



**Министерство  
экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

20 СЕН 2022

№ в реестре

21003-319-319-64/22/1/ef

## П Р И К А З

09.09.2022

319-611/22П/од

№ \_\_\_\_\_

г. Нижний Новгород

**Об установлении  
зон санитарной охраны водозаборов  
подземных вод МУП «ЖКХ Буревестник»  
в д. Лисино и д. Перевесное  
Городецкого 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 Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области в Городецком, Ковернинском, Сокольском районах от 9 августа 2018 г. № 52.ГЦ.18.000.Т.000009.08.18 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборов подземных вод МУП «ЖКХ Буревестник» в д. Лисино и д. Перевесное Городецкого 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 водозаборов подземных вод МУП «ЖКХ Буревестник» в д. Лисино и д. Перевесное Городецкого муниципального округа Нижегородской области согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборов подземных вод МУП «ЖКХ Буревестник» в д. Лисино и д. Перевесное Городецкого муниципального округа 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 водозаборов подземных вод МУП «ЖКХ Буревестник» в д. Лисино и д. Перевесное Городецкого 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 водозаборов подземных вод МУП «ЖКХ Буревестник» в д. Лисино и д. Перевесное Городецкого муниципального округа 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 09.09.2022 № 319-611/22П/од

### Границы зон санитарной охраны водозаборов подземных вод МУП «ЖКХ Буревестник» в д. Лисино и д. Перевесное Городецкого муниципального округа Нижегородской области

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для водозаборов подземных вод МУП «ЖКХ Буревестник» в д. Лисино и д. Перевесное Городецкого муниципального округа Нижегородской области.

Водозаборы состоят из:

- скважины № 5/696 (д. Лисино) с лимитом водопотребления 7,24 м<sup>3</sup>/сут.;
- скважины № 6/360 (д. Перевесное) с лимитом водопотребления 3,46 м<sup>3</sup>/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.

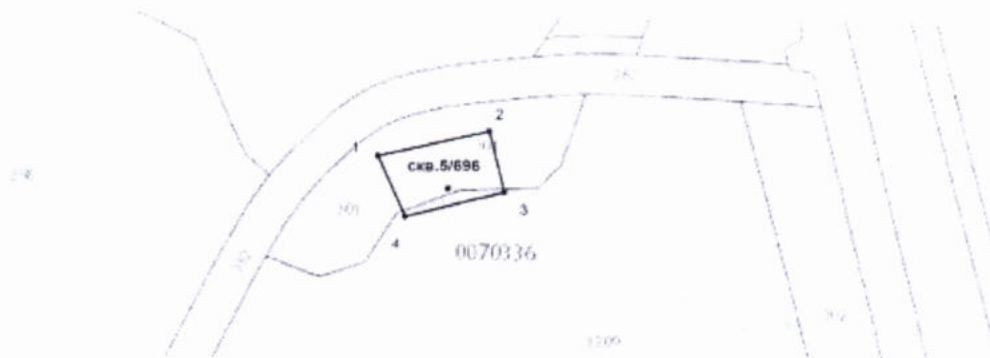
Границы второго и третьего поясов ЗСО принимаются в соответствии с гидродинамическими расчетами и пунктом 2.2.2 СанПиН 2.1.4.1110-02.

Подземные воды отнесены к защищенным от поверхностного загрязнения.

1. Границы ЗСО скважины № 5/696 (д. Лисино).

1.1. Размер первого пояса ЗСО скважины № 5/696 сокращен до 22,0 м в северном направлении, до 24,0 м в восточном и западном направлениях, до 8,0 м в южном направлении.

