчетами и пунктом 2.2.2 СанПиН 2.1.4.1110-02.

Подземные воды отнесены к защищенным от поверхностного загрязнения.

1. Границы первых поясов ЗСО скважин №№ 6-8, 10 МУП «Варнавинкоммунсервис».

Границы первых поясов ЗСО скважин №№ 6-8, 10 устанавливаются на расстоянии 30,0 м от устья каждой скважины по всем направлениям.





Координаты характерных точек границ первых поясов ЗСО скважин №№ 6-8, 10 МУП «Варнавинкоммунсервис»

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
Первый пояс ЗСО скважины № 6		
1	650316.37	2283376.86
2	650315.06	2283382.99
3	650312.51	2283388.72
4	650308.82	2283393.80
5	650304.16	2283397.99
6	650298.73	2283401.13
7	650292.77	2283403.07
8	650286.53	2283403.72
9	650280.29	2283403.07
10	650274.33	2283401.13
11	650268.89	2283397.99
12	650264.23	2283393.80
13	650260.55	2283388.72
14	650258.00	2283382.99
15	650256.69	2283376.86
16	650256.69	2283370.58
17	650258.00	2283364.45
18	650260.55	2283358.72
19	650264.23	2283353.65
20	650268.89	2283349.45
21	650274.33	2283346.32
22	650280.29	2283344.38
23	650286.53	2283343.72
24	650292.77	2283344.38
25	650298.73	2283346.32
26	650304.16	2283349.45

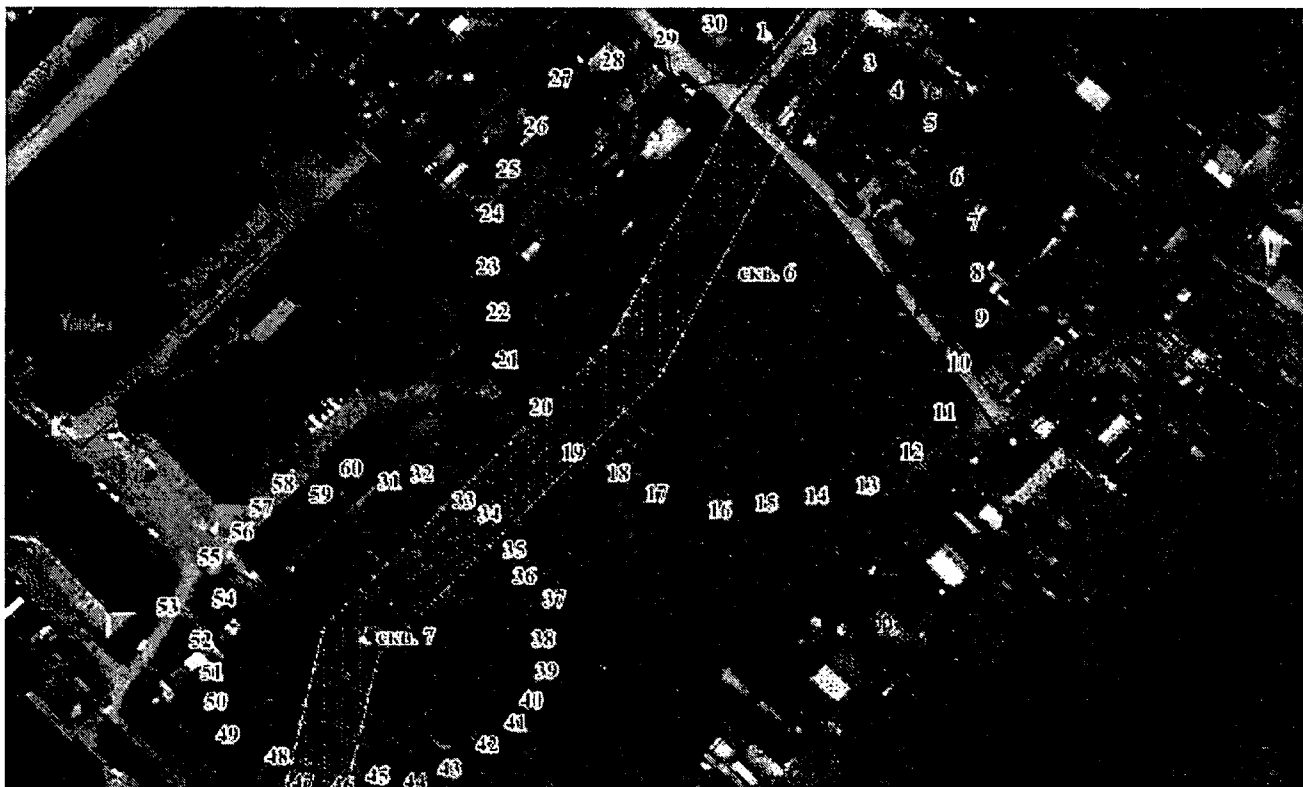
Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
27	650308.82	2283353.65
28	650312.51	2283358.72
29	650315.06	2283364.45
30	650316.37	2283370.58
1	650316.37	2283376.86
Первый пояс ЗСО скважины № 7		
31	650186.45	2283250.14
32	650185.15	2283256.27
33	650182.60	2283262.00
34	650178.91	2283267.07
35	650174.25	2283271.27
36	650168.82	2283274.41
37	650162.85	2283276.34
38	650156.62	2283277.00
39	650150.38	2283276.34
40	650144.41	2283274.41
41	650138.98	2283271.27
42	650134.32	2283267.07
43	650130.63	2283262.00
44	650128.08	2283256.27
45	650126.78	2283250.14
46	650126.78	2283243.86
47	650128.08	2283237.73
48	650130.63	2283232.00
49	650134.32	2283226.93
50	650138.98	2283222.73
51	650144.41	2283219.59
52	650150.38	2283217.66
53	650156.62	2283217.00
54	650162.85	2283217.66
55	650168.82	2283219.59
56	650174.25	2283222.73
57	650178.91	2283226.93
58	650182.60	2283232.00
59	650185.15	2283237.73
60	650186.45	2283243.86
31	650186.45	2283250.14
Первый пояс ЗСО скважины № 8		
61	650641.94	2283029.91
62	650640.63	2283036.04
63	650638.08	2283041.77
64	650634.40	2283046.84
65	650629.73	2283051.04
66	650624.30	2283054.18
67	650618.34	2283056.12
68	650612.10	2283056.77
69	650605.86	2283056.12
70	650599.90	2283054.18
71	650594.47	2283051.04
72	650589.80	2283046.84
73	650586.12	2283041.77
74	650583.57	2283036.04
75	650582.26	2283029.91
76	650582.26	2283023.64

