



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

18 ИЮЛ 2024

№ в реестре

25951-319-319-155/2417/ед

П Р И К А З

01.07.2024

№ 319-155/24П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении зон санитарной охраны
водозаборного участка ООО «Принт»,
расположенного на территории базы отдыха
«Черепашьи озера» в 3,0 км юго-западнее
д. Волчиха
Сосновского 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 20.06.2024 г. № 52.НЦ.04.000.Т.000547.06.24 о соответствии проекта зоны санитарной охраны водозаборного участка ООО «Принт», расположенного на территории базы отдыха «Черепашьи озера» в 3,0 км юго-западнее д. Волчиха Сосновского 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 ООО «Принт», расположенного на территории базы отдыха «Черепашьи озера» в 3,0 км юго-западнее д. Волчиха Сосновского муниципального округа Нижегородской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования водных объектов и земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборного участка ООО «Принт», расположенного на территории базы отдыха «Черепашьи озера» в 3,0 км юго-западнее д. Волчиха Сосновского 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.

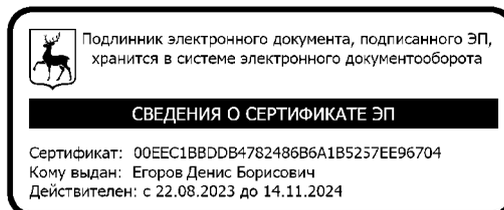
Мероприятия и режим хозяйственного использования территории в границах зон санитарной охраны водозаборного участка ООО «Принт», расположенного на территории базы отдыха «Черепашьи озера» в 3,0 км юго-

западнее д. Волчиха Сосновского 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 ООО «Принт», расположенного на территории базы отдыха «Черепашьи озера» в 3,0 км юго-западнее д. Волчиха Сосновского 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 01.07.2024 №319-155/24П/од

Границы зон санитарной охраны водозаборного участка ООО «Принт», расположенного на территории базы отдыха «Черепашьи озера» в 3,0 км юго-западнее д. Волчиха Сосновского муниципального округа Нижегородской области

Водоотбор для хозяйственно-питьевых нужд базы отдыха «Черепашьи озера» составляет 90,0 0 куб. м в сутки. Водоснабжение осуществляется 2 скважинами № 1 и № 2.

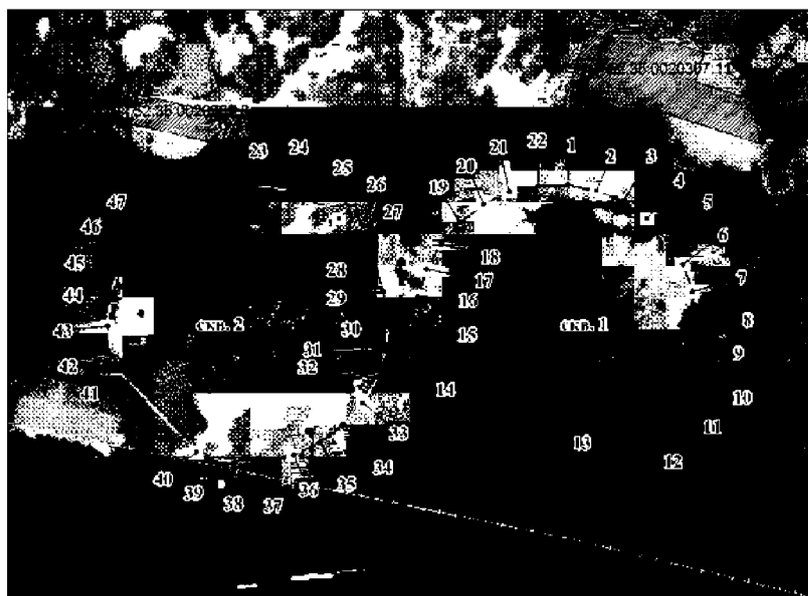
Водоотбор из каждой скважины составляет 45,0 куб. м в сутки.

