



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

20 МАЙ 2024

№ в реестре

25562-319-319-104/24/1/09

П Р И К А З

02.05.2024

319-104/24П/од

№

г. Нижний Новгород

**Об установлении
зон санитарной охраны водозаборного
участка МП «Дивеевское ЖКХ»,
расположенного в с. Березино, с. Конново,
д. Полупочинки Дивеевского 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 16 апреля 2024 г. № 52.НЦ.04.000.Т.000321.04.24 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборного участка МП «Дивеевское ЖКХ», расположенного в с. Березино, с. Конново, д. Полупочинки Дивеевского 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 МП «Дивеевское ЖКХ», расположенного в с. Березино, с. Конново, д. Полупочинки Дивеевского муниципального округа Нижегородской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборного участка МП «Дивеевское ЖКХ», расположенного в с. Березино, с. Конново, д. Полупочинки Дивеевского 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.

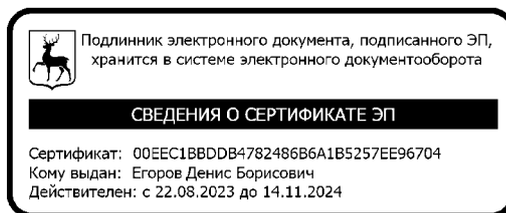
Мероприятия и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозаборного участка МП «Дивеевское ЖКХ», расположенного в с. Березино, с. Конново, д. Полупочинки Дивеевского муниципального округа Нижегородской области, определены пунктом 3.2

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 МП «Дивеевское ЖКХ», расположенного в с. Березино, с. Конново, д. Полупочкинки Дивеевского 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 02.05.2024 № 319-104/24П/од

Границы зон санитарной охраны водозаборного участка МП «Дивеевское ЖКХ», расположенного в с. Березино, с. Конново, д. Полупочинки Дивеевского муниципального округа Нижегородской области

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для водозаборного участка МП «Дивеевское ЖКХ» в с. Березино, с. Конново, д. Полупочинки Дивеевского муниципального округа Нижегородской области.

Водозаборный участок состоит из:

- скважины № 3765, расположенной в восточной части с. Конново, водоотбор из скважины № 3765 составляет 145 м³/сут.;
- скважины № 3766, расположенной в северо-восточной части с. Березино, водоотбор из скважины № 3766 составляет 270 м³/сут.;
- скважины № 2152, расположенной в северо-западной части д. Полупочинки, водоотбор из скважины № 2152 составляет 50 м³/сут.

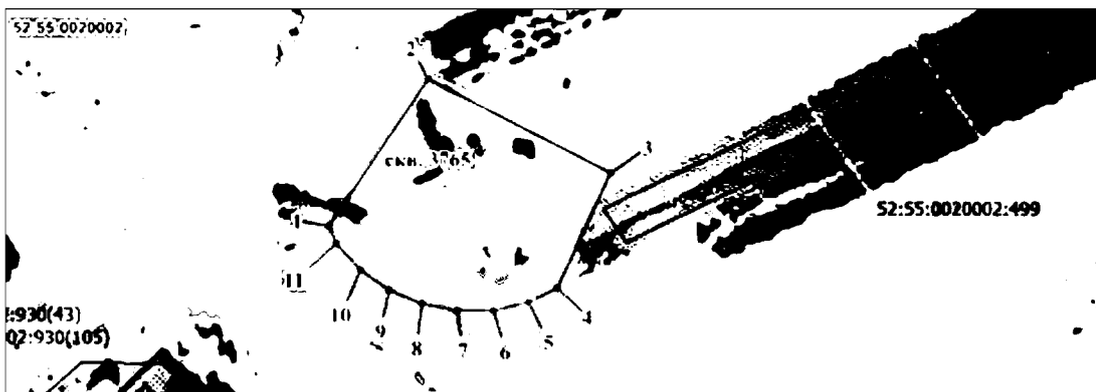
ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения скважин, второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территории, предназначенные для предупреждения микробного и химического загрязнения воды в водоносном пласте.

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 № 3765, № 3766, № 2152 МП «Дивеевское ЖКХ».

