



**Министерство  
экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

07 АВГ 2023

№ в реестре

23472-319-193/23П/од

**П Р И К А З**

31.07.2023

319-193/23П/од

№

г. Нижний Новгород

**Об установлении  
зон санитарной охраны подземных  
источников водоснабжения артезианских  
скважин №№ 1, 2, 3  
Филиала ООО «Газпром трансгаз Нижний  
Новгород» - База отдыха «Волга»**

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 5 июля 2023 г. № 52.НЦ.04.000.Т.000606.07.23 о соответствии проекта зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения артезианских скважин №№ 1, 2, 3 Филиала ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» - База отдыха «Волга» государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить границы зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения артезианских скважин №№ 1, 2, 3 Филиала ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» - База отдыха «Волга» согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения артезианских скважин №№ 1, 2, 3 Филиала ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» - База отдыха «Волга» 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.

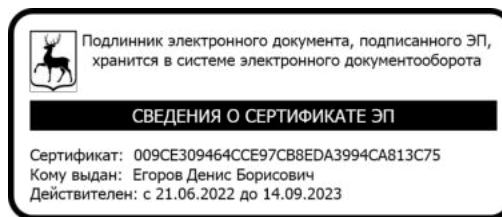
Мероприятия и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения артезианских скважин №№ 1, 2, 3 Филиала ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» - База отдыха «Волга» определены пунктом 3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02

«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 подземных источников водоснабжения артезианских скважин №№ 1, 2, 3 Филиала ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» - База отдыха «Волга».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



Д.Б.Егоров

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства экологии  
и природных ресурсов

Нижегородской области  
от 31.07.2023 № 319-193/23П/од

### **Границы зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения артезианских скважин №№ 1, 2, 3 Филиала ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» - База отдыха «Волга»**

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для артезианских скважин №№ 1, 2, 3 Базы отдыха «Волга» (Филиал ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»), расположенной в 2 км от д. Белозериха Лысковского муниципального округа Нижегородской области.

Предельно допустимое водопотребление из скважины № 1 составляет 40,0 м<sup>3</sup>/сут., из скважины № 2 - 40,0 м<sup>3</sup>/сут., из скважины № 3 - 83,56 м<sup>3</sup>/сут.

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.

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

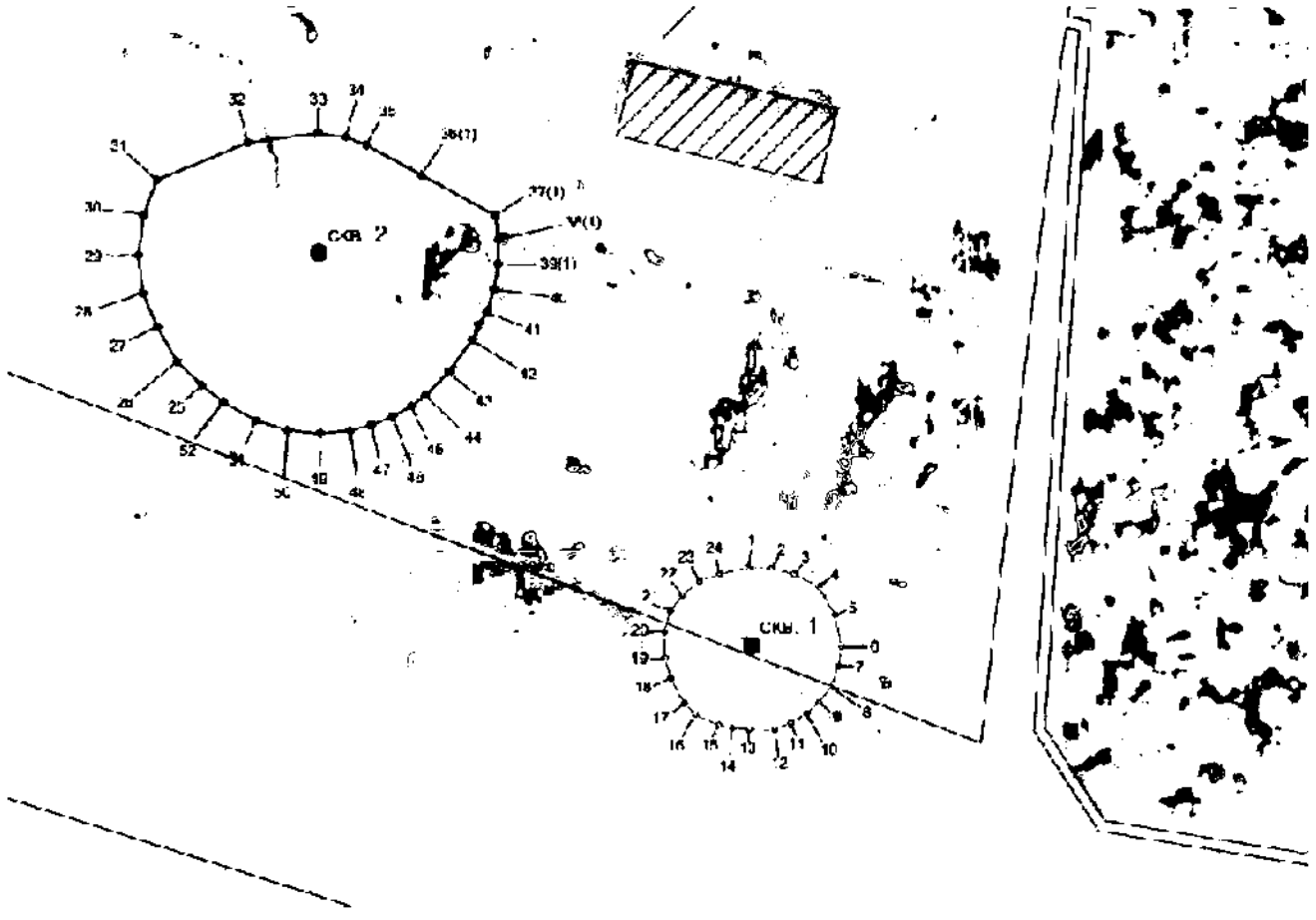
Подземные воды отнесены к защищенным от поверхностного загрязнения.