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
77	650583.57	2283017.50
78	650586.12	2283011.77
79	650589.80	2283006.70
80	650594.47	2283002.50
81	650599.90	2282999.37
82	650605.86	2282997.43
83	650612.10	2282996.77
84	650618.34	2282997.43
85	650624.30	2282999.37
86	650629.73	2283002.50
87	650634.40	2283006.70
88	650638.08	2283011.77
89	650640.63	2283017.50
90	650641.94	2283023.64
61	650641.94	2283029.91
Первый пояс ЗСО скважины № 10		
91	651088.72	2282044.02
92	651087.42	2282050.16
93	651084.87	2282055.88
94	651081.18	2282060.96
95	651076.52	2282065.16
96	651071.09	2282068.29
97	651065.12	2282070.23
98	651058.89	2282070.88
99	651052.65	2282070.23
100	651046.69	2282068.29
101	651041.25	2282065.16
102	651036.59	2282060.96
103	651032.91	2282055.88
104	651030.36	2282050.16
105	651029.05	2282044.02
106	651029.05	2282037.75
107	651030.36	2282031.61
108	651032.91	2282025.88
109	651036.59	2282020.81
110	651041.25	2282016.61
111	651046.69	2282013.48
112	651052.65	2282011.54
113	651058.89	2282010.88
114	651065.12	2282011.54
115	651071.09	2282013.48
116	651076.52	2282016.61
117	651081.18	2282020.81
118	651084.87	2282025.88
119	651087.42	2282031.61
120	651088.72	2282037.75
91	651088.72	2282044.02

