



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

04 ИЮЛ 2023

№ в реестре

23194-319-319-155/2317/сф

**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

П Р И К А З

22.06.2023

319-155/23П/од

№ _____

г. Нижний Новгород

**Об установлении
зон санитарной охраны водозаборных
участков МУП «Коммусервис»
в р.п. Шаранга и д. Большой Рейчваж
Шарангского 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 21 сентября 2022 г. № 52.НЦ.04.000.Т.000966.09.22 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборных участков МУП «Коммусервис» в р.п. Шаранга и д. Большой Рейчваж Шарангского 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 участков МУП «Коммусервис» в р.п. Шаранга и д. Большой Рейчваж Шарангского муниципального округа Нижегородской области согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборных участков МУП «Коммусервис» в р.п. Шаранга и д. Большой Рейчваж Шарангского 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.

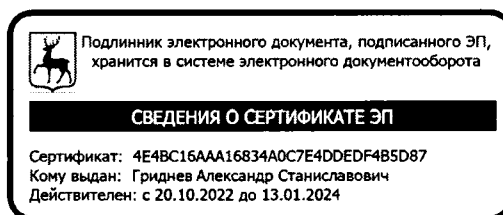
Мероприятия и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозаборных участков МУП «Коммусервис» в р.п. Шаранга и д. Большой Рейчваж Шарангского муниципального округа Нижегородской области определены пунктом 3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны

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 участков МУП «Коммусервис» в р.п. Шаранга и д. Большой Рейчваж Шарангского муниципального округа Нижегородской области.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о.министра



А.С.Гриднев

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства экологии
и природных ресурсов
Нижегородской области
от 22.06.2023 № 319-155/23П/од

Границы зон санитарной охраны водозаборных участков МУП «Коммунсервис» в р.п. Шаранга и д. Большой Рейчваж Шарангского муниципального округа Нижегородской области

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для водозаборных участков МУП «Коммунсервис» в р.п. Шаранга и д. Большой Рейчваж Шарангского муниципального округа Нижегородской области.

Водозаборный участок в д. Большой Рейчваж состоит из скважины № 1, расположенной на северо-восточной окраине деревни, водоотбор из скважины составляет 16,7 м³/сут.

Водозаборный участок в р.п. Шаранга состоит из девяти скважин, расположенных на территории поселка:

- скважины № 2 на ул. Родниковая, водоотбор - 303,74 м³/сут.;
- скважины № 4 на ул. Заречная, водоотбор - 36,23 м³/сут.;
- скважины № 5 на ул. Набережная, водоотбор - 41,1 м³/сут.;
- скважины № 6 на ул. Производственная, водоотбор - 48,66 м³/сут.;
- скважины № 7 на ул. Строителей, водоотбор - 30,11 м³/сут.;
- скважины № 8 на ул. Свободы (Светлая), водоотбор - 28,71 м³/сут.;
- скважины № 9 на ул. Заводская, водоотбор - 36,92 м³/сут.;
- скважины № 10 на ул. Дружбы, водоотбор - 96,73 м³/сут.;
- скважины № 11 в микрорайоне «Молодежный, водоотбор 107,48 м³/сут.

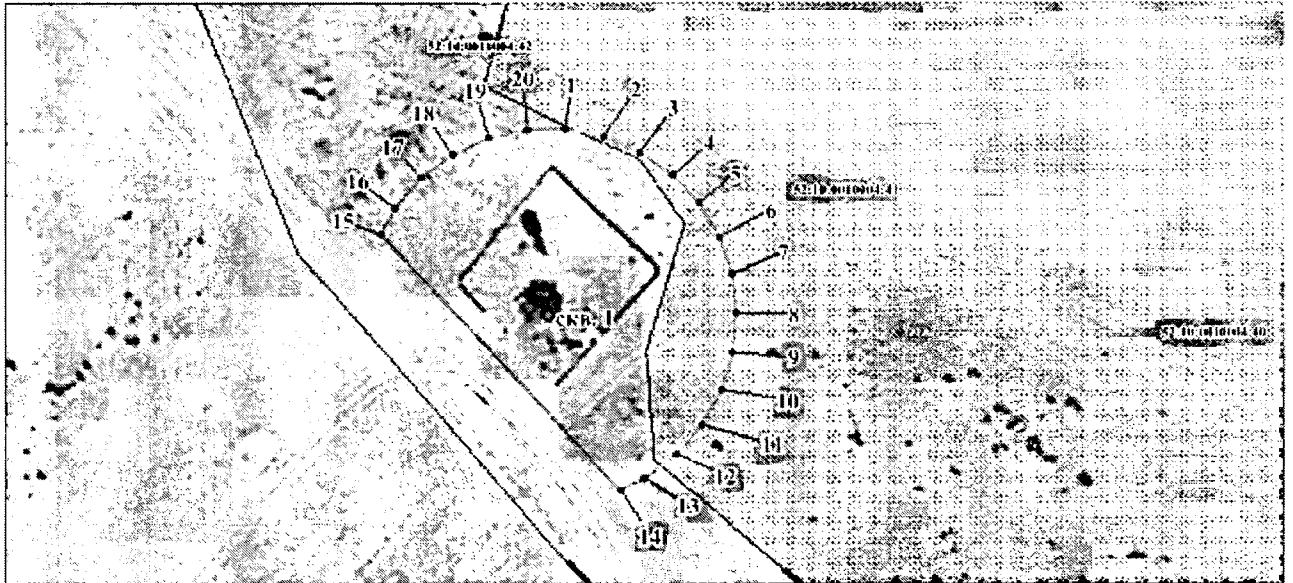
ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения скважины, второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территории, предназначенные для предупреждения микробного и химического загрязнения воды в водоносном пласте.

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

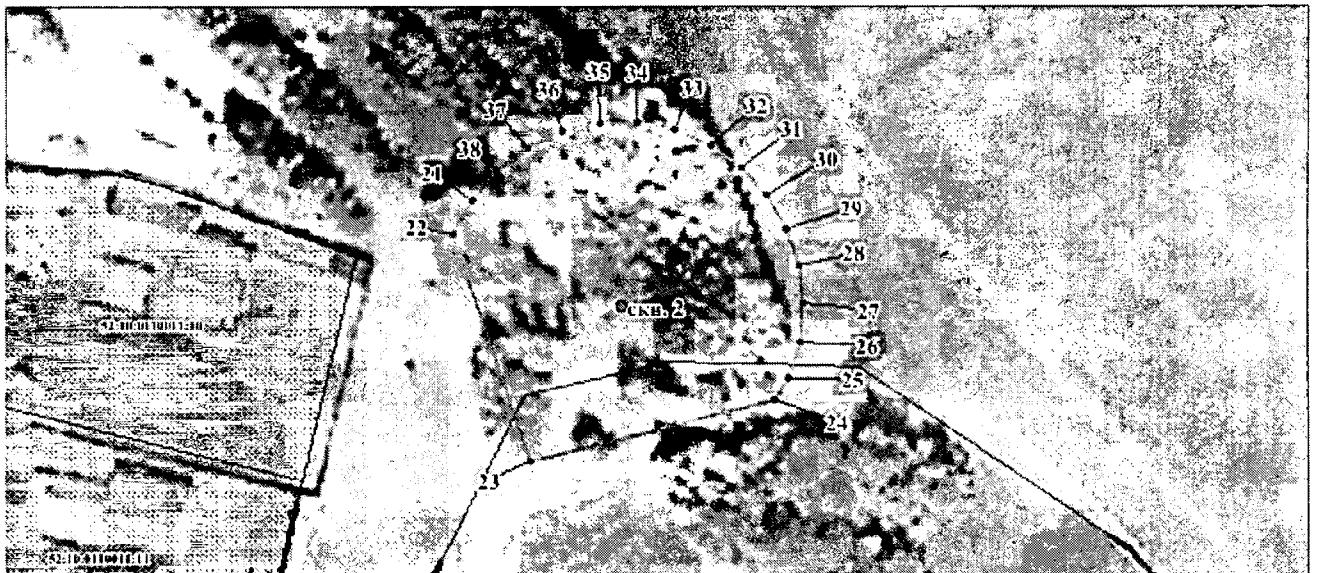
Подземные воды отнесены к защищенным от поверхностного загрязнения.

1. Границы первых поясов ЗСО скважин №№ 1, 2, 4-11 МУП «Коммунсервис» в р.п. Шаранга и д. Большой Рейчваж Шарангского муниципального округа Нижегородской области.

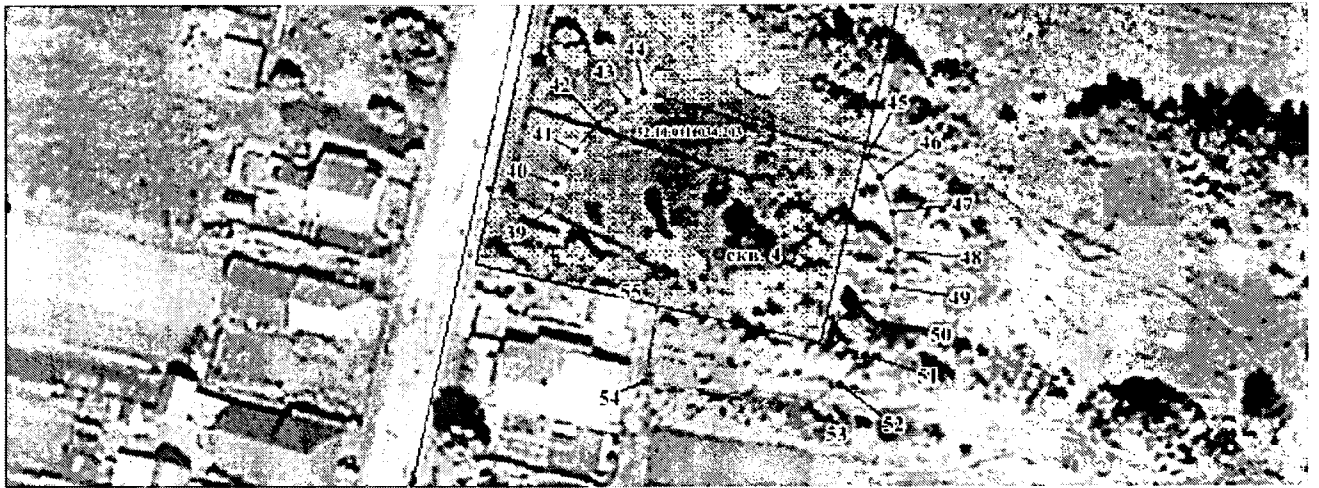
Размер первого пояса ЗСО скважины № 1 сокращен до 10,0 м в юго-западном направлении, по другим направлениям граница первого пояса ЗСО устанавливается на расстоянии 30,0 м от устья скважины.



