



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

01 АВГ 2022

№ в реестре

20744-319-319-554/22П/од

П Р И К А З

19.07.2022

319-554/22П/од

№

г. Нижний Новгород

**Об установлении
зон санитарной охраны водозаборных
скважин Дальнеконстантиновского МУП
ЖКХ в р.п. Дальнее Константиново
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 8 июня 2022 г. № 52.НЦ.04.000.Т.000626.06.22 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборных скважин Дальнеконстантиновского МУП ЖКХ в р.п. Дальнее Константиново Нижегородской области государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить границы зон санитарной охраны водозаборных скважин Дальнеконстантиновского МУП ЖКХ в р.п. Дальнее Константиново Нижегородской области согласно приложению к настоящему приказу.

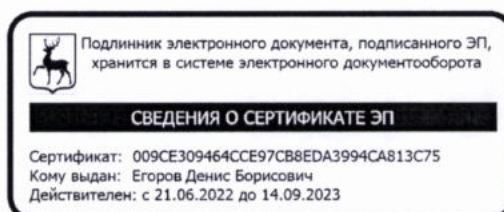
2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборных скважин Дальнеконстантиновского МУП ЖКХ в р.п. Дальнее Константиново Нижегородской области установлены частью 1 статьи 43 и пунктом 1 части 3 статьи 44 Водного кодекса Российской Федерации, подпунктом 14 пункта 5 статьи 27 Земельного кодекса Российской Федерации.

Мероприятия и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозаборных скважин Дальнеконстантиновского МУП ЖКХ в р.п. Дальнее Константиново 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 водозаборных скважин Дальнеконстантиновского МУПП ЖКХ в р.п. Дальнее Константиново 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 19.07.2022 № 319-554/22П/од

Границы зон санитарной охраны водозаборных скважин Дальнеконстантиновского МУПП ЖКХ в р.п. Дальнее Константиново Нижегородской области

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для водозаборных скважин № 1 и № 2 Дальнеконстантиновского МУПП ЖКХ, расположенных на северной окраине р.п. Дальнее Константиново Нижегородской области. Расстояние между скважинами составляет 76 м. Предельно допустимое водопотребление для каждой скважины составляет 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.

