



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

П Р И К А З

13.10.2020 № 319-399/20П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении
зон санитарной охраны Тепловского
водозабора
ОАО «Дзержинский Водоканал»
г. Дзержинска
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 20.08.2020 г. № 52.НЦ.04.000.Т.000869.08.20 о соответствии проекта зон санитарной охраны Тепловского водозабора ОАО «Дзержинский Водоканал» г. Дзержинска Нижегородской области государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам

п р и к а з ы в а ю:

1. Приказ Минэкологии Нижегородской области от 22.05.2019 г. № 319-268/19П/од «Об установлении зоны санитарной охраны Тепловского водозабора ОАО «Дзержинский Водоканал» г. Дзержинска Нижегородской области» отменить и установить границы зон санитарной охраны Тепловского водозабора ОАО «Дзержинский Водоканал» г. Дзержинска Нижегородской области согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны Тепловского водозабора ОАО «Дзержинский Водоканал» г. Дзержинска 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 Тепловского водозабора ОАО «Дзержинский Водоканал» г. Дзержинска 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 Тепловского водозабора ОАО «Дзержинский Водоканал» г. Дзержинска Нижегородской области.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Правительства Нижегородской области

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 75F009302726194149B024A3CCAC1B6B118C83D
Кому выдан: Егоров Денис Борисович
Действителен: с 21.02.2020 до 21.05.2021

Д.Б.Егоров

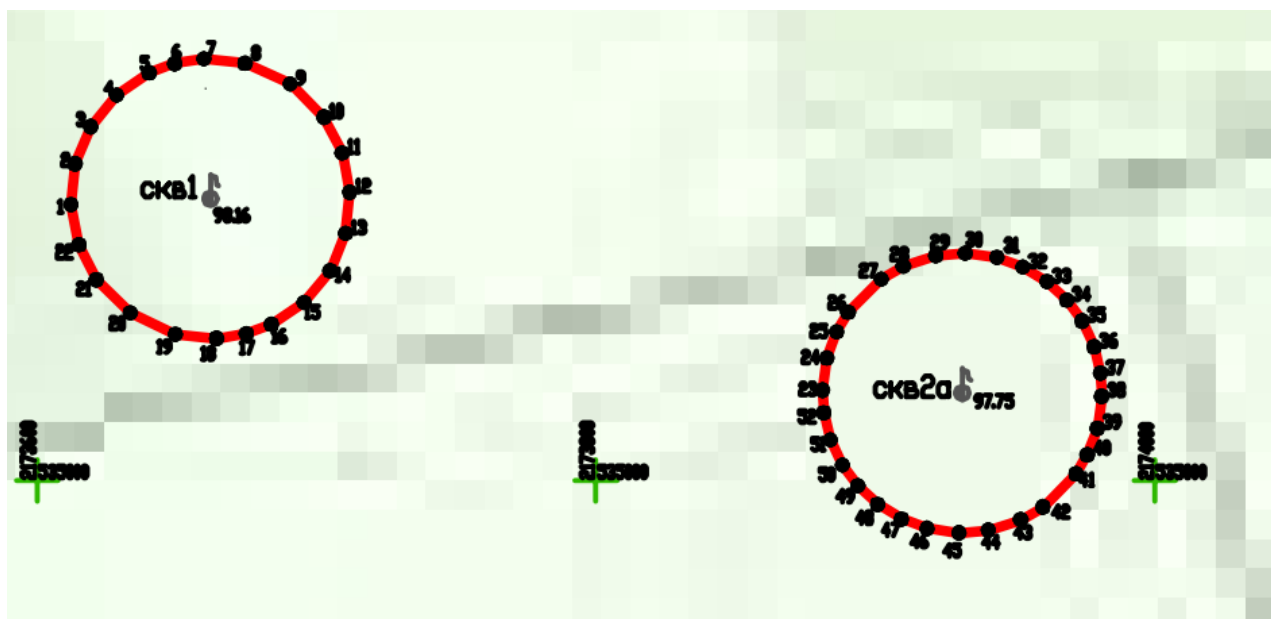
ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу министерства
экологии и природных
ресурсов Нижегородской
области
от 13.10.2020 № 319-399/20П/од

