



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

26 АПР 2024

№ в реестре

15482-319-319-82/24П/од

П Р И К А З

08.04.2024

319-82/24П/од

№

г. Нижний Новгород

**Об установлении
зон санитарной охраны водозабора
МП «Линдовский ККП и Б» в г.о.г. Бор
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 Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области в Канавинском, Московском, Сормовском районах г. Нижнего Новгорода и г.о.г. Бор от 10 февраля 2015 г. № 52.76.28.000.Т.000003.02.15 о соответствии проекта организации зон санитарной охраны водозабора МП «Линдовский ККП и Б» в г.о.г. Бор Нижегородской области государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить границы зон санитарной охраны водозабора МП «Линдовский ККП и Б» в г.о.г. Бор Нижегородской области согласно приложению к настоящему приказу.

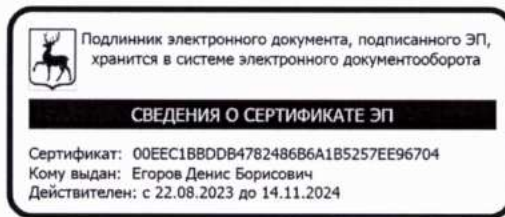
2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозабора МП «Линдовский ККП и Б» в г.о.г. Бор Нижегородской области установлены частью 1 статьи 43 и пунктом 1 части 3 статьи 44 Водного кодекса Российской Федерации, подпунктом 14 пункта 5 статьи 27 Земельного кодекса Российской Федерации.

Мероприятия и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозабора МП «Линдовский ККП и Б» в г.о.г. Бор 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 водозабора МП «Линдовский ККП и Б» в г.о.г. Бор 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 08.04.2024 № 319-82/24П/од

Границы зон санитарной охраны водозабора МП «Линдовский ККП и Б» в г.о.г. Бор Нижегородской области

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются водозабора МП «Линдовский ККП и Б», расположенного в 2,0-2,5 км северо-западнее с. Линда г.о.г. Бор Нижегородской области.

Водозабор представляет собой линейный ряд из семи скважин №№ 1 – 7, общая длина водозабора составляет 1450 м, расстояние между скважинами - 168 – 395 м.

Предельно допустимое водопотребление из каждой скважины составляет 530,2 м³/сут.

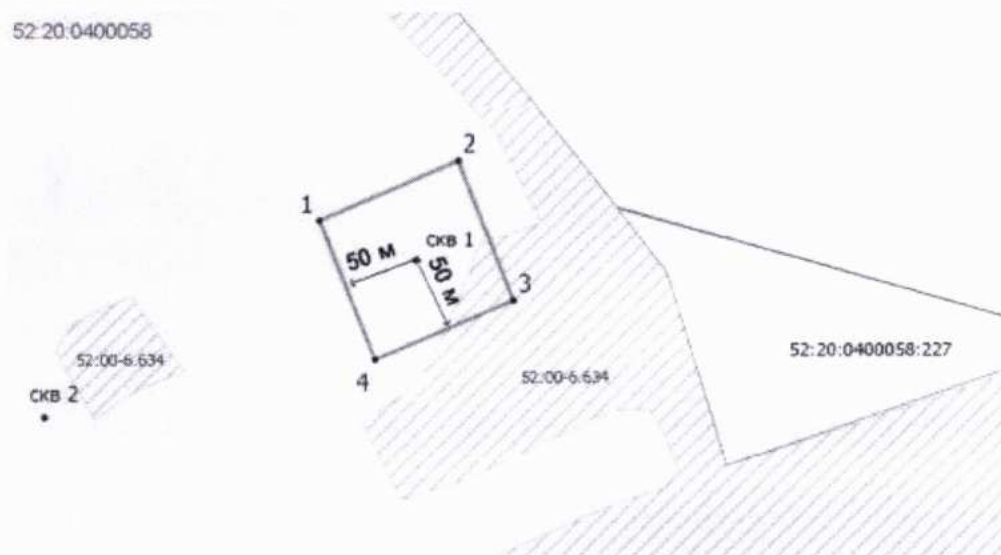
ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения скважин, второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территории, предназначенные для предупреждения микробного и химического загрязнения воды в водоносном пласте.

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 незащищенным от проникновения загрязняющих веществ с поверхности.