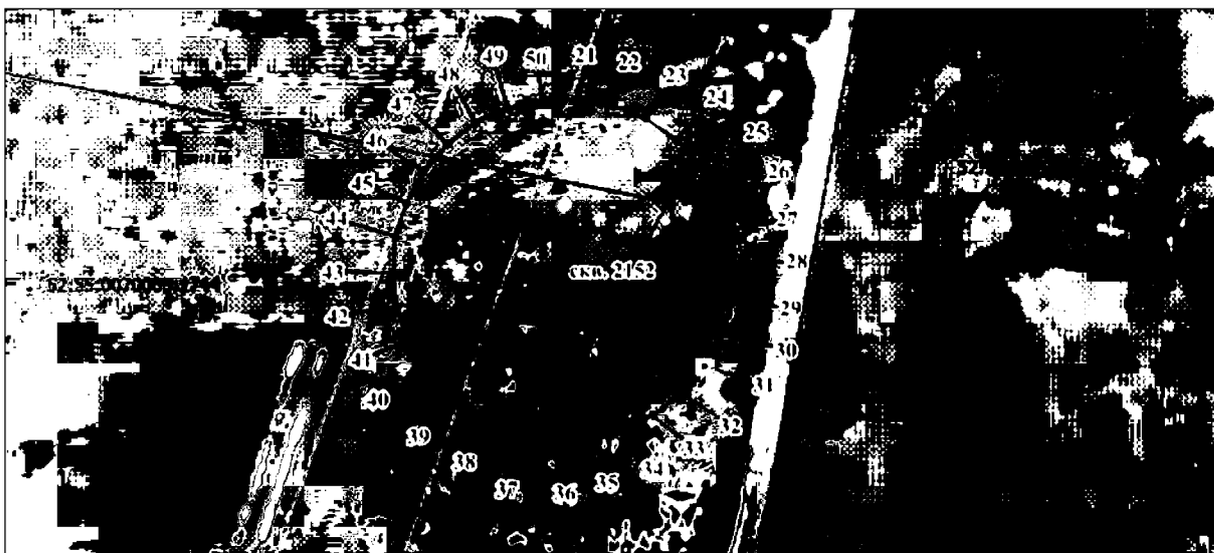
Размер первого пояса ЗСО скважины № 3765 сокращен до 7,0 м в северном направлении, до 15,0 м в западном направлении, до 12,0 м в восточном направлении, до 25,0 м в юго-восточном направлении.



Размер первого пояса ЗСО скважины № 3766 сокращен до 9,0 м в северо-восточном направлении, до 11,0 м в юго-западном направлении.



Граница первого пояса ЗСО скважины № 2152 устанавливается на расстоянии 30,0 м от устья скважины по всем направлениям.