#### 1. Границы первых поясов ЗСО артезианских скважин №№ 1, 2, 3.

Размер первого пояса ЗСО скважины № 1 сокращен до 14,0 м в северном, восточном, западном направлениях, до 16,0 м в южном направлении.

Размер первого пояса ЗСО скважины № 2 сокращен до 19,0 м в северном направлении.

Размер первого пояса ЗСО скважины № 3 сокращен до 7,5 м по всем направлениям.



Координаты характерных точек границ первых поясов ЗСО  
артезианских скважин №№ 1, 2, 3.

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
Часть 1 (скважина № 1)		
1	500613,43	2300126,01
2	500613,30	2300130,35
3	500612,23	2300134,34
4	500609,94	2300138,82
5	500604,80	2300141,79
6	500598,94	2300142,97
7	500595,45	2300142,43
8	500591,66	2300140,99
9	500588,92	2300138,86
10	500586,83	2300136,58
11	500585,14	2300133,69
12	500583,97	2300130,83
13	500584,00	2300126,17
14	500584,25	2300123,08
15	500584,72	2300120,67
16	500586,71	2300116,36
17	500588,73	2300114,44
18	500593,33	2300111,92
19	500596,98	2300110,89
20	500601,72	2300110,76
21	500605,56	2300111,85
22	500608,42	2300114,03
23	500610,96	2300117,18
24	500612,21	2300120,85
1	500613,43	2300126,01
Часть 2 (скважина № 2)		
25	500646,54	2300026,71
26	500650,82	2300022,25
27	500657,15	2300018,63
28	500663,30	2300016,01
29	500670,12	2300015,23
30	500677,57	2300016,17
31	500683,79	2300018,52
32	500690,65	2300035,10
33	500692,35	23000047,82
34	500691,65	2300052,89
35	500690,18	2300056,63
36 (1)	500684,76	2300066,56
37 (1)	500677,40	2300080,04
38 (1)	500673,03	2300080,65
39 (1)	500668,58	2300080,60
40	500664,01	2300079,84
41	500659,78	2300078,47
42	500654,74	2300075,83
43	500648,90	2300071,52
44	500644,69	2300067,35
45	500642,75	2300064,74
46	500640,86	2300061,43
47	500639,27	2300057,51
48	500638,30	2300053,71

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
49	500637.79	2300048.21
50	500638.37	2300042.29
51	500640.14	2300036.56
52	500643.46	2300030.64
25	500646.54	2300026.71
Часть 3 (скважина № 3)		
36	500802.36	2300110,23
37	500804.59	2300093,08
38	500822.99	2300094,56
39	500820.66	2300113,13
36	500802.36	2300110,23