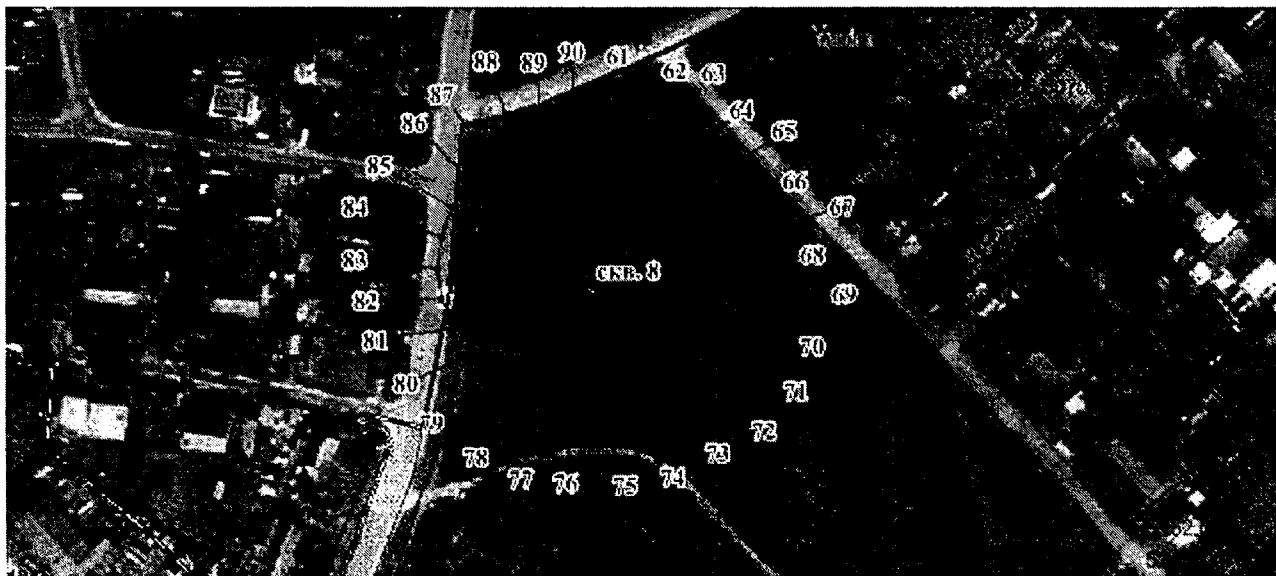
2. Границы вторых поясов ЗСО скважин №№ 6-8, 10 МУП «Варнавинкоммунсервис».

Граница второго пояса ЗСО скважины № 6 устанавливается на расстоянии 67,0 м от устья скважины по всем направлениям.

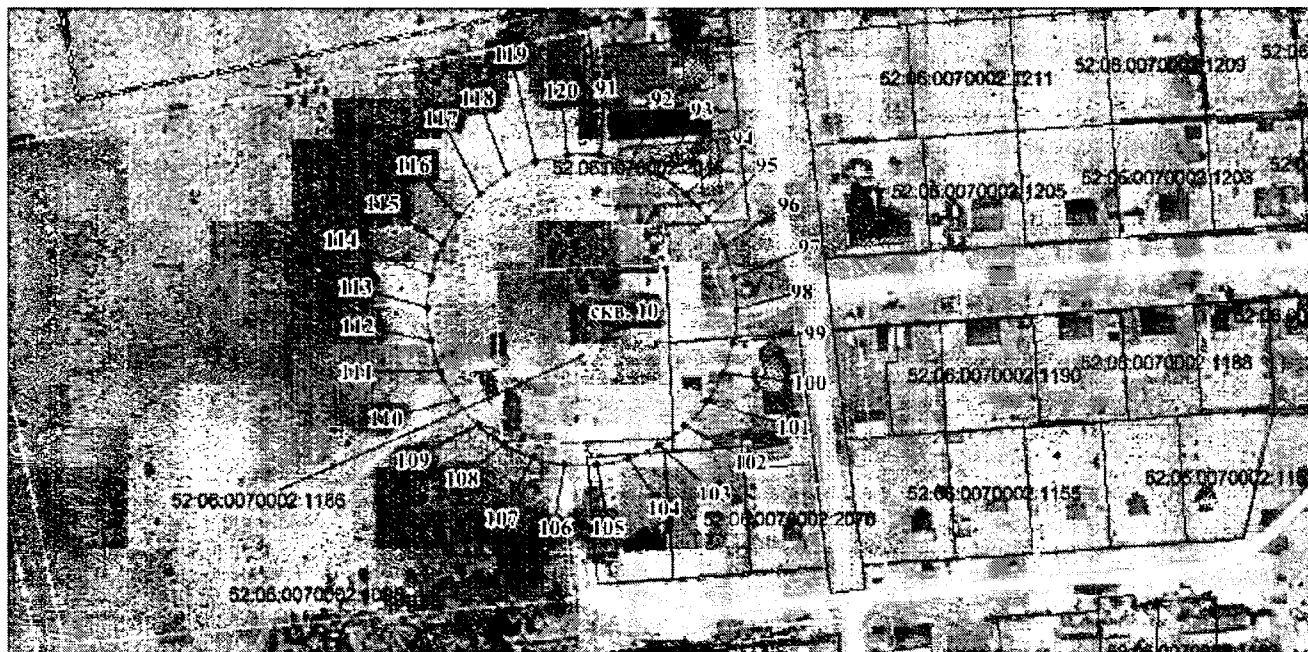
Граница второго пояса ЗСО скважины № 7 устанавливается на расстоянии 37,0 м от устья скважины по всем направлениям.