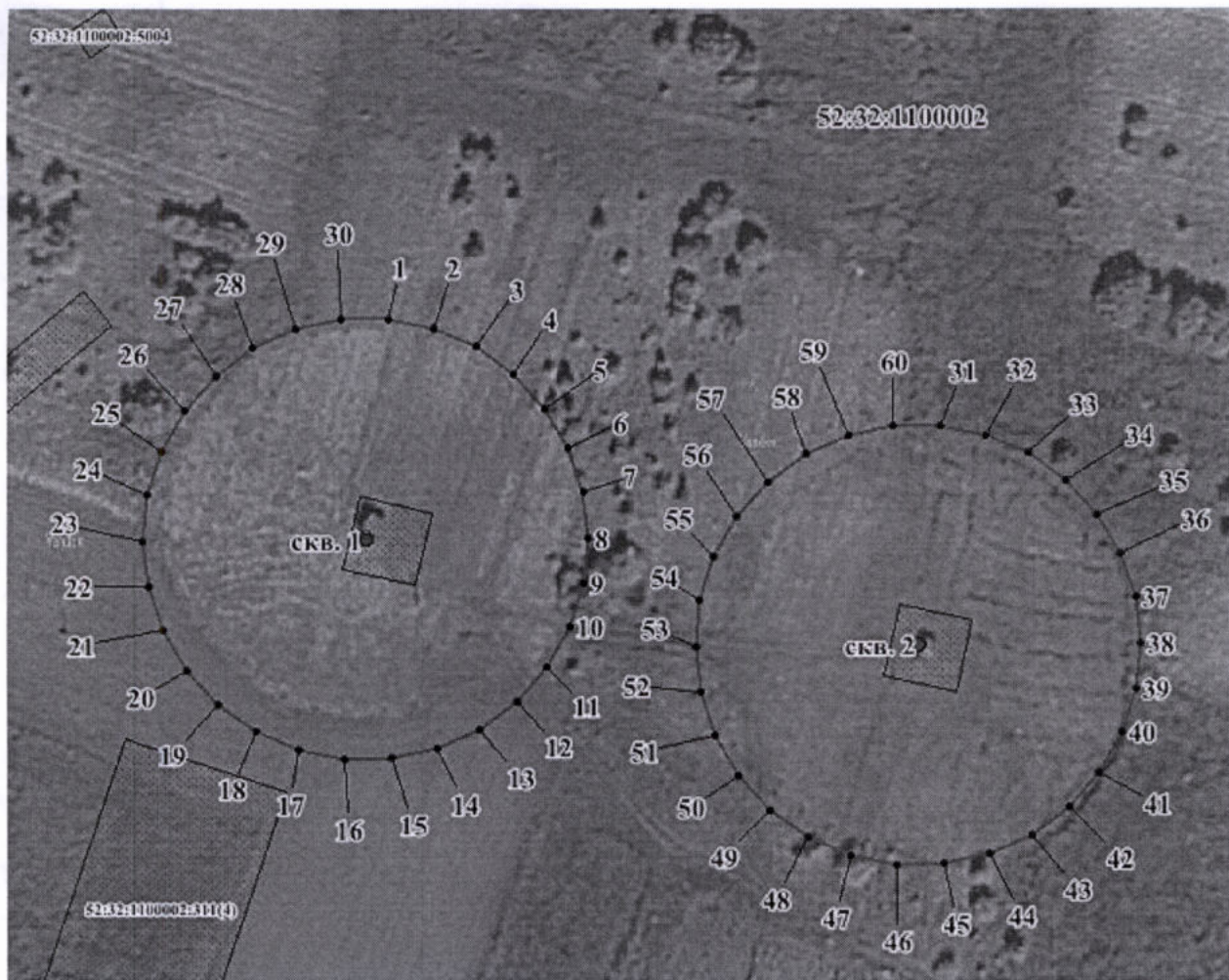
Границы второго и третьего поясов ЗСО принимаются в соответствии с гидродинамическими расчетами и пунктом 2.2.2 СанПиН 2.1.4.1110-02.

Подземные воды отнесены к защищенным от поверхностного загрязнения.

1. Границы первых поясов ЗСО водозаборных скважин № 1, № 2 Дальнеконстантиновского МУПП ЖКХ.

Размер первого пояса ЗСО водозаборной скважины № 1 по всем направлениям составляет 30,0 м.

Размер первого пояса ЗСО водозаборной скважины № 2 по всем направлениям составляет 30,0 м.