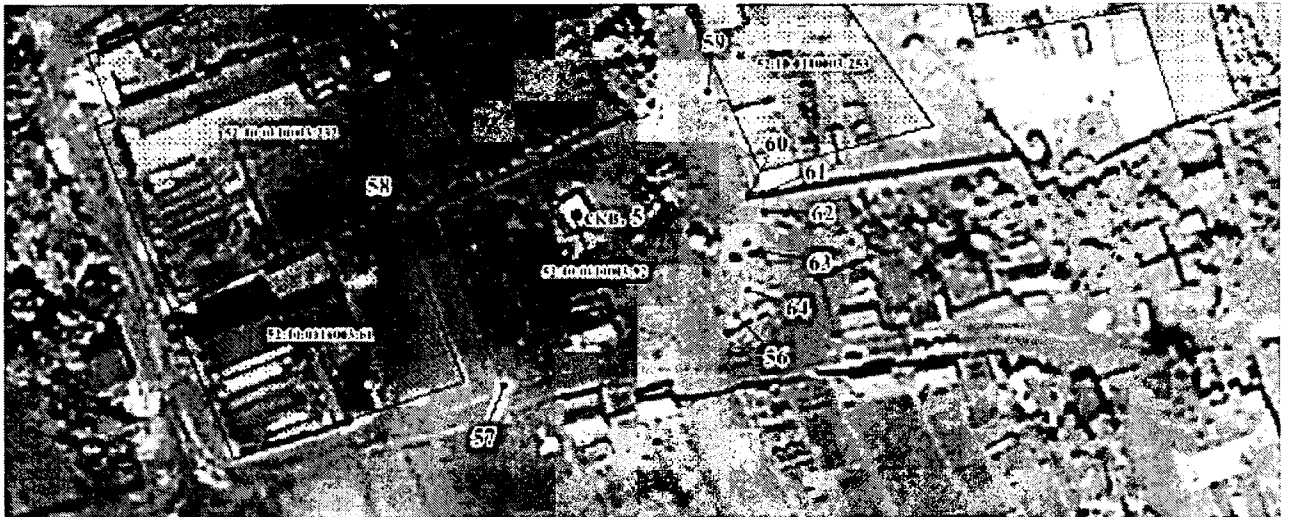
Размер первого пояса ЗСО скважины № 2 сокращен до 18,0 м в южном направлении, до 28,0 м в западном направлении, по другим направлениям граница первого пояса ЗСО устанавливается на расстоянии 30,0 м от устья скважины.



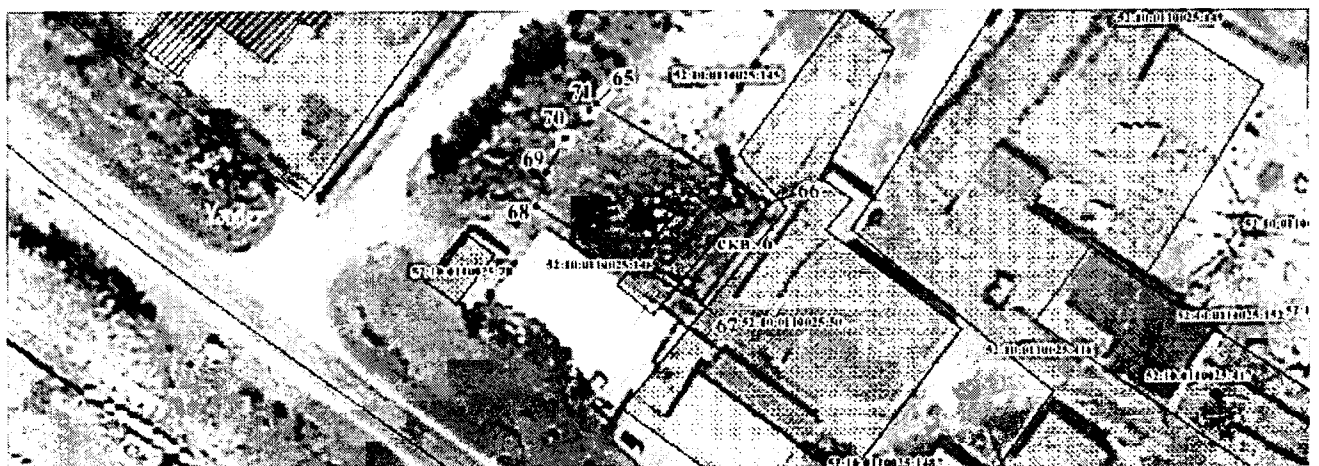
Размер первого пояса ЗСО скважины № 4 сокращен до 22,0 м в северо-восточном направлении, до 25,0 м в южном направлении, до 12,0 м в западном направлении, по другим направлениям граница первого пояса ЗСО устанавливается на расстоянии 30,0 м от устья скважины.



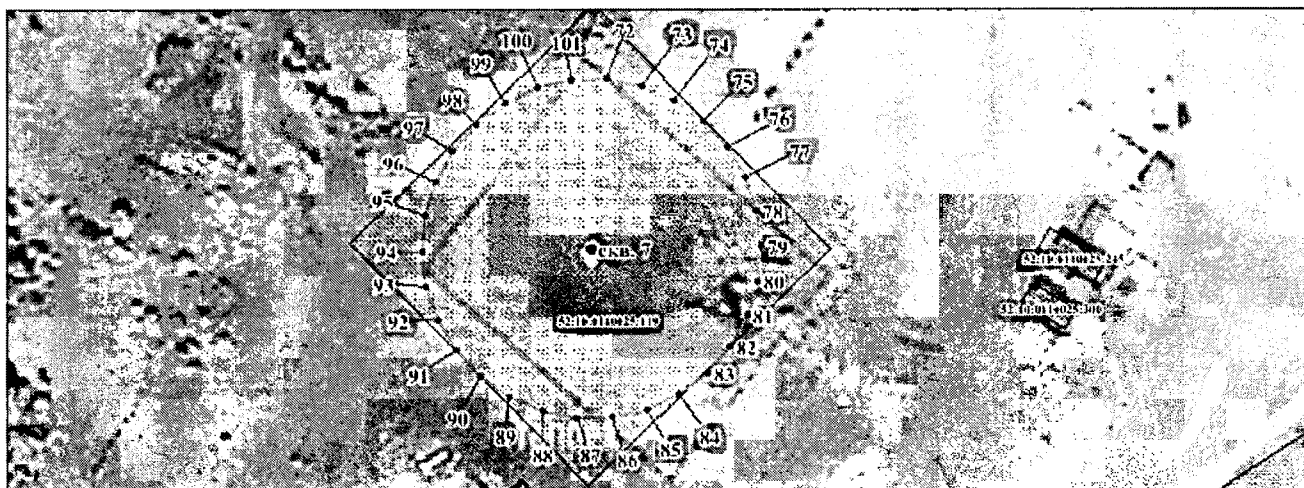
Размер первого пояса ЗСО скважины № 5 сокращен до 10,0 м в северо-западном направлении, до 23,0 м в юго-восточном направлении, до 21,0 м в юго-западном направлении.



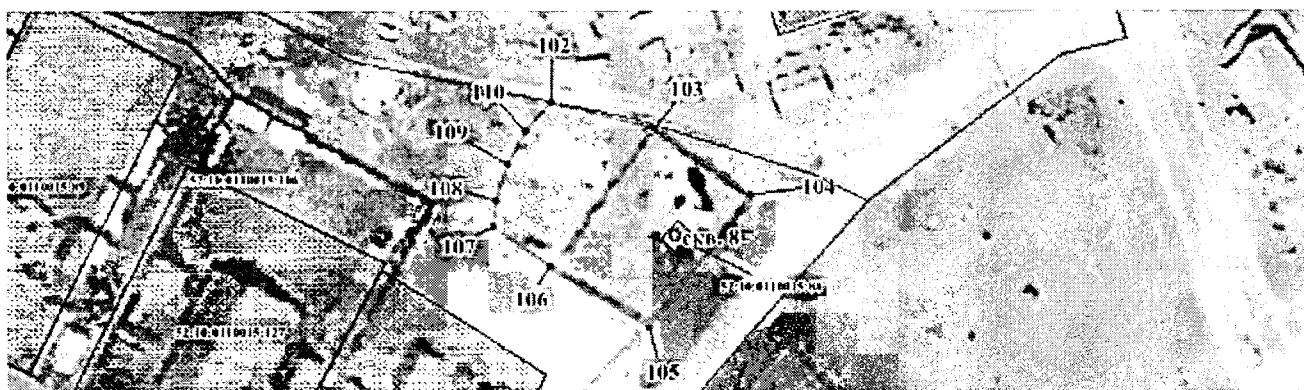
Размер первого пояса ЗСО скважины № 6 сокращен до 11,0 м в северо-восточном направлении, до 5,0 м в юго-восточном направлении, до 8,0 м в юго-западном направлении.



