



**Министерство  
экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

15 ФЕВ 2023

№ в реестре

22541-319-319-26/23П/од

**П Р И К А З**

03.02.2023

319-26/23П/од

№ \_\_\_\_\_

г. Нижний Новгород

**Об установлении  
зон санитарной охраны проектируемого  
водозаборного участка, расположенного  
в 3 км северо-восточнее с. Крутой Майдан  
Вадского 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 31 октября 2022 г. № 52.НЦ.04.000.Т.001105.10.22 о соответствии проекта зон санитарной охраны проектируемого водозаборного участка, расположенного в 3 км северо-восточнее с. Крутой Майдан Вадского 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 проектируемого водозаборного участка, расположенного в 3 км северо-восточнее с. Крутой Майдан Вадского муниципального округа Нижегородской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны проектируемого водозаборного участка, расположенного в 3 км северо-восточнее с. Крутой Майдан Вадского 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.

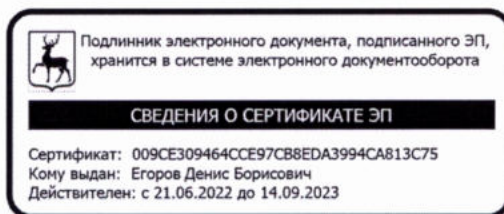
Мероприятия и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны проектируемого водозаборного участка, расположенного в 3 км северо-восточнее с. Крутой Майдан Вадского муниципального округа Нижегородской области, определены пунктом 3.2

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 проектируемого водозаборного участка, расположенного в 3 км северо-восточнее с. Крутой Майдан Вадского муниципального округа Нижегородской области.

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

Министр



Д.Б.Егоров

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства экологии  
и природных ресурсов  
Нижегородской области  
от 03.02.2023 № 319-26/23П/од

### **Границы зон санитарной охраны проектируемого водозаборного участка, расположенного в 3 км северо-восточнее с. Крутой Майдан Вадского муниципального округа Нижегородской области**

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для проектируемого водозаборного участка, расположенного в 3 км северо-восточнее с. Крутой Майдан Вадского муниципального округа Нижегородской области. Проектируемый водозаборный участок состоит из семи скважин (№№1-7), две из которых резервные и пять рабочих.

Общее водопотребление проектируемого водозаборного участка составит 1100 м<sup>3</sup>/сут., предельно допустимое водопотребление из каждой скважины - 220,0 м<sup>3</sup>/сут.

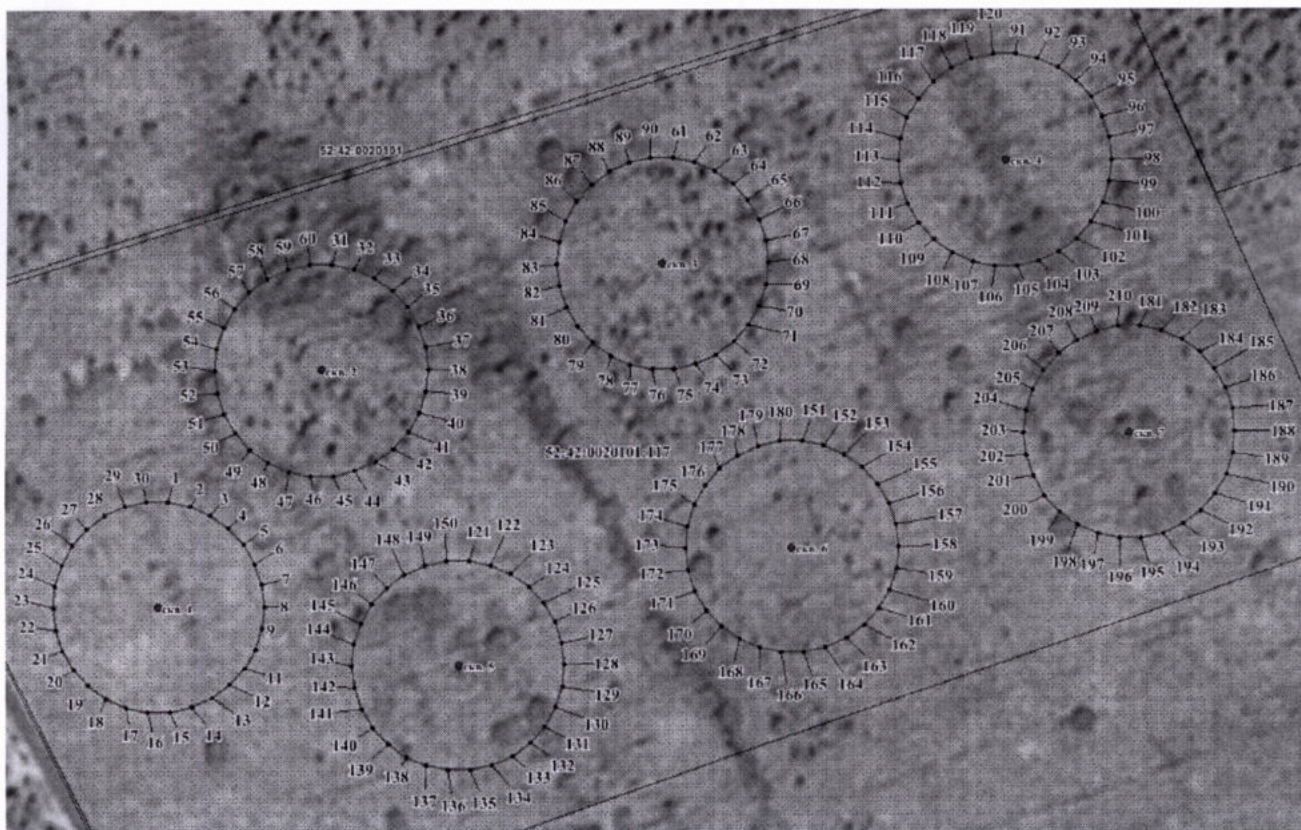
Проектируемые скважины расположены в виде площадного водозабора, расстояния между скважинами составляют от 40,78 м до 100 м.

