



**Министерство  
экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

30 НОЯ 2022

№ в реестре

22056-319-319-404/2022/19

**П Р И К А З**

11.11.2022

319-707/22П/од

№

г. Нижний Новгород

**Об установлении  
зон санитарной охраны  
водозаборов ООО «ВоСток-ДК» в  
Дальнеконстантиновском муниципальном  
округе  
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 07.10.2022 г. № 52.НЦ.04.000.Т.001021.10.22 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборов ООО «ВоСток-ДК» в Дальнеконстантиновском муниципальном округе Нижегородской области государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить границы зон санитарной охраны водозаборов ООО «ВоСток-ДК» в Дальнеконстантиновском муниципальном округе Нижегородской области согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования водных объектов и земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборов ООО «ВоСток-ДК» в Дальнеконстантиновском муниципальном округе 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 территории в границах зон санитарной охраны водозаборов ООО «ВоСток-ДК» в Дальнеконстантиновском муниципальном округе Нижегородской области определены пунктом 3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

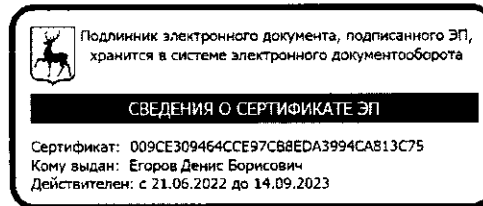
3. Во исполнение Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» представить в федеральный орган

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 водозаборов ООО «ВоСток-ДК» в Дальнеконстантиновском муниципальном округе Нижегородской области.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возлагаю на первого заместителя министра О.Е.Белянину.

Министр

Д.Б.Егоров



## ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства экологии  
и природных ресурсов  
Нижегородской области

от 11.11.2022 № 319-707/22П/од

**Границы зон санитарной охраны водозаборов ООО «ВоСток-ДК»  
в Дальнеконстантиновском муниципальном округе  
Нижегородской области**

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для 6 водозаборных скважин хозяйственно-питьевого назначения, расположенных на северо-западной окраине р.п. Дальнее Константиново Дальнеконстантиновского муниципального округа Нижегородской области. Скважины закольцованы в две системы: для водоснабжения верхней части р.п. Дальнее Константиново скважины №№ 2 и 5; для водоснабжения остальной части р.п. Дальнее Константиново скважины №№ 3, 4, 6, 7.

Общее водопотребление составляет 360,0 куб.м в сутки. Для каждой скважины расход воды составляет: № 2 - 53,0 куб.м в сутки; № 3 - 60,4 куб.м в сутки; № 4 - 52,4 куб.м в сутки; № 5 - 57,2 куб.м в сутки; № 6 - 76,5 куб.м в сутки; № 7 - 60,5 куб.м в сутки.

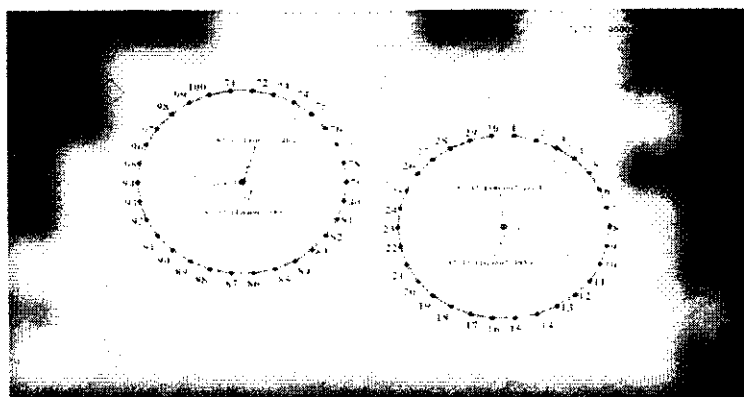
ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгoго режима) включает территорию расположения скважины, второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территории, предназначенные для предупреждения микробного и химического загрязнения воды в водоносном пласте. Подземные воды отнесены к защищенным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