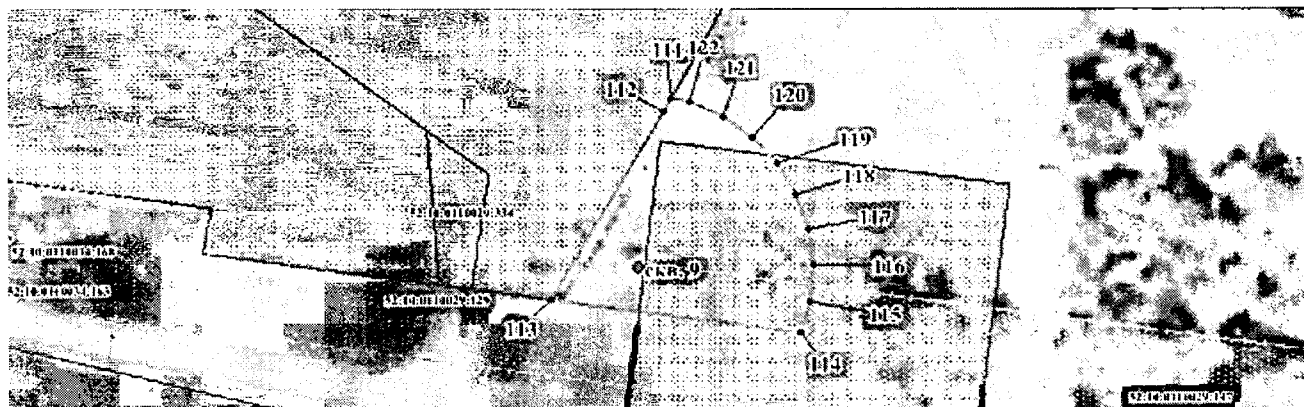
Граница первого пояса ЗСО скважины № 7 устанавливается на расстоянии 30,0 м от устья скважины по всем направлениям.



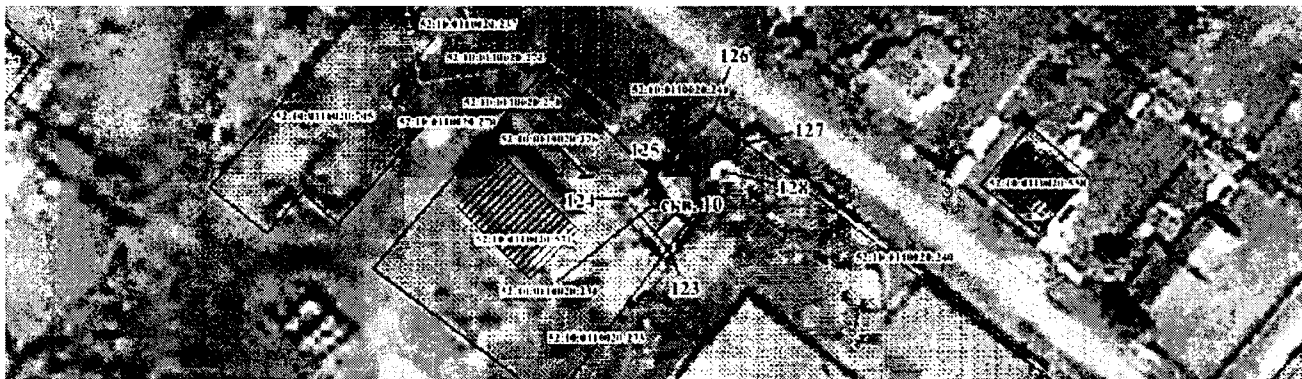
Размер первого пояса ЗСО скважины № 8 сокращен до 8,0 м в северо-восточном направлении, до 6,0 м в юго-восточном направлении, до 18,0 м в юго-западном направлении.



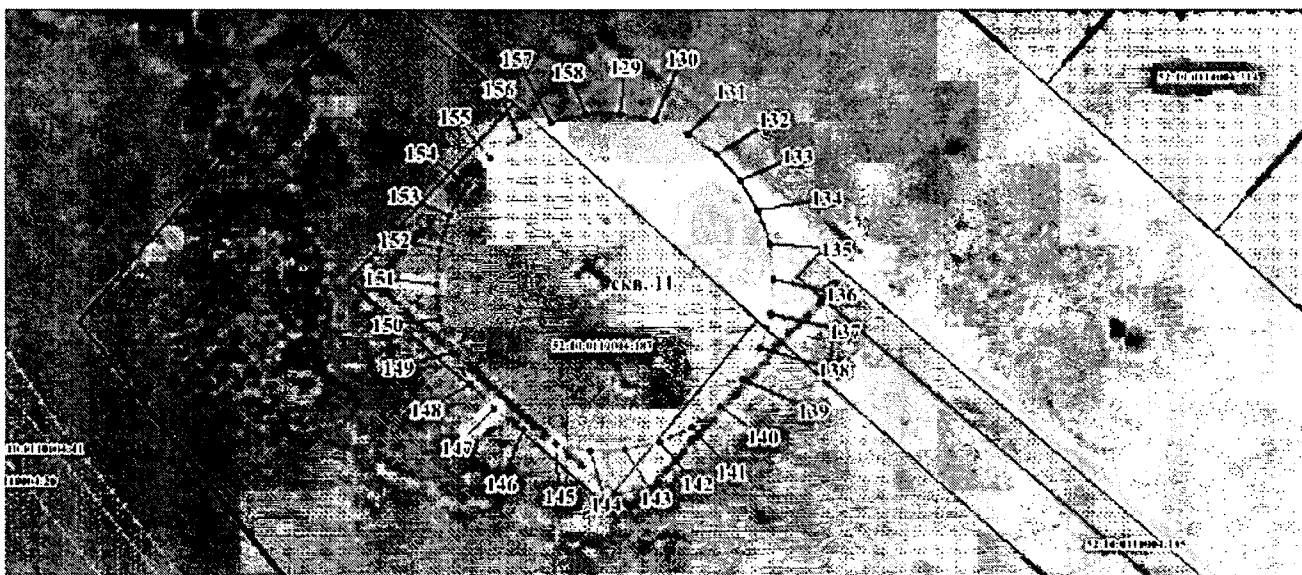
Размер первого пояса ЗСО скважины № 9 сокращен до 7,0 м в северо-западном направлении, до 20,0 м в юго-восточном направлении, 8,0 м в юго-западном направлении, по другим направлениям граница первого пояса ЗСО устанавливается на расстоянии 30,0 м от устья скважины.



Размер первого пояса ЗСО скважины № 10 сокращен до 6,0 м в северо-западном направлении, до 20,0 м в северо-восточном направлении, до 6,0 м в юго-восточном направлении, до 6,0 м в юго-западном направлении.



Граница первого пояса ЗСО скважины № 11 устанавливается на расстоянии 30,0 м от устья скважины по всем направлениям.



Координаты характерных точек границ первых поясов ЗСО скважин №№ 1, 2, 4-11 МУП «Коммуналсервис» в р.п. Шаранга и д. Большой Рейчваж Шарангского муниципального округа Нижегородской области

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
Первый пояс ЗСО скважины № 1		
1	629559.20	3187487.98
2	629557.90	3187494.11
3	629555.35	3187499.84
4	629551.66	3187504.92
5	629547.00	3187509.11
6	629541.57	3187512.25
7	629535.61	3187514.19

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
8	629529.37	3187514.84
9	629523.13	3187514.19
10	629517.17	3187512.25
11	629511.73	3187509.11
12	629507.07	3187504.92
13	629503.39	3187499.84
14	629501.62	3187495.86
15	629542.85	3187458.18
16	629547.00	3187460.57
17	629551.66	3187464.77
18	629555.35	3187469.84
19	629557.90	3187475.57
20	629559.20	3187481.71
1	629559.20	3187487.98
Первый пояс ЗСО скважины № 2		
21	625064.39	3190814.11
22	625058.96	3190810.97
23	625021.59	3190823.15
24	625030.97	3190863.46
25	625034.56	3190865.78
26	625040.52	3190867.72
27	625046.76	3190868.38
28	625053.00	3190867.72
29	625058.96	3190865.78
30	625064.39	3190862.65
31	625069.05	3190858.45
32	625072.74	3190853.38
33	625075.29	3190847.64
34	625076.59	3190841.51
35	625076.59	3190835.24
36	625075.29	3190829.11
37	625072.74	3190823.38
38	625069.05	3190818.30
21	625064.39	3190814.11
Первый пояс ЗСО скважины № 4		
39	623451.30	3188874.64
40	623456.04	3188876.00
41	623461.47	3188879.14
42	623466.13	3188883.33
43	623469.82	3188888.41
44	623471.30	3188891.28
45	623459.54	3188928.44
46	623456.04	3188930.81
47	623450.08	3188932.75
48	623443.84	3188933.41
49	623437.60	3188932.75
50	623431.64	3188930.81
51	623426.20	3188927.68
52	623421.54	3188923.48
53	623417.86	3188918.40
54	623422.29	3188890.52
55	623441.69	3188894.04
39	623451.30	3188874.64
Первый пояс ЗСО скважины № 5		
56	626562.82	3188299.44