Зоны санитарной охраны (далее - 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. Подземные воды отнесены к защищенным от поверхностного загрязнения.

Границы зон санитарной охраны водозаборного участка ООО «Принт»

Первый пояс ЗСО скважины № 1 в плане имеет форму неправильной окружности радиусом 30,0 метров во всех направлениях, кроме южного и юго-западного, где размеры первого пояса сокращены до 20,0 и 15,0 метров соответственно.

Первый пояс ЗСО скважины № 2 в плане имеет форму неправильной окружности радиусом 30,0 метров во всех направлениях, кроме юго-западного и северо-западного, где размеры первого пояса сокращены до 27,0 метров.



Координаты характерных точек границ первых поясов ЗСО водозаборных скважин № 1 и № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	х	у		х	у
Часть 1			Часть 2		
1	466121.24	2164237.32	23	466122.55	2164171.37
2	466119.94	2164243.45	24	466121.24	2164177.51
3	466117.40	2164249.18	25	466118.69	2164183.23
4	466113.71	2164254.25	26	466115.01	2164188.32
5	466109.04	2164258.45	27	466110.34	2164192.51
6	466103.62	2164261.59	28	466104.91	2164195.64
7	466097.65	2164263.53	29	466098.94	2164197.58
8	466091.41	2164264.19	30	466092.71	2164198.24
9	466085.17	2164263.53	31	466086.47	2164197.58
10	466079.21	2164261.59	32	466080.50	2164195.64
11	466073.78	2164258.45	33	466075.08	2164192.51
12	466070.00	2164254.84	34	466070.41	2164188.32
13	466071.94	2164237.89	35	466066.73	2164183.23
14	466088.53	2164204.28	36	466064.17	2164177.51
15	466091.41	2164204.18	37	466062.87	2164171.37
16	466097.65	2164204.84	38	466062.87	2164165.09
17	466103.62	2164206.78	39	466064.17	2164158.97
18	466109.04	2164209.92	40	466065.15	2164156.74
19	466113.71	2164214.10	41	466083.84	2164139.74
20	466117.40	2164219.19	42	466086.47	2164138.90
21	466119.94	2164224.92	43	466092.71	2164138.24
22	466121.24	2164231.04	44	466098.94	2164138.90
1	466121.24	2164237.32	45	466104.91	2164140.83
			46	466110.34	2164143.97
			47	466111.76	2164145.27
			23	466122.55	2164171.37

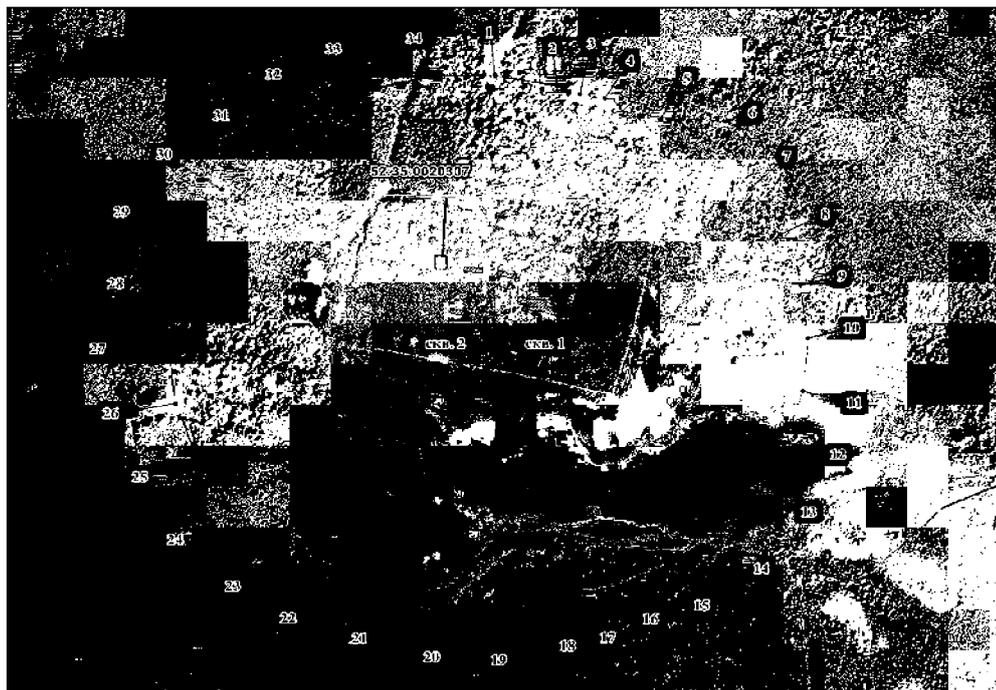
Размеры границ вторых поясов ЗСО скважин №1 и № 2 определены в результате гидродинамических расчетов. Границы вторых поясов ЗСО скважин общие, в плане имеют форму пересекающихся окружностей радиусами 54,0 метра и 56,0 метров.