Граница второго пояса ЗСО скважины № 8 устанавливается на расстоянии 48,0 м от устья скважины по всем направлениям.



Граница второго пояса ЗСО скважины № 10 устанавливается на расстоянии 54,0 м от устья скважины по всем направлениям.



Координаты характерных точек границ вторых поясов ЗСО скважин №№ 6-8, 10 МУП «Варнавинкоммунсервис»

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
Второй пояс ЗСО скважины № 6		
1	650353.16	2283380.72
2	650350.25	2283394.42
3	650344.55	2283407.22
4	650336.32	2283418.55
5	650325.91	2283427.93
6	650313.78	2283434.93
7	650300.46	2283439.26
8	650286.53	2283440.72
9	650272.60	2283439.26
10	650259.28	2283434.93
11	650247.15	2283427.93
12	650236.74	2283418.55
13	650228.50	2283407.22
14	650222.81	2283394.42
15	650219.90	2283380.72
16	650219.90	2283366.72
17	650222.81	2283353.02
18	650228.50	2283340.22
19	650236.74	2283328.89
20	650247.15	2283319.52
21	650259.28	2283312.51
22	650272.60	2283308.19
23	650286.53	2283306.72

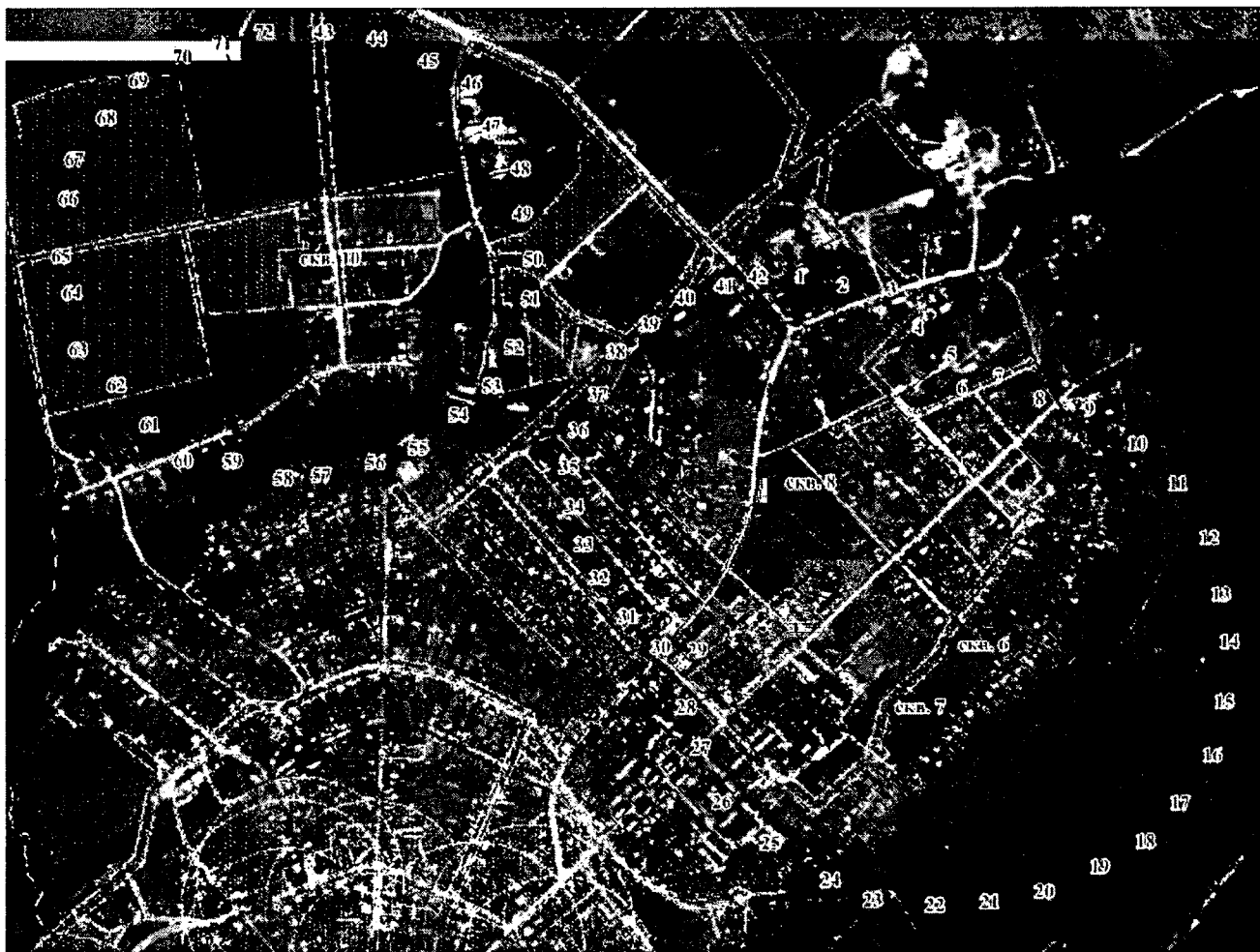
Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
24	650300.46	2283308.19
25	650313.78	2283312.51
26	650325.91	2283319.52
27	650336.32	2283328.89
28	650344.55	2283340.22