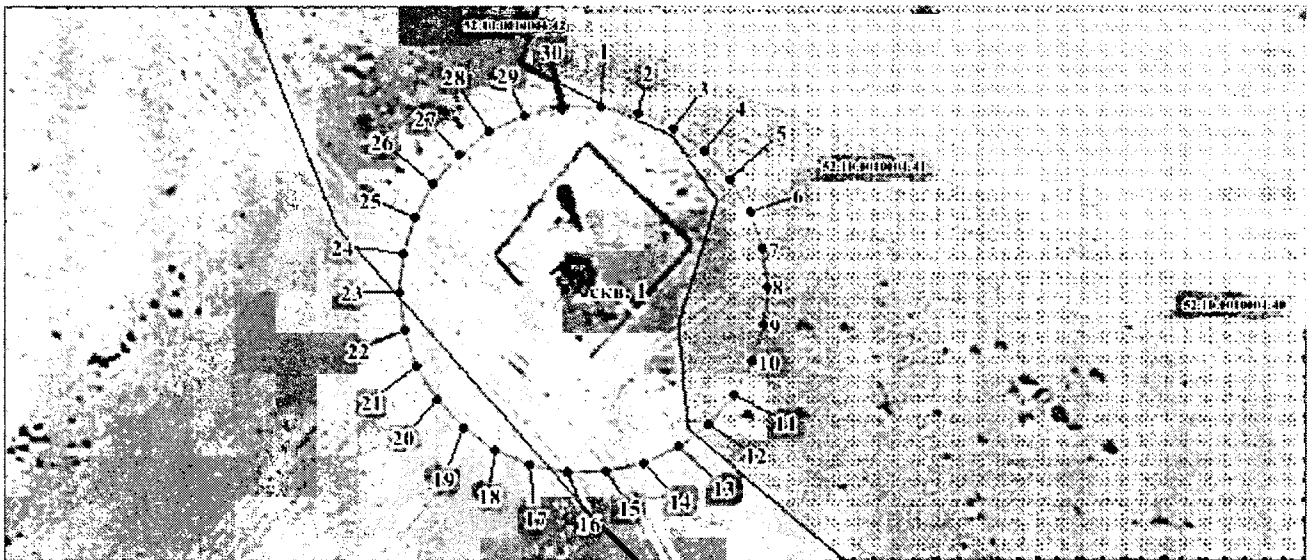
Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
57	626552.18	3188261.93
58	626580.06	3188251.15
59	626598.34	3188295.24
60	626581.72	3188301.62
61	626582.03	3188303.86
62	626579.10	3188304.07
63	626572.86	3188303.41
64	626566.90	3188301.47
56	626562.82	3188299.44
Первый пояс ЗСО скважины № 6		
65	624634.88	3187784.57
66	624617.75	3187813.18
67	624601.21	3187801.54
68	624617.90	3187774.02
69	624623.87	3187775.96
70	624629.30	3187779.09
71	624633.96	3187783.29
65	624634.88	3187784.57
Первый пояс ЗСО скважины № 7		
72	624900.18	3187879.46
73	624898.88	3187885.59
74	624896.32	3187891.32
75	624892.64	3187896.40
76	624887.98	3187900.59
77	624882.55	3187903.73
78	624876.58	3187905.67
79	624870.34	3187906.32
80	624864.11	3187905.67
81	624858.14	3187903.73
82	624852.71	3187900.59
83	624848.05	3187896.40
84	624844.36	3187891.32
85	624841.81	3187885.59
86	624840.51	3187879.46
87	624840.51	3187873.19
88	624841.81	3187867.05
89	624844.36	3187861.32
90	624848.05	3187856.25
91	624852.71	3187852.05
92	624858.14	3187848.92
93	624864.11	3187846.98
94	624870.34	3187846.32
95	624876.58	3187846.98
96	624882.55	3187848.92
97	624887.98	3187852.05
98	624892.64	3187856.25
99	624896.32	3187861.32
100	624898.88	3187867.05
101	624900.18	3187873.19
72	624900.18	3187879.46
Первый пояс ЗСО скважины № 8		
102	626373.10	3188527.64
103	626368.54	3188544.55
104	626357.17	3188560.41
105	626335.73	3188543.28

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
106	626346.13	3188527.22
107	626352.71	3188517.93
108	626357.04	3188518.37
109	626363.01	3188520.30
110	626368.44	3188523.44
102	626373.10	3188527.64
Первый пояс ЗСО скважины № 9		
111	623956.86	3189499.08
112	623954.56	3189497.71
113	623922.33	3189477.78
114	623916.11	3189520.55
115	623921.36	3189522.14
116	623927.60	3189522.80
117	623933.84	3189522.14
118	623939.80	3189520.20
119	623945.23	3189517.07
120	623949.89	3189512.88
121	623953.58	3189507.80
122	623956.13	3189502.07
111	623956.86	3189499.08
Первый пояс ЗСО скважины № 10		
123	625587.89	3188411.00
124	625596.97	3188403.16
125	625601.17	3188408.33
126	625612.49	3188419.46
127	625606.90	3188425.71
128	625601.75	3188421.43
123	625587.89	3188411.00
Первый пояс ЗСО скважины № 11		
129	626790.22	3189329.86
130	626788.92	3189335.99
131	626786.36	3189341.72
132	626782.68	3189346.80
133	626778.02	3189350.99
134	626772.59	3189354.13
135	626766.62	3189356.06
136	626760.38	3189356.72
137	626754.15	3189356.06
138	626748.18	3189354.13
139	626742.75	3189350.99
140	626738.09	3189346.80
141	626734.40	3189341.72
142	626731.85	3189335.99
143	626730.55	3189329.86
144	626730.55	3189323.58
145	626731.85	3189317.45
146	626734.40	3189311.72
147	626738.09	3189306.65
148	626742.75	3189302.45
149	626748.18	3189299.32
150	626754.15	3189297.38
151	626760.38	3189296.72
152	626766.62	3189297.38
153	626772.59	3189299.32
154	626778.02	3189302.45

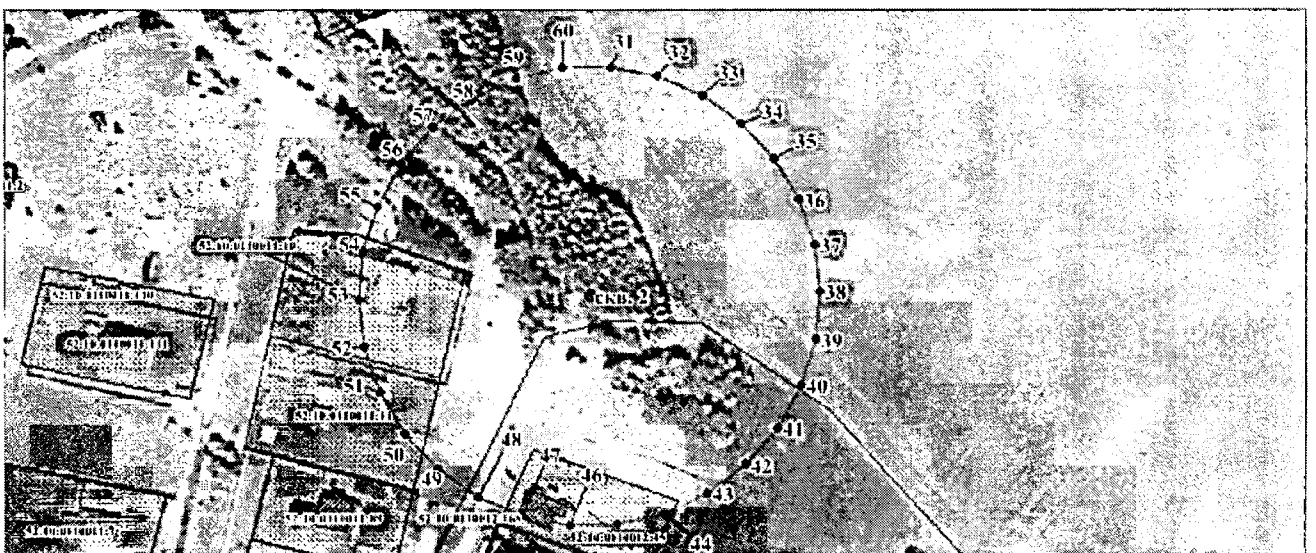
Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
155	626782.68	3189306.65
156	626786.36	3189311.72
157	626788.92	3189317.45
158	626790.22	3189323.58
129	626790.22	3189329.86

2. Границы вторых поясов ЗСО скважин №№ 1, 2, 4-11 МУП «Коммунсервис» в р.п. Шаранга и д. Большой Рейчваж Шарангского муниципального округа Нижегородской области.

Граница второго пояса ЗСО скважины № 1 устанавливается на расстоянии 30,0 м от устья скважины по всем направлениям.



Граница второго пояса ЗСО скважины № 2 устанавливается на расстоянии 80,0 м от устья скважины по всем направлениям.