1. Границы первых поясов ЗСО скважин №№ 1 – 7, входящих в состав водозабора, в плане имеют форму квадрата 100х100 м. Минимальное расстояние от устья скважины до каждой из сторон квадрата составляет 50,0 м.

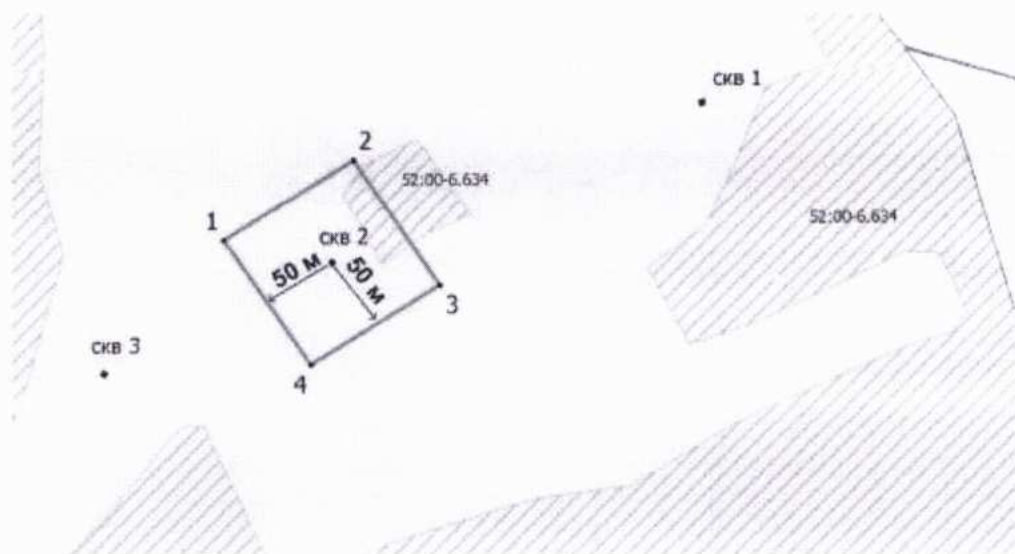
1.1. Границы первого пояса ЗСО скважины № 1.



Координаты характерных точек границы первого пояса ЗСО скважины № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	566321.20	2221829.46
2	566360.96	2221921.20
3	566267.78	2221957.52
4	566228.03	2221865.76
1	566321.20	2221829.46

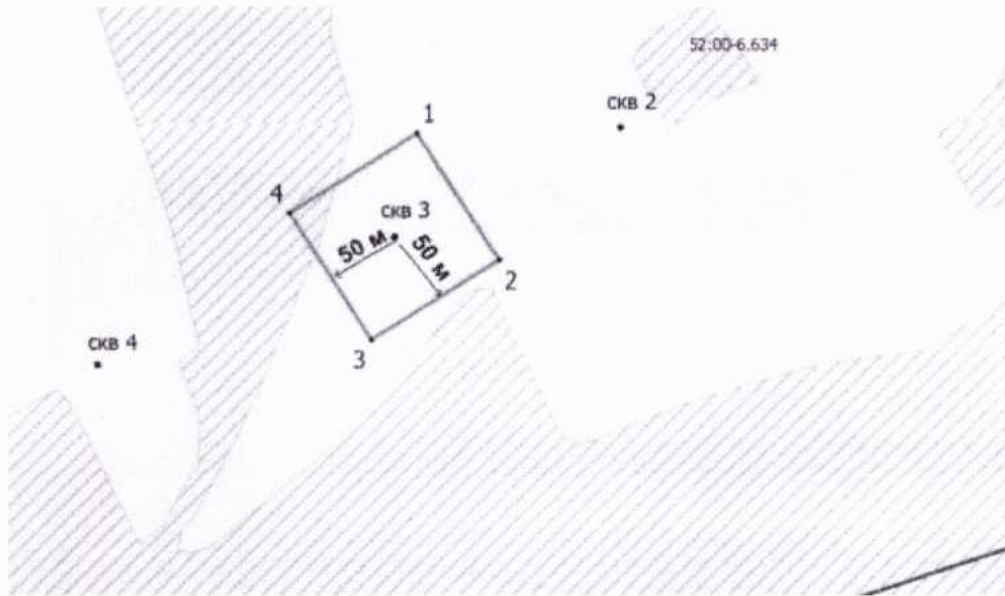
1.2. Границы первого пояса ЗСО скважины № 2.