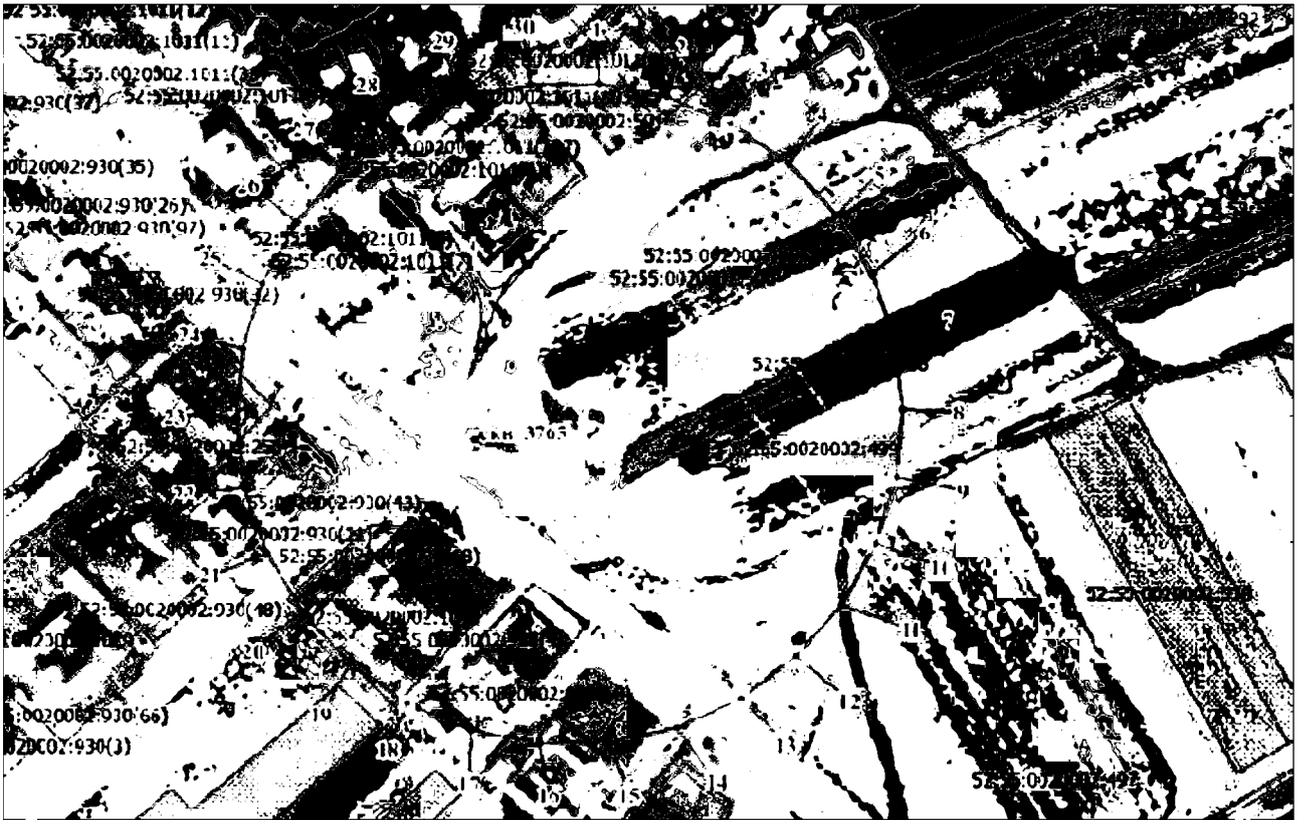
Координаты характерных точек границ первых поясов ЗСО скважин № 3765, № 3766, № 2152

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
Первый пояс ЗСО скважины № 3765		
1	405341.41	2181679.31
2	405366.88	2181696.97
3	405349.96	2181728.74
4	405329.97	2181719.09
5	405327.44	2181713.95
6	405326.14	2181707.82
7	405326.14	2181701.54

