



**Министерство  
экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

16 ЯНВ 2023

№ в реестре

22324-319-319-459/221/08

**П Р И К А З**

21.12.2022

319-759/22П/од

№ \_\_\_\_\_

г. Нижний Новгород

**Об установлении  
зон санитарной охраны водозабора подземных  
вод оздоровительного центра «Держинец»  
УФСБ России по Нижегородской области  
в с. Запрудное  
Кстовского 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 Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области от 06.09.2022 г. № 52.НЦ.04.000.Т.000926.09.22 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозабора подземных вод оздоровительного центра «Держинец» УФСБ России по Нижегородской области в с. Запрудное Кстовского 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 водозабора подземных вод оздоровительного центра «Держинец» УФСБ России по Нижегородской области в с. Запрудное Кстовского муниципального округа Нижегородской области согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования водных объектов и земельных участков в границах зон санитарной охраны водозабора подземных вод оздоровительного центра «Держинец» УФСБ России по Нижегородской области в с. Запрудное Кстовского муниципального округа 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.

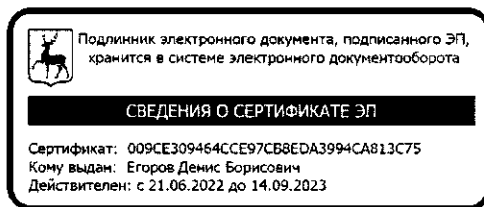
Мероприятия и режим хозяйственного использования территории в границах зон санитарной охраны водозабора подземных вод оздоровительного центра «Держинец» УФСБ России по Нижегородской области в с. Запрудное

Кстовского 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 водозабора подземных вод оздоровительного центра «Дзержинец» УФСБ России по Нижегородской области в с. Запрудное Кстовского муниципального округа Нижегородской области.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возлагаю на первого заместителя министра О.Е.Белянину.

Министр



Д.Б.Егоров

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства экологии  
и природных ресурсов  
Нижегородской области  
от 21.12.2022 № 319-759/22П/од

**Границы зон санитарной охраны водозабора подземных вод  
оздоровительного центра «Дзержинец» УФСБ России по Нижегородской  
области в с. Запрудное Кстовского муниципального округа  
Нижегородской области**

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для водозабора, состоящего из одной водозаборной скважины № 1/47 хозяйственно-питьевого назначения, расположенной юго-западнее оздоровительного центра «Дзержинец» в северо-восточной части с. Запрудное Кстовского муниципального округа Нижегородской области.

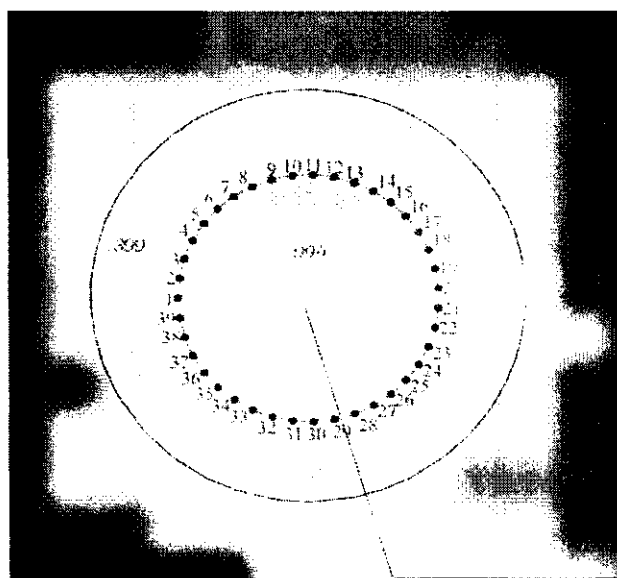
Водопотребление из скважины составляет 99,1 куб.м в сутки.

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. Подземные воды отнесены к защищенным от поверхностного загрязнения.

**Границы ЗСО водозабора подземных вод  
оздоровительного центра «Дзержинец» УФСБ России  
по Нижегородской области**

**Границы первого пояса ЗСО**

Границы первого пояса ЗСО скважины № 1/47 в плане представляют собой окружность. Размер первого пояса скважины принимается равным 30,0 метрам. Скважина расположена в центре окружности.