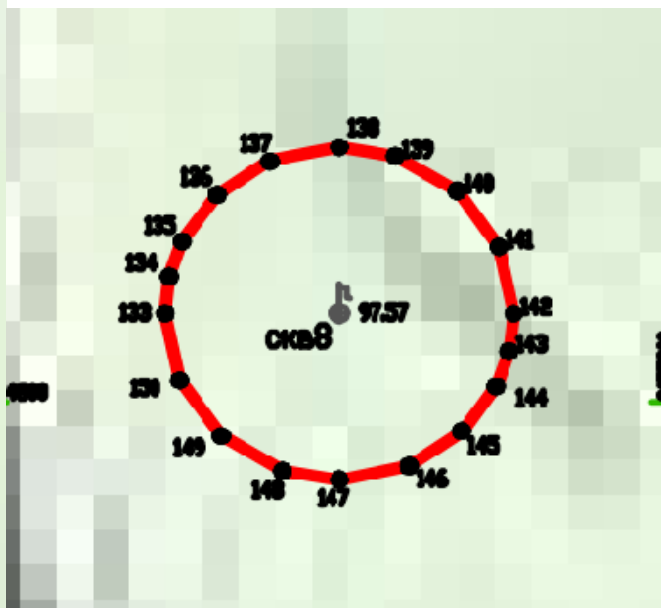
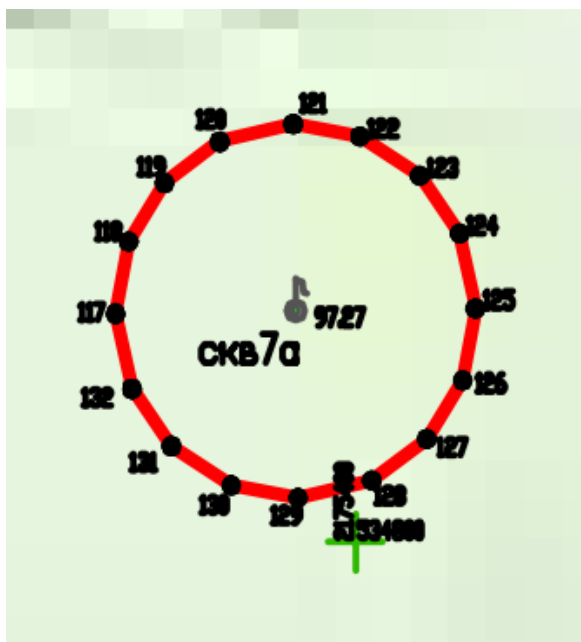
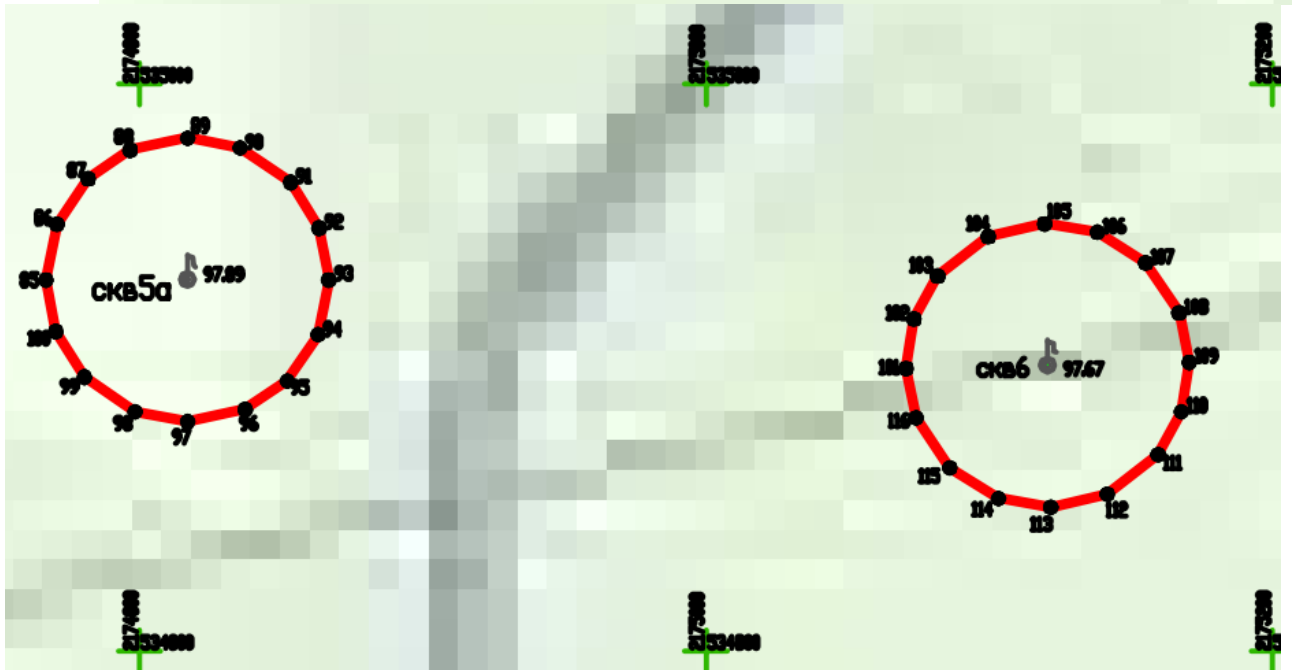
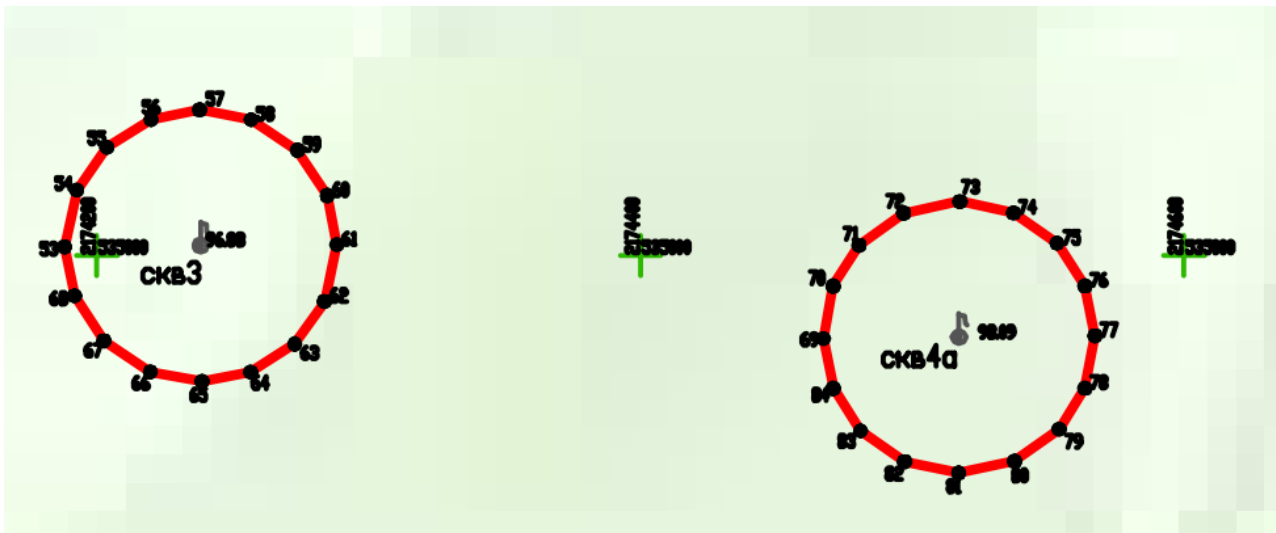
**Границы зон санитарной охраны Тепловского водозабора
ОАО «Дзержинский Водоканал» г. Дзержинска Нижегородской
области**