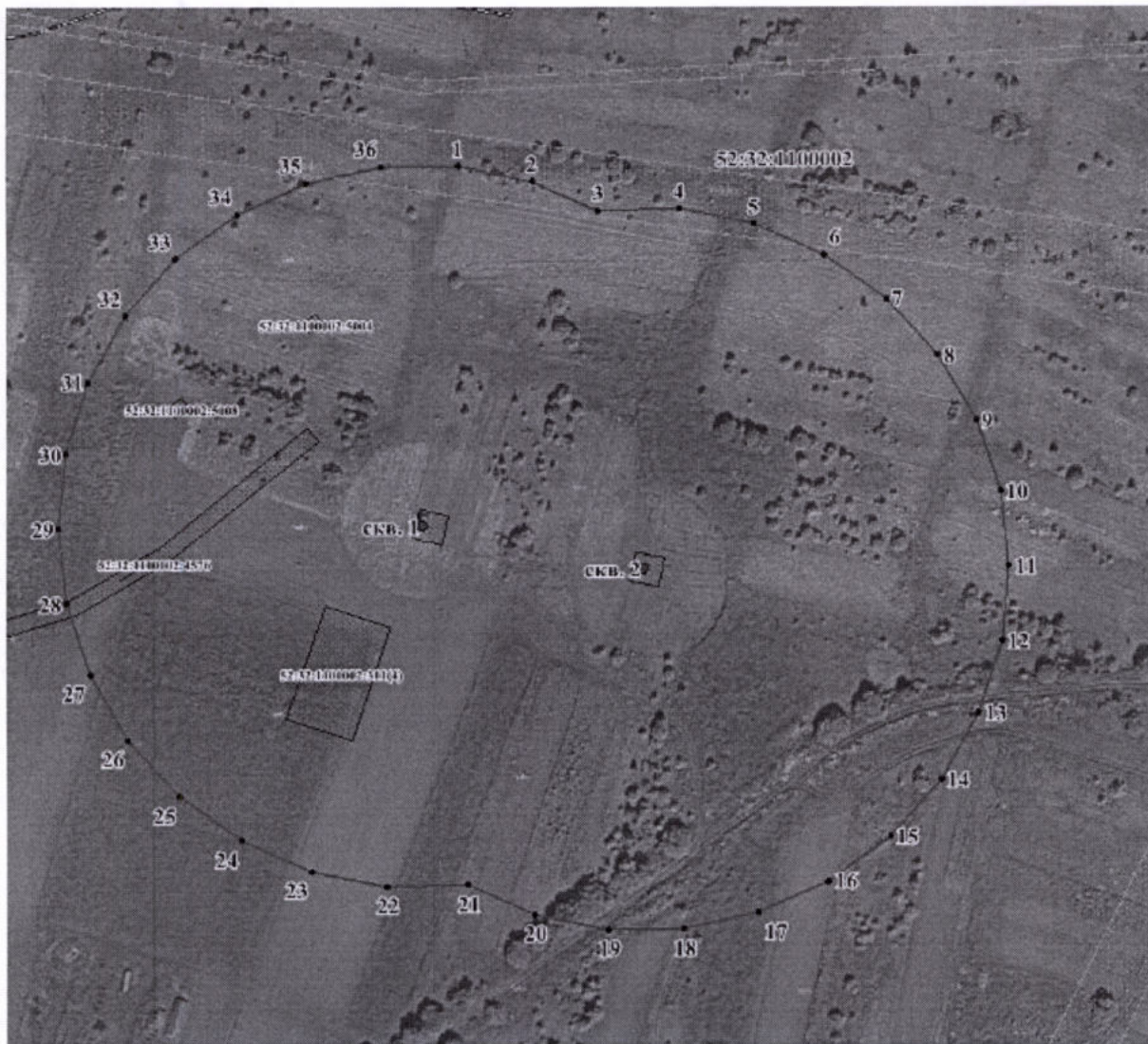
Координаты характерных точек границ первых поясов ЗСО
водозаборных скважин № 1, № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
Водозаборная скважина № 1		
1	473650.59	2221028.40
2	473649.29	2221034.53
3	473646.74	2221040.26
4	473643.05	2221045.33
5	473638.39	2221049.53
6	473632.96	2221052.67
7	473626.99	2221054.60
8	473620.76	2221055.26
9	473614.52	2221054.60
10	473608.55	2221052.67
11	473603.12	2221049.53
12	473598.46	2221045.33
13	473594.78	2221040.26
14	473592.22	2221034.53
15	473590.92	2221028.40
16	473590.92	2221022.12
17	473592.22	2221015.99