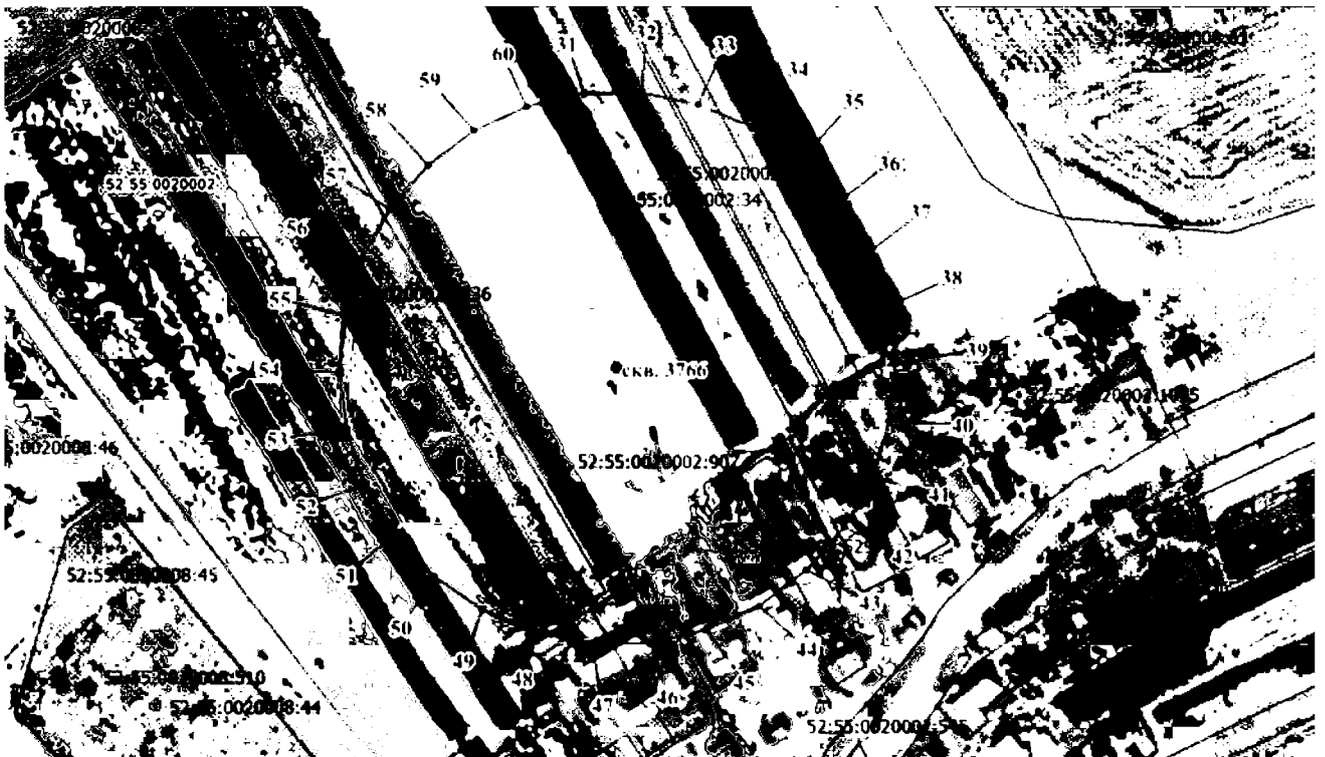
Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
8	405327.44	2181695.42
9	405330.00	2181689.69
10	405333.68	2181684.60
11	405338.34	2181680.42
1	405341.41	2181679.31
Первый пояс ЗСО скважины № 3766		
12	404957.74	2182269.23
13	404906.88	2182294.97
14	404902.47	2182289.44
15	404899.92	2182283.72
16	404898.61	2182277.58
17	404947.81	2182251.75
18	404950.75	2182254.38
19	404954.44	2182259.45
20	404956.99	2182265.18
12	404957.74	2182269.23
Первый пояс ЗСО скважины № 2152		
21	387779.26	2159427.33
22	387777.95	2159433.46
23	387775.40	2159439.18
24	387771.71	2159444.27
25	387767.05	2159448.45
26	387761.62	2159451.60
27	387755.66	2159453.54
28	387749.42	2159454.19
29	387743.18	2159453.54
30	387737.21	2159451.60
31	387731.78	2159448.45
32	387727.12	2159444.27
33	387723.43	2159439.18
34	387720.88	2159433.46
35	387719.58	2159427.33
36	387719.58	2159421.05
37	387720.88	2159414.92
38	387723.43	2159409.20
39	387727.12	2159404.11
40	387731.78	2159399.93
41	387737.21	2159396.79
42	387743.18	2159394.84
43	387749.42	2159394.19
44	387755.66	2159394.84
45	387761.62	2159396.79
46	387767.05	2159399.93
47	387771.71	2159404.11
48	387775.40	2159409.20
49	387777.95	2159414.92
50	387779.26	2159421.05
21	387779.26	2159427.33

2. Границы вторых поясов ЗСО скважин № 3765, № 3766, № 2152 МП «Дивеевское ЖКХ».