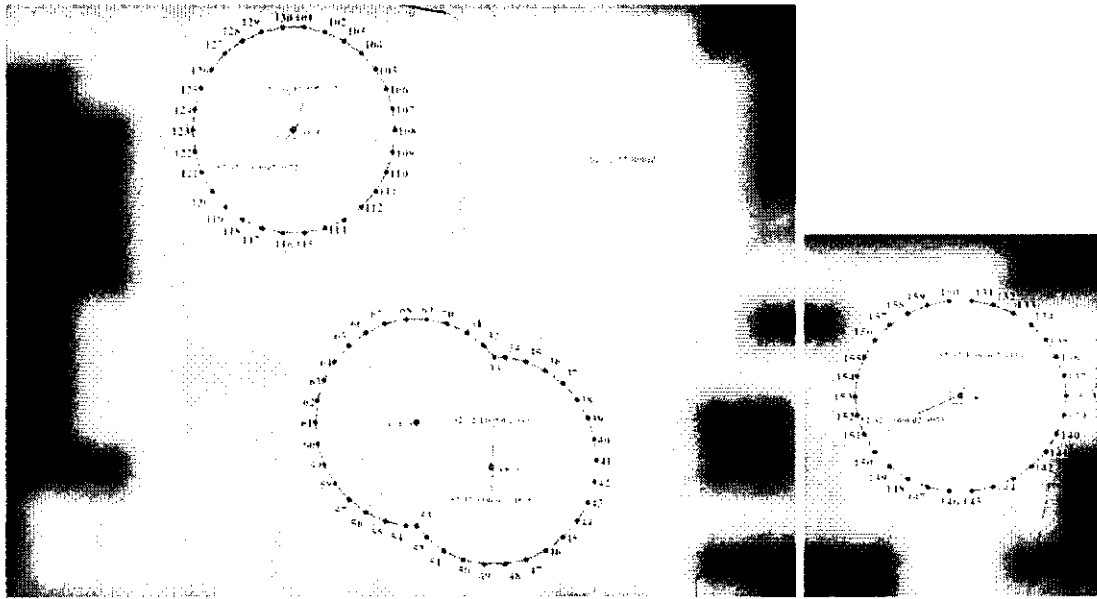
**Границы ЗСО водозаборных скважин ООО «ВоСток-ДК»**

**Границы первого пояса**

Размеры границ первых поясов ЗСО водозаборных скважин принимаются равными 30,0 метрам. Границы первых поясов ЗСО у скважин №№ 3, 4 пересекаются.

Скважины расположены в центрах окружностей, описывающих границы первых поясов ЗСО.





Координаты характерных точек границ первых поясов ЗСО  
водозаборных скважин ООО «ВоСток-ДК»