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
18	473594.78	2221010.26
19	473598.46	2221005.19
20	473603.12	2221000.99
21	473608.55	2220997.85
22	473614.52	2220995.92
23	473620.76	2220995.26
24	473626.99	2220995.92
25	473632.96	2220997.85
26	473638.39	2221000.99
27	473643.05	2221005.19
28	473646.74	2221010.26
29	473649.29	2221015.99
30	473650.59	2221022.12
1	473650.59	2221028.40
Водозаборная скважина № 2		
31	473635.70	2221102.86
32	473634.40	2221108.99
33	473631.85	2221114.72
34	473628.16	2221119.80
35	473623.50	2221123.99
36	473618.07	2221127.13
37	473612.11	2221129.07
38	473605.87	2221129.72
39	473599.63	2221129.07
40	473593.67	2221127.13
41	473588.23	2221123.99
42	473583.57	2221119.80
43	473579.89	2221114.72
44	473577.34	2221108.99
45	473576.03	2221102.86
46	473576.03	2221096.59
47	473577.34	2221090.45
48	473579.89	2221084.72
49	473583.57	2221079.65
50	473588.23	2221075.45
51	473593.67	2221072.32
52	473599.63	2221070.38
53	473605.87	2221069.72
54	473612.11	2221070.38
55	473618.07	2221072.32
56	473623.50	2221075.45
57	473628.16	2221079.65
58	473631.85	2221084.72
59	473634.40	2221090.45
60	473635.70	2221096.59
31	473635.70	2221102.86

2. Граница вторых поясов ЗСО водозаборных скважин № 1, № 2 Дальнеконстантиновского МУП ЖКХ.

Граница второго пояса ЗСО водозаборных скважин № 1 и № 2 устанавливается общей - по внешним дугам пересекающихся окружностей радиусами 122,0 м.



Координаты характерных точек границы вторых поясов ЗСО водозаборных скважин № 1, № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	473742.09	2221038.01
2	473736.79	2221062.96
3	473726.84	2221085.29
4	473727.20	2221112.47
5	473721.90	2221137.42
6	473711.52	2221160.72
7	473696.53	2221181.36

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
8	473677.58	2221198.42
9	473655.49	2221211.18
10	473631.23	2221219.06
11	473605.87	2221221.72
12	473580.50	2221219.06
13	473556.25	2221211.18
14	473534.16	2221198.42
15	473515.20	2221181.36
16	473500.21	2221160.72
17	473489.84	2221137.42
18	473484.54	2221112.47
19	473484.54	2221086.97
20	473489.84	2221062.02
21	473499.78	2221039.69
22	473499.42	2221012.51
23	473504.73	2220987.56
24	473515.10	2220964.26
25	473530.09	2220943.63
26	473549.05	2220926.56
27	473571.13	2220913.81
28	473595.39	2220905.92
29	473620.76	2220903.26
30	473646.12	2220905.92
31	473670.38	2220913.81
32	473692.47	2220926.56
33	473711.42	2220943.63
34	473726.41	2220964.26
35	473736.79	2220987.56
36	473742.09	2221012.51
1	473742.09	2221038.01

3. Граница третьих поясов ЗСО водозаборных скважин № 1, № 2 Дальнеконстантиновского МУП ЖКХ.

Граница третьего пояса ЗСО водозаборных скважин № 1 и № 2 устанавливается общей - по внешним дугам пересекающихся окружностей радиусами 822,0 м.



Координаты характерных точек границы третьего пояса ЗСО
водозаборных скважин № 1, № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	474438.25	2221111.18
2	474423.37	2221181.22
3	474387.64	2221353.73
4	474317.74	2221510.72
5	474216.73	2221649.75
6	474089.03	2221764.73
7	473940.21	2221850.66
8	473776.77	2221903.76
9	473605.87	2221921.72
10	473434.96	2221903.76
11	473271.53	2221850.66
12	473122.71	2221764.73
13	472995.00	2221649.75

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
14	472894.00	2221510.72
15	472824.10	2221353.73
16	472788.37	2221185.64
17	472788.37	2221013.80
18	472803.26	2220939.34
19	472838.99	2220771.25
20	472908.88	2220614.26
21	473009.89	2220475.24
22	473137.60	2220360.25
23	473286.42	2220274.32
24	473449.85	2220221.22
25	473620.76	2220203.26
26	473791.66	2220221.22
27	473955.09	2220274.32
28	474103.92	2220360.25
29	474231.62	2220475.24
30	474332.63	2220614.26
31	474402.52	2220771.25
32	474438.25	2220939.34
1	474438.25	2221111.18