



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

П Р И К А З

08.04.2026

319-114/26П/од

№

г. Нижний Новгород

**Об установлении
зон санитарной охраны водозаборного
участка ФКУ ИК-1 ГУФСИН России
по Нижегородской области, расположенного в
р.п. Сухобезводное муниципального округа
Семеновский 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 Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФСИН России) от 24 ноября 2025 г. № 77.МЮ.01.000.Т.000002.11.25 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборного участка федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 1 Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Нижегородской области», расположенного по адресу: р.п. Сухобезводное муниципального округа Семеновский 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 ФКУ ИК-1 ГУФСИН России по Нижегородской области, расположенного в р.п. Сухобезводное муниципального округа Семеновский Нижегородской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборного участка ФКУ ИК-1 ГУФСИН России по Нижегородской области, расположенного в р.п. Сухобезводное муниципального округа Семеновский 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.

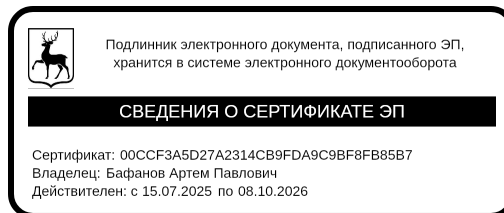
Мероприятия и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозаборного участка ФКУ ИК-1 ГУФСИН России по Нижегородской области, расположенного в р.п. Сухобезводное

муниципального округа Семеновский 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 ФКУ ИК-1 ГУФСИН России по Нижегородской области, расположенного в р.п. Сухобезводное муниципального округа Семеновский Нижегородской области.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. министра



А.П.Бафанов

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства экологии
и природных ресурсов
Нижегородской области
от 08.04.2026 № 319-114/26П/од

Границы зон санитарной охраны водозаборного участка ФКУ ИК-1 ГУФСИН России по Нижегородской области, расположенного в р.п. Сухобезводное муниципального округа Семеновский Нижегородской области

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для водозаборного участка ФКУ ИК-1 ГУФСИН России по Нижегородской области, состоящего из скважин № 1 и № 2, расположенных в северо-восточной части р.п. Сухобезводное муниципального округа Семеновский Нижегородской области. Скважина № 2 работает круглосуточно, круглогодично, в автоматическом режиме, скважина № 1 - резервная.

Предельно допустимое водопотребление из каждой скважины - 93,0 м³/сут.

ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого 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.

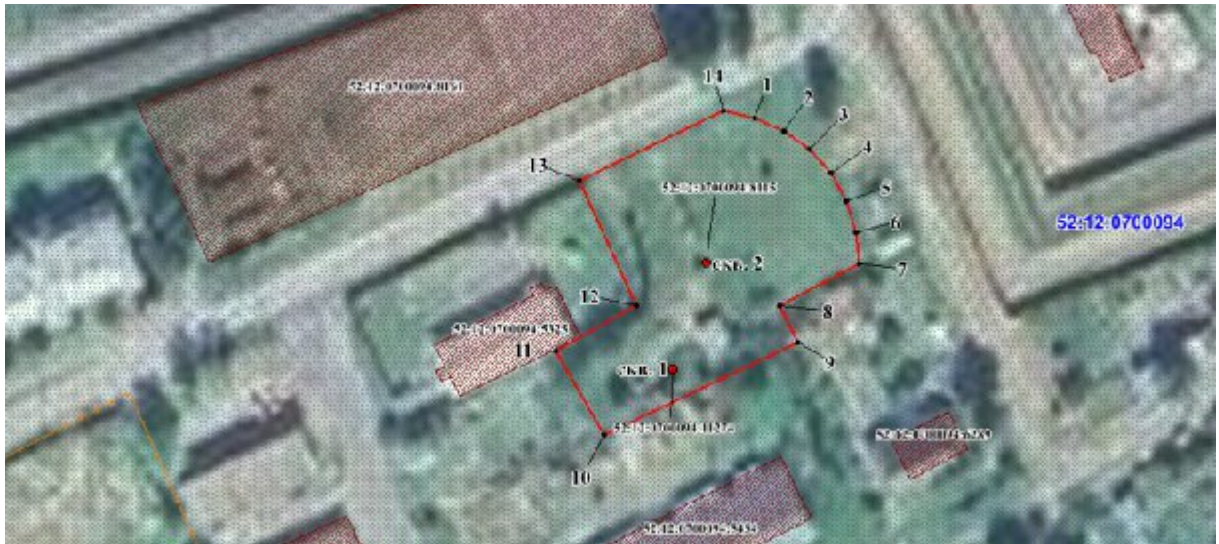
Скважины эксплуатируют водоносный горизонт, защищенный от проникновения загрязняющих веществ с поверхности.

1. Граница первого пояса ЗСО скважин.

Размер первого пояса ЗСО скважины № 1 сокращен до 6 м в южном направлении, до 20 м в западном направлении, до 15 м в восточном направлении, до 16 м в северо-западном направлении, до 6 м в юго-восточном направлении, до 18 м в юго-западном направлении.

