



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**



П Р И К А З

14.02.2025

319-41/25П/од

№ _____

г. Нижний Новгород

**Об установлении
зон санитарной охраны водозабора
подземных вод Ильиногорского
месторождения Северный участок
(групповой водозабор «Мулинский»)**

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 12 сентября 2024 г. № 52.НЦ.04.000.Т.000961.09.24 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозабора подземных вод Ильиногорского месторождения Северный участок (групповой водозабор «Мулинский») государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам
п р и к а з ы в а ю:

1. Установить границы зон санитарной охраны водозабора подземных вод Ильиногорского месторождения Северный участок (групповой водозабор «Мулинский») согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозабора подземных вод Ильиногорского месторождения Северный участок (групповой водозабор «Мулинский») 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 подземных вод Ильиногорского месторождения Северный участок (групповой водозабор «Мулинский») 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 подземных вод Ильиногорского месторождения Северный участок (групповой водозабор «Мулинский»).

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. министра



В.Л.Никифоров

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства экологии
и природных ресурсов
Нижегородской области
от 14.02.2025 № 319-41/25П/од

Границы зон санитарной охраны водозабора подземных вод Ильиногорского месторождения Северный участок (групповой водозабор «Мулинский»)

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для группового водозабора «Мулинский», расположенного в 400 м северо-восточнее д. Мулино, в 350 м севернее д. Дева, в 200 м южнее п. Красные Ударники Володарского муниципального округа Нижегородской области. Водозабор состоит из четырех скважин №№ 1 – 4. Предельно допустимое водопотребление из каждой скважины составляет 1500 м³/сут.

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.

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

Водозабор подземных вод из скважин № 1 и № 4 осуществляется из защищенного от проникновения загрязняющих веществ с поверхности водоносного горизонта.

Водозабор подземных вод из скважин № 2 и № 3 осуществляется из незащищенного от проникновения загрязняющих веществ с поверхности водоносного горизонта.

1. Границы первых поясов ЗСО скважин №№ 1 - 4.

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

Граница первого пояса ЗСО скважины № 2 устанавливается на расстоянии 50,0 м от устья скважины по всем направлениям.



Граница первого пояса ЗСО скважины № 3 устанавливается на расстоянии 50,0 м от устья скважины по всем направлениям.

Граница первого пояса ЗСО скважины № 4 устанавливается на расстоянии 30,0 м от устья скважины по всем направлениям.



Координаты характерных точек границ первых поясов ЗСО скважин №№ 1 - 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
Первый пояс ЗСО скважины № 1		
1	528157.50	2150505.62
2	528156.20	2150511.74
3	528153.65	2150517.48
4	528149.96	2150522.56
5	528145.30	2150526.74
6	528139.87	2150529.88
7	528133.90	2150531.83
8	528127.67	2150532.48
9	528121.43	2150531.83
10	528115.46	2150529.88

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
11	528110.03	2150526.74
12	528105.37	2150522.56
13	528101.68	2150517.48
14	528099.13	2150511.74
15	528097.83	2150505.62
16	528097.83	2150499.34
17	528099.13	2150493.22
18	528101.68	2150487.48
19	528105.37	2150482.40
20	528110.03	2150478.22
21	528115.46	2150475.08
22	528121.43	2150473.14
23	528127.67	2150472.48
24	528133.90	2150473.14
25	528139.87	2150475.08
26	528145.30	2150478.22
27	528149.96	2150482.40
28	528153.65	2150487.48
29	528156.20	2150493.22
30	528157.50	2150499.34
1	528157.50	2150505.62
Первый пояс ЗСО скважины № 2		
31	528212.00	2150717.74
32	528209.83	2150727.98
33	528205.58	2150737.52
34	528199.44	2150745.97
35	528191.67	2150752.96
36	528182.62	2150758.19
37	528172.67	2150761.42
38	528162.28	2150762.51
39	528151.88	2150761.42
40	528141.94	2150758.19
41	528132.89	2150752.96
42	528125.12	2150745.97
43	528118.98	2150737.52
44	528114.72	2150727.98
45	528112.55	2150717.74
46	528112.55	2150707.30
47	528114.72	2150697.06
48	528118.98	2150687.51
49	528125.12	2150679.06
50	528132.89	2150672.06
51	528141.94	2150666.83
52	528151.88	2150663.60
53	528162.28	2150662.51
54	528172.67	2150663.60
55	528182.62	2150666.83
56	528191.67	2150672.06
57	528199.44	2150679.06
58	528205.58	2150687.51
59	528209.83	2150697.06
60	528212.00	2150707.30
31	528212.00	2150717.74
Первый пояс ЗСО скважины № 3		
61	528133.30	2150856.15
62	528131.13	2150866.39
63	528126.88	2150875.93
64	528120.73	2150884.38
65	528112.97	2150891.38