Координаты характерных точек границы первого пояса ЗСО скважины № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	566204.73	2221577.32
2	566256.93	2221662.62
3	566174.66	2221719.48
4	566122.46	2221634.17
1	566204.73	2221577.32

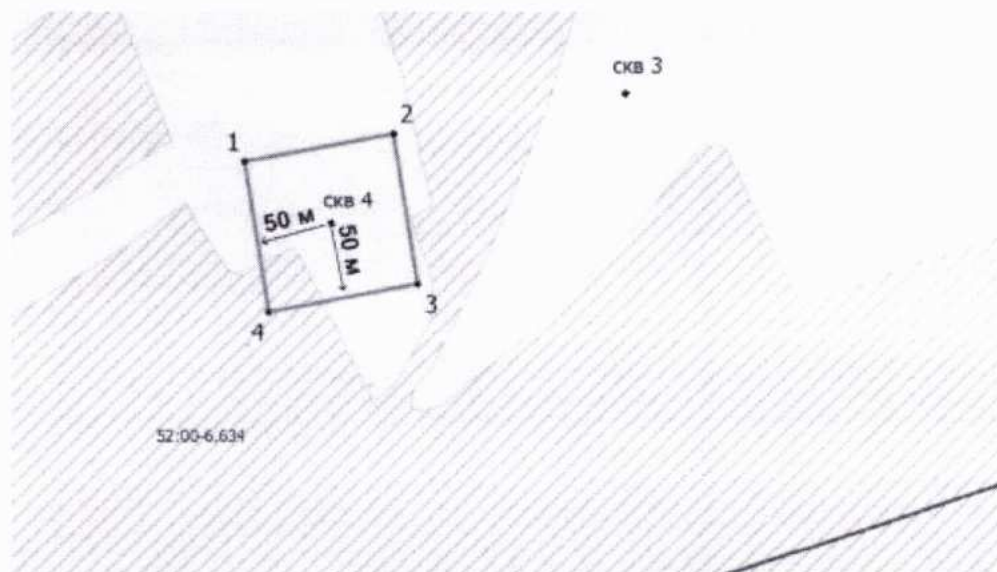
1.3. Границы первого пояса ЗСО скважины № 3.



Координаты характерных точек границы первого пояса ЗСО скважины № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	566185.75	2221514.02
2	566101.46	2221567.83
3	566048.79	2221482.82
4	566133.08	2221429.01
1	566185.75	2221514.02

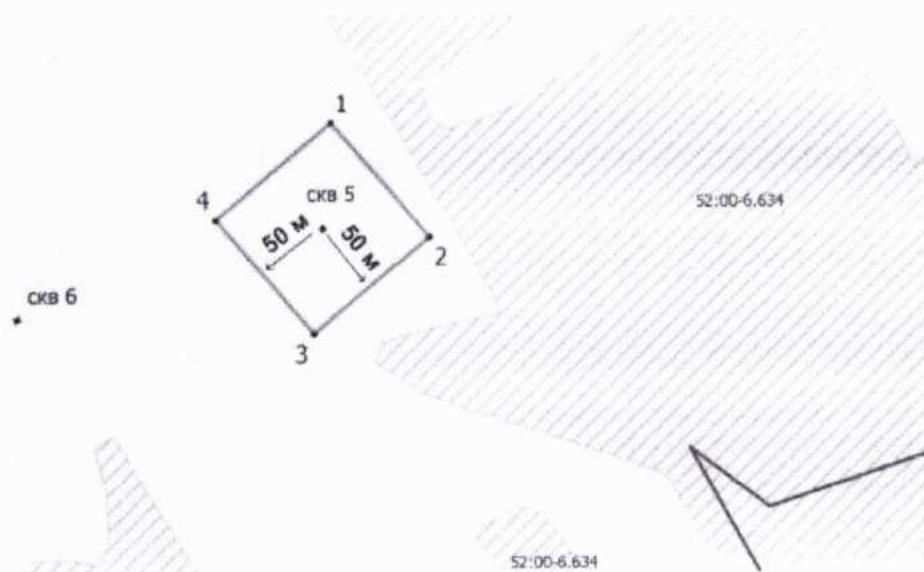
1.4. Границы первого пояса ЗСО скважины № 4.