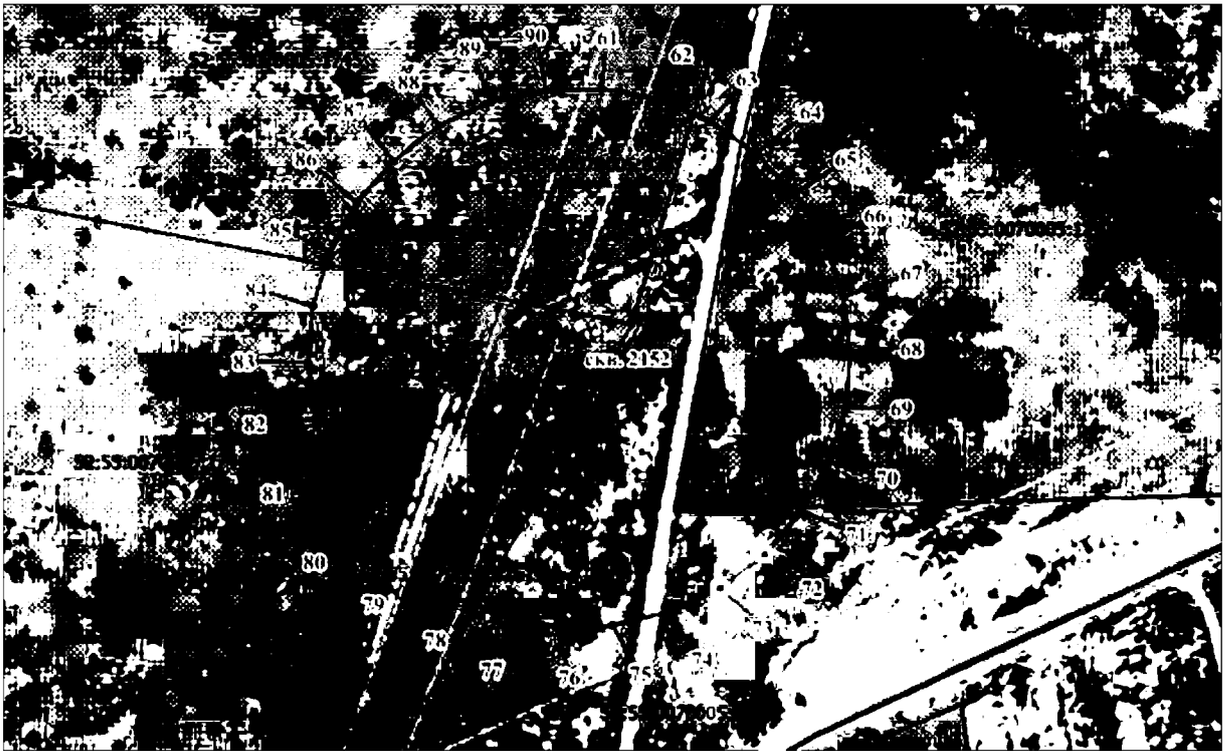
Граница второго пояса ЗСО скважины № 3765 устанавливается на расстоянии 115,0 м от устья скважины по всем направлениям.



Граница второго пояса ЗСО скважины № 3766 устанавливается на расстоянии 98,0 м от устья скважины по всем направлениям.



Граница второго пояса ЗСО скважины № 2152 устанавливается на расстоянии 95,0 м от устья скважины по всем направлениям.



Координаты характерных точек границ вторых поясов ЗСО скважин № 3765, № 3766, № 2152

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
Второй пояс ЗСО скважины № 3765		
1	405470.35	2181716.70
2	405465.35	2181740.22
3	405455.57	2181762.19
4	405441.44	2181781.63
5	405423.57	2181797.72
6	405402.75	2181809.74
7	405379.88	2181817.17
8	405355.98	2181819.68
9	405332.07	2181817.17
10	405309.20	2181809.74
11	405288.38	2181797.72
12	405270.52	2181781.63
13	405256.38	2181762.19
14	405246.60	2181740.22
15	405241.60	2181716.70
16	405241.60	2181692.67
17	405246.60	2181669.15
18	405256.38	2181647.18
19	405270.52	2181627.74
20	405288.38	2181611.65
21	405309.20	2181599.63
22	405332.07	2181592.20
23	405355.98	2181589.68
24	405379.88	2181592.20
25	405402.75	2181599.63
26	405423.57	2181611.65

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
27	405441.44	2181627.74
28	405455.57	2181647.18
29	405465.35	2181669.15
30	405470.35	2181692.67
1	405470.35	2181716.70
Второй пояс ЗСО скважины № 3766		
31	405025.92	2182264.20
32	405025.92	2182284.70
33	405021.66	2182304.73
34	405013.32	2182323.45
35	405001.28	2182340.02
36	404986.06	2182353.73
37	404968.31	2182363.97
38	404948.83	2182370.31
39	404928.45	2182372.45
40	404908.08	2182370.31
41	404888.60	2182363.97
42	404870.85	2182353.73
43	404855.63	2182340.02
44	404843.58	2182323.45
45	404835.25	2182304.73
46	404830.98	2182284.70
47	404830.98	2182264.20
48	404835.25	2182244.17
49	404843.58	2182225.44
50	404855.63	2182208.88
51	404870.85	2182195.17
52	404888.60	2182184.92
53	404908.08	2182178.58
54	404928.45	2182176.45
55	404948.83	2182178.58
56	404968.31	2182184.92
57	404986.06	2182195.17
58	405001.28	2182208.88
59	405013.32	2182225.44
60	405021.66	2182244.17
31	405025.92	2182264.20
Второй пояс ЗСО скважины № 2152		
61	387843.89	2159434.11
62	387839.76	2159453.56
63	387831.69	2159471.68
64	387820.02	2159487.76
65	387805.26	2159501.05
66	387788.05	2159510.98
67	387769.16	2159517.11
68	387749.42	2159519.19
69	387729.67	2159517.11
70	387710.78	2159510.98
71	387693.58	2159501.05
72	387678.82	2159487.76
73	387667.14	2159471.68
74	387659.07	2159453.56
75	387654.94	2159434.11
76	387654.94	2159414.26
77	387659.07	2159394.83
78	387667.14	2159376.69