Граница первого пояса ЗСО скважины № 5/696



Координаты характерных точек границы первого пояса ЗСО скважины № 5/696

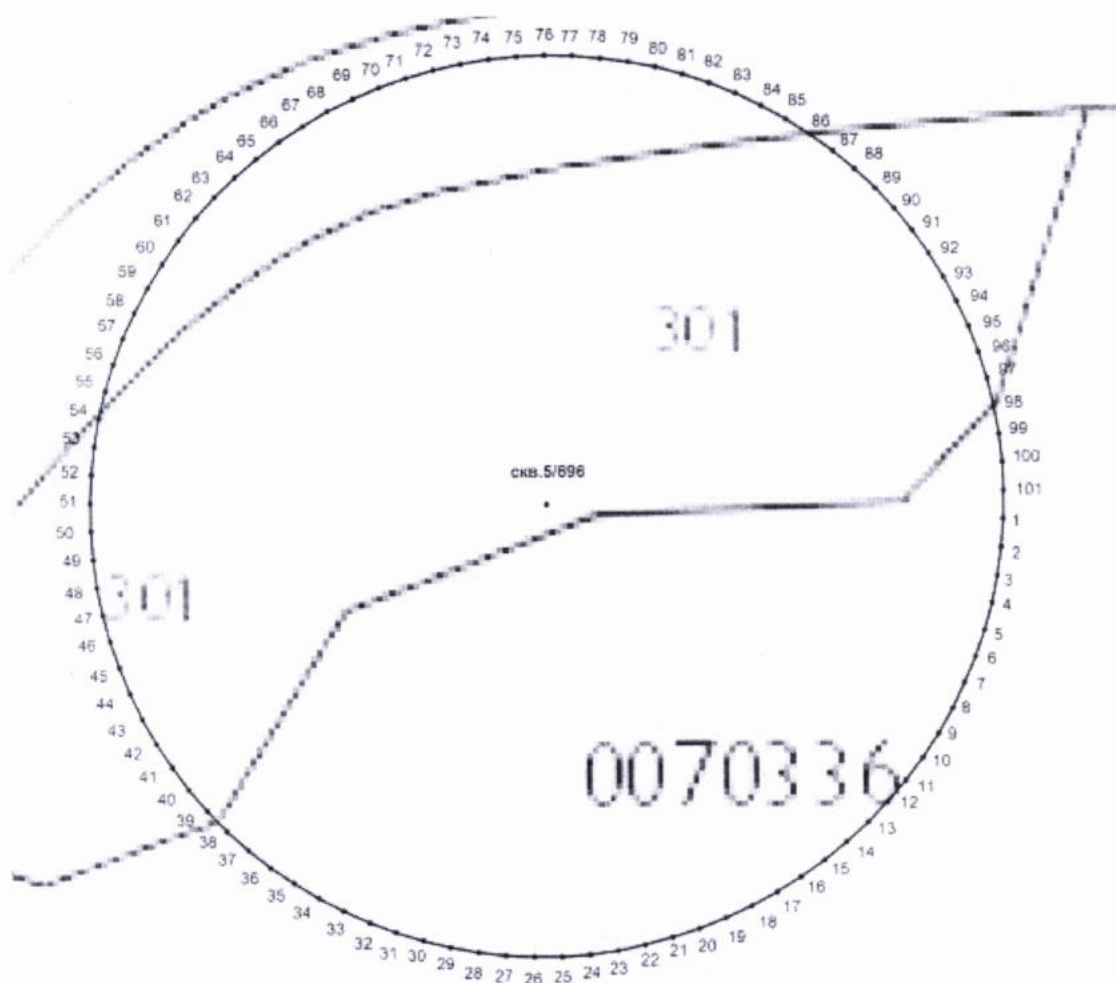
Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
1	577145,71	2179482,62
2	577155,86	2179531,56
3	577127,90	2179537,81
4	577117,59	2179494,46
1	577145,71	2179482,62

1.2. Граница второго пояса ЗСО скважины № 5/696 совмещена с границей первого пояса ЗСО.

Координаты характерных точек границы второго пояса ЗСО скважины № 5/696 идентичные координатам характерных точек границы первого пояса ЗСО.