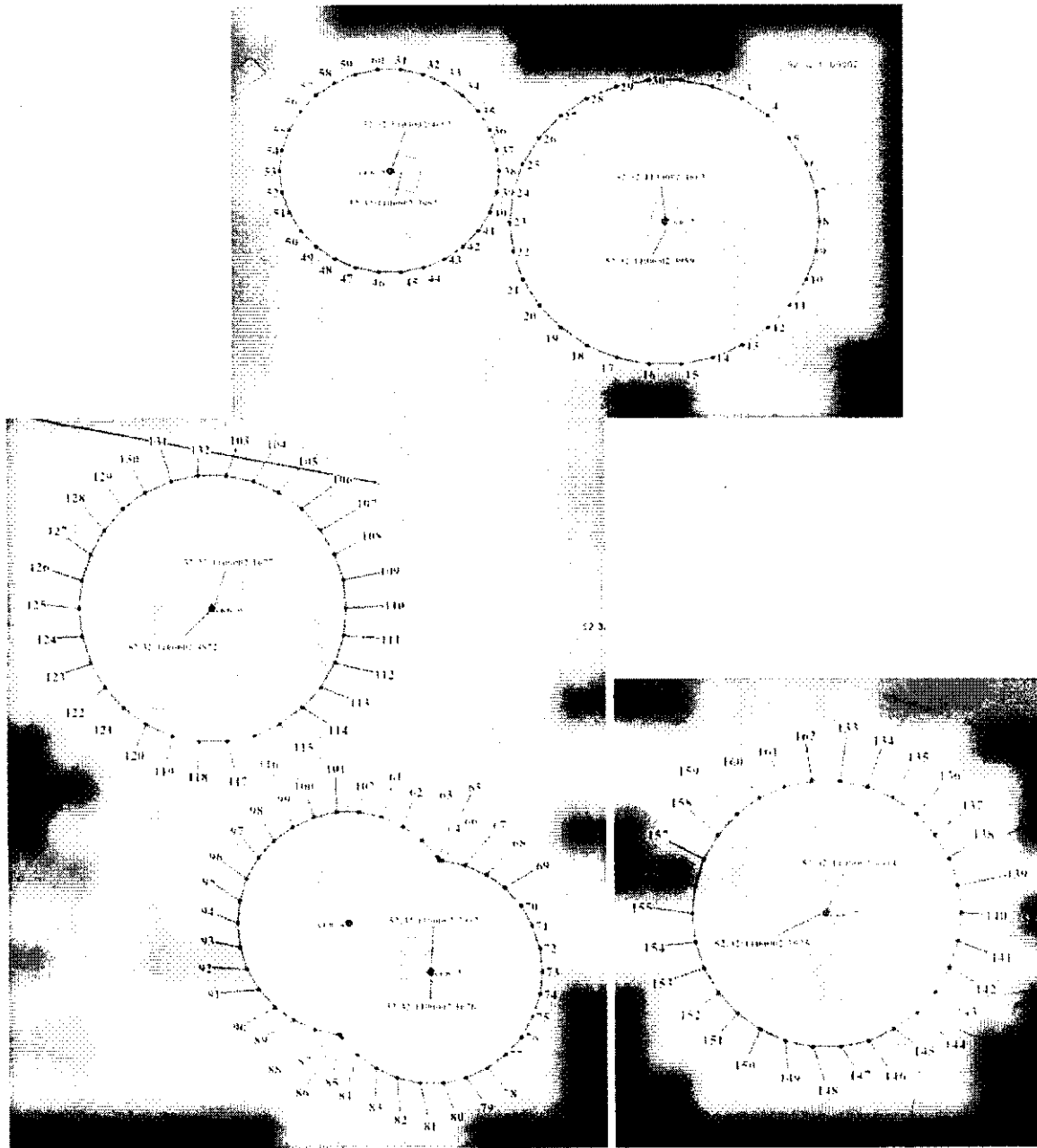
Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	х	у			
1	473635.63	2221102.72	34	473755.16	2221525.46
2	473634.33	2221108.86	35	473753.86	2221531.60
3	473631.78	2221114.59	36	473751.31	2221537.32
4	473628.09	2221119.66	37	473747.62	2221542.40
5	473623.43	2221123.86	38	473742.96	2221546.59
6	473618.00	2221126.99	39	473737.53	2221549.73
7	473612.04	2221128.93	40	473731.56	2221551.67
8	473605.80	2221129.59	41	473725.33	2221552.32
9	473599.56	2221128.93	42	473719.09	2221551.67
10	473593.60	2221126.99	43	473713.12	2221549.73
11	473588.17	2221123.86	44	473707.69	2221546.59
12	473583.51	2221119.66	45	473703.03	2221542.40
13	473579.82	2221114.59	46	473699.35	2221537.32
14	473577.27	2221108.86	47	473696.80	2221531.60
15	473575.96	2221102.72	48	473695.49	2221525.46
16	473575.96	2221096.45	49	473695.49	2221519.19
17	473577.27	2221090.32	50	473696.80	2221513.05
18	473579.82	2221084.59	51	473699.35	2221507.32
19	473583.51	2221079.51	52	473703.03	2221502.25
20	473588.17	2221075.32	53	473706.52	2221499.11
21	473593.60	2221072.18	54	473706.52	2221496.00
22	473599.56	2221070.24	55	473707.83	2221489.87
23	473605.80	2221069.59	56	473710.38	2221484.14
24	473612.04	2221070.24	57	473714.06	2221479.07
25	473618.00	2221072.18	58	473718.72	2221474.87
26	473623.43	2221075.32	59	473724.16	2221471.73
27	473628.09	2221079.51	60	473730.12	2221469.80
28	473631.78	2221084.59	61	473736.36	2221469.14
29	473634.33	2221090.32	62	473742.59	2221469.80
30	473635.63	2221096.45	63	473748.56	2221471.73
1	473635.63	2221102.72	64	473753.99	2221474.87
31	473762.34	2221514.14	65	473758.65	2221479.07
32	473758.65	2221519.21	66	473762.34	2221484.14
33	473755.16	2221522.36	67	473764.89	2221489.87