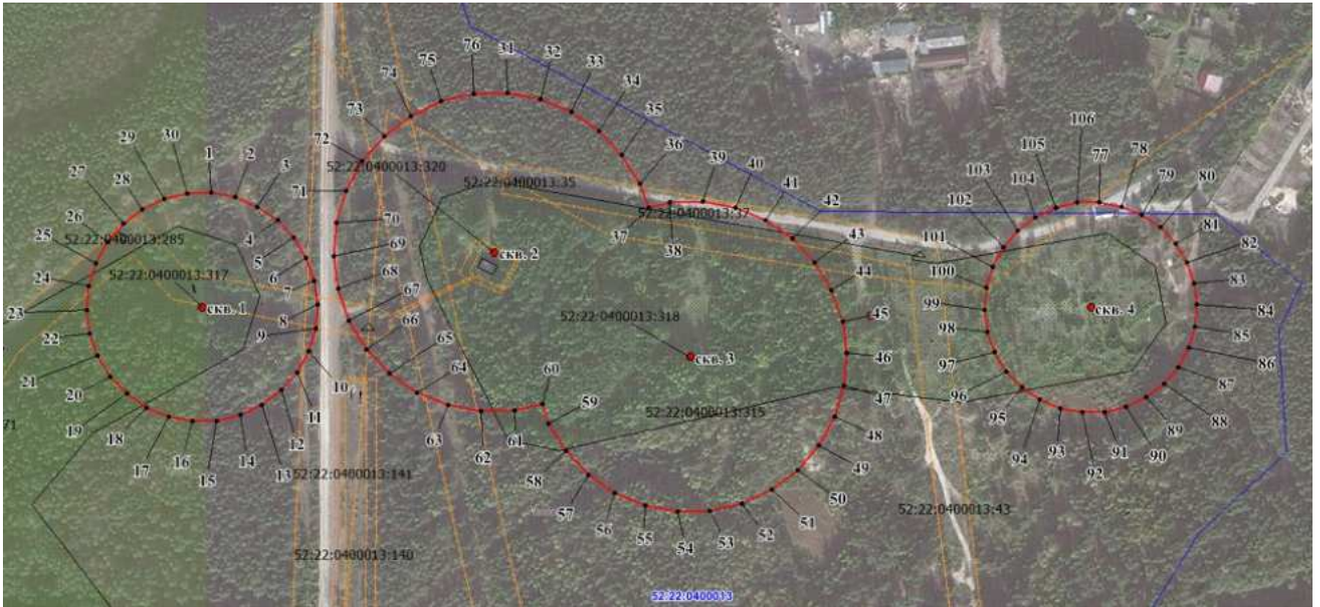
Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
66	528103.92	2150896.61
67	528093.97	2150899.84
68	528083.58	2150900.94
69	528073.18	2150899.84
70	528063.24	2150896.61
71	528054.18	2150891.38
72	528046.42	2150884.38
73	528040.28	2150875.93
74	528036.02	2150866.39
75	528033.85	2150856.15
76	528033.85	2150845.71
77	528036.02	2150835.47
78	528040.28	2150825.92
79	528046.42	2150817.47
80	528054.18	2150810.49
81	528063.24	2150805.24
82	528073.18	2150802.02
83	528083.58	2150800.93
84	528093.97	2150802.02
85	528103.92	2150805.24
86	528112.97	2150810.49
87	528120.73	2150817.47
88	528126.88	2150825.92
89	528131.13	2150835.47
90	528133.30	2150845.71
61	528133.30	2150856.15
Первый пояс ЗСО скважины № 4		
91	528142.40	2151141.61
92	528141.10	2151147.74
93	528138.55	2151153.47
94	528134.87	2151158.55
95	528130.20	2151162.73
96	528124.77	2151165.88
97	528118.80	2151167.82
98	528112.57	2151168.48
99	528106.33	2151167.82
100	528100.36	2151165.88
101	528094.94	2151162.73
102	528090.27	2151158.55
103	528086.58	2151153.47
104	528084.03	2151147.74
105	528082.73	2151141.61
106	528082.73	2151135.33
107	528084.03	2151129.21
108	528086.58	2151123.48
109	528090.27	2151118.39
110	528094.94	2151114.21
111	528100.36	2151111.07
112	528106.33	2151109.13
113	528112.57	2151108.47
114	528118.80	2151109.13
115	528124.77	2151111.07
116	528130.20	2151114.21
117	528134.87	2151118.39
118	528138.55	2151123.48
119	528141.10	2151129.21
120	528142.40	2151135.33
91	528142.40	2151141.61