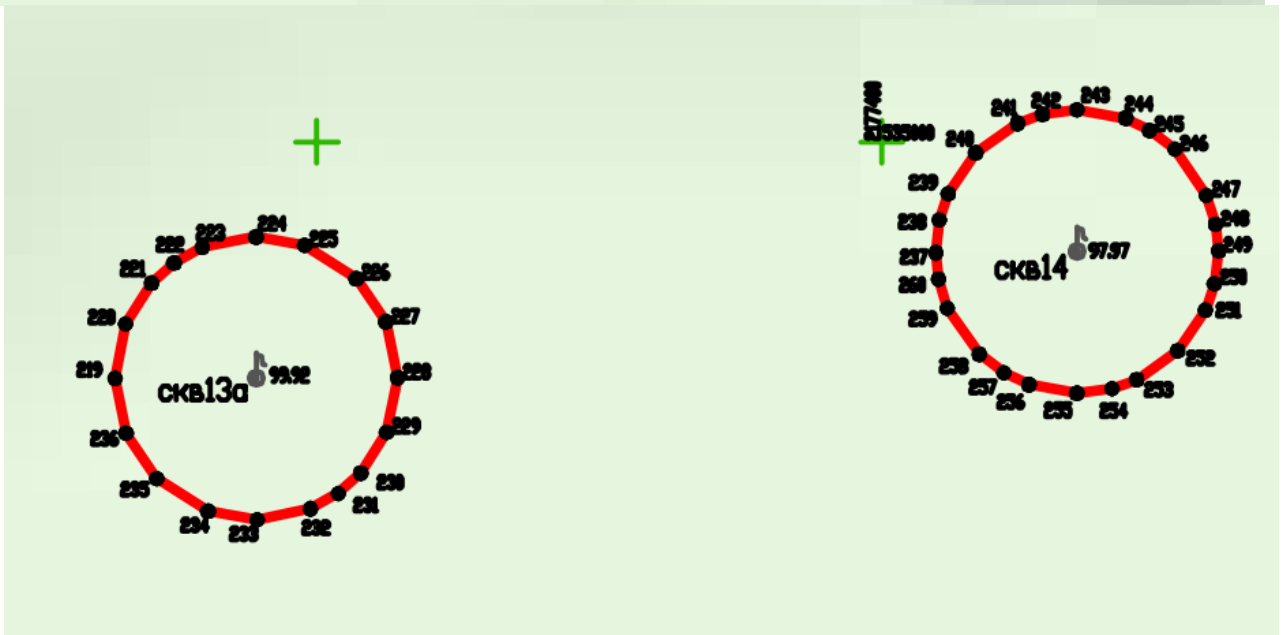
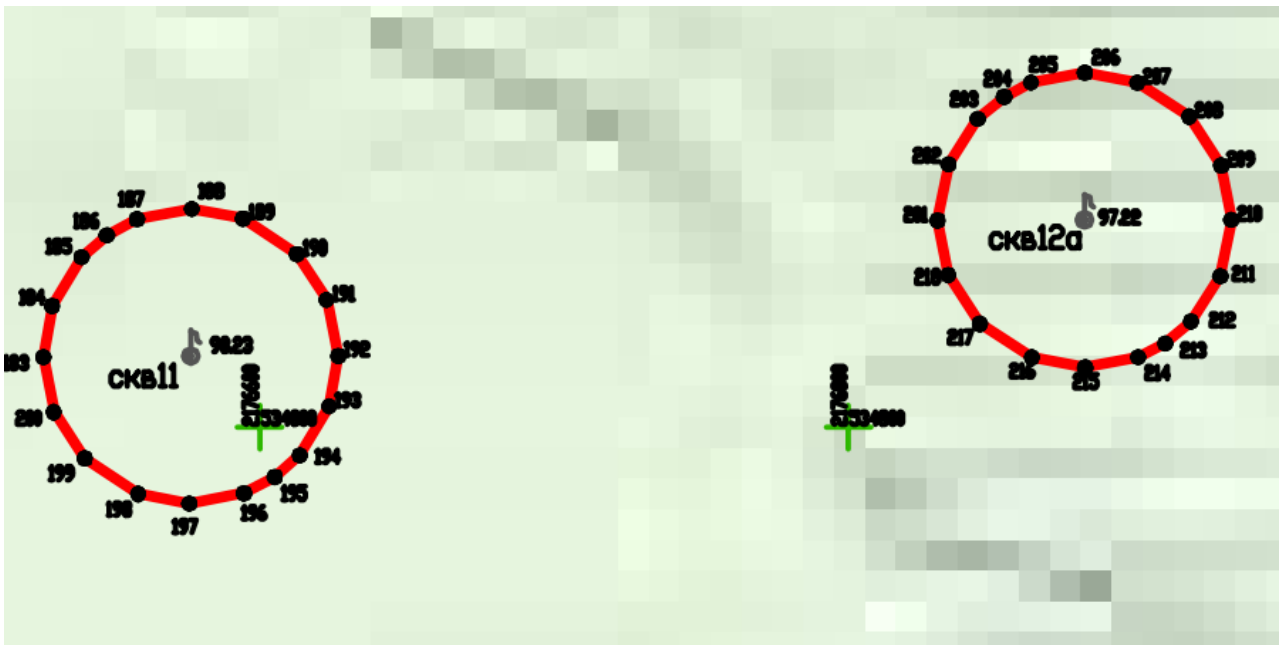
Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуется для 28 скважин Тепловского водозабора ОАО «Дзержинский Водоканал» г. Дзержинска Нижегородской области производительностью 100,0 тыс. куб. м в сутки в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения скважин, второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территории, предназначенные для предупреждения микробного и химического загрязнения воды в водоносном пласте. Подземные воды отнесены к недостаточно защищенным от поверхностного загрязнения.

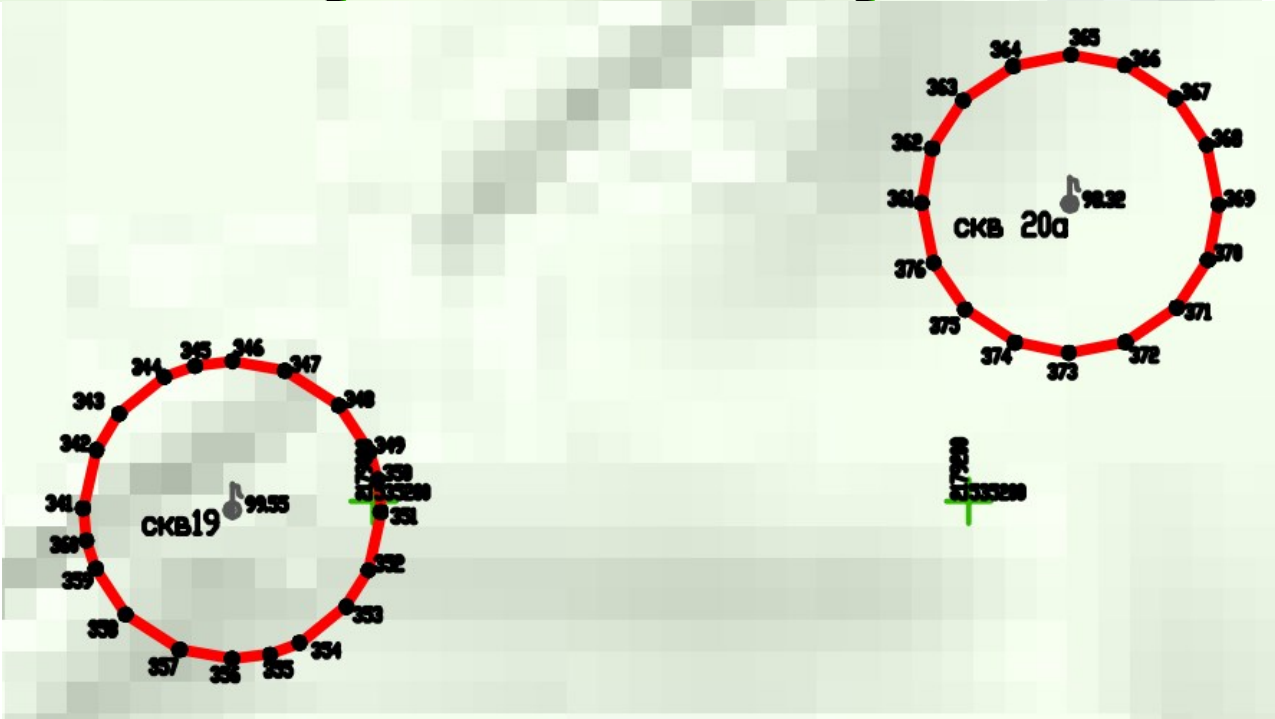
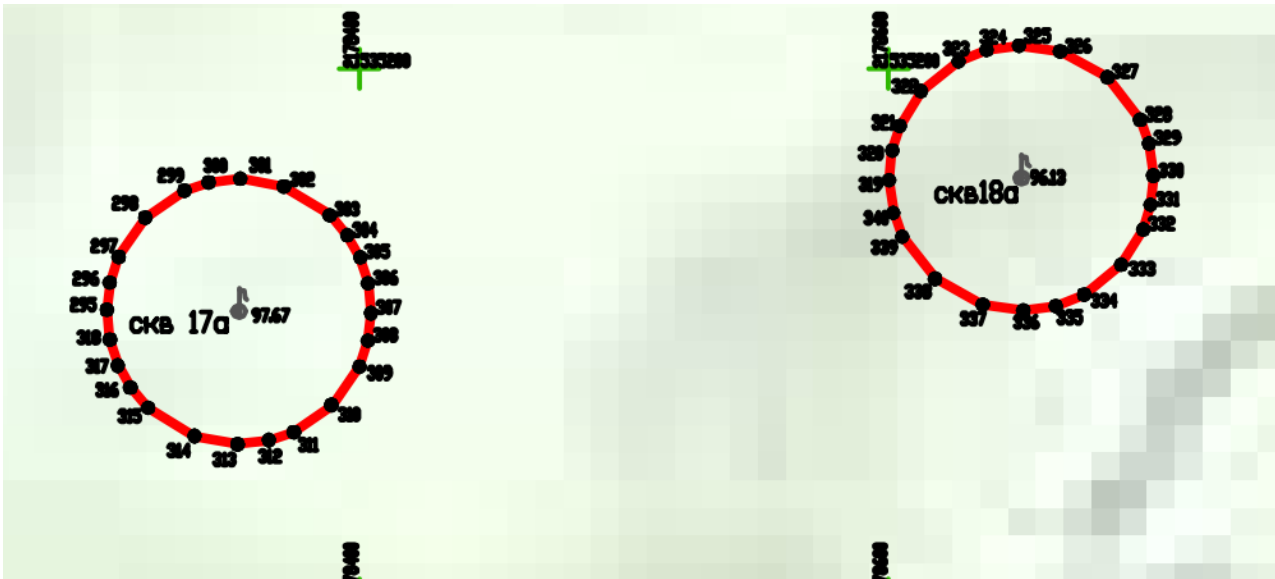
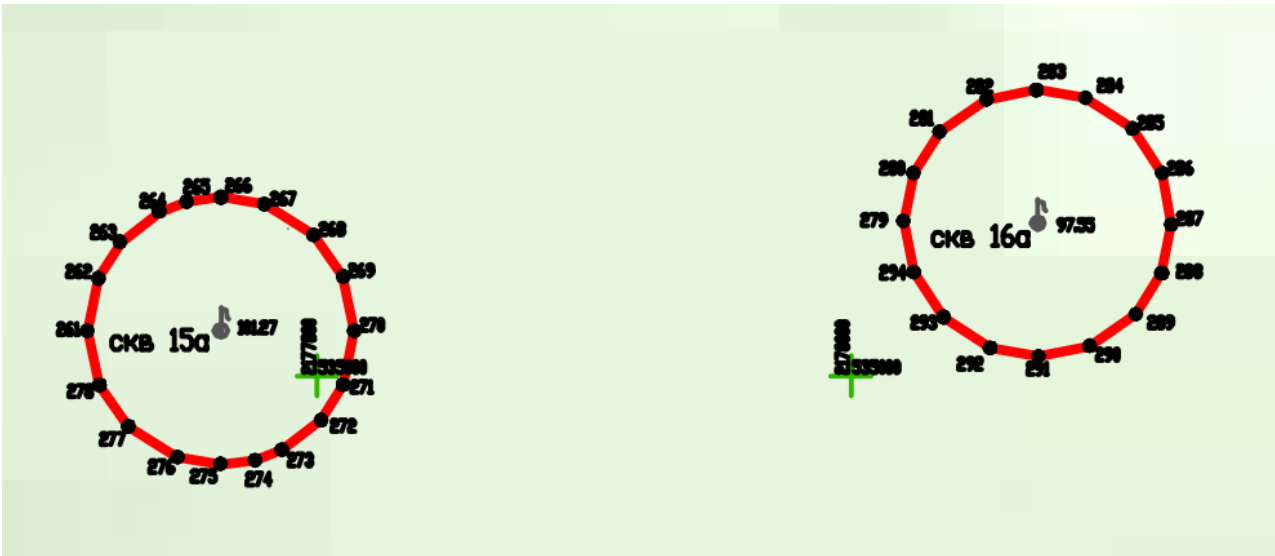
1. Устанавливаемые границы первых поясов скважин принимаются равными нормативным расстояниям от скважин до границ I поясов ЗСО и составляют 50,0 метров. Водозабор линейный, расстояния между скважинами 250,0 -300,0 метров.