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 №№ 1 - 7, входящих в состав проектируемого водозаборного участка, устанавливаются на расстоянии 30,0 м от устья каждой скважины по всем направлениям.



Координаты характерных точек границ первых поясов  
ЗСО скважин №№ 1 - 7

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
Граница первого пояса ЗСО скважины № 1					
1	451129.38	2222709.33	17	451071.01	2222696.92
2	451128.07	2222715.46	18	451073.56	2222691.19
3	451125.52	2222721.19	19	451077.25	2222686.12
4	451121.83	2222726.26	20	451081.91	2222681.92
5	451117.17	2222730.46	21	451087.34	2222678.78
6	451111.74	2222733.60	22	451093.30	2222676.85
7	451105.78	2222735.53	23	451099.54	2222676.19
8	451099.54	2222736.19	24	451105.78	2222676.85
9	451093.30	2222735.53	25	451111.74	2222678.78
10	451087.34	2222733.60	26	451117.17	2222681.92
11	451081.91	2222730.46	27	451121.83	2222686.12
12	451077.25	2222726.26	28	451125.52	2222691.19
13	451073.56	2222721.19	29	451128.07	2222696.92
14	451071.01	2222715.46	30	451129.38	2222703.05
15	451069.70	2222709.33	1	451129.38	2222709.33
16	451069.70	2222703.05			
Граница первого пояса ЗСО скважины № 2					
31	451195.89	2222755.74	34	451188.34	2222772.67
32	451194.58	2222761.87	35	451183.68	2222776.87
33	451192.03	2222767.60	36	451178.25	2222780.01