Размер первого пояса ЗСО скважины № 2 сокращен до 28 м в северном направлении, до 24 м в южном направлении, до 17 м в западном направлении, до 26 м в северо-западном направлении, до 17 м в юго-восточном направлении, до 16 м в юго-западном направлении.

Ввиду близкого расположения скважин относительно друг друга (расстояние между скважинами составляет 22 м) граница первого пояса ЗСО скважин № 1 и № 2 устанавливается общей.

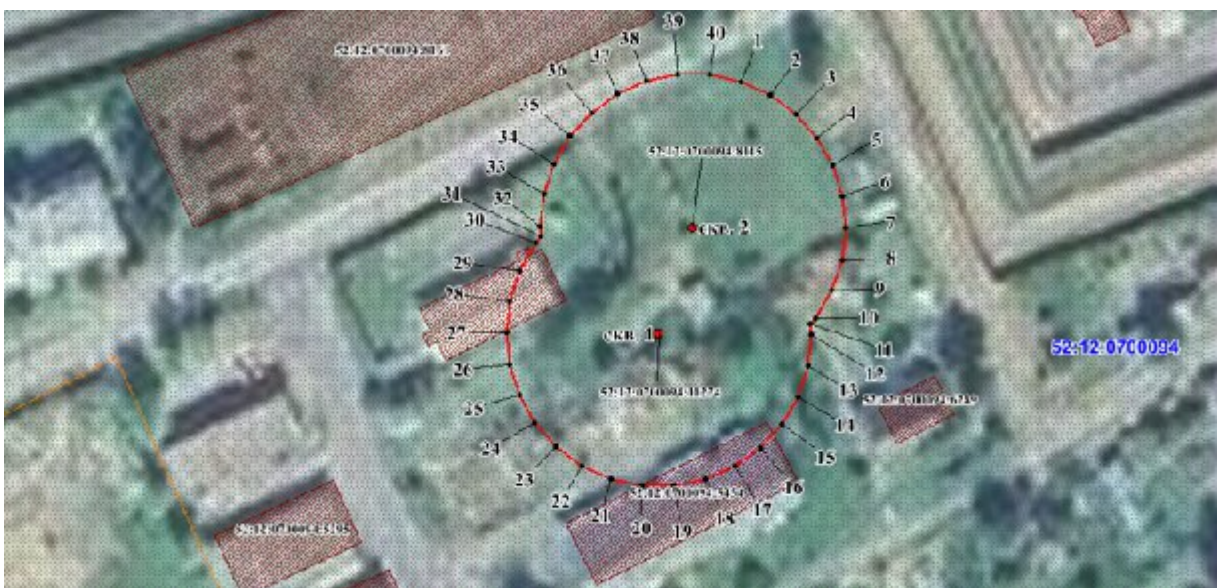


Координаты характерных точек
границы первого пояса ЗСО скважин

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	611185.57	2272648.66	9	611141.50	2272657.46
2	611183.02	2272654.38	10	611123.30	2272619.28
3	611179.33	2272659.46	11	611139.72	2272609.77
4	611174.68	2272663.66	12	611148.52	2272625.54
5	611169.24	2272666.79	13	611173.01	2272614.19
6	611163.28	2272668.73	14	611186.87	2272642.53
7	611157.04	2272669.39	1	611185.57	2272648.66
8	611148.67	2272653.83			

2. Граница второго пояса ЗСО скважин.

Граница второго пояса ЗСО скважин № 1 и № 2 устанавливается общей, по внешним дугам пересекающихся окружностей радиусом 30 м от устья каждой скважины.