2. Границы вторых поясов ЗСО скважин №№ 1 - 4.

Граница второго пояса ЗСО скважины № 1 устанавливается на расстоянии 82,6 м от устья скважины по всем направлениям.

Граница второго пояса ЗСО скважин № 2 и № 3 устанавливается общей - по внешним дугам пересекающихся окружностей радиусами для скважины № 2 - 115,19 м, для скважины № 3 – 112,12 м

Граница второго пояса ЗСО скважины № 4 устанавливается на расстоянии 76 м от устья скважины по всем направлениям.



Координаты характерных точек
границ второго пояса ЗСО скважин №№ 1 - 4

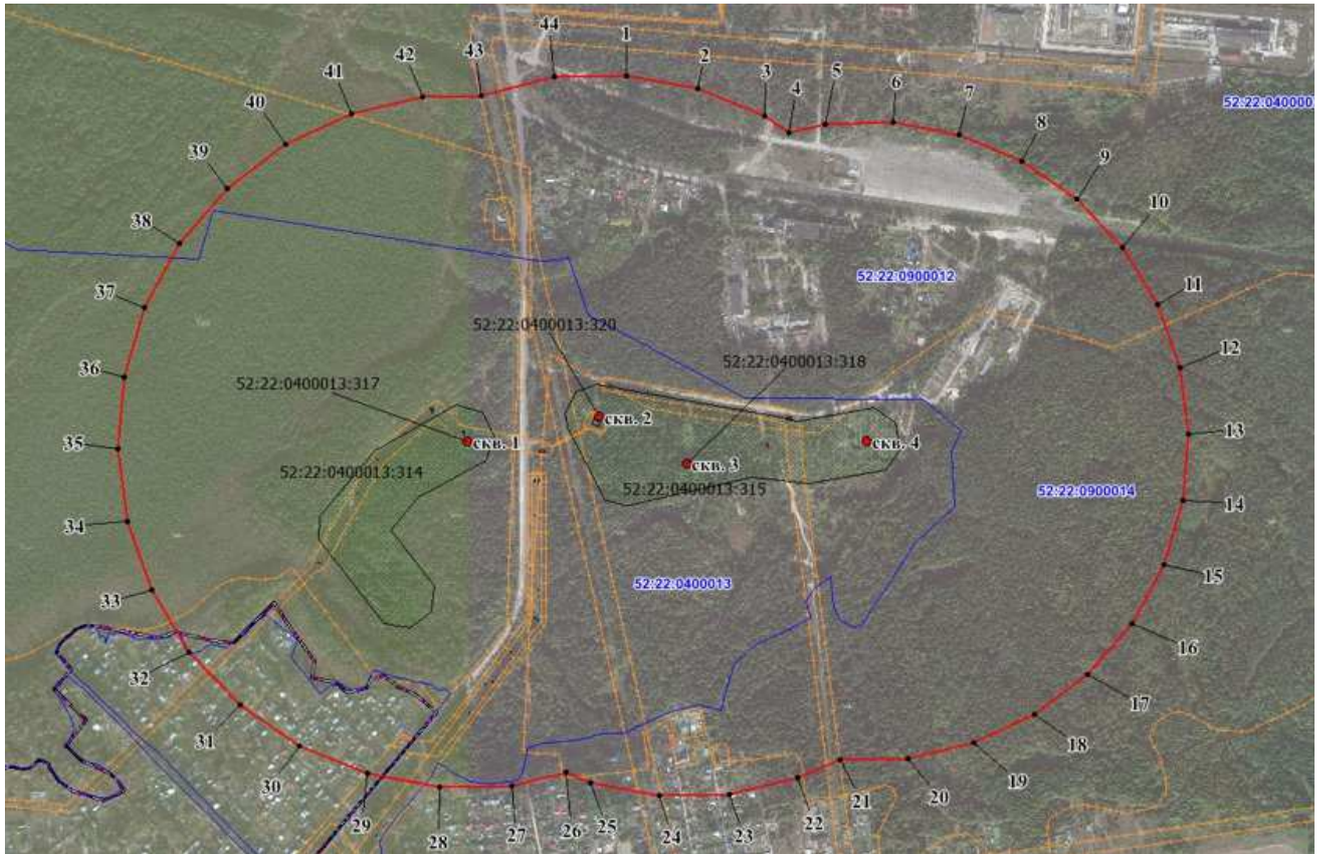
Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
Второй пояс ЗСО скважины № 1		
1	528209.82	2150511.12
2	528206.22	2150528.01
3	528199.20	2150543.78
4	528189.05	2150557.75
5	528176.21	2150569.30
6	528161.26	2150577.94
7	528144.84	2150583.28
8	528127.67	2150585.08
9	528110.50	2150583.28
10	528094.07	2150577.94
11	528079.12	2150569.30
12	528066.28	2150557.75
13	528056.13	2150543.78
14	528049.11	2150528.01
15	528045.52	2150511.12
16	528045.52	2150493.84
17	528049.11	2150476.95
18	528056.13	2150461.18
19	528066.28	2150447.21
20	528079.12	2150435.65
21	528094.07	2150427.01
22	528110.50	2150421.68

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
23	528127.67	2150419.88
24	528144.84	2150421.68
25	528161.26	2150427.01
26	528176.21	2150435.65