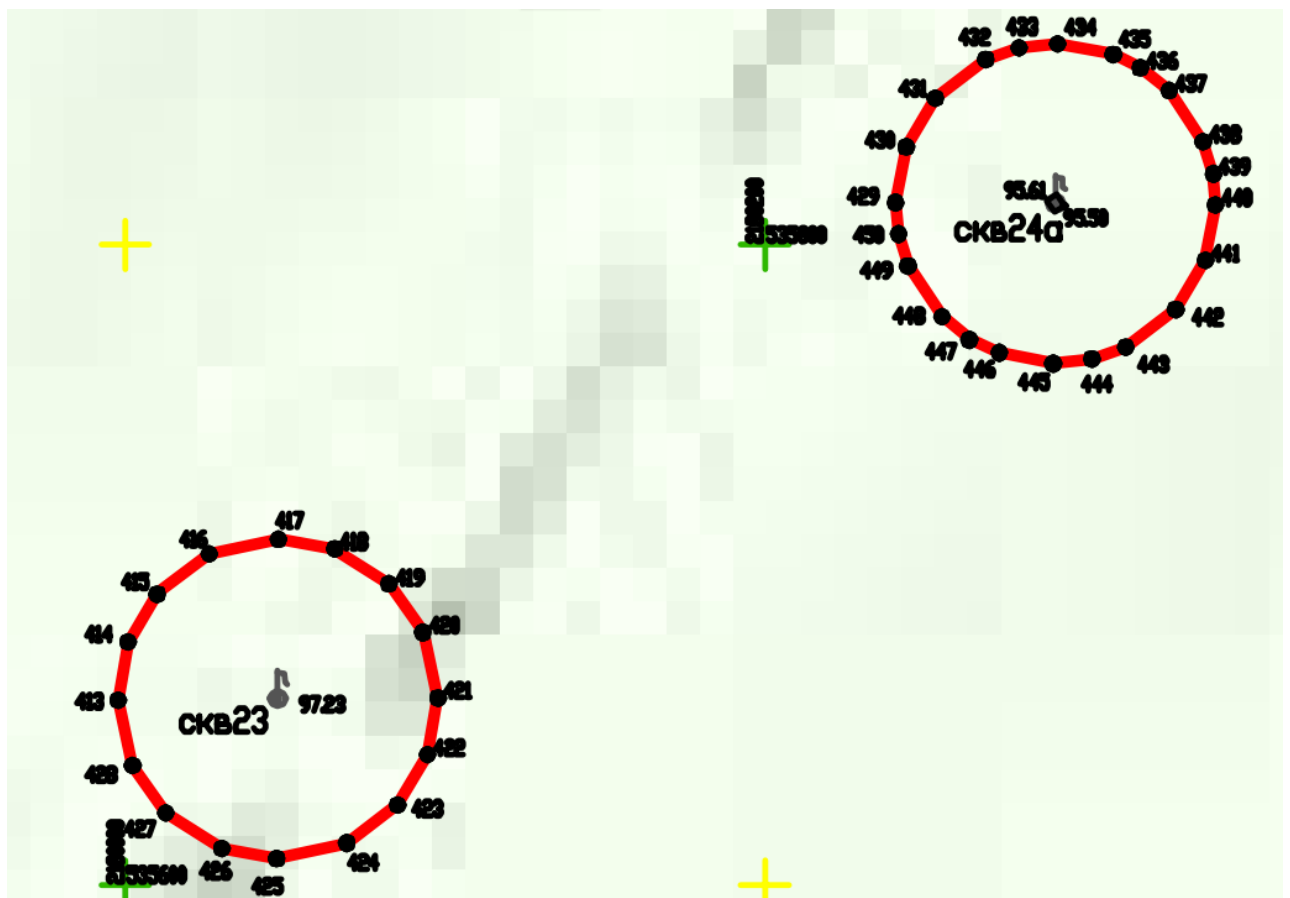
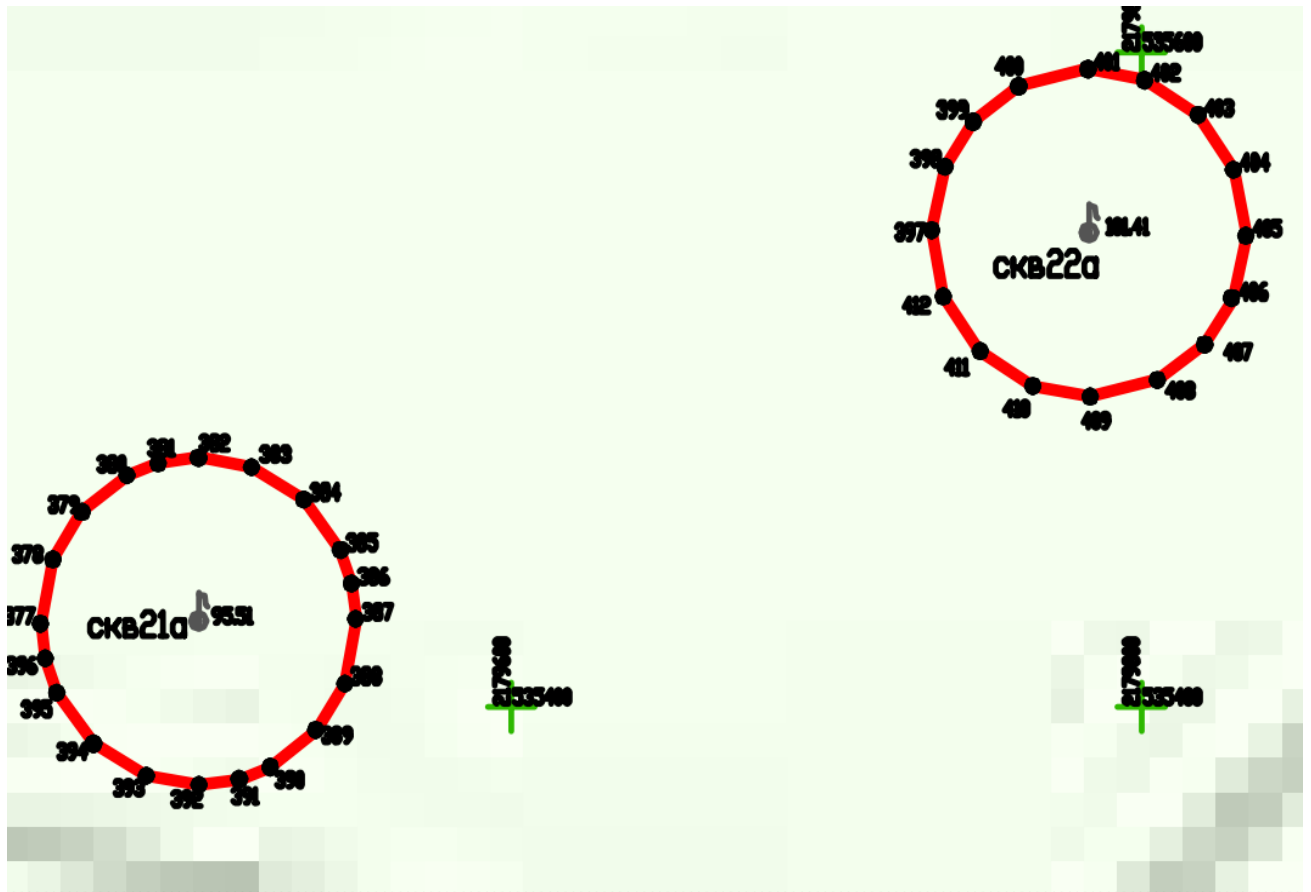
Границы территорий первых поясов ЗСО скважин Тепловского водозабора ОАО «Дзержинский Водоканал» г. Дзержинска Нижегородской области