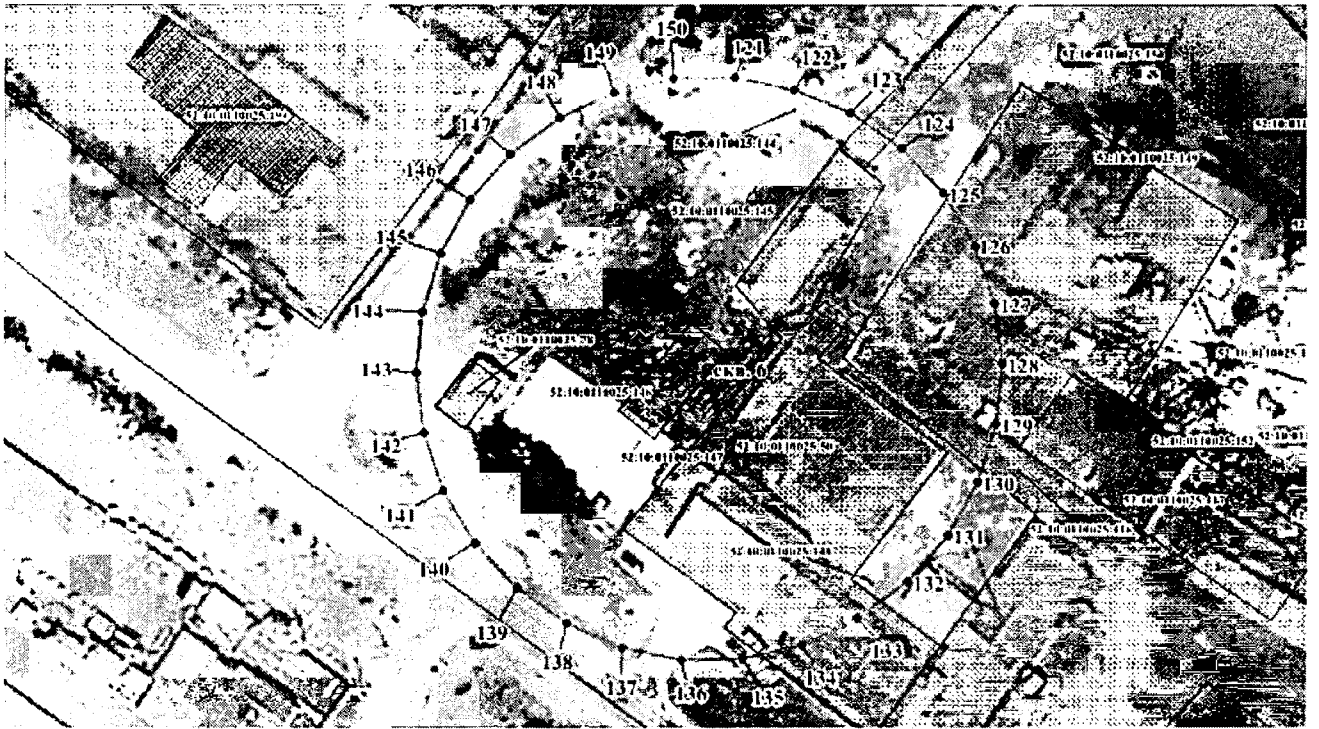
Граница второго пояса ЗСО скважины № 4 устанавливается на расстоянии 44,0 м от устья скважины по всем направлениям.



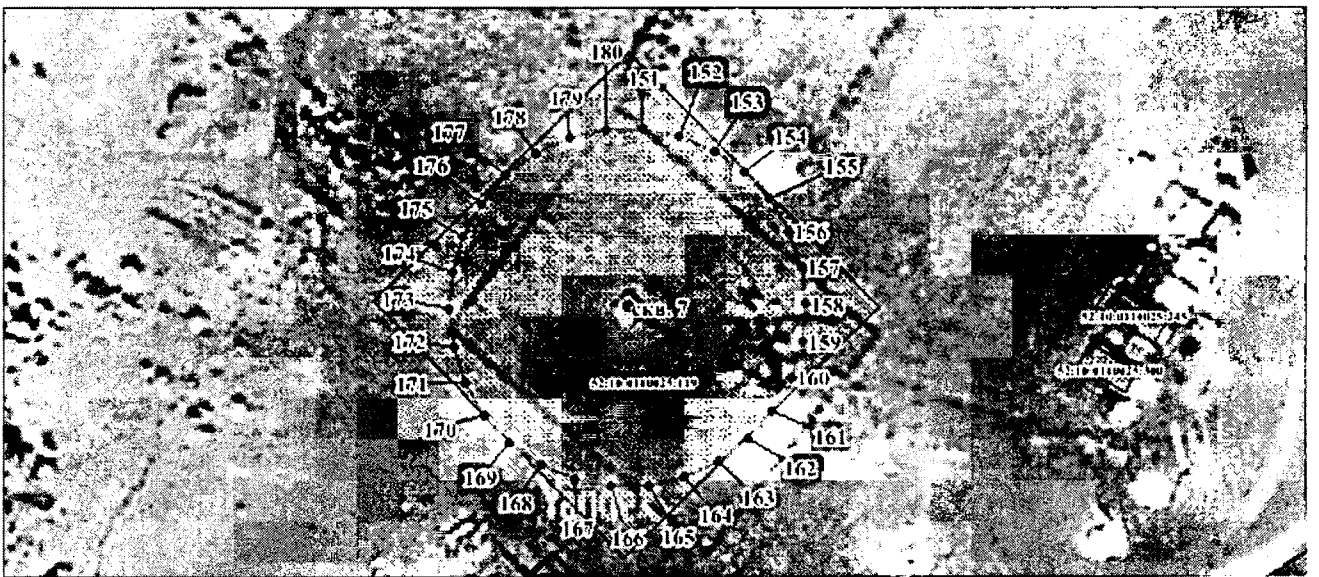
Граница второго пояса ЗСО скважины № 5 устанавливается на расстоянии 49,0 м от устья скважины по всем направлениям.



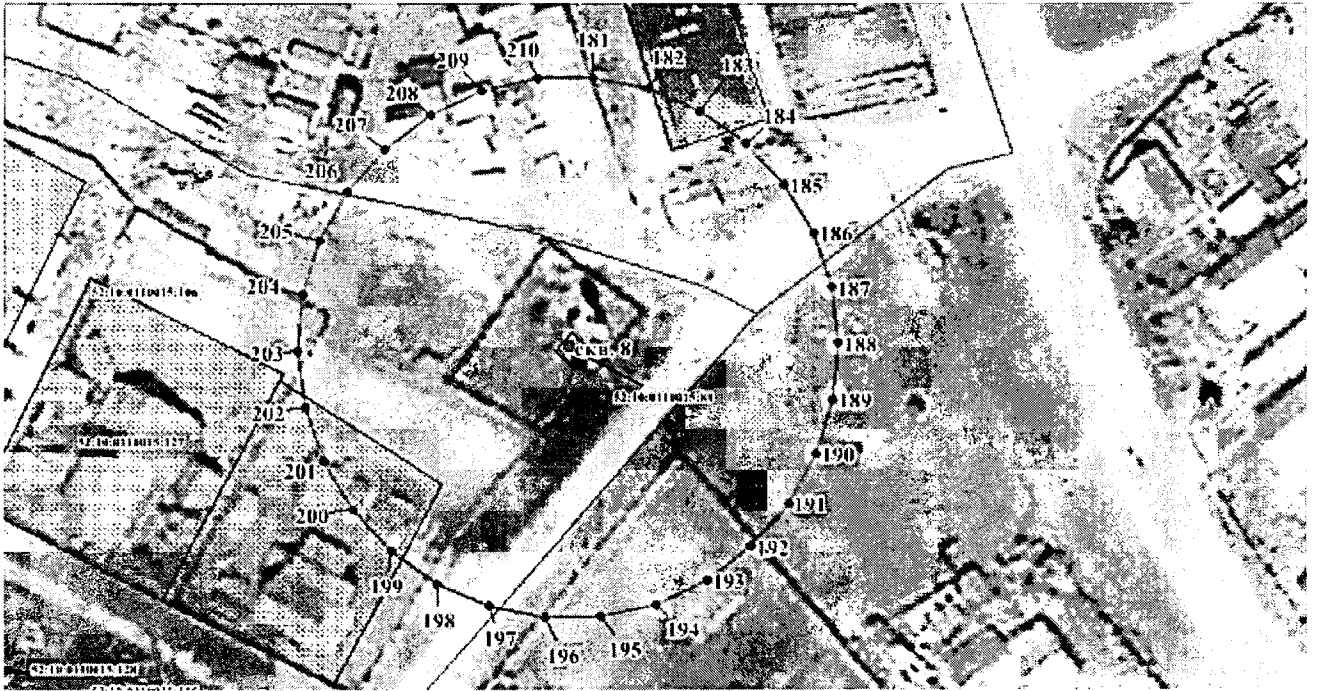
Граница второго пояса ЗСО скважины № 6 устанавливается на расстоянии 51,0 м от устья скважины по всем направлениям.