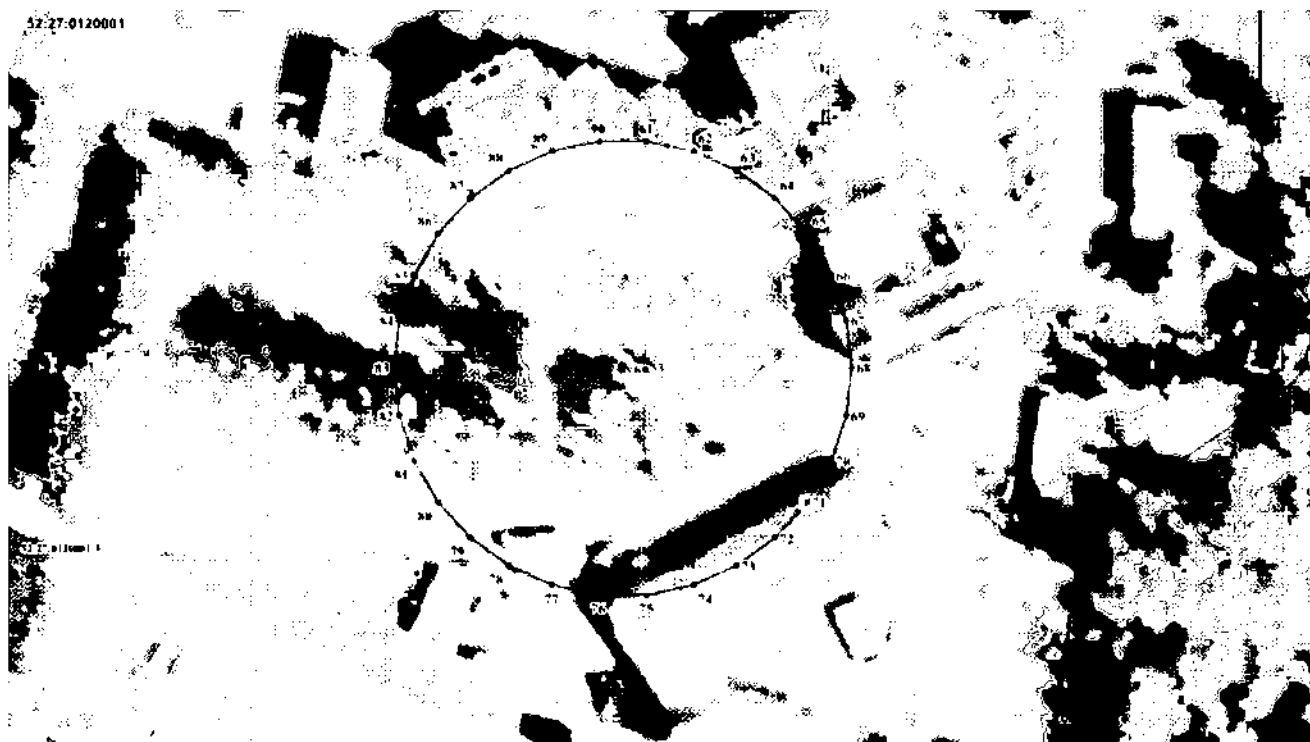
## 2. Границы вторых поясов ЗСО артезианских скважин №№ 1, 2, 3.

Граница второго пояса ЗСО скважины № 1 устанавливается на расстоянии 39,0 м от устья скважины по всем направлениям.

Граница второго пояса ЗСО скважины № 2 устанавливается на расстоянии 39,0 м от устья скважины по всем направлениям.

Граница второго пояса ЗСО скважины № 3 устанавливается на расстоянии 45,0 м от устья скважины по всем направлениям.





Координаты характерных точек границ вторых поясов ЗСО  
артезианских скважин №№ 1, 2, 3.