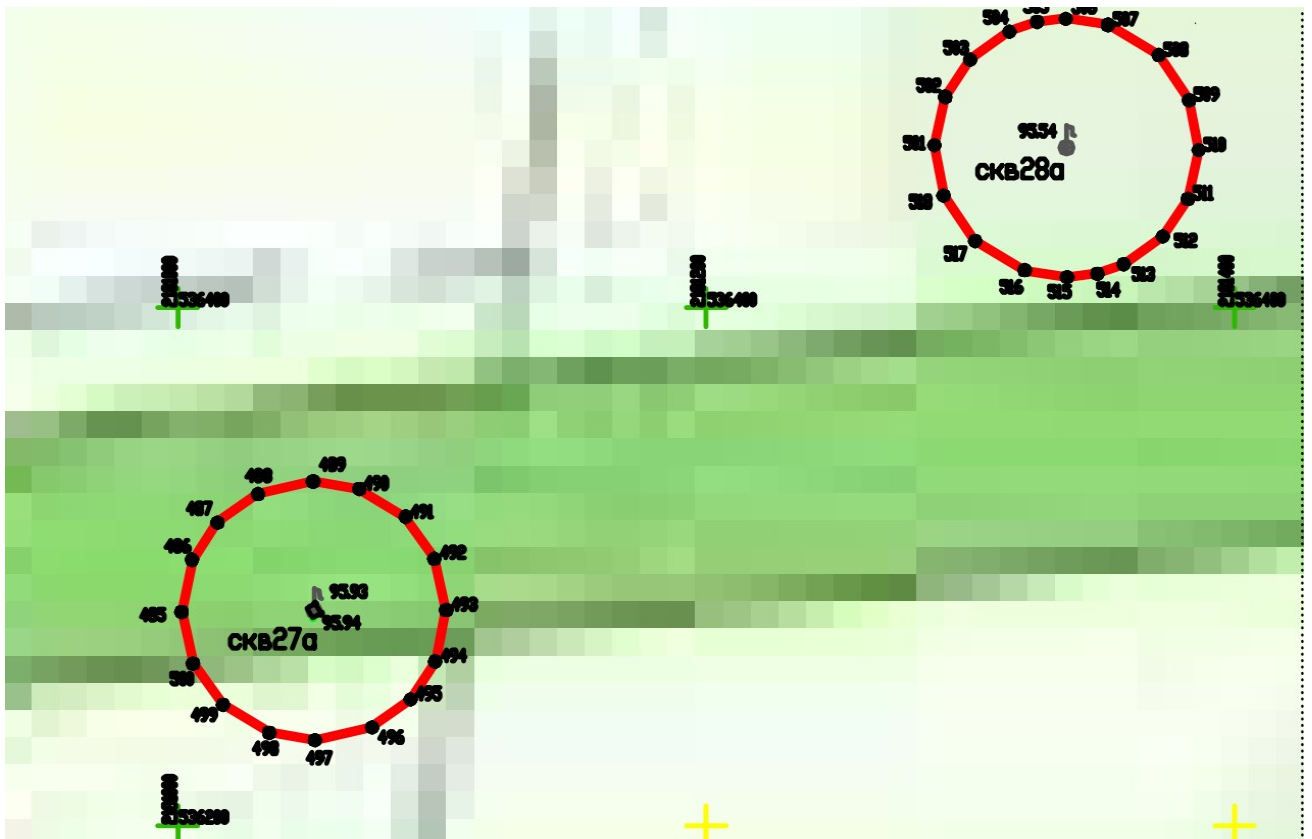
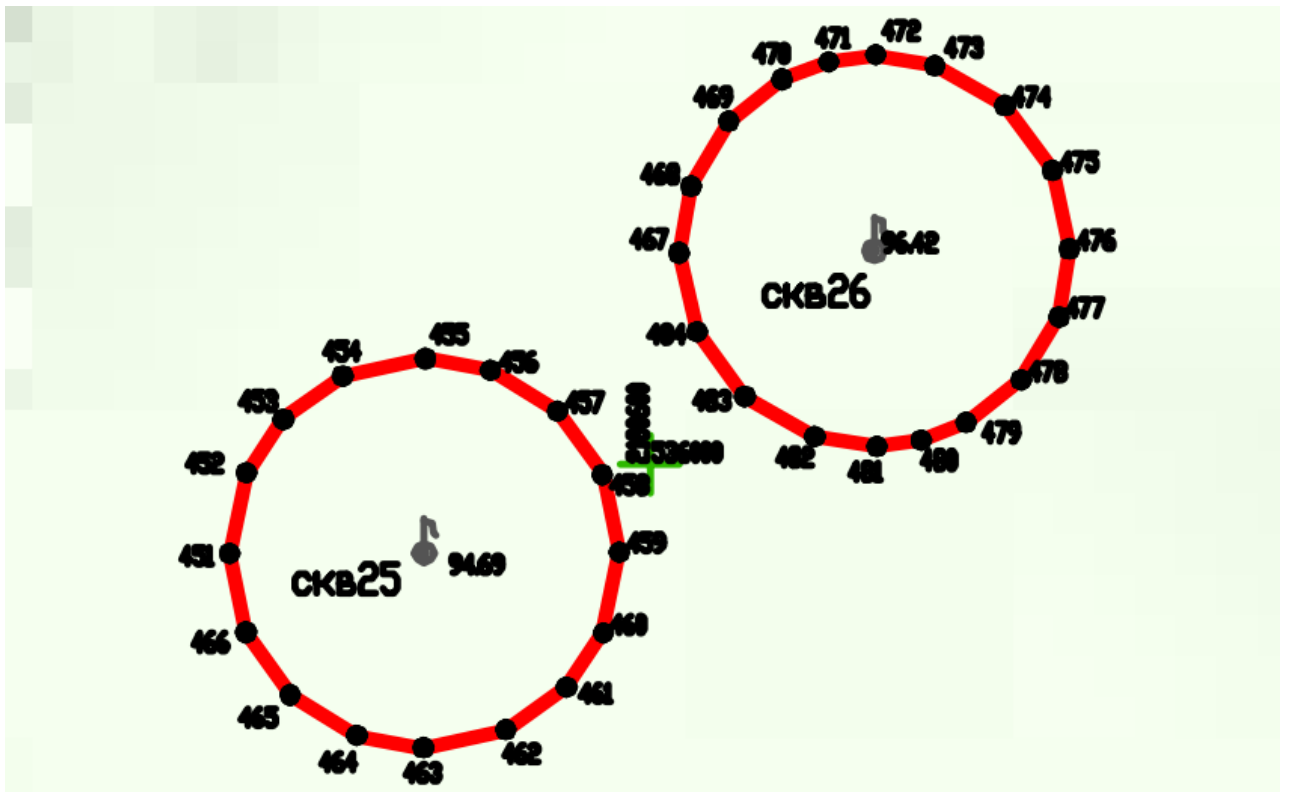