1.3. Размер третьего пояса ЗСО скважины № 5/696 составляет 50,0 м.

Граница третьего пояса ЗСО скважины № 5/696



Координаты характерных точек границы третьего пояса ЗСО  
скважины № 5/696

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
1	577126,95	2179563,20
2	577123,86	2179562,91
3	577120,78	2179562,43
4	577117,75	2179561,76
5	577114,76	2179560,90
6	577111,83	2179559,86
7	577108,97	2179558,63
8	577106,19	2179557,23
9	577103,51	2179555,67
10	577100,92	2179553,93
11	577098,45	2179552,04
12	577096,10	2179550,00
13	577093,89	2179547,82
14	577091,81	2179545,51
15	577089,89	2179543,07
16	577088,11	2179540,51
17	577086,50	2179537,85
18	577085,06	2179535,09
19	577083,79	2179532,25
20	577082,70	2179529,34
21	577081,80	2179526,37
22	577081,08	2179523,34
23	577080,55	2179520,28
24	577080,21	2179517,18
25	577080,07	2179514,08
26	577080,11	2179510,97
27	577080,36	2179507,87
28	577080,79	2179504,79
29	577081,41	2179501,74
30	577082,23	2179498,74
31	577083,22	2179495,79
32	577084,40	2179492,92
33	577085,76	2179490,12
34	577087,29	2179487,41
35	577088,98	2179484,80
36	577090,83	2179482,30
37	577092,83	2179479,92
38	577094,98	2179477,67
39	577097,26	2179475,56
40	577099,67	2179473,59
41	577102,20	2179471,78
42	577104,84	2179470,13
43	577107,57	2179468,64
44	577110,39	2179467,33
45	577113,28	2179466,20
46	577116,24	2179465,25
47	577119,26	2179464,48
48	577122,32	2179463,90
49	577125,40	2179463,52
50	577128,51	2179463,32
51	577131,61	2179463,32

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
52	577134,72	2179463,52
53	577137,80	2179463,90
54	577140,86	2179464,48
55	577143,88	2179465,25
56	577146,84	2179466,20
57	577149,73	2179467,33
58	577152,55	2179468,64
59	577155,28	2179470,13
60	577157,92	2179471,78
61	577160,45	2179473,59
62	577162,86	2179475,56
63	577165,14	2179477,67
64	577167,29	2179479,92
65	577169,29	2179482,30
66	577171,14	2179484,80
67	577172,83	2179487,41
68	577174,36	2179490,12
69	577175,72	2179492,92
70	577176,90	2179495,79
71	577177,89	2179498,74
72	577178,71	2179501,74
73	577179,33	2179504,79
74	577179,76	2179507,87
75	577180,01	2179510,97
76	577180,05	2179514,08
77	577179,91	2179517,18
78	577179,57	2179520,28
79	577179,04	2179523,34
80	577178,32	2179526,37
81	577177,42	2179529,34
82	577176,33	2179532,25
83	577175,06	2179535,09
84	577173,62	2179537,85
85	577172,01	2179540,51
86	577170,23	2179543,07
87	577168,31	2179545,51
88	577166,23	2179547,82
89	577164,01	2179550,00
90	577161,67	2179552,04
91	577159,20	2179553,93
92	577156,61	2179555,67
93	577153,93	2179557,23
94	577151,15	2179558,63
95	577148,29	2179559,86
96	577145,36	2179560,90
97	577142,37	2179561,76
98	577139,34	2179562,43
99	577136,26	2179562,91
100	577133,17	2179563,20
101	577130,06	2179563,30
1	577126,95	2179563,20

## 2. Границы ЗСО скважины № 6/360 (д. Перевесное).

2.1. Размер первого пояса ЗСО скважины № 6/360 сокращен до 22,0 м в северном направлении, до 26,0 м в западном направлении, до 28,0 м в южном направлении, до 23,0 м в восточном направлении.

