



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

10 ЯНВ 2022

№ в реестре

19051-319-319-564/117/09

П Р И К А З

23.12.2021

319-564/21П/од

№

г. Нижний Новгород

**Об установлении
зон санитарной охраны водозабора
АО «Линдовская птицефабрика – племенной
завод» в п. Демьяновка
г.о. 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 Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области от 15 декабря 2014 г. № 52.НЦ.04.000.Т.001438.12.14 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозабора АО «Линдовская птицефабрика – племенной завод» в п. Демьяновка Семеновского района Нижегородской области государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить границы зон санитарной охраны водозабора АО «Линдовская птицефабрика – племенной завод» в п. Демьяновка г.о. Семеновский Нижегородской области согласно приложению к настоящему приказу.

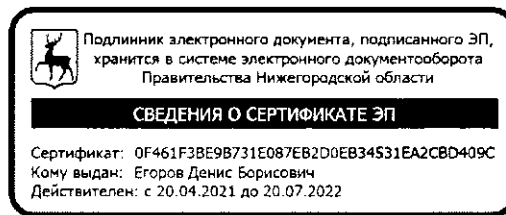
2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозабора АО «Линдовская птицефабрика – племенной завод» в п. Демьяновка г.о. Семеновский Нижегородской области установлены частью 1 статьи 43 и пунктом 1 части 3 статьи 44 Водного кодекса Российской Федерации, подпунктом 14 пункта 5 статьи 27 Земельного кодекса Российской Федерации.

Мероприятия и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозабора АО «Линдовская птицефабрика – племенной завод» в п. Демьяновка г.о. 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 водозабора АО «Линдовская птицефабрика – племенной завод» в п. Демьяновка г.о. Семеновский 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 23.12.2021 № 319-564/21П/од

Границы зон санитарной охраны водозабора АО «Линдовская птицефабрика – племенной завод» в п. Демьяновка г.о. Семеновский Нижегородской области

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для водозабора АО «Линдовская птицефабрика – племенной завод», расположенного на юго-восточной окраине п. Демьяновка г.о. Семеновский Нижегородской области. Водозабор представляет собой систему из четырех закольцованных скважин №№ 1- 3, № 5. Лимит водопотребления по водозабору составляет 136,2 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.

Подземные воды отнесены к защищенным от поверхностного загрязнения.

1. Границы первых поясов ЗСО скважин водозабора.

Первый пояс ЗСО скважины № 1 в плане имеет форму четырехугольника. Размер первого пояса ЗСО скважины № 1 сокращен. Минимальное расстояние от оси скважины в северо-западном направлении составляет 10,0 м, в северо-восточном - 23,0 м, в юго-восточном - 18,0 м, в юго-западном - 18,0 м.

Первый пояс ЗСО скважин № 2 и № 3 устанавливается единым контуром, в плане имеет форму четырехугольника. Расстояние между скважинами составляет 21,5 м. Размер первого пояса ЗСО скважин № 2 и № 3 сокращен. Минимальное расстояние от оси скважины № 2 в северо-западном направлении составляет 19,0 м, в юго-западном (граница устанавливается вдоль автомобильной дороги) - 17,0 м.

Первый пояс ЗСО скважины № 5 в плане имеет форму четырехугольника. Размер первого пояса ЗСО скважины № 1 сокращен. Минимальное расстояние от оси скважины в юго-западном направлении составляет 10,0 м.



**Координаты характерных точек границы первого пояса ЗСО
скважин водозабора**

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
Скважина № 1		
1	584115.18	2244283.57
2	584137.59	2244313.75
3	584118.37	2244333.41
4	584094.40	2244299.30
1	584115.18	2244283.57
Скважины № 2 и № 3		
5	584138.08	2244422.29
6	584166.03	2244461.97
7	584108.52	2244502.70
8	584080.78	2244465.42
5	584138.08	2244422.29
Скважина № 5		
9	584039.43	2244134.24
10	584062.77	2244168.61
11	584016.38	2244202.82
12	583989.04	2244168.45
9	584039.43	2244134.24

2. Границы вторых поясов ЗСО скважин водозабора.

Второй пояс ЗСО скважины № 1 в плане имеет форму эллипса, размеры второго пояса составляют 65,0*30,0 м (R=37,0 м, r=28,0 м).