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
79	387678.82	2159360.61
80	387693.58	2159347.34
81	387710.78	2159337.40
82	387729.67	2159331.27
83	387749.42	2159329.19
84	387769.16	2159331.27
85	387788.05	2159337.40
86	387805.26	2159347.34
87	387820.02	2159360.61
88	387831.69	2159376.69
89	387839.76	2159394.83
90	387843.89	2159414.26
61	387843.89	2159434.11

3. Границы третьих поясов ЗСО скважин № 3765, № 3766, № 2152 МП «Дивеевское ЖКХ».

Граница третьего пояса ЗСО скважин № 3765 и № 3766 устанавливается общей - по внешним дугам пересекающихся окружностей радиусами для скважины № 3765 - 776,0 м, для скважины № 3766 – 660,0 м.



Граница третьего пояса ЗСО скважины № 2152 устанавливается на расстоянии 644,0 м от устья скважины по всем направлениям.



Координаты характерных точек границ третьих поясов ЗСО скважин № 3765, № 3766, № 2152

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
Третий пояс ЗСО скважин № 3765 и № 3766		
1	406127.73	2181785.79
2	406093.99	2181944.48
3	406028.01	2182092.68
4	405932.66	2182223.92
5	405812.10	2182332.47
6	405671.61	2182413.59
7	405562.38	2182449.08
8	405556.15	2182478.40
9	405500.03	2182604.46
10	405418.93	2182716.08
11	405316.38	2182808.41
12	405196.90	2182877.40
13	405065.67	2182920.02
14	404928.45	2182934.44
15	404791.23	2182920.02
16	404660.01	2182877.40
17	404540.51	2182808.41
18	404437.98	2182716.08
19	404356.88	2182604.46
20	404300.76	2182478.40
21	404272.06	2182343.44
22	404272.06	2182205.45
23	404300.76	2182070.50
24	404356.88	2181944.44

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
25	404437.98	2181832.82
26	404540.51	2181740.49
27	404584.23	2181715.25
28	404584.23	2181623.57
29	404617.96	2181464.88
30	404683.95	2181316.68
31	404779.30	2181185.44
32	404899.86	2181076.89
33	405040.35	2180995.78
34	405194.64	2180945.64
35	405355.98	2180928.69
36	405517.31	2180945.64
37	405671.61	2180995.78
38	405812.10	2181076.89
39	405932.66	2181185.44
40	406028.01	2181316.68
41	406093.99	2181464.88
42	406127.73	2181623.57
1	406127.73	2181785.79
Третий пояс ЗСО скважины № 2152		
43	388389.89	2159491.51
44	388361.90	2159623.19
45	388307.14	2159746.19
46	388228.00	2159855.10
47	388127.95	2159945.20
48	388011.35	2160012.51
49	387883.31	2160054.11
50	387749.42	2160068.19
51	387615.52	2160054.11
52	387487.48	2160012.51
53	387370.88	2159945.20
54	387270.83	2159855.10
55	387191.70	2159746.19
56	387136.94	2159623.19
57	387108.95	2159491.51
58	387108.95	2159356.87
59	387136.94	2159225.18
60	387191.70	2159102.19
61	387270.83	2158993.27
62	387370.88	2158903.19
63	387487.48	2158835.86
64	387615.52	2158794.26
65	387749.42	2158780.19
66	387883.31	2158794.26
67	388011.35	2158835.86
68	388127.95	2158903.19
69	388228.00	2158993.27
70	388307.14	2159102.19
71	388361.90	2159225.18
72	388389.89	2159356.87
43	388389.89	2159491.51