### Граница первого пояса ЗСО скважины № 6/360



### Координаты характерных точек границы первого пояса ЗСО скважины № 6/360

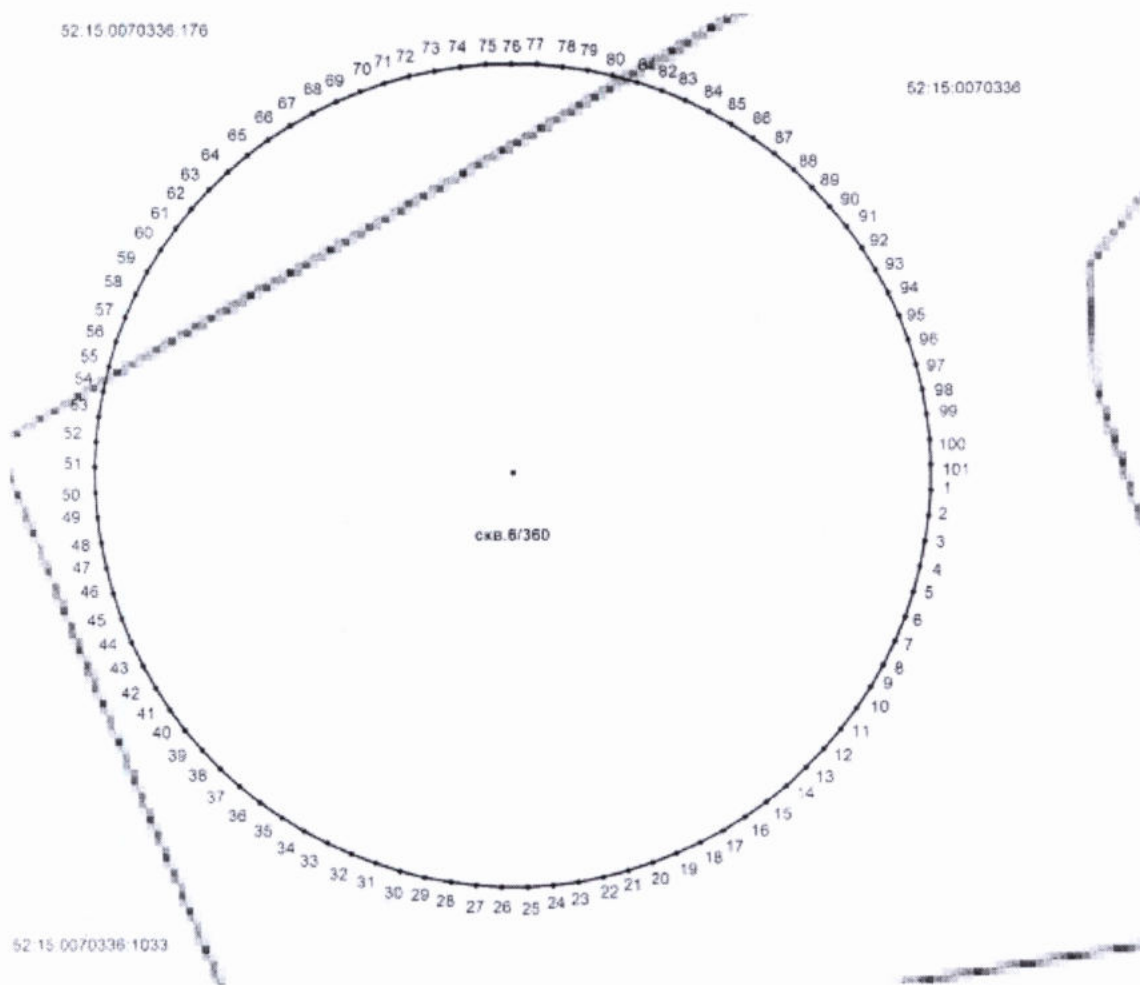
Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	577120,12	2181649,43
2	577139,89	2181684,48
3	577103,59	2181709,96
4	577083,45	2181672,86
1	577120,12	2181649,43

2.2. Граница второго пояса ЗСО скважины № 6/360 совмещена с границей первого пояса ЗСО.