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
Часть 1 (скважина № 1)		
1	500639,56	2300132,10
2	500637,86	2300140,07
3	500634,54	2300147,53
4	500629,75	2300154,12
5	500623,69	2300159,57
6	500616,63	2300163,65
7	500608,88	2300166,17
8	500600,77	2300167,03
9	500592,66	2300166,17
10	500584,91	2300163,65
11	500577,85	2300159,57
12	500571,79	2300154,12
13	500567,00	2300147,53
14	500563,68	2300140,07
15	500561,98	2300132,10
16	500561,98	2300123,94
17	500563,68	2300115,97
18	500567,00	2300108,51
19	500571,79	2300101,93
20	500577,85	2300096,47
21	500584,91	2300092,39
22	500592,66	2300089,87
23	500600,77	2300089,02
24	500608,88	2300089,87
25	500616,63	2300092,39
26	500623,69	2300096,47

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
27	500629,75	2300101,93
28	500634,54	2300108,51
29	500637,86	2300115,97
30	500639,56	2300123,94
1	500639,56	2300132,10
Часть 2 (скважина № 2)		
31	500697,86	2300043,74
32	500696,16	2300051,71
33	500692,84	2300059,16
34	500688,05	2300065,77
35	500681,99	2300071,21
36	500674,93	2300075,30
37	500667,18	2300077,81
38	500659,07	2300078,66
39	500650,96	2300077,81
40	500643,21	2300075,30
41	500636,15	2300071,21
42	500630,09	2300065,77
43	500625,30	2300059,16
44	500621,98	2300051,71
45	500620,28	2300043,74
46	500620,28	2300035,59
47	500621,98	2300027,60
48	500625,30	2300020,16
49	500630,09	2300013,56
50	500636,15	2300008,10
51	500643,21	2300004,03
52	500650,96	2300001,52
53	500659,07	2300000,67
54	500667,18	2300001,52
55	500674,93	2300004,03
56	500681,99	2300008,10
57	500688,05	2300013,56
58	500692,84	2300020,16
59	500696,16	2300027,60
60	500697,86	2300035,59
31	500697,86	2300043,74
Часть 3 (скважина № 3)		
61	500857,09	2300107,71
62	500855,14	2300116,92
63	500851,31	2300125,52
64	500845,78	2300133,11
65	500838,79	2300139,42
66	500830,64	2300144,12
67	500821,70	2300147,03
68	500812,34	2300148,01
69	500802,98	2300147,03
70	500794,04	2300144,12
71	500785,89	2300139,42
72	500778,90	2300133,11
73	500773,37	2300125,52
74	500769,54	2300116,92
75	500767,59	2300107,71
76	500767,59	2300098,31
77	500769,54	2300089,09

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
78	500773.37	2300080,51
79	500778.90	2300072,90
80	500785.89	2300066,60
81	500794.04	2300061,91
82	500802.98	2300058,99
83	500812.34	2300058,02
84	500821.70	2300058,99
85	500830.64	2300061,91
86	500838.79	2300066,60
87	500845.78	2300072,90
88	500851.31	2300080,51
89	500855.14	2300089,09
90	500857.09	2300098,31
61	500857.09	2300107,71

3. Граница третьего пояса ЗСО артезианских скважин №№ 1, 2, 3 устанавливается единой, по внешнему контуру, объединяющему территории третьих поясов ЗСО скважин. Размер третьего пояса ЗСО скважины № 1 по всем направлениям составляет 262,0 м, скважины № 2 – 262,0 м, скважины № 3 – 303,0 м.



Координаты характерных точек границ третьих поясов ЗСО  
артезианских скважин №№ 1, 2, 3.

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	501113,68	2300134,68
2	501100,51	2300196,65
3	501074,75	2300254,51
4	501037,51	2300305,77
5	500990,44	2300348,14
6	500935,58	2300379,81
7	500875,34	2300399,39
8	500812,34	2300406,01
9	500749,34	2300399,39
10	500681,87	2300375,64
11	500655,24	2300384,29
12	500600,77	2300390,03
13	500546,30	2300384,29
14	500494,20	2300367,36
15	500446,77	2300339,98
16	500406,07	2300303,33
17	500373,87	2300259,02
18	500351,59	2300208,99
19	500340,21	2300155,42
20	500340,21	2300100,62
21	500351,59	2300047,06
22	500373,87	2299997,02
23	500406,07	2299952,71
24	500416,90	2299942,96
25	500432,17	2299908,66
26	500464,37	2299864,34
27	500505,07	2299827,70
28	500552,50	2299800,31
29	500604,60	2299783,39
30	500659,07	2299777,67
31	500713,54	2299783,39
32	500772,40	2299804,22
33	500812,34	2299800,02
34	500875,34	2299806,64
35	500935,58	2299826,21
36	500990,44	2299857,88
37	501037,51	2299900,26
38	501074,75	2299951,51
39	501100,51	2300009,38
40	501113,68	2300071,35
1	501113,68	2300134,68