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
37	451172.29	2222781.94	50	451148.42	2222728.33
38	451166.05	2222782.60	51	451153.85	2222725.19
39	451159.81	2222781.94	52	451159.81	2222723.26
40	451153.85	2222780.01	53	451166.05	2222722.60
41	451148.42	2222776.87	54	451172.29	2222723.26
42	451143.76	2222772.67	55	451178.25	2222725.19
43	451140.07	2222767.60	56	451183.68	2222728.33
44	451137.52	2222761.87	57	451188.34	2222732.53
45	451136.21	2222755.74	58	451192.03	2222737.60
46	451136.21	2222749.46	59	451194.58	2222743.33
47	451137.52	2222743.33	60	451195.89	2222749.46
48	451140.07	2222737.60	31	451195.89	2222755.74
49	451143.76	2222732.53			
Граница первого пояса ЗСО скважины № 3					
61	451225.35	2222852.34	77	451166.98	2222839.93
62	451224.04	2222858.47	78	451169.53	2222834.20
63	451221.49	2222864.20	79	451173.22	2222829.13
64	451217.80	2222869.27	80	451177.88	2222824.93
65	451213.14	2222873.47	81	451183.31	2222821.79
66	451207.71	2222876.61	82	451189.27	2222819.86
67	451201.75	2222878.54	83	451195.51	2222819.20
68	451195.51	2222879.20	84	451201.75	2222819.86
69	451189.27	2222878.54	85	451207.71	2222821.79
70	451183.31	2222876.61	86	451213.14	2222824.93
71	451177.88	2222873.47	87	451217.80	2222829.13
72	451173.22	2222869.27	88	451221.49	2222834.20
73	451169.53	2222864.20	89	451224.04	2222839.93
74	451166.98	2222858.47	90	451225.35	2222846.06
75	451165.67	2222852.34	61	451225.35	2222852.34
76	451165.67	2222846.06			
Граница первого пояса ЗСО скважины № 4					
91	451253.70	2222948.92	107	451195.33	2222936.51
92	451252.39	2222955.05	108	451197.88	2222930.78
93	451249.84	2222960.78	109	451201.57	2222925.71
94	451246.15	2222965.85	110	451206.23	2222921.51
95	451241.49	2222970.05	111	451211.66	2222918.37
96	451236.06	2222973.19	112	451217.62	2222916.44
97	451230.10	2222975.12	113	451223.86	2222915.78
98	451223.86	2222975.78	114	451230.10	2222916.44
99	451217.62	2222975.12	115	451236.06	2222918.37
100	451211.66	2222973.19	116	451241.49	2222921.51
101	451206.23	2222970.05	117	451246.15	2222925.71
102	451201.57	2222965.85	118	451249.84	2222930.78
103	451197.88	2222960.78	119	451252.39	2222936.51
104	451195.33	2222955.05	120	451253.70	2222942.64
105	451194.02	2222948.92	91	451253.70	2222948.92
106	451194.02	2222942.64			
Граница первого пояса ЗСО скважины № 5					
121	451112.15	2222793.66	125	451099.94	2222814.79
122	451110.84	2222799.79	126	451094.51	2222817.93
123	451108.29	2222805.52	127	451088.55	2222819.86
124	451104.60	2222810.59	128	451082.31	2222820.52

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
129	451076.07	2222819.86	141	451070.11	2222763.11
130	451070.11	2222817.93	142	451076.07	2222761.18
131	451064.68	2222814.79	143	451082.31	2222760.52
132	451060.02	2222810.59	144	451088.55	2222761.18
133	451056.33	2222805.52	145	451094.51	2222763.11
134	451053.78	2222799.79	146	451099.94	2222766.25
135	451052.47	2222793.66	147	451104.60	2222770.45
136	451052.47	2222787.38	148	451108.29	2222775.52
137	451053.78	2222781.25	149	451110.84	2222781.25
138	451056.33	2222775.52	150	451112.15	2222787.38
139	451060.02	2222770.45	121	451112.15	2222793.66
140	451064.68	2222766.25			
Граница первого пояса ЗСО скважины № 6					
151	451144.96	2222888.38	167	451086.59	2222875.97
152	451143.65	2222894.51	168	451089.14	2222870.24
153	451141.10	2222900.24	169	451092.83	2222865.17
154	451137.41	2222905.31	170	451097.49	2222860.97
155	451132.75	2222909.51	171	451102.92	2222857.83
156	451127.32	2222912.65	172	451108.88	2222855.90
157	451121.36	2222914.58	173	451115.12	2222855.24
158	451115.12	2222915.24	174	451121.36	2222855.90
159	451108.88	2222914.58	175	451127.32	2222857.83
160	451102.92	2222912.65	176	451132.75	2222860.97
161	451097.49	2222909.51	177	451137.41	2222865.17
162	451092.83	2222905.31	178	451141.10	2222870.24
163	451089.14	2222900.24	179	451143.65	2222875.97
164	451086.59	2222894.51	180	451144.96	2222882.10
165	451085.28	2222888.38	151	451144.96	2222888.38
166	451085.28	2222882.10			
Граница первого пояса ЗСО скважины № 7					
181	451176.66	2222983.73	197	451118.29	2222971.32
182	451175.35	2222989.86	198	451120.84	2222965.59
183	451172.80	2222995.59	199	451124.53	2222960.52
184	451169.11	2223000.66	200	451129.19	2222956.32
185	451164.45	2223004.86	201	451134.62	2222953.18
186	451159.02	2223008.00	202	451140.58	2222951.25
187	451153.06	2223009.93	203	451146.82	2222950.59
188	451146.82	2223010.59	204	451153.06	2222951.25
189	451140.58	2223009.93	205	451159.02	2222953.18
190	451134.62	2223008.00	206	451164.45	2222956.32
191	451129.19	2223004.86	207	451169.11	2222960.52
192	451124.53	2223000.66	208	451172.80	2222965.59
193	451120.84	2222995.59	209	451175.35	2222971.32
194	451118.29	2222989.86	210	451176.66	2222977.44
195	451116.98	2222983.73	181	451176.66	2222983.73
196	451116.98	2222977.44			