Координаты характерных точек границы первого пояса ЗСО скважины № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	566072.09	2221246.26
2	566090.16	2221344.60
3	565991.38	2221360.20
4	565973.31	2221261.85
1	566072.09	2221246.26

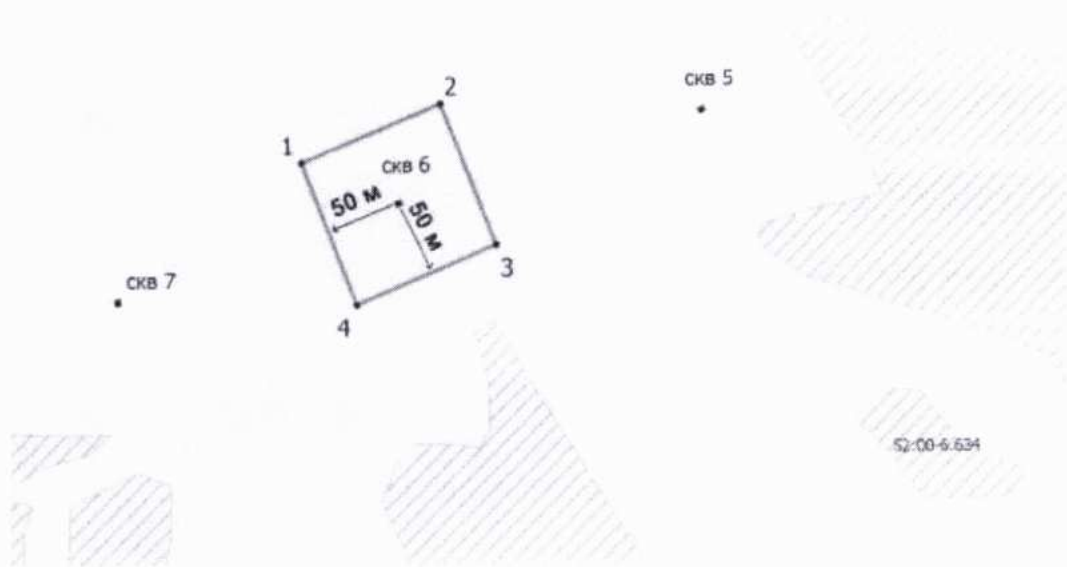
1.5. Границы первого пояса ЗСО скважины № 5.



Координаты характерных точек границы первого пояса ЗСО скважины № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	565943.58	2220946.17
2	565868.04	2221011.72
3	565803.80	2220935.11
4	565879.33	2220869.56
1	565943.58	2220946.17

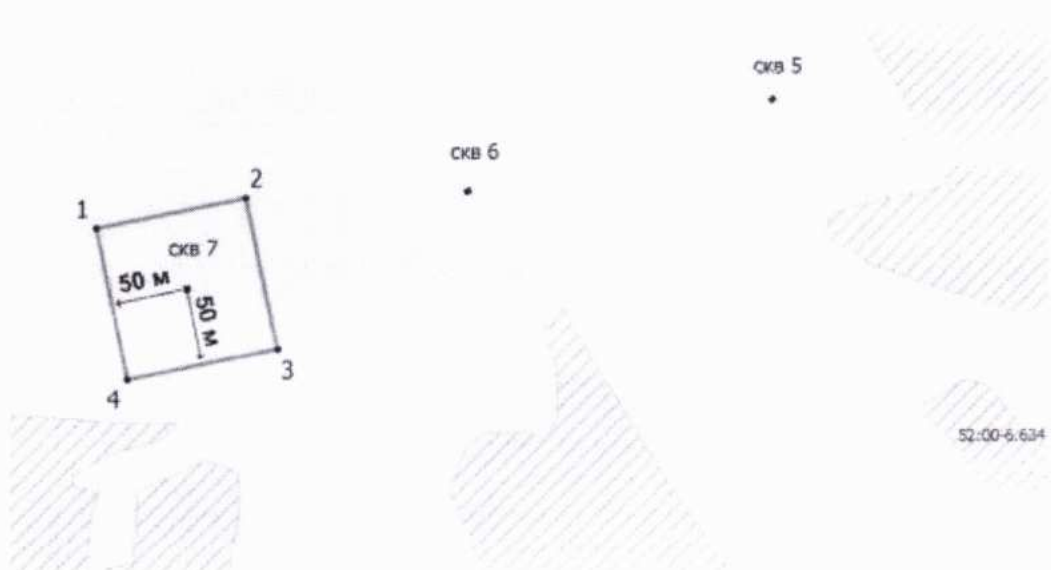
1.6. Границы первого пояса ЗСО скважины № 6.



