



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

15 ЯНВ 2024

№ в реестре

14911-319-319-303/2317/09

П Р И К А З

11.12.2023

319-303/23П/од

№ _____

г. Нижний Новгород

**Об установлении
зон санитарной охраны водозаборного
участка СПК «Каменский», расположенного
в с. Каменка и с. Бакшандино (на территории
СПК «Каменский»)
Пильнинского 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 08.11.2023 г. № 52.НЦ.04.000.Т.001056.11.23 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборного участка СПК «Каменский», расположенного в Нижегородской области, Пильнинском районе, с. Каменка и с. Бакшандино на территории СПК «Каменский», государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить границы зон санитарной охраны водозаборного участка СПК «Каменский», расположенного в с. Каменка и с. Бакшандино (на территории СПК «Каменский») Пильнинского муниципального округа Нижегородской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования водных объектов и земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборного участка СПК «Каменский», расположенного в с. Каменка и с. Бакшандино (на территории СПК «Каменский») Пильнинского муниципального округа Нижегородской области, а также требования к использованию подземных водных объектов 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.

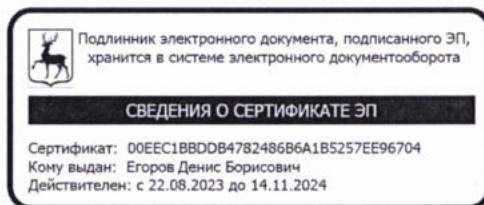
Мероприятия и режим хозяйственного использования территории в границах зон санитарной охраны водозаборного участка СПК «Каменский»,

расположенного в с. Каменка и с. Бакшандино (на территории СПК «Каменский») Пильнинского 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 СПК «Каменский», расположенного в с. Каменка и с. Бакшандино (на территории СПК «Каменский») Пильнинского 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 11.12.2023 № 319-303/23П/од

Границы зон санитарной охраны водозаборного участка СПК «Каменский», расположенного в с. Каменка и с. Бакшандино (на территории СПК «Каменский») Пильнинского муниципального округа Нижегородской области

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для хозяйственно-питьевого водозабора, состоящего из двух действующих скважины. Водозаборный участок находится в с. Каменка (скважина № 1) и в с. Бакшандино (скважина № 2) Пильнинского муниципального округа Нижегородской области.

Водопотребление из скважины № 1 составляет 32,75 куб.м в сутки и скважины № 2 - 18,15 куб.м в сутки. Скважины работают круглосуточно, круглогодично.

ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территории расположения скважин, 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 первого пояса ЗСО для скважины № 1 водозаборного участка в с. Каменка

Размеры границ первого пояса ЗСО водозаборной скважины в с. Каменка при нормативном значении 30,0 метров сокращены и принимаются равными:

- 13,0 метрам в северном направлении;
- 15,0 метрам в северо-восточном направлении;
- 20,0 метрам в восточном направлении;
- 9,0 метрам в юго-восточном направлении;
- 7,0 метрам в южном направлении;
- 8,0 метрам в юго-западном направлении;
- 7,0 метрам в западном направлении;
- 7,0 метрам в северо-западном направлении.

Границы первого пояса скважины № 1 имеют форму неправильного многоугольника.



Координаты характерных точек границ первого пояса
ЗСО для скважины № 1 водозаборного участка в с. Каменка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52	
	х	у
1	439434.45	2346059.49
2	439447.85	2346063.24
3	439448.51	2346075.77
4	439432.38	2346090.50
5	439426.33	2346062.08
1	439434.45	2346059.49

**Границы второго пояса ЗСО для скважины № 1 водозаборного участка
в с. Каменка**

Границы второго пояса ЗСО водозаборной скважины в с. Каменка определены в результате гидродинамических расчетов, имеют форму окружности. Размеры второго пояса ЗСО принимаются равными 44,0 м.

Второй пояс ЗСО имеет форму окружности. Скважина № 1 расположена внутри пояса.