27	528189.05	2150447.21
28	528199.20	2150461.18
29	528206.22	2150476.95
30	528209.82	2150493.84
1	528209.82	2150511.12
Второй пояс ЗСО скважин № 2 и № 3		
31	528276.85	2150724.56
32	528271.84	2150748.12
33	528262.04	2150770.11
34	528247.89	2150789.60
35	528229.98	2150805.70
36	528209.13	2150817.75
37	528191.70	2150823.41
38	528195.06	2150839.21
39	528195.06	2150862.65
40	528190.19	2150885.56
41	528180.66	2150906.98
42	528166.89	2150925.95
43	528149.47	2150941.62
44	528129.17	2150953.34
45	528106.88	2150960.59
46	528083.58	2150963.03
47	528060.27	2150960.59
48	528037.98	2150953.34
49	528017.69	2150941.62
50	528000.27	2150925.95
51	527986.50	2150906.98
52	527976.97	2150885.56
53	527972.09	2150862.65
54	527972.09	2150839.21
55	527976.97	2150816.28
56	527986.50	2150794.87
57	528000.27	2150775.92
58	528017.69	2150760.24
59	528037.98	2150748.52
60	528051.84	2150744.02
61	528047.70	2150724.56
62	528047.70	2150700.47
63	528052.72	2150676.91
64	528062.51	2150654.92
65	528076.66	2150635.43
66	528094.56	2150619.31
67	528115.42	2150607.28
68	528138.32	2150599.84
69	528162.28	2150597.32
70	528186.23	2150599.84
71	528209.13	2150607.28
72	528229.98	2150619.31
73	528247.89	2150635.43
74	528262.04	2150654.92
75	528271.84	2150676.91
76	528276.85	2150700.47
31	528276.85	2150724.56
Второй пояс ЗСО скважины № 4		
77	528188.15	2151146.42