Второй пояс ЗСО скважин № 2 и № 3 устанавливается единым контуром, по внешним дугам пересекающихся эллипсов, размерами: для скважины № 2 - 80,0*39,0 м (R=46,0 м, r=34,0 м), для скважины № 3 - 44,0*22,0 м (R=25,0 м, r=19,0 м).

Второй пояс ЗСО скважины № 5 в плане имеет форму эллипса, размеры второго пояса составляют 41,0*22,0 м (R=22,3 м, r=18,5 м).



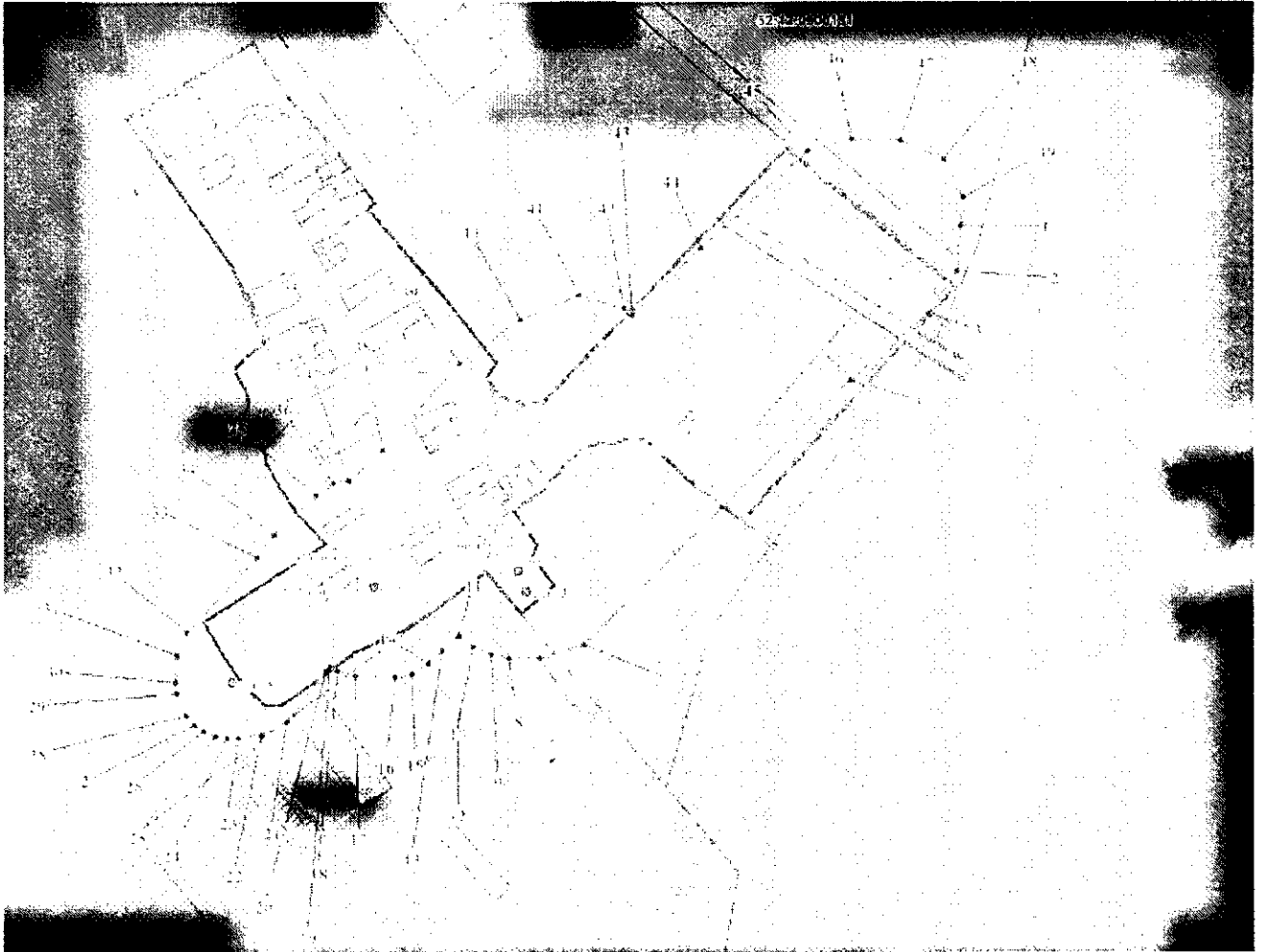
Координаты характерных точек границы второго пояса ЗСО скважин водозабора