Координаты характерных точек границ второго пояса
ЗСО для скважины № 1 водозаборного участка в с. Каменка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52	
	х	у		х	у
1	612671.27	2201138.10	12	439391.00	2346063.40
2	612669.09	2201148.33	13	439391.98	2346056.90
3	612664.84	2201157.87	14	439393.92	2346050.62
4	612658.70	2201166.32	15	439396.77	2346044.69
5	612650.93	2201173.32	16	439400.48	2346039.26
6	612641.88	2201178.56	17	439404.95	2346034.44
7	612631.94	2201181.78	18	439410.09	2346030.34
8	612621.54	2201182.87	19	439415.79	2346027.05
9	612611.15	2201181.78	20	439421.91	2346024.65
10	612601.20	2201178.56	21	439428.32	2346023.18
11	612592.15	2201173.32	22	439434.88	2346022.69

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52	
	х	у		х	у
23	439441.44	2346023.18	34	439477.78	2346076.48
24	439447.85	2346024.65	35	439475.84	2346082.77
25	439453.97	2346027.05	36	439472.98	2346088.69
26	439459.67	2346030.34	37	439469.28	2346094.12
27	439464.81	2346034.44	38	439464.81	2346098.95
28	439469.28	2346039.26	39	439459.67	2346103.04
29	439472.98	2346044.69	40	439453.97	2346106.33
30	439475.84	2346050.62	41	439447.85	2346108.74
31	439477.78	2346056.90	42	439441.44	2346110.20
32	439478.76	2346063.40	1	439434.88	2346110.69
33	439478.76	2346069.98			

Границы третьего пояса ЗСО для скважины № 1 водозаборного участка в с. Каменка

Границы третьего пояса ЗСО скважины № 1 определены в результате гидродинамических расчетов, имеют форму окружности. По расчетам размеры третьего пояса ЗСО составляют 294,0 м.



Координаты характерных точек границ третьего пояса ЗСО
для скважины № 1 водозаборного участка в с. Каменка

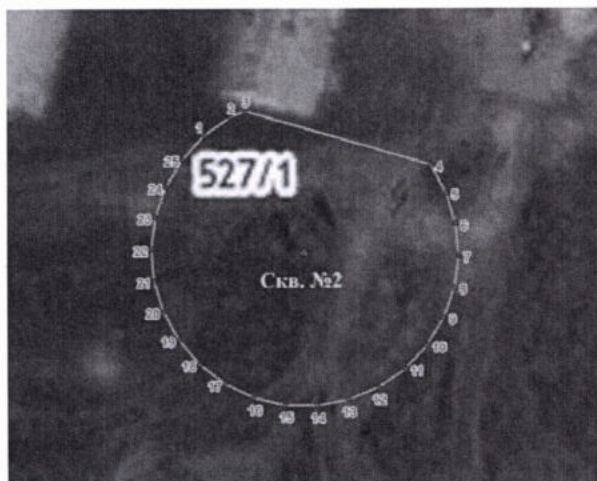
Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52	
	х	у		х	у
1	439452.30	2346360.17	28	439434.88	2345772.69
2	439417.46	2346360.17	29	439469.65	2345774.75
3	439382.87	2346356.05	30	439503.94	2345780.92
4	439349.01	2346347.87	31	439537.25	2345791.09
5	439316.36	2346335.74	32	439569.13	2345805.13
6	439285.37	2346319.84	33	439599.12	2345822.85
7	439256.48	2346300.38	34	439626.81	2345843.98
8	439230.09	2346277.64	35	439651.80	2345868.24
9	439206.58	2346251.94	36	439673.75	2345895.29
10	439186.27	2346223.63	37	439692.35	2345924.75
11	439169.46	2346193.13	38	439707.33	2345956.20
12	439156.37	2346160.85	39	439718.48	2345989.20
13	439147.18	2346127.25	40	439725.66	2346023.28
14	439142.04	2346092.80	41	439728.75	2346057.98
15	439141.01	2346057.98	42	439727.72	2346092.80
16	439144.10	2346023.28	43	439722.57	2346127.25
17	439151.28	2345989.20	44	439713.39	2346160.85
18	439162.43	2345956.20	45	439700.30	2346193.13
19	439177.41	2345924.75	46	439683.48	2346223.63
20	439196.01	2345895.29	47	439663.18	2346251.94
21	439217.96	2345868.24	48	439639.67	2346277.64
22	439242.95	2345843.98	49	439613.28	2346300.38
23	439270.64	2345822.85	50	439584.39	2346319.84
24	439300.63	2345805.13	51	439553.40	2346335.74
25	439332.51	2345791.09	52	439520.74	2346347.87
26	439365.82	2345780.92	53	439486.88	2346356.05
27	439400.11	2345774.75	1	439452.30	2346360.17

Границы первого пояса ЗСО для скважины № 2 водозаборного участка в с. Бакшандино

Размеры границ первого пояса ЗСО водозаборной скважины в с. Бакшандино при нормативном значении 30,0 метров сокращены и принимаются равными:

- 24,0 метрам в северном направлении;
- 27,0 метрам в северо-восточном направлении.