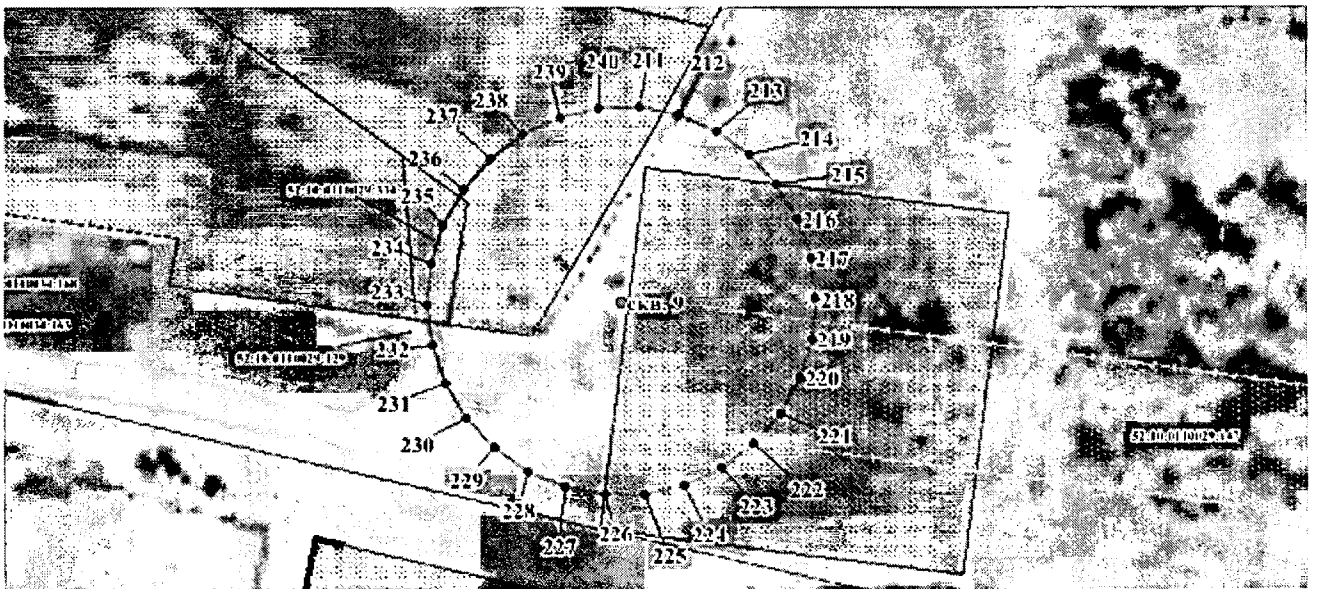
Граница второго пояса ЗСО скважины № 7 устанавливается на расстоянии 30,0 м от устья скважины по всем направлениям.



Граница второго пояса ЗСО скважины № 8 устанавливается на расстоянии 45,0 м от устья скважины по всем направлениям.



Граница второго пояса ЗСО скважины № 9 устанавливается на расстоянии 32,0 м от устья скважины по всем направлениям.



Граница второго пояса ЗСО скважины № 10 устанавливается на расстоянии 66,0 м от устья скважины по всем направлениям.

**Координаты характерных точек границ вторых поясов ЗСО
скважин №№ 1, 2, 4-11 МУП «Коммунсервис» в р.п. Шаранга и д. Большой
Рейчваж Шарангского муниципального округа Нижегородской области**

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
Второй пояс ЗСО скважины № 1		
1	629559.21	3187487.98
2	629557.90	3187494.11
3	629555.35	3187499.84
4	629551.66	3187504.92
5	629547.00	3187509.12
6	629541.57	3187512.25
7	629535.61	3187514.19
8	629529.37	3187514.84
9	629523.13	3187514.19
10	629517.17	3187512.25
11	629511.73	3187509.12
12	629507.08	3187504.92
13	629503.39	3187499.84
14	629500.84	3187494.11
15	629499.53	3187487.98
16	629499.53	3187481.71
17	629500.84	3187475.57
18	629503.39	3187469.84
19	629507.08	3187464.77
20	629511.73	3187460.57
21	629517.17	3187457.44
22	629523.13	3187455.50
23	629529.37	3187454.84
24	629535.61	3187455.50
25	629541.57	3187457.44
26	629547.00	3187460.57
27	629551.66	3187464.77
28	629555.35	3187469.84
29	629557.90	3187475.57
30	629559.21	3187481.71
1	629559.21	3187487.98
Второй пояс ЗСО скважины № 2		
31	625126.32	3190846.74
32	625122.84	3190863.10
33	625116.04	3190878.38
34	625106.21	3190891.91
35	625093.78	3190903.10
36	625079.29	3190911.46
37	625063.39	3190916.63
38	625046.76	3190918.38
39	625030.12	3190916.63
40	625014.22	3190911.46
41	624999.74	3190903.10
42	624987.31	3190891.91
43	624977.47	3190878.38
44	624970.67	3190863.10
45	624967.20	3190846.74
46	624967.20	3190830.01
47	624970.67	3190813.65

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
48	624977.47	3190798.38
49	624987.31	3190784.85
50	624999.74	3190773.66
51	625014.22	3190765.29
52	625030.12	3190760.12
53	625046.76	3190758.38
54	625063.39	3190760.12
55	625079.29	3190765.29
56	625093.78	3190773.66
57	625106.21	3190784.85
58	625116.04	3190798.38
59	625122.84	3190813.65
60	625126.32	3190830.01
31	625126.32	3190846.74
Второй пояс ЗСО скважины № 4		
61	623487.60	3188908.01
62	623485.68	3188917.00
63	623481.94	3188925.41
64	623476.54	3188932.85
65	623469.70	3188939.00
66	623461.73	3188943.60
67	623452.99	3188946.44
68	623443.84	3188947.40
69	623434.69	3188946.44
70	623425.94	3188943.60
71	623417.97	3188939.00
72	623411.14	3188932.85
73	623405.73	3188925.41
74	623401.99	3188917.00
75	623400.08	3188908.01
76	623400.08	3188898.81
77	623401.99	3188889.81
78	623405.73	3188881.41
79	623411.14	3188873.96
80	623417.97	3188867.81
81	623425.94	3188863.21
82	623434.69	3188860.37
83	623443.84	3188859.41
84	623452.99	3188860.37
85	623461.73	3188863.21
86	623469.70	3188867.81
87	623476.54	3188873.96
88	623481.94	3188881.41
89	623485.68	3188889.81
90	623487.60	3188898.81
61	623487.60	3188908.01
Второй пояс ЗСО скважины № 5		
91	626627.83	3188279.19
92	626625.70	3188289.21
93	626621.54	3188298.57
94	626615.51	3188306.86
95	626607.90	3188313.71
96	626599.03	3188318.83
97	626589.29	3188322.00
98	626579.10	3188323.07

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
99	626568.91	3188322.00
100	626559.17	3188318.83
101	626550.30	3188313.71
102	626542.68	3188306.86
103	626536.66	3188298.57
104	626532.50	3188289.21
105	626530.37	3188279.19
106	626530.37	3188268.95
107	626532.50	3188258.93
108	626536.66	3188249.57
109	626542.68	3188241.28
110	626550.30	3188234.43
111	626559.17	3188229.30
112	626568.91	3188226.14
113	626579.10	3188225.07
114	626589.29	3188226.14
115	626599.03	3188229.30
116	626607.90	3188234.43
117	626615.51	3188241.28
118	626621.54	3188249.57
119	626625.70	3188258.93
120	626627.83	3188268.95
91	626627.83	3188279.19
Второй пояс ЗСО скважины № 6		
121	624662.39	3187808.69
122	624660.17	3187819.12
123	624655.83	3187828.86
124	624649.57	3187837.49
125	624641.64	3187844.62
126	624632.41	3187849.95
127	624622.27	3187853.25
128	624611.66	3187854.36
129	624601.06	3187853.25
130	624590.92	3187849.95
131	624581.69	3187844.62
132	624573.76	3187837.49
133	624567.50	3187828.86
134	624563.16	3187819.12
135	624560.94	3187808.69
136	624560.94	3187798.03
137	624563.16	3187787.60
138	624567.50	3187777.86
139	624573.76	3187769.24
140	624581.69	3187762.10
141	624590.92	3187756.77
142	624601.06	3187753.48
143	624611.66	3187752.36
144	624622.27	3187753.48
145	624632.41	3187756.77
146	624641.64	3187762.10
147	624649.57	3187769.24
148	624655.83	3187777.86
149	624660.17	3187787.60
150	624662.39	3187798.03
121	624662.39	3187808.69

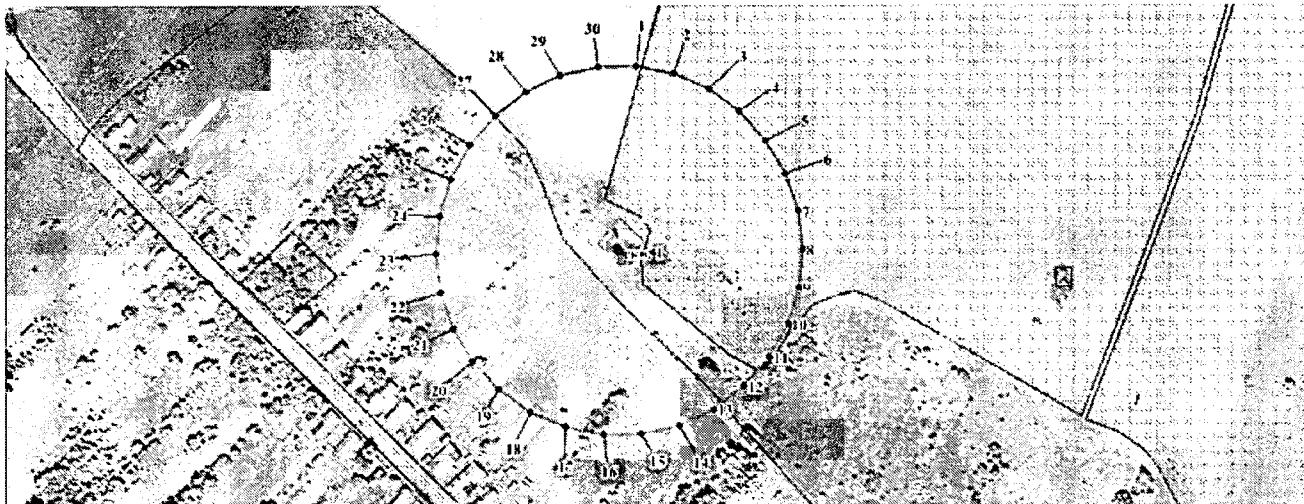
Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
Второй пояс ЗСО скважины № 7		
151	624900.18	3187879.46
152	624898.88	3187885.59
153	624896.32	3187891.32
154	624892.64	3187896.40
155	624887.98	3187900.59
156	624882.55	3187903.73
157	624876.58	3187905.66
158	624870.35	3187906.32
159	624864.11	3187905.66
160	624858.14	3187903.73
161	624852.71	3187900.59
162	624848.05	3187896.40
163	624844.37	3187891.32
164	624841.81	3187885.59
165	624840.51	3187879.46
166	624840.51	3187873.19
167	624841.81	3187867.05
168	624844.37	3187861.32
169	624848.05	3187856.25
170	624852.71	3187852.05
171	624858.14	3187848.91
172	624864.11	3187846.98
173	624870.35	3187846.32
174	624876.58	3187846.98
175	624882.55	3187848.91
176	624887.98	3187852.05
177	624892.64	3187856.25
178	624896.32	3187861.32
179	624898.88	3187867.05
180	624900.18	3187873.19
181	624900.18	3187879.46
Второй пояс ЗСО скважины № 8		
181	626395.56	3188552.42
182	626393.61	3188561.62
183	626389.78	3188570.21
184	626384.25	3188577.82
185	626377.26	3188584.12
186	626369.11	3188588.82
187	626360.16	3188591.73
188	626350.81	3188592.71
189	626341.45	3188591.73
190	626332.50	3188588.82
191	626324.35	3188584.12
192	626317.36	3188577.82
193	626311.84	3188570.21
194	626308.01	3188561.62
195	626306.05	3188552.42
196	626306.05	3188543.00
197	626308.01	3188533.80
198	626311.84	3188525.21
199	626317.36	3188517.60
200	626324.35	3188511.30
201	626332.50	3188506.60
202	626341.45	3188503.69