29	650350.25	2283353.02
30	650353.16	2283366.72
1	650353.16	2283380.72
Второй пояс ЗСО скважины № 7		
31	650193.41	2283250.87
32	650191.81	2283258.44
33	650188.66	2283265.50
34	650184.11	2283271.76
35	650178.36	2283276.93
36	650171.66	2283280.80
37	650164.31	2283283.19
38	650156.62	2283284.00
39	650148.92	2283283.19
40	650141.57	2283280.80
41	650134.87	2283276.93
42	650129.12	2283271.76
43	650124.57	2283265.50
44	650121.43	2283258.44
45	650119.82	2283250.87
46	650119.82	2283243.13
47	650121.43	2283235.57
48	650124.57	2283228.50
49	650129.12	2283222.24
50	650134.87	2283217.07
51	650141.57	2283213.20
52	650148.92	2283210.81
53	650156.62	2283210.00
54	650164.31	2283210.81
55	650171.66	2283213.20
56	650178.36	2283217.07
57	650184.11	2283222.24
58	650188.66	2283228.50
59	650191.81	2283235.57
60	650193.41	2283243.13
31	650193.41	2283250.87
Второй пояс ЗСО скважины № 8		
61	650659.84	2283031.79
62	650657.75	2283041.60
63	650653.67	2283050.77
64	650647.77	2283058.89
65	650640.32	2283065.60
66	650631.62	2283070.62
67	650622.08	2283073.72
68	650612.10	2283074.77
69	650602.12	2283073.72
70	650592.58	2283070.62
71	650583.89	2283065.60
72	650576.43	2283058.89
73	650570.53	2283050.77