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	х	у			
68	473766.19	2221496.00	115	473791.30	2221465.99
69	473766.19	2221502.28	116	473791.30	2221459.72
70	473764.89	2221508.41	117	473792.60	2221453.59
31	473762.34	2221514.14	118	473795.15	2221447.86
71	473650.72	2221021.72	119	473798.84	2221442.78
72	473650.72	2221027.99	120	473803.50	2221438.59
73	473649.41	2221034.12	121	473808.93	2221435.45
74	473646.86	2221039.85	122	473814.89	2221433.51
75	473643.18	2221044.93	123	473821.13	2221432.86
76	473638.51	2221049.12	124	473827.37	2221433.51
77	473633.08	2221052.26	125	473833.33	2221435.45
78	473627.12	2221054.20	126	473838.77	2221438.59
79	473620.88	2221054.85	127	473843.43	2221442.78
80	473614.64	2221054.20	128	473847.11	2221447.86
81	473608.68	2221052.26	129	473849.66	2221453.59
82	473603.25	2221049.12	130	473850.97	2221459.72
83	473598.59	2221044.93	101	473850.97	2221465.99
84	473594.90	2221039.85	131	473532.93	2221408.29
85	473592.35	2221034.12	132	473531.63	2221414.43
86	473591.05	2221027.99	133	473529.08	2221420.16
87	473591.05	2221021.72	134	473525.39	2221425.23
88	473592.35	2221015.58	135	473520.73	2221429.43
89	473594.90	2221009.86	136	473515.30	2221432.56
90	473598.59	2221004.78	137	473509.33	2221434.50
91	473603.25	2221000.58	138	473503.10	2221435.16
92	473608.68	2220997.45	139	473496.86	2221434.50
93	473614.64	2220995.51	140	473490.89	2221432.56
94	473620.88	2220994.85	141	473485.46	2221429.43
95	473627.12	2220995.51	142	473480.80	2221425.23
96	473633.08	2220997.45	143	473477.12	2221420.16
97	473638.51	2221000.58	144	473474.56	2221414.43
98	473643.18	2221004.78	145	473473.26	2221408.29
99	473646.86	2221009.86	146	473473.26	2221402.02
100	473649.41	2221015.58	147	473474.56	2221395.89
71	473650.72	2221021.72	148	473477.12	2221390.16
101	473850.97	2221465.99	149	473480.80	2221385.09
102	473849.66	2221472.13	150	473485.46	2221380.89
103	473847.11	2221477.86	151	473490.89	2221377.75
104	473843.43	2221482.93	152	473496.86	2221375.82
105	473838.77	2221487.13	153	473503.10	2221375.16
106	473833.33	2221490.26	154	473509.33	2221375.82
107	473827.37	2221492.20	155	473515.30	2221377.75
108	473821.13	2221492.86	156	473520.73	2221380.89
109	473814.89	2221492.20	157	473525.39	2221385.09
110	473808.93	2221490.26	158	473529.08	2221390.16
111	473803.50	2221487.13	159	473531.63	2221395.89
112	473798.84	2221482.93	160	473532.93	2221402.02
113	473795.15	2221477.86	131	473532.93	2221408.29
114	473792.60	2221472.13			