Координаты характерных точек границ вторых поясов ЗСО
водозаборных скважин № 1 и № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	х	у		х	у
Часть I					
1	466148.40	2164174.10	24	466040.05	2164217.50
2	466145.96	2164185.54	25	466044.64	2164207.17
3	466141.21	2164196.24	26	466048.40	2164202.01
4	466135.72	2164203.79	27	466044.21	2164196.24
5	466138.18	2164207.17	28	466039.45	2164185.54
6	466142.77	2164217.50	29	466037.01	2164174.10
7	466145.11	2164228.53	30	466037.01	2164162.38
8	466145.11	2164239.82	31	466039.45	2164150.94
9	466142.77	2164250.86	32	466044.21	2164140.24
10	466138.18	2164261.18	33	466051.09	2164130.78
11	466131.54	2164270.32	34	466059.79	2164122.93
12	466123.15	2164277.87	35	466069.93	2164117.07
13	466113.37	2164283.51	36	466081.06	2164113.46
14	466102.64	2164287.00	37	466092.71	2164112.23
15	466091.41	2164288.18	38	466104.36	2164113.46
16	466080.19	2164287.00	39	466115.49	2164117.07
17	466069.45	2164283.51	40	466125.62	2164122.93
18	466059.67	2164277.87	41	466134.33	2164130.78
19	466051.28	2164270.32	42	466141.21	2164140.24
20	466044.64	2164261.18	43	466145.96	2164150.94
21	466040.05	2164250.86	44	466148.40	2164162.38
22	466037.70	2164239.82	1	466148.40	2164174.10
23	466037.70	2164228.53			

Размеры границ третьих поясов ЗСО скважин № 1 и № 2 определены в результате гидродинамических расчетов. Границы третьих поясов ЗСО скважин в плане имеют форму пересекающихся окружностей радиусами 362,0 метра и 381,0 метр.



Координаты характерных точек границ третьих поясов ЗСО
водозаборных скважин № 1 и № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	х	у		х	у
Часть 1					
1	466471.62	2164208.06	19	465713.80	2164208.06
2	466455.06	2164285.98	20	465713.80	2164128.41
3	466442.44	2164314.33	21	465730.36	2164050.50
4	466435.69	2164346.05	22	465762.75	2163977.74
5	466404.91	2164415.18	23	465809.57	2163913.30
6	466360.42	2164476.40	24	465868.77	2163860.00
7	466304.19	2164527.04	25	465937.74	2163820.18
8	466238.65	2164564.89	26	466013.49	2163795.56
9	466166.67	2164588.27	27	466092.71	2163787.24
10	466091.41	2164596.18	28	466171.93	2163795.56
11	466016.15	2164588.27	29	466247.68	2163820.18
12	465944.17	2164564.89	30	466316.66	2163860.00
13	465878.63	2164527.04	31	466375.85	2163913.30
14	465822.40	2164476.40	32	466422.66	2163977.74
15	465777.91	2164415.18	33	466455.06	2164050.50
16	465747.13	2164346.05	34	466471.62	2164128.41
17	465738.02	2164303.17	1	466471.62	2164208.06
18	465730.36	2164285.98			