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
74	650566.45	2283041.60
75	650564.36	2283031.79
76	650564.36	2283021.76
77	650566.45	2283011.94
78	650570.53	2283002.77
79	650576.43	2282994.66
80	650583.89	2282987.94
81	650592.58	2282982.92
82	650602.12	2282979.82
83	650612.10	2282978.77
84	650622.08	2282979.82
85	650631.62	2282982.92
86	650640.32	2282987.94
87	650647.77	2282994.66
88	650653.67	2283002.77
89	650657.75	2283011.94
90	650659.84	2283021.76
61	650659.84	2283031.79
Второй пояс ЗСО скважины № 10		
91	651112.89	2282046.56
92	651110.53	2282057.66
93	651105.92	2282068.03
94	651099.24	2282077.22
95	651090.81	2282084.82
96	651080.98	2282090.49
97	651070.18	2282094.00
98	651058.89	2282095.19
99	651047.60	2282094.00
100	651036.80	2282090.49
101	651026.97	2282084.82
102	651018.54	2282077.22
103	651011.87	2282068.03
104	651007.25	2282057.66
105	651004.89	2282046.56
106	651004.89	2282035.21
107	651007.25	2282024.10
108	651011.87	2282013.74
109	651018.54	2282004.55
110	651026.97	2281996.96
111	651036.80	2281991.28
112	651047.60	2281987.77
113	651058.89	2281986.58
114	651070.18	2281987.77
115	651080.98	2281991.28
116	651090.81	2281996.96
117	651099.24	2282004.55
118	651105.92	2282013.74
119	651110.53	2282024.10
120	651112.89	2282035.21
91	651112.89	2282046.56

3. Границы третьих поясов ЗСО скважин №№ 6-8, 10 МУП «Варнавинкоммунсервис».

Граница третьего пояса ЗСО скважин №№ 6-8 устанавливается общей - по внешним дугам пересекающихся окружностей радиусами: для скважины № 6 - 453,0 м, для скважины № 7 - 250,0 м, для скважины № 8 - 322,0 м.

Граница третьего пояса ЗСО скважины № 10 устанавливается на расстоянии 367,0 м от устья скважины по всем направлениям.



Координаты характерных точек границ третьих поясов ЗСО скважин №№ 6-8, 10 МУП «Варнавинкоммунсервис»

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
Третий пояс ЗСО скважин №№ 6-8		
1	650932.34	2283060.43
2	650918.34	2283126.28
3	650890.96	2283187.77
4	650851.39	2283242.23
5	650801.37	2283287.28

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
6	650737.05	2283326.37
7	650737.05	2283421.07
8	650717.36	2283513.71
9	650678.84	2283600.22
10	650623.18	2283676.84
11	650552.80	2283740.21
12	650470.78	2283787.56
13	650380.71	2283816.82
14	650286.53	2283826.72
15	650192.35	2283816.82
16	650102.28	2283787.56
17	650020.26	2283740.21
18	649949.88	2283676.84
19	649894.22	2283600.22
20	649855.70	2283513.71
21	649836.01	2283421.07
22	649836.01	2283326.37
23	649855.70	2283233.74
24	649894.22	2283147.22
25	649949.88	2283070.61
26	650020.26	2283007.24
27	650102.28	2282959.89
28	650192.35	2282930.62
29	650307.78	2282922.96
30	650333.24	2282865.77
31	650372.81	2282811.31
32	650422.83	2282766.27
33	650481.13	2282732.61
34	650545.16	2282711.81
35	650612.10	2282704.77
36	650679.05	2282711.81
37	650743.07	2282732.61
38	650801.37	2282766.27
39	650851.39	2282811.31
40	650890.96	2282865.77
41	650918.34	2282927.27
42	650932.34	2282993.11
1	650932.34	2283060.43
Третий пояс ЗСО скважины № 10		
43	651423.88	2282079.25
44	651407.93	2282154.30
45	651376.72	2282224.38
46	651331.62	2282286.46
47	651274.61	2282337.80
48	651208.16	2282376.16
49	651135.19	2282399.86
50	651058.89	2282407.88
51	650982.59	2282399.86
52	650909.62	2282376.16
53	650843.17	2282337.80
54	650786.16	2282286.46
55	650741.06	2282224.38
56	650709.85	2282154.30
57	650693.90	2282079.25

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
58	650693.90	2282002.52
59	650709.85	2281927.48
60	650741.06	2281857.38
61	650786.16	2281795.31
62	650843.17	2281743.98
63	650909.62	2281705.61
64	650982.59	2281681.90
65	651058.89	2281673.88
66	651135.19	2281681.90
67	651208.16	2281705.61
68	651274.61	2281743.98
69	651331.62	2281795.31
70	651376.72	2281857.38
71	651407.93	2281927.48
72	651423.88	2282002.52
43	651423.88	2282079.25