Координаты характерных точек границы второго пояса ЗСО скважины № 6/360 идентичные координатам характерных точек границы первого пояса ЗСО.

2.3. Размер третьего пояса ЗСО скважины № 6/360 составляет 35,0 м.

## Граница третьего пояса ЗСО скважины № 6/360



Координаты характерных точек границы третьего пояса ЗСО скважины № 6/360

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	Х	у
1	2	3
1	577112,58	2181713,89
2	577110,41	2181713,68
3	577108,26	2181713,35
4	577106,14	2181712,88
5	577104,04	2181712,28
6	577101,99	2181711,55
7	577099,99	2181710,69
8	577098,05	2181709,71
9	577096,17	2181708,61
10	577094,36	2181707,40
11	577092,63	2181706,07
12	577090,99	2181704,65
13	577089,44	2181703,12
14	577087,98	2181701,50
15	577086,63	2181699,79

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
16	577085,39	2181698,00
17	577084,26	2181696,14
18	577083,25	2181694,21
19	577082,37	2181692,22
20	577081,61	2181690,18
21	577080,97	2181688,10
22	577080,47	2181685,98
23	577080,10	2181683,84
24	577079,86	2181681,67
25	577079,76	2181679,50
26	577079,79	2181677,32
27	577079,96	2181675,15
28	577080,27	2181673,00
29	577080,70	2181670,86
30	577081,27	2181668,76
31	577081,97	2181666,70
32	577082,80	2181664,69
33	577083,74	2181662,73
34	577084,81	2181660,83
35	577085,99	2181659,00
36	577087,29	2181657,25
37	577088,70	2181655,59
38	577090,20	2181654,01
39	577091,80	2181652,54
40	577093,48	2181651,16
41	577095,25	2181649,89
42	577097,10	2181648,74
43	577099,01	2181647,70
44	577100,98	2181646,78
45	577103,01	2181645,98
46	577105,08	2181645,32
47	577107,19	2181644,78
48	577109,33	2181644,38
49	577111,49	2181644,11
50	577113,67	2181643,97
51	577115,84	2181643,97
52	577118,02	2181644,11
53	577120,18	2181644,38
54	577122,32	2181644,78
55	577124,43	2181645,32
56	577126,50	2181645,98
57	577128,53	2181646,78
58	577130,50	2181647,70
59	577132,41	2181648,74
60	577134,26	2181649,89
61	577136,03	2181651,16
62	577137,71	2181652,54
63	577139,31	2181654,01
64	577140,81	2181655,59
65	577142,22	2181657,25
66	577143,51	2181659,00
67	577144,70	2181660,83
68	577145,77	2181662,73
69	577146,71	2181664,69

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
70	577147,54	2181666,70
71	577148,24	2181668,76
72	577148,81	2181670,86
73	577149,24	2181673,00
74	577149,55	2181675,15
75	577149,72	2181677,32
76	577149,75	2181679,50
77	577149,65	2181681,67
78	577149,41	2181683,84
79	577149,04	2181685,98
80	577148,54	2181688,10
81	577147,90	2181690,18
82	577147,14	2181692,22
83	577146,26	2181694,21
84	577145,25	2181696,14
85	577144,11	2181698,00
86	577142,88	2181699,79
87	577141,53	2181701,50
88	577140,07	2181703,12
89	577138,52	2181704,65
90	577136,88	2181706,07
91	577135,15	2181707,40
92	577133,34	2181708,61
93	577131,46	2181709,71
94	577129,52	2181710,69
95	577127,52	2181711,55
96	577125,47	2181712,28
97	577123,37	2181712,88
98	577121,25	2181713,35
99	577119,10	2181713,68
100	577116,93	2181713,89
101	577114,76	2181713,95
1	577112,58	2181713,89