Границы первого пояса скважины № 2 имеют форму усеченной окружности.



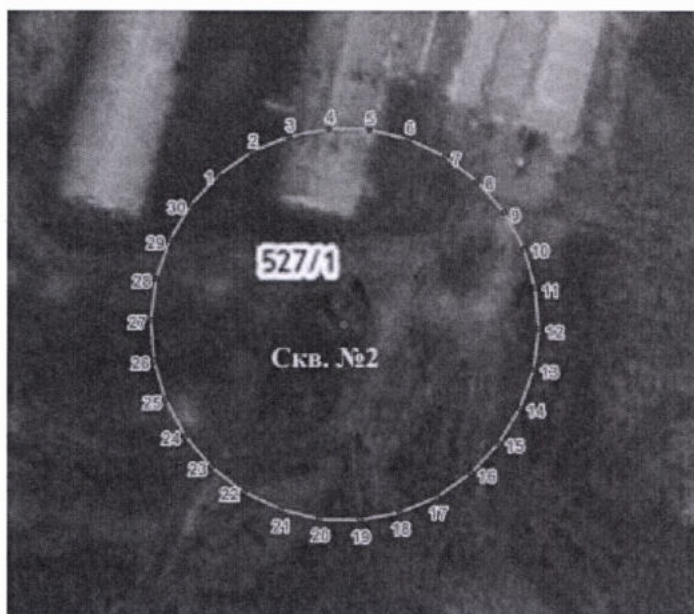
**Координаты характерных точек границ первого пояса ЗСО для скважины № 2
водозаборного участка в с. Бакшандино**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52	
	x	y		x	y
1	440055.09	2348469.29	14	440002.96	2348492.50
2	440058.77	2348474.37	15	440002.96	2348486.23
3	440060.04	2348477.21	16	440004.26	2348480.10
4	440050.42	2348513.64	17	440006.81	2348474.37
5	440044.99	2348516.77	18	440010.50	2348469.29
6	440039.03	2348518.71	19	440015.16	2348465.10
7	440032.79	2348519.37	20	440020.59	2348461.96
8	440026.55	2348518.71	21	440026.55	2348460.02
9	440020.59	2348516.77	22	440032.79	2348459.37
10	440015.16	2348513.64	23	440039.03	2348460.02
11	440010.50	2348509.44	24	440044.99	2348461.96
12	440006.81	2348504.37	25	440050.42	2348465.10
13	440004.26	2348498.64	1	440055.09	2348469.29

**Границы второго пояса ЗСО для скважины № 2 водозаборного участка
в с. Бакшандино**

Границы второго пояса ЗСО водозаборной скважины в с. Бакшандино определены в результате гидродинамических расчетов, имеют форму окружности. Размеры второго пояса ЗСО принимаются равными 48,0 м.

Второй пояс ЗСО имеет форму окружности. Скважина № 2 расположена внутри пояса.