### Границы второго пояса

Размеры границ второго пояса ЗСО скважин определены в результате гидродинамических расчетов. Границы второго пояса принимаются равными: для скважины № 2 - 42,0 м; № 3 - 30,0 м; № 4 - 30,0 м; № 5 - 30,0 м; № 6 - 36,0 м;

№ 7 - 34,0 м. В плане границы вторых поясов ЗСО представляют собой окружности, где скважины расположены в центрах. Границы вторых поясов ЗСО у скважин №№ 3, 4 пересекаются.



Координаты характерных точек границ вторых поясов ЗСО  
водозаборных скважин ООО «ВоСток-ДК»

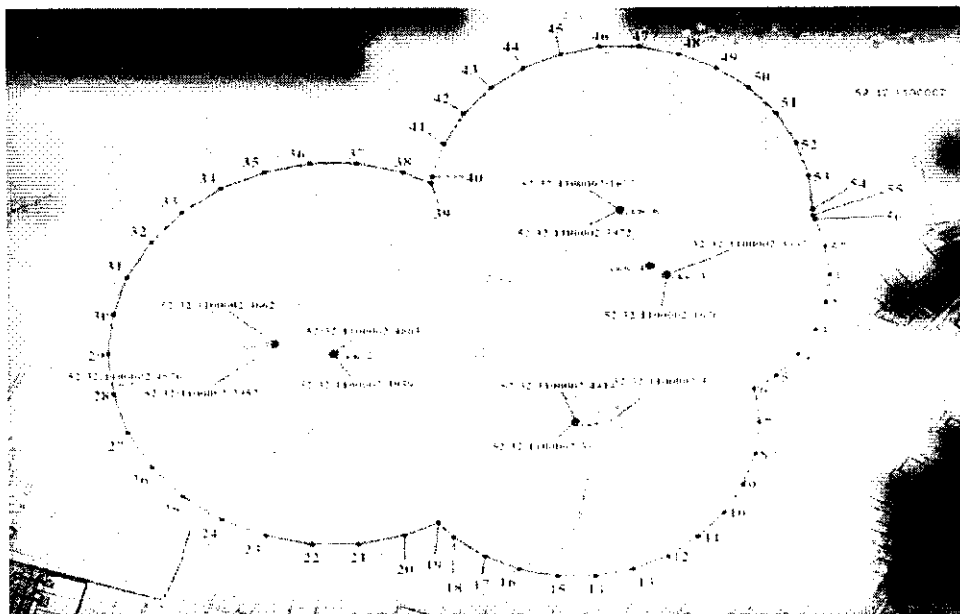
Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	х	у		х	у
1	473647.57	2221103.98	8	473605.80	2221141.59
2	473645.74	2221112.57	9	473597.07	2221140.67
3	473642.17	2221120.59	10	473588.72	2221137.96
4	473637.01	2221127.69	11	473581.11	2221133.57
5	473630.49	2221133.57	12	473574.59	2221127.69
6	473622.88	2221137.96	13	473569.43	2221120.59
7	473614.53	2221140.67	14	473565.86	2221112.57