2. Граница второго пояса ЗСО проектируемого водозаборного участка, состоящего из скважин №№ 1 – 7, устанавливается единой - по внешним дугам пересекающихся окружностей радиусом 187,0 м от устья каждой скважины.



Координаты характерных точек границы второго пояса ЗСО водозаборного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	451341.04	2222695.74	18	451258.67	2223126.12
2	451349.04	2222733.37	19	451254.97	2223129.45
3	451349.04	2222749.20	20	451221.66	2223148.68
4	451354.86	2222757.20	21	451185.08	2223160.57
5	451370.50	2222792.34	22	451146.82	2223164.59
6	451378.50	2222829.97	23	451108.56	2223160.57
7	451378.50	2222847.30	24	451071.98	2223148.68
8	451383.21	2222853.78	25	451038.67	2223129.45
9	451398.85	2222888.92	26	451010.08	2223103.71
10	451406.85	2222926.55	27	450987.47	2223072.59
11	451406.85	2222965.01	28	450971.83	2223037.45
12	451398.85	2223002.64	29	450963.83	2222999.82
13	451383.21	2223037.78	30	450963.83	2222988.33
14	451360.60	2223068.90	31	450955.77	2222977.24
15	451332.01	2223094.64	32	450940.13	2222942.10
16	451298.70	2223113.87	33	450932.13	2222904.47
17	451262.12	2223125.76	34	450932.13	2222895.14

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
35	450922.96	2222882.52	47	451061.28	2222526.21
36	450907.32	2222847.38	48	451099.54	2222522.19
37	450899.32	2222809.75	49	451137.80	2222526.21
38	450899.32	2222771.29	50	451174.38	2222538.10
39	450907.32	2222733.66	51	451207.69	2222557.33
40	450916.55	2222712.92	52	451236.17	2222582.98
41	450916.55	2222686.96	53	451240.89	2222584.51
42	450924.55	2222649.33	54	451274.20	2222603.74
43	450940.19	2222614.19	55	451302.79	2222629.48
44	450962.80	2222583.07	56	451325.40	2222660.60
45	450991.39	2222557.33	1	451341.04	2222695.74
46	451024.70	2222538.10			

3. Граница третьего пояса ЗСО проектируемого водозаборного участка, состоящего из скважин №№ 1 – 7, устанавливается единой - по внешним дугам пересекающихся окружностей радиусом 1264,0 м от устья каждой скважины.



Координаты характерных точек границы  
третьего пояса ЗСО водозаборного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	452260.71	2222120.60	24	449934.86	2223324.97
2	452368.19	2222362.00	25	449912.98	2223275.84
3	452380.56	2222420.24	26	449904.43	2223235.60
4	452397.65	2222458.60	27	449880.17	2223181.12
5	452411.03	2222521.57	28	449825.23	2222922.64
6	452426.00	2222555.18	29	449825.23	2222658.40
7	452480.94	2222813.66	30	449842.46	2222577.34
8	452480.94	2223077.90	31	449842.46	2222574.07
9	452426.00	2223336.37	32	449897.40	2222315.59
10	452318.52	2223577.78	33	450004.88	2222074.19
11	452163.20	2223791.56	34	450160.20	2221860.41
12	451966.82	2223968.38	35	450356.58	2221683.59
13	451737.98	2224100.50	36	450585.42	2221551.47
14	451699.67	2224112.95	37	450836.73	2221469.81
15	451660.94	2224135.31	38	451099.54	2221442.19
16	451409.62	2224216.97	39	451362.34	2221469.81
17	451146.82	2224244.59	40	451613.66	2221551.47
18	450884.02	2224216.97	41	451842.50	2221683.59
19	450632.70	2224135.31	42	451867.30	2221705.92
20	450403.86	2224003.19	43	451909.01	2221730.00
21	450207.48	2223826.37	44	452105.39	2221906.82
22	450052.15	2223612.59	1	452260.71	2222120.60
23	449944.68	2223371.19			