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
Скважина № 1		
1	584109.40	2244277.84
2	584113.83	2244278.86
3	584120.29	2244282.62
4	584130.75	2244292.70
5	584138.45	2244308.51
6	584141.02	2244317.92
7	584141.51	2244326.62
8	584139.07	2244332.90

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
9	584133.80	2244333.36
10	584120.28	2244325.75
11	584114.17	2244320.40
12	584105.46	2244309.64
13	584099.79	2244295.80
14	584099.72	2244284.81
15	584103.62	2244278.88
1	584109.40	2244277.84
Скважины № 2 и № 3		
16	584159.29	2244482.01
17	584166.46	2244480.93
18	584167.57	2244473.33
19	584163.67	2244459.64
20	584156.52	2244446.81
21	584149.48	2244435.95
22	584138.74	2244426.16
23	584127.24	2244418.76
24	584114.86	2244419.62
25	584111.26	2244429.81
26	584113.11	2244442.80
27	584106.00	2244440.49
28	584100.80	2244442.30
29	584098.14	2244451.31
30	584099.78	2244457.69
31	584105.26	2244464.78
32	584110.76	2244468.67
33	584123.21	2244475.48
34	584128.91	2244476.15
35	584129.47	2244468.85
36	584144.10	2244477.64
16	584159.29	2244482.01
Скважина № 5		
37	584013.62	2244144.04
38	584017.19	2244144.60
39	584026.90	2244149.58
40	584031.85	2244155.06
41	584034.74	2244164.77
42	584036.22	2244171.29
43	584034.95	2244176.81
44	584029.85	2244176.89
45	584024.74	2244174.59
46	584013.82	2244167.82
47	584009.79	2244163.06
48	584007.22	2244156.95
49	584007.73	2244149.48
50	584009.28	2244145.12
37	584013.62	2244144.04

3. Граница третьего пояса ЗСО водозабора.

Третий пояс ЗСО скважин №№ 1- 3, № 5 устанавливается единым контуром, по внешним дугам пересекающихся эллипсов, размерами: для скважины № 1 - 476,0*189,0 м (R=388,0 м, r=89,0 м), для скважины № 2 - 694,0*204,0 м (R=605,0 м, r=90,0 м), для скважины № 3 - 350,0*128,0 м (R=290,0 м, r=60,0 м), для скважины № 5 - 303,0*136,0 м (R=245,0 м, r=58,0 м).



Координаты характерных точек границы третьего пояса ЗСО
Водозабора (скважины №№ 1- 3, № 5)

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	584486.36	2244896.36
2	584440.04	2244893.41
3	584396.98	2244863.54
4	584327.83	2244785.98
5	584197.83	2244656.26

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
6	584058.43	2244516.50
7	584044.97	2244470.93
8	584044.72	2244438.84
9	584048.63	2244420.44
10	584056.29	2244403.25
11	584067.35	2244388.03
12	584068.00	2244387.44
13	584052.74	2244371.29
14	584039.18	2244356.90
15	584028.92	2244340.03
16	584025.49	2244323.11
17	584026.90	2244283.12
18	584032.25	2244265.30
19	584036.38	2244257.76
20	584031.96	2244253.34
21	583980.93	2244214.63
22	583966.42	2244188.99
23	583963.22	2244165.68
24	583963.22	2244153.56
25	583965.74	2244141.70
26	583970.67	2244130.62
27	583977.80	2244120.81
28	583986.81	2244112.70
29	584008.85	2244102.89
30	584020.90	2244101.62
31	584048.92	2244103.43
32	584071.43	2244114.12
33	584148.10	2244184.71
34	584170.97	2244201.33
35	584211.01	2244243.70
36	584224.54	2244260.63
37	584225.79	2244277.18
38	584258.07	2244310.51
39	584346.25	2244389.73
40	584390.63	2244450.88
41	584416.93	2244511.73
42	584402.21	2244557.10
43	584394.77	2244565.62
44	584463.58	2244635.21
45	584563.73	2244743.42
46	584574.83	2244787.90
47	584574.05	2244836.40
48	584554.44	2244880.53
49	584515.32	2244900.02
1	584486.36	2244896.36