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	х	у		х	у
15	473564.03	2221103.98	70	473741.00	2221545.70
16	473564.03	2221095.20	71	473735.57	2221548.84
17	473565.86	2221086.61	72	473729.61	2221550.77
18	473569.43	2221078.59	73	473723.37	2221551.43
19	473574.59	2221071.48	74	473717.13	2221550.77
20	473581.11	2221065.61	75	473711.17	2221548.84
21	473588.72	2221061.22	76	473705.74	2221545.70
22	473597.07	2221058.50	77	473701.07	2221541.50
23	473605.80	2221057.59	78	473697.39	2221536.43
24	473614.53	2221058.50	79	473694.84	2221530.70
25	473622.88	2221061.22	80	473693.53	2221524.56
26	473630.49	2221065.61	81	473693.53	2221518.30
27	473637.01	2221071.48	82	473694.84	2221512.16
28	473642.17	2221078.59	83	473697.39	2221506.43
29	473645.74	2221086.61	84	473701.07	2221501.36
30	473647.57	2221095.20	85	473705.74	2221497.16
1	473647.57	2221103.98	86	473706.52	2221496.71
31	473650.72	2221027.99	87	473706.52	2221496.00
32	473649.41	2221034.12	88	473707.83	2221489.87
33	473646.86	2221039.85	89	473710.38	2221484.14
34	473643.18	2221044.93	90	473714.06	2221479.07
35	473638.51	2221049.12	91	473718.72	2221474.87
36	473633.08	2221052.26	92	473724.16	2221471.73
37	473627.12	2221054.20	93	473730.12	2221469.80
38	473620.88	2221054.85	94	473736.36	2221469.14
39	473614.64	2221054.20	95	473742.59	2221469.80
40	473608.68	2221052.26	96	473748.56	2221471.73
41	473603.25	2221049.12	97	473753.99	2221474.87
42	473598.59	2221044.93	98	473758.65	2221479.07
43	473594.90	2221039.85	99	473762.34	2221484.14
44	473592.35	2221034.12	100	473764.89	2221489.87
45	473591.05	2221027.99	101	473766.19	2221496.00
46	473591.05	2221021.72	102	473766.19	2221502.28
47	473592.35	2221015.58	61	473764.89	2221508.41
48	473594.90	2221009.86	103	473856.93	2221466.62
49	473598.59	2221004.78	104	473855.37	2221473.98
50	473603.25	2221000.58	105	473852.31	2221480.86
51	473608.68	2220997.45	106	473847.89	2221486.95
52	473614.64	2220995.51	107	473842.29	2221491.98
53	473620.88	2220994.85	108	473835.77	2221495.74
54	473627.12	2220995.51	109	473828.62	2221498.07
55	473633.08	2220997.45	110	473821.13	2221498.86
56	473638.51	2221000.58	111	473813.65	2221498.07
57	473643.18	2221004.78	112	473806.49	2221495.74
58	473646.86	2221009.86	113	473799.97	2221491.98
59	473649.41	2221015.58	114	473794.38	2221486.95
60	473650.72	2221021.72	115	473789.96	2221480.86
31	473650.72	2221027.99	116	473786.89	2221473.98
61	473764.89	2221508.41	117	473785.33	2221466.62
62	473762.34	2221514.14	118	473785.33	2221459.09
63	473758.65	2221519.21	119	473786.89	2221451.73
64	473753.99	2221523.41	120	473789.96	2221444.86
65	473753.20	2221523.86	121	473794.38	2221438.77
66	473753.20	2221524.56	122	473799.97	2221433.73
67	473751.90	2221530.70	123	473806.49	2221429.97
68	473749.35	2221536.43	124	473813.65	2221427.64
69	473745.66	2221541.50	125	473821.13	2221426.86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	х	у		х	у
126	473828.62	2221427.64	141	473496.03	2221438.42
127	473835.77	2221429.97	142	473489.27	2221436.22
128	473842.29	2221433.73	143	473483.11	2221432.66
129	473847.89	2221438.77	144	473477.83	2221427.91
130	473852.31	2221444.86	145	473473.65	2221422.16
131	473855.37	2221451.73	146	473470.76	2221415.67
132	473856.93	2221459.09	147	473469.28	2221408.71
103	473856.93	2221466.62	148	473469.28	2221401.60
126	473828.62	2221427.64	149	473470.76	2221394.65
127	473835.77	2221429.97	150	473473.65	2221388.16
128	473842.29	2221433.73	151	473477.83	2221382.41
129	473847.89	2221438.77	152	473483.11	2221377.65
130	473852.31	2221444.86	153	473489.27	2221374.10
131	473855.37	2221451.73	154	473496.03	2221371.90
132	473856.93	2221459.09	155	473503.10	2221371.16
103	473856.93	2221466.62	156	473510.17	2221371.90
133	473536.91	2221408.71	157	473516.93	2221374.10
134	473535.43	2221415.67	158	473523.08	2221377.65
135	473532.54	2221422.16	159	473528.36	2221382.41
136	473528.36	2221427.91	160	473532.54	2221388.16
137	473523.08	2221432.66	161	473535.43	2221394.65
138	473516.93	2221436.22	162	473536.91	2221401.60
139	473510.17	2221438.42	133	473536.91	2221408.71
140	473503.10	2221439.16			