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
78	528184.85	2151161.96
79	528178.38	2151176.47
80	528169.05	2151189.33
81	528157.24	2151199.96
82	528143.48	2151207.90
83	528128.37	2151212.82
84	528112.57	2151214.48
85	528096.76	2151212.82
86	528081.66	2151207.90
87	528067.90	2151199.96
88	528056.09	2151189.33
89	528046.75	2151176.47
90	528040.29	2151161.96
91	528036.99	2151146.42
92	528036.99	2151130.52
93	528040.29	2151115.00
94	528046.75	2151100.48
95	528056.09	2151087.63
96	528067.90	2151076.99
97	528081.66	2151069.04
98	528096.76	2151064.13
99	528112.57	2151062.47
100	528128.37	2151064.13
101	528143.48	2151069.04
102	528157.24	2151076.99
103	528169.05	2151087.63
104	528178.38	2151100.48
105	528184.85	2151115.00
106	528188.15	2151130.52
77	528188.15	2151146.42

3. Границы третьих поясов ЗСО скважин №№ 1 - 4.

Граница третьего пояса ЗСО скважин №№ 1 - 4 устанавливается общей - по внешним дугам пересекающихся окружностей радиусами для скважины № 1 – 557,99 м, для скважины № 2 – 550,19 м, для скважины № 3 – 535,5 м, для скважины № 4 – 513,9 м.



Координаты характерных точек
границ третьего пояса ЗСО скважин №№ 1 - 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
1	528709.46	2150770.02
2	528685.55	2150882.53
3	528638.76	2150987.62
4	528611.10	2151025.70
5	528623.66	2151084.76
6	528623.66	2151192.19
7	528601.31	2151297.27
8	528557.62	2151395.42
9	528494.47	2151482.34
10	528414.63	2151554.23
11	528321.59	2151607.94
12	528219.41	2151641.14
13	528112.57	2151652.38
14	528005.72	2151641.14
15	527903.54	2151607.94
16	527810.50	2151554.23
17	527730.67	2151482.34
18	527667.52	2151395.42
19	527623.82	2151297.27
20	527601.48	2151192.19
21	527601.48	2151084.76
22	527574.29	2151016.40
23	527551.01	2150906.89
24	527551.01	2150794.95
25	527574.29	2150685.45
26	527591.16	2150647.56
27	527572.72	2150560.81

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y
1	2	3
28	527572.72	2150444.16
29	527596.97	2150330.04
30	527644.43	2150223.48
31	527712.99	2150129.11
32	527799.68	2150051.05
33	527900.71	2149992.72
34	528011.65	2149956.67
35	528127.66	2149944.48
36	528243.68	2149956.67
37	528354.62	2149992.72
38	528455.65	2150051.05
39	528542.34	2150129.11
40	528610.90	2150223.48
41	528658.36	2150330.04
42	528682.61	2150444.16
43	528682.61	2150535.91
44	528709.46	2150655.01
1	528709.46	2150770.02