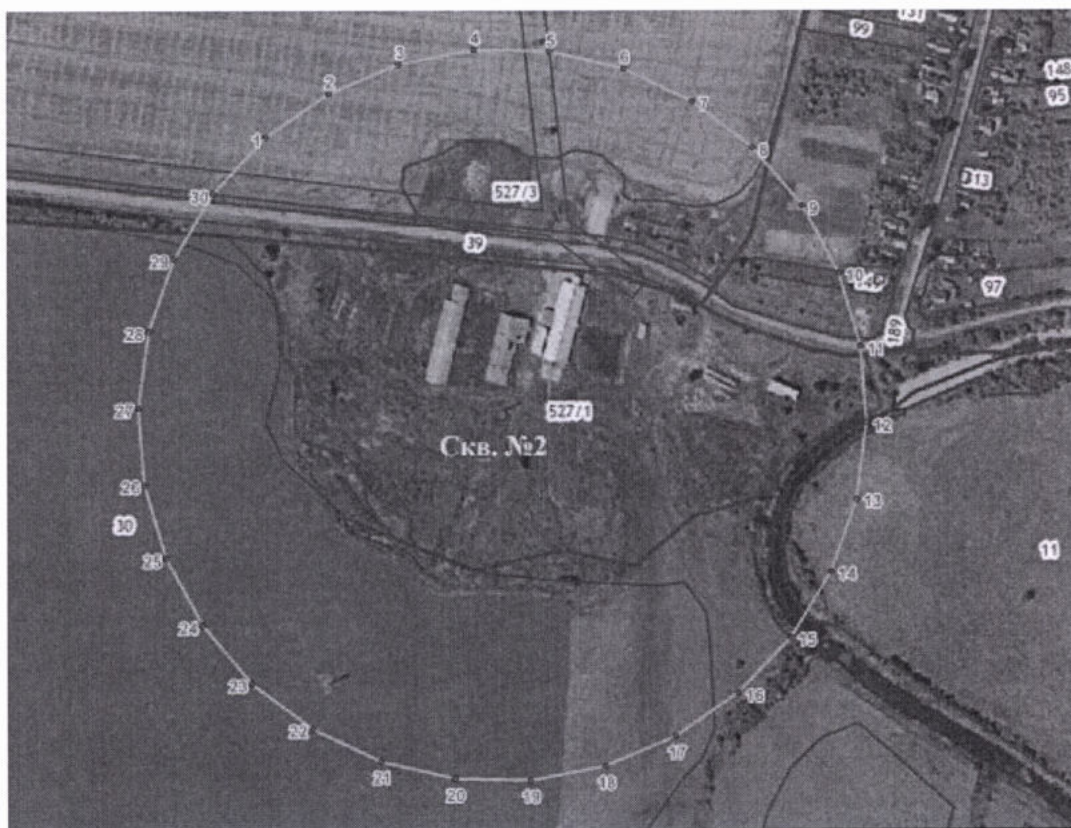
**Координаты характерных точек границ второго пояса ЗСО для скважины № 2
водозаборного участка в с. Бакшандино**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52	
	x	y		x	y
1	440068.46	2348457.25	3	440078.44	2348474.53
2	440074.36	2348465.37	4	440080.53	2348484.35

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52	
	х	у		х	у
5	440080.53	2348494.38	19	439985.05	2348494.38
6	440078.44	2348504.20	20	439985.05	2348484.35
7	440074.36	2348513.37	21	439987.14	2348474.53
8	440068.46	2348521.48	22	439991.22	2348465.37
9	440061.00	2348528.20	23	439997.12	2348457.25
10	440052.31	2348533.21	24	440004.58	2348450.53
11	440042.77	2348536.32	25	440013.27	2348445.52
12	440032.79	2348537.36	26	440022.81	2348442.41
13	440022.81	2348536.32	27	440032.79	2348441.37
14	440013.27	2348533.21	28	440042.77	2348442.41
15	440004.58	2348528.20	29	440052.31	2348445.52
16	439997.12	2348521.48	30	440061.00	2348450.53
17	439991.22	2348513.37	1	440068.46	2348457.25
18	439987.14	2348504.20			

Границы третьего пояса ЗСО для скважины № 2 водозаборного участка в с. Бакшандино

Границы третьего пояса ЗСО скважины № 2 определены в результате гидродинамических расчетов, имеют форму окружности. По расчетам размеры третьего пояса ЗСО составляют 325,0 м.



Координаты характерных точек границ третьего пояса
ЗСО для скважины № 2 водозаборного участка в с. Бакшандино

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52	
	х	у		х	у
1	440274.31	2348271.90	17	439751.33	2348651.87
2	440314.25	2348326.87	18	439723.70	2348589.80
3	440341.88	2348388.94	19	439709.57	2348523.34
4	440356.01	2348455.39	20	439709.57	2348455.39
5	440356.01	2348523.34	21	439723.70	2348388.94
6	440341.88	2348589.80	22	439751.33	2348326.87
7	440314.25	2348651.87	23	439791.27	2348271.90
8	440274.31	2348706.83	24	439841.76	2348226.43
9	440223.82	2348752.30	25	439900.60	2348192.46
10	440164.98	2348786.27	26	439965.22	2348171.47
11	440100.36	2348807.26	27	440032.79	2348164.36
12	440032.79	2348814.37	28	440100.36	2348171.47
13	439965.22	2348807.26	29	440164.98	2348192.46
14	439900.60	2348786.27	30	440223.82	2348226.43
15	439841.76	2348752.30	1	440274.31	2348271.90
16	439791.27	2348706.83			