### Границы третьего пояса

Размер третьего пояса ЗСО для скважин определен в результате гидродинамических расчетов. Границы третьего пояса ЗСО для скважин общие, представляют собой пересекающиеся окружности, где третьи пояса для скважин №№ 4 и 5 расположены внутри общих границ. Радиусы пересекающихся третьих поясов ЗСО составляют для скважины № 2 - 286,0 м; № 3 - 204,0 м; № 4 - 127,0 м; № 5 - 133,0 м; № 6 - 243,0 м; № 7 - 231,0 м. Скважины расположены в центрах окружностей.





Координаты характерных точек границ третьего пояса ЗСО  
водозаборных скважин ООО «ВоСток-ДК»

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	х	у		х	у
1	473723.37	2221725.43	30	473665.26	2220819.84
2	473680.95	2221720.97	31	473722.13	2220838.31
3	473640.39	2221707.79	32	473773.91	2220868.21
4	473603.46	2221686.47	33	473818.34	2220908.22
5	473571.77	2221657.93	34	473853.48	2220956.59
6	473552.06	2221630.81	35	473877.80	2221011.21
7	473503.10	2221636.16	36	473890.23	2221069.69
8	473455.07	2221631.11	37	473890.23	2221129.48
9	473409.14	2221616.19	38	473877.80	2221187.96
10	473367.32	2221592.04	39	473861.70	2221224.12
11	473331.43	2221559.73	40	473871.65	2221225.17
12	473303.05	2221520.66	41	473919.97	2221240.87
13	473283.40	2221476.54	42	473963.96	2221266.27
14	473273.36	2221429.30	43	474001.72	2221300.26
15	473273.36	2221381.01	44	474031.58	2221341.36
16	473283.40	2221333.78	45	474052.24	2221387.77
17	473303.05	2221289.66	46	474062.80	2221437.46
18	473331.43	2221250.59	47	474062.80	2221488.26
19	473353.02	2221231.15	48	474052.24	2221537.95
20	473333.80	2221187.96	49	474031.58	2221584.36
21	473321.37	2221129.48	50	474001.72	2221625.46
22	473321.37	2221069.69	51	473963.96	2221659.45
23	473333.80	2221011.21	52	473919.97	2221684.85
24	473358.12	2220956.59	53	473871.65	2221700.55
25	473393.26	2220908.22	54	473821.13	2221705.86
26	473437.69	2220868.21	55	473811.46	2221704.84
27	473489.47	2220838.31	56	473806.34	2221707.79
28	473546.34	2220819.84	57	473765.78	2221720.97
29	473605.80	2220813.59	1	473723.37	2221725.43