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
203	626350.81	3188502.71
204	626360.16	3188503.69
205	626369.11	3188506.60
206	626377.26	3188511.30
207	626384.25	3188517.60
208	626389.78	3188525.21
209	626393.61	3188533.80
210	626395.56	3188543.00
181	626395.56	3188552.42
Второй пояс ЗСО скважины № 9		
211	623959.42	3189496.14
212	623958.03	3189502.69
213	623955.31	3189508.80
214	623951.38	3189514.21
215	623946.41	3189518.69
216	623940.61	3189522.04
217	623934.25	3189524.10
218	623927.60	3189524.80
219	623920.94	3189524.10
220	623914.58	3189522.04
221	623908.79	3189518.69
222	623903.82	3189514.21
223	623899.88	3189508.80
224	623897.16	3189502.69
225	623895.77	3189496.14
226	623895.77	3189489.46
227	623897.16	3189482.91
228	623899.88	3189476.80
229	623903.82	3189471.39
230	623908.79	3189466.91
231	623914.58	3189463.56
232	623920.94	3189461.50
233	623927.60	3189460.80
234	623934.25	3189461.50
235	623940.61	3189463.56
236	623946.41	3189466.91
237	623951.38	3189471.39
238	623955.31	3189476.80
239	623958.03	3189482.91
240	623959.42	3189489.46
211	623959.42	3189496.14
Второй пояс ЗСО скважины № 10		
241	625661.94	3188415.54
242	625659.07	3188429.03
243	625653.46	3188441.64
244	625645.35	3188452.80
245	625635.09	3188462.03
246	625623.14	3188468.93
247	625610.02	3188473.20
248	625596.30	3188474.64
249	625582.58	3188473.20
250	625569.46	3188468.93
251	625557.51	3188462.03
252	625547.25	3188452.80
253	625539.14	3188441.64

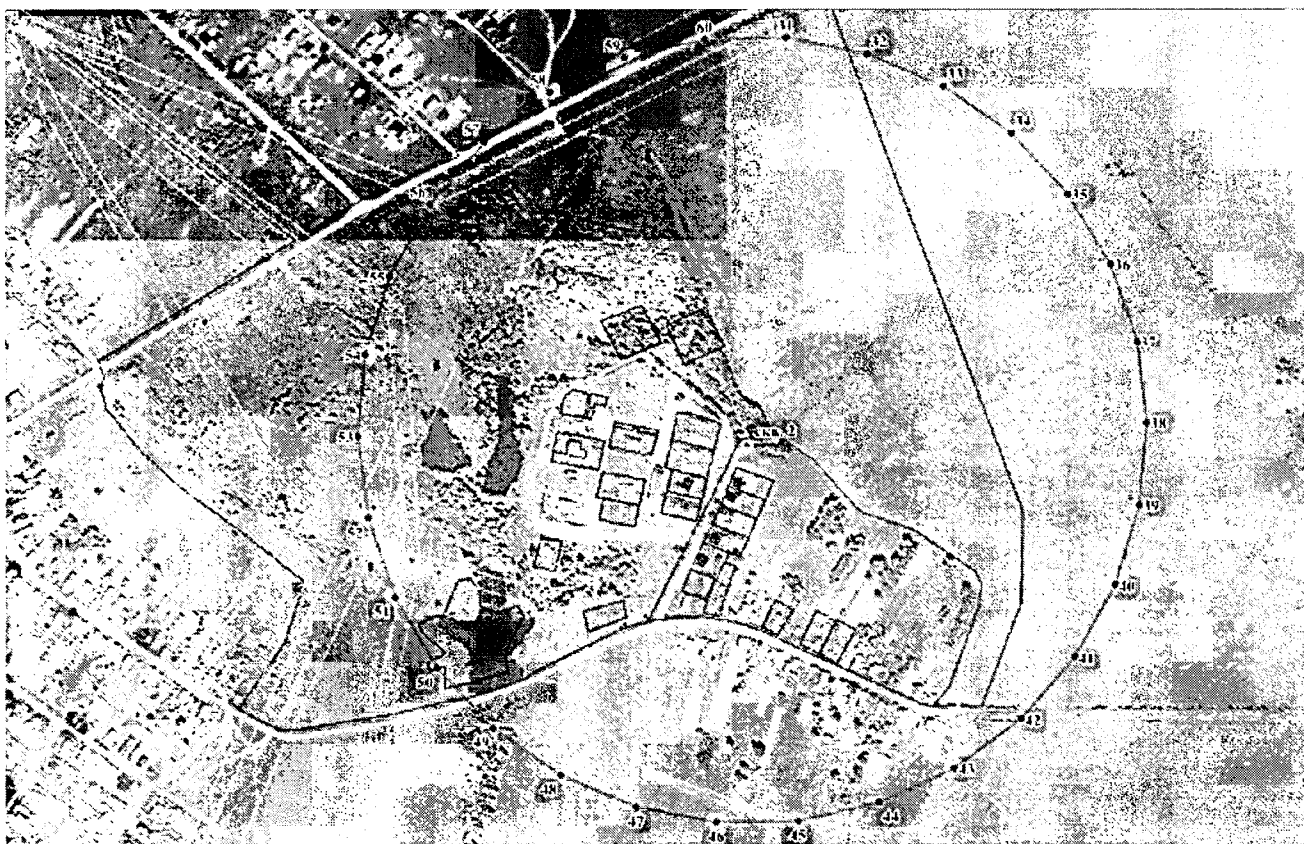
Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
254	625533.53	3188429.03
255	625530.66	3188415.54
256	625530.66	3188401.74
257	625533.53	3188388.24
258	625539.14	3188375.64
259	625547.25	3188364.47
260	625557.51	3188355.24
261	625569.46	3188348.34
262	625582.58	3188344.08
263	625596.30	3188342.64
264	625610.02	3188344.08
265	625623.14	3188348.34
266	625635.09	3188355.24
267	625645.35	3188364.47
268	625653.46	3188375.64
269	625659.07	3188388.24
270	625661.94	3188401.74
241	625661.94	3188415.54
Второй пояс ЗСО скважины № 11		
271	626809.12	3189331.84
272	626806.99	3189341.86
273	626802.82	3189351.22
274	626796.80	3189359.51
275	626789.19	3189366.36
276	626780.31	3189371.48
277	626770.58	3189374.65
278	626760.38	3189375.72
279	626750.20	3189374.65
280	626740.46	3189371.48
281	626731.58	3189366.36
282	626723.97	3189359.51
283	626717.95	3189351.22
284	626713.78	3189341.86
285	626711.65	3189331.84
286	626711.65	3189321.60
287	626713.78	3189311.58
288	626717.95	3189302.22
289	626723.97	3189293.93
290	626731.58	3189287.08
291	626740.46	3189281.96
292	626750.20	3189278.79
293	626760.38	3189277.72
294	626770.58	3189278.79
295	626780.31	3189281.96
296	626789.19	3189287.08
297	626796.80	3189293.93
298	626802.82	3189302.22
299	626806.99	3189311.58
300	626809.12	3189321.60
271	626809.12	3189331.84

3. Границы третьих поясов ЗСО скважин №№ 1, 2, 4-11 МУП «Коммунарсервис» в р.п. Шаранга и д. Большой Рейчваж Шарангского муниципального округа Нижегородской области.

Граница третьего пояса ЗСО скважины № 1 устанавливается на расстоянии 129,0 м от устья скважины по всем направлениям.



Граница третьего пояса ЗСО скважины № 2 устанавливается на расстоянии 542,0 м от устья скважины по всем направлениям.



Граница третьего пояса ЗСО скважины № 4 устанавливается на расстоянии 296,0 м от устья скважины по всем направлениям.

Граница третьего пояса ЗСО скважины № 9 устанавливается на расстоянии 216,0 м от устья скважины по всем направлениям.



Граница третьего пояса ЗСО для скважин № 5 и № 8 устанавливается общей - по внешним дугам двух пересекающихся окружностей радиусами 330,0 м и 304,0 м соответственно.

Граница третьего пояса ЗСО скважины № 10 устанавливается на расстоянии 448,0 м от устья скважины по всем направлениям.