Координаты характерных точек границы первого пояса ЗСО скважины № 6

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	565841.33	2220675.45
2	565879.41	2220767.92
3	565786.19	2220804.13
4	565748.11	2220711.66
1	565841.33	2220675.45

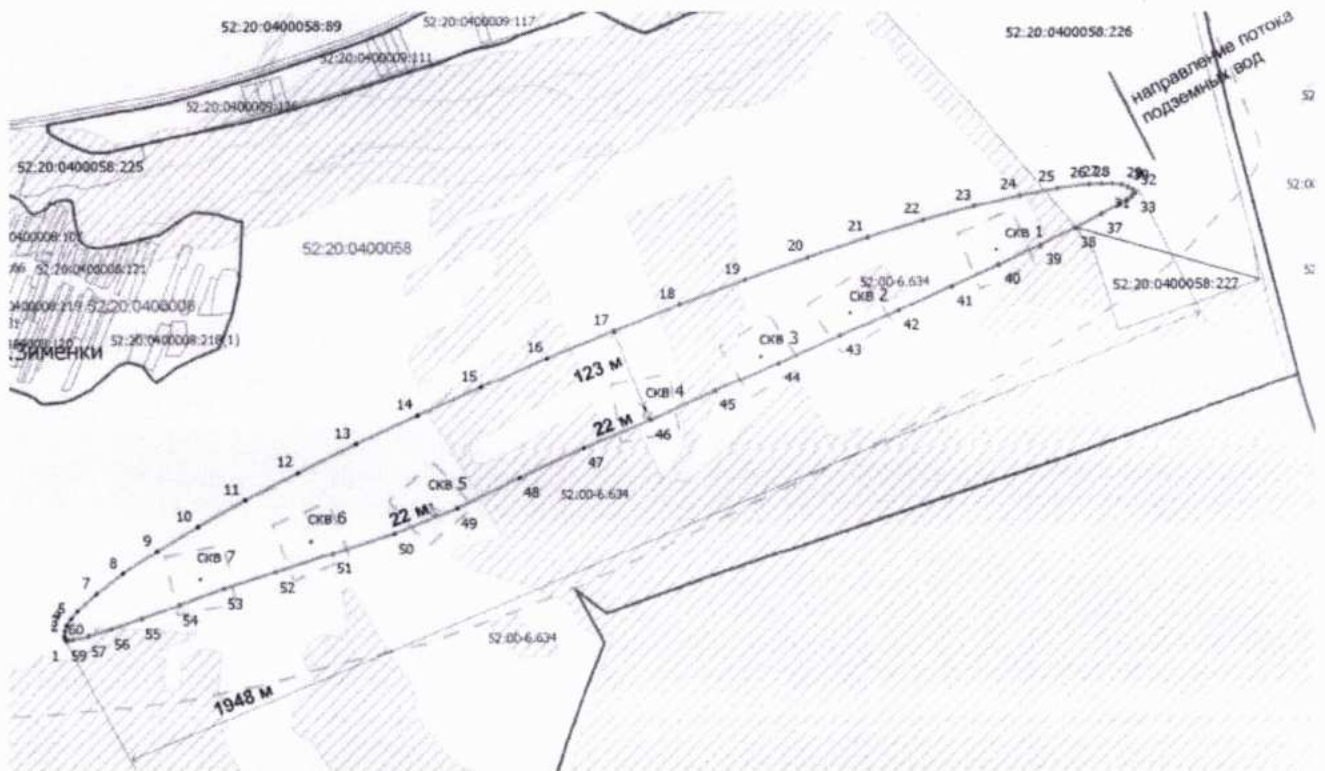
1.7. Границы первого пояса ЗСО скважины № 7.