Координаты характерных точек границ первых поясов ЗСО скважин
Тепловского водозабора ОАО «Дзержинский Водоканал» г. Дзержинска
Нижегородской области

	Скважина 3		309	535087.91	2178400.08
53	535003.18	2174188.21	310	535073.22	2178389.93
54	535024.16	2174192.61	311	535063.01	2178375.21
55	535039.84	2174203.71	312	535059.85	2178365.94
56	535050.18	2174219.90	313	535058.54	2178353.85
57	535053.65	2174237.74	314	535061.43	2178337.74
58	53505□.10	2174256.70	315	535072.16	2178320.22
59	535038.74	2174273.83	316	535079.90	2178313.54
60	535022.07	2174284.70	317	535088.06	2178308.91
61	535004.12	2174288.21	318	535097.95	2178305.66
62	534983.14	2174283.81	295	535109.21	2178304.53
63	534967.46	2174272.71		Скважина 18 а	
64	534957.13	2174256.52	319	535158.01	2178600.26
65	534953.65	2174238.68	320	5351□8.99	2178601.29
66	534957.19	2174219.72	321	535178.22	2178604.16
67	534968.56	2174202.59	322	535191.56	2178612.44
68	534985.23	2174191.73	323	535202.78	2178626.41
53	535003.18	2174188.21	324	535207.10	2178637.22
	Скважина 4а		325	535208.82	2178649.43
69	534969.42	2174467.21	326	535206.61	2178664.96
70	534988.76	2174470.89	327	535196.85	2178682.72
71	535003.81	2174480.43	328	535180.72	2178695.21
72	535015.60	2174496.82	329	535171.78	2178698.55
73	535019.94	2174517.45	330	535159.65	2178700.25
74	535015.76	2174537.22	331	535148.67	2178699.20
75	535004.44	2174553.40	332	535139.44	2178696.34
76	534988.80	2174563.51	333	535126.11	2178688.05
77	534970.46	2174567.20	334	535114.88	2178674.09
78	534951.12	2174563.53	335	535110.56	2178663.28
79	534936□07	2174553.99	336	535108.83	2178651.07
80	534924.29	2174537.60	337	535111.04	2178635.54
81	534919.94	2174516.97	338	535120.81	2178617.78
82	534924.12	2174497.20	339	535136.94	2178605.30
83	534935.44	2174481.02	340	535145.88	2178601.96
84	534951.08	2174470.90	319	535158.01	2178600.26
69	534969.42	2174467.21		Скважина 19	
	Скважина 5а		341	535197.74	2178902.61
85	534931.05	2174766.92	342	535217.18	2178906.82
86	534950.64	2174770.92	343	535229.43	2178914.48
87	534966.67	2174781.83	344	535241.61	2178929.84
88	534976.75	2174796.63	345	535245.47	2178939.92
89	534981.05	2174816.92	346	535247.10	2178952.56
90	534977.49	2174835.45	347	535243.86	2178970.32
91	534965.34	2174853.31	348	535232.10	2178988.33
92	534949.32	2174863.46	349	535216.73	2178998.59
93	534931.05	2174866.92	350	535207.46	2179001.52
94	□34911.46	2174862.92	351	535196.46	2179002.60
95	534895.43	2174852.01	352	535177.02	2178998.40
96	534885.35	2174837.21	353	535164.76	2178990.75
97	534881.05	2174816.92	354	535152.58	2178975.38
98	534884.61	2174798.39	355	535148.74	2178965.30
99	534896.76	2174780.53	356	535147.10	2178952.66
100	534912.□8	2174770.38	357	535150.34	2178934.90
85	534931.05	2174766.92	358	535162.11	2178916.90
	Скважина 6		359	535177.47	2178906.62
101	534899.85	2175070.66	360	535186.74	2178903.69
102	534917.23	2175073.38	341	535197.74	2178902.61
103	534932.40	2175081.80		Скважина 20а	
104	534946.29	2175099.64	361	535300.20	2179184.16