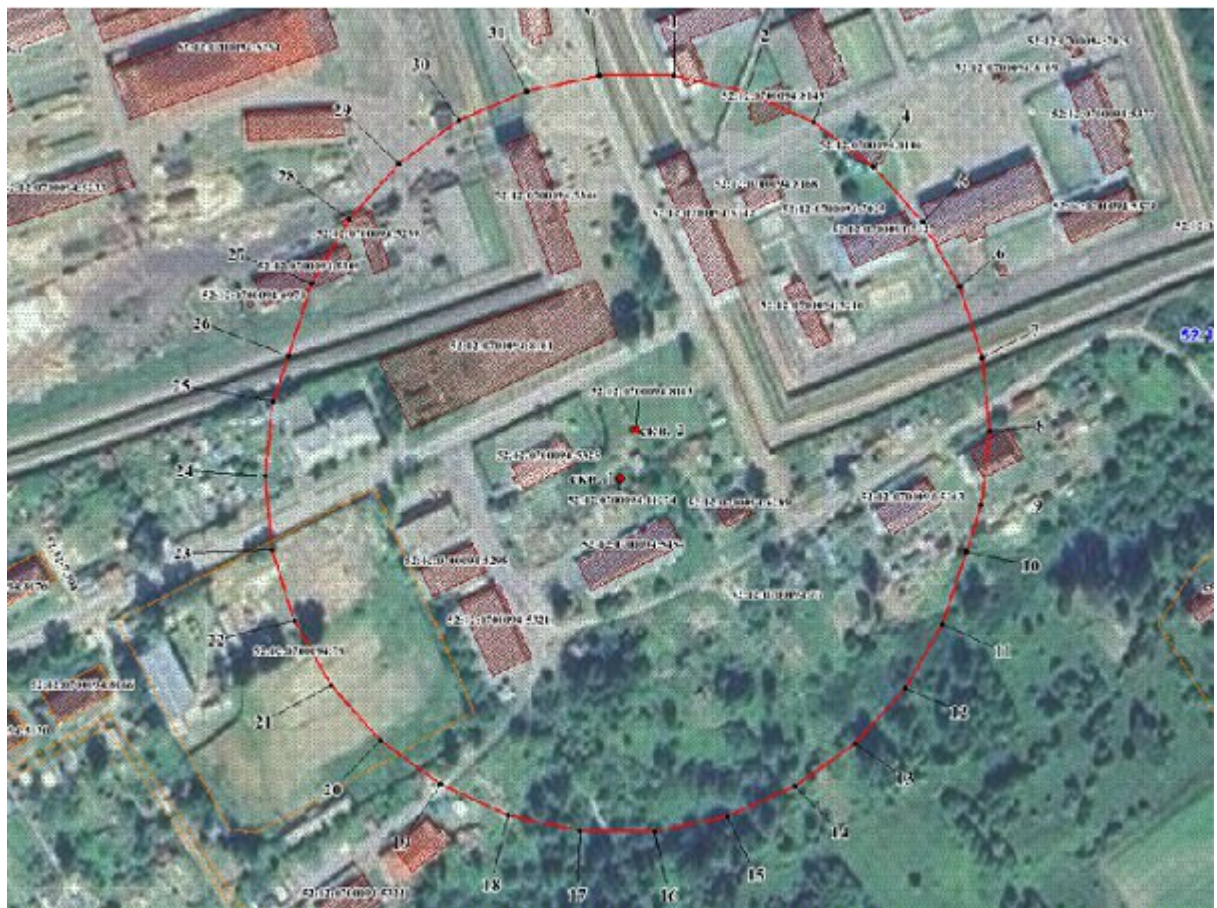


Координаты характерных точек границы второго пояса ЗСО скважин

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	611185.56	2272648.66	22	611110.23	2272617.80
2	611183.02	2272654.39	23	611113.92	2272612.74
3	611179.33	2272659.46	24	611118.58	2272608.54
4	611174.67	2272663.66	25	611124.01	2272605.40
5	611169.24	2272666.79	26	611129.97	2272603.47
6	611163.27	2272668.72	27	611136.21	2272602.80
7	611157.04	2272669.39	28	611142.46	2272603.47
8	611150.80	2272668.72	29	611148.42	2272605.40
9	611144.84	2272666.79	30	611153.85	2272608.54
10	611139.40	2272663.66	31	611155.03	2272609.59
11	611138.23	2272662.60	32	611157.04	2272609.38
12	611136.21	2272662.81	33	611163.27	2272610.05
13	611129.97	2272662.14	34	611169.24	2272611.98
14	611124.01	2272660.21	35	611174.67	2272615.12
15	611118.58	2272657.08	36	611179.33	2272619.31
16	611113.92	2272652.88	37	611183.02	2272624.38
17	611110.23	2272647.81	38	611185.56	2272630.12
18	611107.68	2272642.08	39	611186.87	2272636.25
19	611106.38	2272635.94	40	611186.87	2272642.52
20	611106.38	2272629.68	1	611185.56	2272648.66
21	611107.68	2272623.54			

3. Граница третьего пояса ЗСО скважин.

Граница третьего пояса ЗСО скважин № 1 и № 2 устанавливается общей, по внешним дугам пересекающихся окружностей радиусом 155 м от устья каждой скважины.



Координаты характерных точек
границы третьего пояса ЗСО скважин

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52, зона 2)	
	х	у		х	у
1	2	3	1	2	3
1	611311.19	2272655.58	18	610988.80	2272584.92
2	611304.45	2272687.28	19	611001.98	2272555.31
3	611291.27	2272716.88	20	611021.03	2272529.09
4	611272.22	2272743.11	21	611045.11	2272507.42
5	611248.14	2272764.77	22	611073.17	2272491.21
6	611220.08	2272780.99	23	611103.99	2272481.20
7	611189.27	2272791.00	24	611136.21	2272477.81
8	611157.04	2272794.39	25	611168.44	2272481.20
9	611124.81	2272791.00	26	611188.41	2272487.68
10	611104.84	2272784.52	27	611220.08	2272497.78
11	611073.17	2272774.41	28	611248.14	2272513.99
12	611045.11	2272758.20	29	611272.22	2272535.67
13	611021.03	2272736.52	30	611291.27	2272561.89
14	611001.98	2272710.31	31	611304.45	2272591.50
15	610988.80	2272680.70	32	611311.19	2272623.19
16	610982.06	2272649.00	1	611311.19	2272655.58
17	610982.06	2272616.61			