Граница третьего пояса ЗСО скважины № 11 устанавливается на расстоянии 328,0 м от устья скважины по всем направлениям.



Граница третьего пояса ЗСО для скважин № 6 и № 7 устанавливается общей - по внешним дугам двух пересекающихся окружностей радиусами 343,0 м и 199,0 м соответственно.



Координаты характерных точек границ третьих поясов ЗСО скважин №№ 1, 2, 4-11 МУП «Коммуналсервис» в р.п. Шаранга и д. Большой Рейчваж Шарангского муниципального округа Нижегородской области

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
Третий пояс ЗСО скважины № 1		
1	629657.66	3187498.32
2	629652.05	3187524.71
3	629641.08	3187549.34
4	629625.23	3187571.16
5	629605.19	3187589.20
6	629581.84	3187602.69
7	629556.19	3187611.02
8	629529.37	3187613.84
9	629502.55	3187611.02
10	629476.90	3187602.69
11	629453.55	3187589.20
12	629433.50	3187571.16
13	629417.65	3187549.34
14	629406.68	3187524.71
15	629401.08	3187498.32
16	629401.08	3187471.36
17	629406.68	3187444.98
18	629417.65	3187420.34
19	629433.50	3187398.52
20	629453.55	3187380.48
21	629476.90	3187367.00
22	629502.55	3187358.66
23	629529.37	3187355.84
24	629556.19	3187358.66
25	629581.84	3187367.00
26	629605.19	3187380.48
27	629625.23	3187398.52
28	629641.08	3187420.34
29	629652.05	3187444.98
30	629657.66	3187471.36
1	629657.66	3187498.32
Третий пояс ЗСО скважины № 2		
31	625585.79	3190895.03
32	625562.23	3191005.86
33	625516.14	3191109.38
34	625449.54	3191201.05
35	625365.34	3191276.86
36	625267.21	3191333.52
37	625159.45	3191368.53
38	625046.76	3191380.38
39	624934.07	3191368.53
40	624826.31	3191333.52
41	624728.18	3191276.86
42	624643.97	3191201.05
43	624577.37	3191109.38
44	624531.28	3191005.86
45	624507.73	3190895.03
46	624507.73	3190781.72
47	624531.28	3190670.89

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
48	624577.37	3190567.38
49	624643.97	3190475.71
50	624728.18	3190399.89
51	624826.31	3190343.24
52	624934.07	3190308.22
53	625046.76	3190296.38
54	625159.45	3190308.22
55	625267.21	3190343.24
56	625365.34	3190399.89
57	625449.54	3190475.71
58	625516.14	3190567.38
59	625562.23	3190670.89
60	625585.79	3190781.72
31	625585.79	3190895.03
Третий пояс ЗСО скважины № 4		
61	623752.14	3188935.81
62	623738.66	3188999.20
63	623712.31	3189058.40
64	623674.21	3189110.84
65	623626.05	3189154.20
66	623569.93	3189186.61
67	623508.29	3189206.63
68	623443.84	3189213.41
69	623379.39	3189206.63
70	623317.75	3189186.61
71	623261.63	3189154.20
72	623213.47	3189110.84
73	623175.37	3189058.40
74	623149.01	3188999.20
75	623135.54	3188935.81
76	623135.54	3188871.00
77	623149.01	3188807.61
78	623175.37	3188748.41
79	623213.47	3188695.98
80	623261.63	3188652.61
81	623317.75	3188620.21
82	623379.39	3188600.18
83	623443.84	3188593.41
84	623508.29	3188600.18
85	623569.93	3188620.21
86	623626.05	3188652.61
87	623674.21	3188695.98
88	623712.31	3188748.41
89	623738.66	3188807.61
90	623752.14	3188871.00
61	623752.14	3188935.81
Третий пояс ЗСО скважин № 5 и № 8		
91	626922.21	3188310.13
92	626907.21	3188380.68
93	626877.88	3188446.57
94	626835.49	3188504.92
95	626781.88	3188553.18
96	626719.42	3188589.24
97	626646.22	3188612.01
98	626639.93	3188641.65

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
99	626614.08	3188699.71
100	626576.72	3188751.13
101	626529.49	3188793.65
102	626474.46	3188825.43
103	626414.01	3188845.07
104	626350.81	3188851.71
105	626287.60	3188845.07
106	626227.16	3188825.43
107	626172.12	3188793.65
108	626124.89	3188751.13
109	626087.54	3188699.71
110	626061.69	3188641.65
111	626048.47	3188579.49
112	626048.47	3188515.93
113	626061.69	3188453.77
114	626087.54	3188395.71
115	626124.89	3188344.29
116	626172.12	3188301.77
117	626235.99	3188267.12
118	626235.99	3188238.01
119	626250.98	3188167.46
120	626280.32	3188101.57
121	626322.71	3188043.22
122	626376.31	3187994.96
123	626438.78	3187958.89
124	626507.37	3187936.61
125	626579.10	3187929.07
126	626650.83	3187936.61
127	626719.42	3187958.89
128	626781.88	3187994.96
129	626835.49	3188043.22
130	626877.88	3188101.57
131	626907.21	3188167.46
132	626922.21	3188238.01
91	626922.21	3188310.13
Третий пояс ЗСО скважин № 6 и № 7		
133	625042.68	3187975.82
134	625018.23	3188009.48
135	624987.31	3188037.32
136	624951.29	3188058.12
137	624911.72	3188070.97
138	624870.34	3188075.32
139	624825.51	3188069.85
140	624813.28	3188080.86
141	624751.18	3188116.71
142	624682.98	3188138.86
143	624611.67	3188146.36
144	624540.35	3188138.86
145	624472.16	3188116.71
146	624410.06	3188080.86
147	624356.77	3188032.87
148	624314.62	3187974.86
149	624285.46	3187909.35
150	624270.55	3187839.21
151	624270.55	3187767.51

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	х	у
1	2	3
152	624285.46	3187697.37
153	624314.62	3187631.86
154	624356.77	3187573.85
155	624410.06	3187525.87
156	624472.16	3187490.01
157	624540.35	3187467.86
158	624611.67	3187460.36
159	624682.98	3187467.86
160	624751.18	3187490.01
161	624813.28	3187525.87
162	624866.56	3187573.85
163	624908.71	3187631.86
164	624934.13	3187688.95
165	624951.29	3187694.52
166	624987.31	3187715.33
167	625018.23	3187743.16
168	625042.68	3187776.82
169	625059.60	3187814.83
170	625068.26	3187855.52
171	625068.26	3187897.12
172	625059.60	3187937.82
133	625042.68	3187975.82
Третий пояс ЗСО скважины № 9		
173	624142.41	3189515.38
174	624133.02	3189559.55
175	624114.66	3189600.80
176	624088.12	3189637.33
177	624054.56	3189667.55
178	624015.45	3189690.12
179	623972.51	3189704.08
180	623927.60	3189708.80
181	623882.69	3189704.08
182	623839.74	3189690.12
183	623800.64	3189667.55
184	623767.08	3189637.33
185	623740.53	3189600.80
186	623722.17	3189559.55
187	623712.78	3189515.38
188	623712.78	3189470.22
189	623722.17	3189426.05
190	623740.53	3189384.80
191	623767.08	3189348.27
192	623800.64	3189318.05
193	623839.74	3189295.47
194	623882.69	3189281.52
195	623927.60	3189276.80
196	623972.51	3189281.52
197	624015.45	3189295.47
198	624054.56	3189318.05
199	624088.12	3189348.27
200	624114.66	3189384.80
201	624133.02	3189426.05
202	624142.41	3189470.22
173	624142.41	3189515.38

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
Третий пояс ЗСО скважины № 10		
203	626022.37	3188547.08
204	625984.28	3188632.64
205	625929.23	3188708.41
206	625859.63	3188771.08
207	625778.52	3188817.90
208	625689.45	3188846.85
209	625596.30	3188856.64
210	625503.16	3188846.85
211	625414.08	3188817.90
212	625332.97	3188771.08
213	625263.37	3188708.41
214	625208.32	3188632.64
215	625170.23	3188547.08
216	625150.75	3188455.47
217	625150.75	3188361.81
218	625170.23	3188270.20
219	625208.32	3188184.64
220	625263.37	3188108.86
221	625332.97	3188046.20
222	625414.08	3187999.37
223	625503.16	3187970.43
224	625596.30	3187960.64
225	625689.45	3187970.43
226	625778.52	3187999.37
227	625859.63	3188046.20
228	625929.23	3188108.86
229	625984.28	3188184.64
230	626022.37	3188270.20
231	626041.85	3188361.81
232	626041.85	3188455.47
203	626022.37	3188547.08
Третий пояс ЗСО скважины № 11		
233	627086.59	3189361.01
234	627072.33	3189428.08
235	627044.44	3189490.72
236	627004.14	3189546.20
237	626953.18	3189592.08
238	626893.79	3189626.36
239	626828.58	3189647.55
240	626760.38	3189654.72
241	626692.19	3189647.55
242	626626.98	3189626.36
243	626567.59	3189592.08
244	626516.64	3189546.20
245	626476.33	3189490.72
246	626448.44	3189428.08
247	626434.18	3189361.01
248	626434.18	3189292.44
249	626448.44	3189225.36
250	626476.33	3189162.72
251	626516.64	3189107.25
252	626567.59	3189061.36
253	626626.98	3189027.08
254	626692.19	3189005.89

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
255	626760.38	3188998.72
256	626828.58	3189005.89
257	626893.79	3189027.08
258	626953.18	3189061.36
259	627004.14	3189107.25
260	627044.44	3189162.72
261	627072.33	3189225.36
262	627086.59	3189292.44
233	627086.59	3189361.01