105	534950.91	2175119.58	362	535318.56	2179187.77
106	534947.76	2175138.16	363	535334.63	2179198.20
107	534937.04	2175155.22	364	535346.30	2179215.55
108	534919.39	2175167.12	365	535349.89	2179234.47
109	534901.99	2175170.64	366	535346.38	2179252.55
110	534884.61	2175167.91	367	535335.26	2179269.50
111	534869.44	2175159.50	368	535319.70	2179280.07
112	534855.55	2175141.66	369	535299.58	2179284.16
113	534850.93	2175121.72	370	535281.22	2179280.54
114	534854.09	2175103.14	371	535265.15	2179270.12
115	534864.80	2175086.08	372	535253.48	2179252.77
116	534882.45	2175074.19	373	535249.89	2179233.85
101	534899.85	2175070.66	374	535253.39	2179215.77
	Скважина 7а		375	535264.52	2179198.82
117	534861.21	2175333.43	376	535280.08	2179188.25
118	534880.56	2175337.03	361	535300.20	2179184.16
119	534896.22	2175347.04		Скважина 21а	
120	534907.23	2175362.26	377	535425.54	2179450.73
121	534911.92	2175382.71	378	535445.20	2179454.47
122	534908.63	2175401.29	379	535459.55	2179463.44
123	534898.12	2175417.93	380	535470.85	2179478.15
124	534882.69	2175428.91	381	535474.53	2179487.79
125	534862.65	2175433.42	382	535476.24	2179500.68
126	534843.30	2175429.83	383	535473.36	2179517.44
127	534827.64	2175419.82	384	535463.52	2179534.05
128	534816.63	2175404.60	385	535448.08	2179545.71
129	534811.93	2175384.15	386	535437.65	2179549.41
130	534815.23	2175365.57	387	535426.94	2179550.72
131	534825.74	2175348.93	388	535407.28	2179547.00
132	534841.17	2175337.94	389	535392.93	2179538.02
117	534861.21	2175333.43	390	535381.63	2179523.31
	Скважина 8		391	535377.94	2179513.67
133	534826.67	2175652.84	392	535376.24	2179500.78
134	534837.93	2175654.12	393	535379.11	2179484.02
135	534848.40	2175657.81	394	535388.96	2179467.41
136	534862.31	2175667.77	395	535404.40	2179455.75
137	534872.48	2175682.79	396	535414.83	2179452.05
138	534876.67	2175702.84	377	535425.54	2179450.73
139	534874.00	2175718.98		Скважина 22а	
140	534863.4	2175736.69	397	535545.75	2179733.33
141	534846.80	2175748.61	398	535565.07	2179737.58
142	534826.67	2175752.84	399	535578.77	2179746.58
143	534815.41	2175751.55	400	535589.70	2179761.19
144	534804.94	2175747.87	401	535594.87	2179782.87
145	534791.03	2175737.91	402	535591.63	2179801.01
146	534780.87	2175722.89	403	535580.84	2179818.05
147	534776.67	2175702.84	404	535564.19	2179829.43
148	534779.35	2175686.70	405	535543.99	2179833.31
149	534789.87	2175669.00	406	535524.67	2179829.06
150	534806.54	2175657.07	407	535510.96	2179820.07
133	534826.67	2175652.84	408	535500.03	2179805.45
	Скважина 9		409	535494.87	2179783.77
151	534796.57	2175945.41	410	535498.10	2179765.63
152	534816.35	2175949.76	411	535508.90	2179748.59
153	534831.35	2175960.09	412	535525.55	2179737.20
154	534841.93	2175975.76	397	535545.75	2179733.33
155	534845.96	2175996.02		Скважина 23	
156	534842.67	2176013.23	413	535657.78	2179997.64
157	534831.84	2176030.24	414	535675.72	2180000.82

158	534814.47	2176041.86	415	535691.21	2180010.09
159	534795.35	2176045.40	416	535703.37	2180026.22
160	534775.57	2176041.07	417	535708.19	2180047.99
161	534760.57	2176030.73	418	535705.06	2180065.07
162	534749.98	2176015.06	419	535693.91	2180082.63
163	534745.97	2175994.80	420	535678.99	2180093.11
164	534749.24	2175977.59	421	535658.60	2180097.64
165	534760.09	2175960.59	422	535640.66	2180094.47
166	534777.45	2175948.96	423	535625.17	2180085.19
151	534796.57	2175945.41	424	535613.01	2180069.06
	Скважина 10		425	535608.19	2180047.29
167	534789.60	2176232.84	426	535611.33	2180030.21
168	534808.73	2176236.33	427	535622.47	2180012.65
169	534824.77	2176246.53	428	535637.39	2180002.17
170	534835.89	2176262.14	413	535657.78	2179997.64
171	534840.37	2176282.83		Скважина 24а	
172	534837.41	2176299.76	429	535813.34	2180240.91
173	534826.97	2176316.90	430	535830.70	2180244.17
174	534810.68	2176328.52	431	535845.96	2180253.35
175	534791.14	2176332.83	432	535857.92	2180269.03
176	5347□2.01	2176329.34	433	535861.63	2180279.45
177	534755.98	2176319.12	434	535862.95	2180291.57
178	534744.85	2176303.52	435	535859.61	2180308.92
179	534740.37	2176282.83	436	535855.34	2180317.44
180	534743.32	2176265.90	437	535848.19	2180326.39
181	534753.77	2176248.76	438	535832.37	2180336.99
182	534770.06	2176237.14	439	535822.35	2180340.02
167	534789.60	2176232.84	440	535812.58	2180340.91
	Скважина 11		441	535795.22	2180337.66
183	534824.01	2176526.56	442	535779.96	2180328.47
184	534841.30	2176529.56	443	535768.00	2180312.79
185	534857.83	2176539.52	444	535764.29	2180302.37
186	534865.30	2176548.05	445	535762.96	2180290.25
187	534870.76	2176558.27	446	535766.32	2180272.90
188	534874.23	2176576.98	447	535770.58	2180264.38
189	534870.96	2176594.35	448	535777.73	2180255.43
190	534858.85	2176612.65	449	535793.55	2180244.83
191	534843.28	2176622.79	450	535803.57	2180241.80
192	534824.45	2176626.56	429	535813.34	2180240.91
193	534807.16	2176623.55		Скважина 25	
194	534790.64	2176613.59	451	535976.85	2180492.16
195	534783.15	2176605.07	452	535997.65	2180496.53
196	534777.69	2176594.85	453	536011.64	2180505.88
197	53477□.23	2176576.14	454	536022.62	2180521.20
198	534777.50	2176558.77	455	536027.22	2180542.54
199	534789.62	2176540.48	456	536024.17	2180559.35
200	534805.18	2176530.33	457	536013.70	2180576.35
183	534824.01	2176526.56	458	535997.44	2180587.89
	Скважина 12 а		459	535977.59	2180592.16
201	534870.4□	2176830.22	460	535956.79	2180587.80
202	534889.63	2176834.06	461	535942.81	2180578.43
203	534904.81	2176843.93	462	535931.83	2180563.12
204	534912.29	2176852.90	463	535927.22	2180541.78
205	534916.99	2176862.03	464	535930.27	2180524.97
206	534920.41	2176880.33	465	535940.74	2180507.97
207	534917.10	2176898.11	466	535957.00	2180496.43
208	534905.57	2176915.77	451	535976.85	2180492.16
209	534888.93	2176926.67		Скважина 26	
210	534870.41	2176930.22	467	536054.17	2180607.58