Координаты характерных точек границы первого пояса ЗСО скважины № 7

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	565790.52	2220495.42
2	565809.86	2220593.53
3	565711.89	2220613.58
4	565692.55	2220515.48
1	565790.52	2220495.42

2. Граница второго пояса ЗСО водозабора (линейный ряд из семи скважин) имеет форму эллипса, устанавливается на расстоянии 123,0 м вверх по потоку подземных вод, 22,0 м вниз по потоку подземных вод от скважин водозабора. Ширина второго пояса ЗСО составляет 974,0 м.

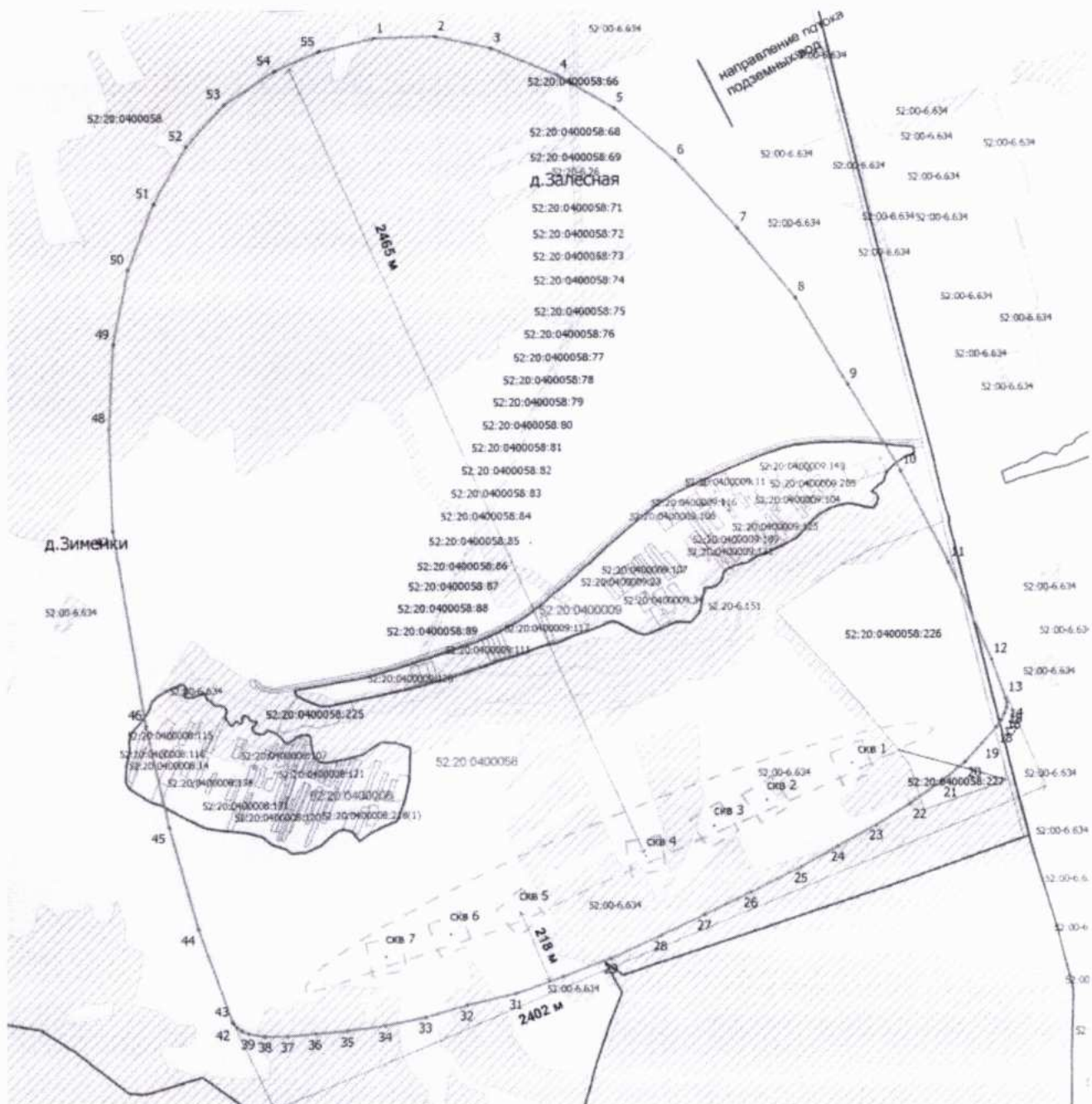


Координаты характерных точек границы второго пояса ЗСО водозабора

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52)	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	565652.80	2220325.17	5	565687.88	2220335.59
2	565658.32	2220323.28	6	565700.37	2220346.63
3	565666.82	2220323.91	7	565729.00	2220378.86
4	565676.68	2220328.02	8	565762.14	2220424.19