211	534851.19	2176926.38	468	536071.54	2180610.50
212	534836.01	2176916.51	469	536087.86	2180620.15
213	534828.54	2176907.54	470	536098.76	2180633.93
214	534823.84	2176898.41	471	536103.28	2180645.69
215	534820.41	2176880.11	472	536104.71	2180657.85
216	534823.72	2176862.33	473	536102.29	2180672.94
217	534835.25	2176844.67	474	536092.01	2180690.88
218	5348□1.89	2176833.78	475	536075.42	2180703.09
201	534870.41	2176830.22	476	536055.25	2180707.57
	Скважина 13а		477	536037.88	2180704.66
219	534916.47	2177128.54	478	536021.56	2180695.01
220	534935.67	2177132.34	479	536010.66	2180681.23
221	534950.08	2177141.45	480	536006.14	2180669.47
222	534957.2□	2177149.44	481	536004.72	2180658.12
223	534962.73	2177159.34	482	536007.13	2180642.22
224	534966.56	2177178.24	483	536017.41	2180624.28
225	534963.59	2177195.52	484	536034.00	2180612.07
226	534951.82	2177213.99	467	536054.17	2180607.58
227	534936.27	2177224.49		Скважина 27а	
228	534916.65	2177228.54	485	536282.59	2181001.53
229	534897.45	2177224.75	486	536302.45	2181005.49
230	534883.03	2177215.64	487	536317.13	2181015.04
231	534875.90	2177207.64	488	536328.08	2181030.02
232	534870.40	2177197.74	489	536332.95	2181051.17
233	534866.56	2177178.84	490	536330.02	2181068.39
234	534869.53	2177161.56	491	536319.18	2181086.00
235	534881.30	2177143.09	492	536303.27	2181097.21
236	534896.85	2177132.59	493	536283.31	2181101.53
219	534916.47	2177128.54	494	536263.45	2181097.57
	Скважина 14		495	536248.77	2181088.02
237	53□961.05	2177419.23	496	536237.81	2181073.04
238	534972.46	2177420.50	497	536232.95	2181051.89
239	534981.76	2177423.63	498	536235.88	2181034.67
240	534996.09	2177433.36	499	536246.73	2181017.07
241	535006.53	2177448.00	500	536262.63	2181005.84
242	535009.71	2177456.88	485	536282.59	2181001.53
243	535011.26	2177469.23		Скважина 28а	
244	535008.32	2177486.14	501	536462.67	2181286.46
245	535004.11	2177495.00	502	536481.43	2181290.47
246	534997.40	2177503.77	503	536495.98	2181299.96
247	534981.17	2177515.09	504	536506.90	2181314.88
248	534970.89	2177518.29	505	536510.40	2181324.73
249	534961.47	2177519.23	506	536511.80	2181336.04
250	534950.06	2177517.96	507	536509.26	2181352.18
251	534940.76	2177514.84	508	536497.67	2181371.28
252	534926.43	2177505.10	509	536480.37	2181382.87
253	534915.99	2177490.46	510	536460.93	2181386.44
254	534912.81	2177481.58	511	536442.17	2181382.43
255	534911.26	2177469.23	512	536427.62	2181372.94
256	534914.21	2177452.32	513	536416.69	2181358.03
257	534918.41	2177443.46	514	536413.19	2181348.17
258	534925.11	2177434.68	515	536411.80	2181336.86
259	534941.35	2177423.36	516	536414.34	2181320.72
260	534951.63	2177420.16	517	536425.93	2181301.62
237	534961.05	2177419.23	518	536443.23	2181290.02
			501	536462.67	2181286.46

2. Границы второго пояса ЗСО для скважин Тепловского водозабора ОАО «Дзержинский Водоканал» г. Дзержинска Нижегородской области принимаются в соответствии с гидродинамическими расчетами и пунктом 2.2.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 на расстоянии - 500,0 метров от скважин по всем направлениям.

Границы территории второго пояса ЗСО Тепловского водозабора ОАО «Дзержинский Водоканал» г. Дзержинска Нижегородской области



Координаты характерных точек границ второго пояса ЗСО Тепловского водозабора ОАО «Дзержинский Водоканал» г. Дзержинска Нижегородской области

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	x	y
1	2	3
1	534927.27	2173132.73
2	535157.32	2173144.11
3	535277.78	2173177.20
4	535405.80	2173226.03
5	535502.37	2173289.98
6	535566.99	2173400.25
7	535595.65	2173564.59
8	535589.93	2173681.58
9	535285.57	2176341.47
10	535658.28	2178760.70
11	536111.65	2179856.01
12	536979.94	2181220.42
13	537040.10	2181367.05
14	537048.48	2181497.26
15	537016.13	2181569.60
16	536922.99	2181703.44
17	536796.61	2181800.33
18	536681.03	2181871.37
19	536555.38	2181921.44

20	536430.20	2181940.31
21	536334.21	2181923.21
22	536220.90	2181848.59
23	536129.12	2181727.50
24	535226.97	2180314.35
25	534734.29	2179143.17
26	534292.48	2176223.95
27	534608.10	2173580.43
28	534682.09	2173339.64
29	534769.99	2173208.32
1	534927.27	2173132.73

3. Границы третьего пояса ЗСО Тепловского водозабора ОАО «Дзержинский Водоканал» г. Дзержинска Нижегородской области принимаются в соответствии с гидродинамическими расчетами и пунктом 2.2.2 СанПиН 2.1.4.1110-02. Граница третьего пояса имеет форму эллипса с расстояниям:

- 6000,0 м от скважин на север;
- 4700,0 м от скважин на юг;
- 3300,0 м от крайней западной скважины № 1;
- 2200,0 м от крайней восточной скважины № 28^а.



Координаты характерных точек границ третьего пояса ЗСО
Тепловского водозабора ОАО «Дзержинский Водоканал» г. Дзержинска
Нижегородской области

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	x	y
1	2	3
1	535149.29	2170372.39
2	535858.65	2170428.26
3	537111.02	2170860.04
4	538308.57	2171591.81
5	539399.50	2172663.86
6	540087.55	2173695.98
7	540573.46	2174929.65
8	540827.19	2176216.08
9	540803.32	2177484.62
10	540539.57	2178975.18
11	539939.41	2180486.77
12	539345.76	2181547.34
13	538280.49	2182657.46
14	537374.33	2183216.81
15	536422.84	2183534.38
16	535334.59	2183553.13
17	534056.38	2183342.88
18	532905.73	2182992.98
19	532116.49	2182557.99
20	531475.64	2181915.17
21	530950.50	2181131.42
22	530565.32	2180310.63
23	530337.71	2179349.73
24	530211.98	2177681.42
25	530194.87	2176503.01
26	530268.45	2175527.69
27	530455.66	2174574.08
28	530776.24	2173620.10
29	531048.80	2173010.65
30	531492.93	2172243.83
31	532020.69	2171550.94
32	532437.43	2171170.34
33	532908.47	2170871.94
34	533682.83	2170590.30
35	534286.82	2170443.71
1	535149.29	2170372.39