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52)	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
9	565799.30	2220481.94	36	566369.94	2222103.98
10	565839.88	2220551.21	37	566351.98	2222071.28
11	565883.26	2220630.90	38	566328.92	2222025.51
12	565928.78	2220719.82	39	566301.11	2221967.39
13	565975.71	2220816.57	40	566268.97	2221897.81
14	566023.36	2220919.67	41	566233.01	2221817.86
15	566070.96	2221027.50	42	566193.78	2221728.77
16	566117.79	2221138.42	43	566151.88	2221631.93
17	566163.14	2221250.69	44	566106.46	2221529.70
18	566206.27	2221362.61	45	566060.88	2221421.42
19	566246.55	2221472.43	46	566011.64	2221312.67
20	566283.34	2221578.44	47	565965.56	2221199.21
21	566316.08	2221679.02	48	565916.60	2221090.07
22	566344.26	2221772.61	49	565866.28	2220984.87
23	566367.43	2221857.74	50	565824.87	2220879.24
24	566385.25	2221933.14	51	565793.32	2220775.71
25	566397.44	2221997.61	52	565762.51	2220680.35
26	566403.82	2222050.16	53	565735.84	2220593.53
27	566404.79	2222071.70	54	565708.95	2220518.72
28	566404.28	2222089.98	55	565686.89	2220454.82
29	566402.28	2222104.91	56	565670.00	2220402.88
30	566398.81	2222116.46	57	565658.56	2220363.68
31	566393.87	2222124.56	58	565652.73	2220337.80
32	566389.68	2222128.42	59	565651.84	2220330.29
33	566386.70	2222127.51	60	565651.84	2220326.39
34	566382.50	2222123.13	1	565652.80	2220325.17
35	566376.90	2222115.26			

3. Граница третьего пояса ЗСО водозабора (линейный ряд из семи скважин) имеет форму эллипса, устанавливается на расстоянии 2465,0 м вверх по потоку подземных вод, 218,0 м вниз по потоку подземных вод от скважин водозабора. Ширина третьего пояса ЗСО составляет 1201,0 м.



Координаты характерных точек границы третьего пояса ЗСО водозабора

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52)	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	568379.76	2220543.31	10	567131.36	2222039.25
2	568383.88	2220719.05	11	566865.04	2222175.87
3	568348.32	2220879.05	12	566585.80	2222297.78
4	568268.31	2221071.65	13	566475.56	2222338.57
5	568173.49	2221231.66	14	566462.14	2222341.54
6	568024.10	2221404.62	15	566447.01	2222340.19
7	567829.77	2221581.31	16	566430.24	2222334.55
8	567631.25	2221744.27	17	566411.88	2222324.61
9	567380.66	2221890.02	18	566392.02	2222310.42

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52)	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
19	566348.08	2222269.55	38	565526.59	2220206.74
20	566293.50	2222218.06	39	565535.11	2220158.70
21	566237.55	2222147.57	40	565542.21	2220140.83
22	566176.00	2222058.04	41	565551.17	2220127.17
23	566115.57	2221960.68	42	565561.95	2220117.75
24	566054.58	2221851.01	43	565566.93	2220115.04
25	565994.57	2221744.76	44	565834.71	2220022.90
26	565924.86	2221602.34	45	566127.00	2219940.57
27	565862.18	2221468.63	46	566417.82	2219878.09
28	565803.34	2221342.95	47	566976.90	2219787.49
29	565738.57	2221200.76	48	567270.10	2219780.25
30	565687.24	2221062.77	49	567509.01	2219794.72
31	565640.57	2220927.51	50	567722.57	2219838.16
32	565609.00	2220785.20	51	567909.78	2219913.08
33	565576.19	2220665.26	52	568072.75	2220007.90
34	565552.62	2220549.42	53	568191.27	2220117.53
35	565539.29	2220441.78	54	568286.26	2220260.13
36	565532.51	2220349.15	55	568341.06	2220386.46
37	565525.71	2220270.56	1	568379.76	2220543.31