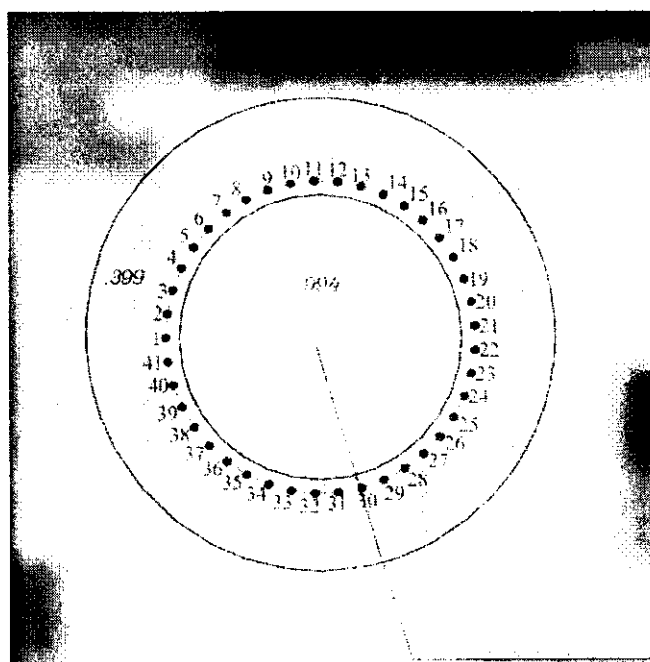


### Координаты характерных точек границ первого пояса ЗСО

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52	
	x	y		x	y
1	498914,76	2244360,97	21	498912,35	2244420,87
2	498919,57	2244361,36	22	498907,58	2244420,10
3	498924,26	2244362,51	23	498903,00	2244418,57
4	498928,70	2244364,41	24	498898,73	2244416,33
5	498932,78	2244366,99	25	498894,87	2244413,43
6	498936,40	2244370,19	26	498891,52	2244409,94
7	498939,45	2244373,93	27	498888,78	2244405,97
8	498941,86	2244378,11	28	498886,71	2244401,61
9	498943,58	2244382,62	29	498885,37	2244396,97
10	498944,54	2244387,35	30	498884,78	2244392,18
11	498944,74	2244392,18	31	498884,98	2244387,35
12	498944,15	2244396,97	32	498885,94	2244382,62
13	498942,81	2244401,61	33	498887,66	2244378,11
14	498940,74	2244405,97	34	498890,07	2244373,93
15	498938,00	2244409,94	35	498893,12	2244370,19
16	498934,65	2244413,43	36	498896,74	2244366,99
17	498930,79	2244416,33	37	498900,82	2244364,41
18	498926,52	2244418,57	38	498905,26	2244362,51
19	498921,94	2244420,10	39	498909,95	2244361,36
20	498917,17	2244420,87	1	498914,76	2244360,97

### Границы второго пояса ЗСО

Размер границ второго пояса ЗСО скважины № 1/47 определен в результате гидродинамических расчетов. Границы второго пояса принимаются размером 33,0 метра. В плане границы представляют собой окружность, где скважина расположена в центре.

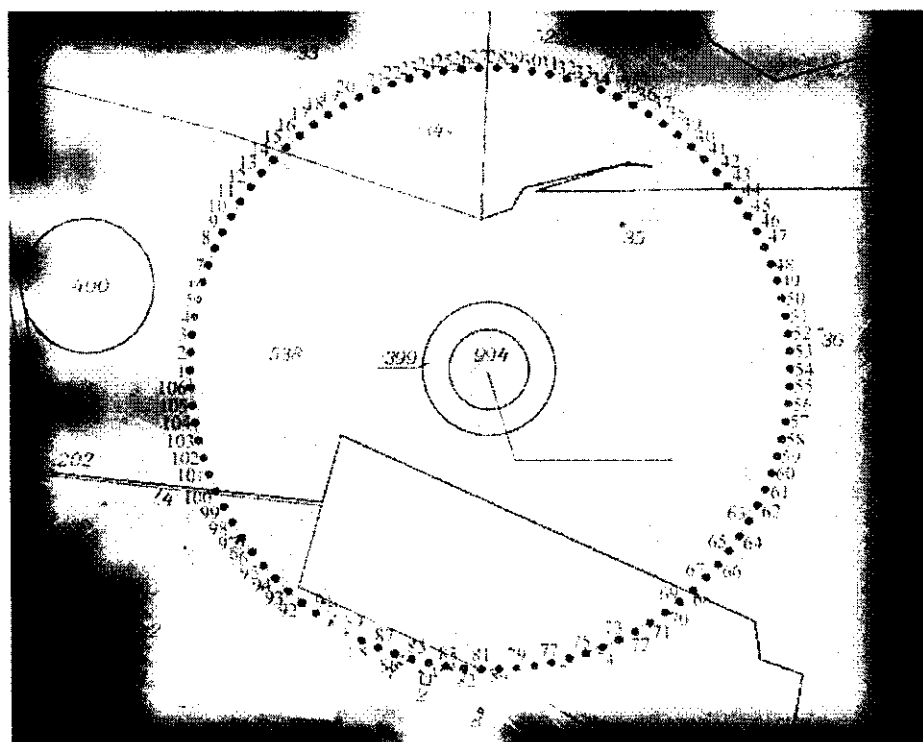


### Координаты характерных точек границ второго пояса ЗСО

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52	
	х	у		х	у
1	498914,76	2244357,97	22	498912,23	2244423,87
2	498919,80	2244358,36	23	498907,24	2244423,10
3	498924,72	2244359,51	24	498902,42	2244421,58
4	498929,40	2244361,40	25	498897,90	2244419,34
5	498933,75	2244363,98	26	498893,76	2244416,43
6	498937,64	2244367,19	27	498890,12	2244412,93
7	498941,00	2244370,96	28	498887,06	2244408,91
8	498943,75	2244375,21	29	498884,65	2244404,47
9	498945,82	2244379,82	30	498882,94	2244399,71
10	498947,16	2244384,69	31	498881,98	2244394,75
11	498947,74	2244389,71	32	498881,78	2244389,71
12	498947,54	2244394,75	33	498882,36	2244384,69
13	498946,58	2244399,71	34	498883,70	2244379,82
14	498944,87	2244404,47	35	498885,77	2244375,21
15	498942,46	2244408,91	36	498888,52	2244370,96
16	498939,40	2244412,93	37	498891,88	2244367,19
17	498935,76	2244416,43	38	498895,77	2244363,98
18	498931,62	2244419,34	39	498900,12	2244361,40
19	498927,10	2244421,58	40	498904,80	2244359,51
20	498922,28	2244423,10	41	498909,72	2244358,36
21	498917,29	2244423,87	1	498914,76	2244357,97

### Границы третьего пояса ЗСО

Размер границ третьего пояса ЗСО скважины № 1/47 определен в результате гидродинамических расчетов. Границы третьего пояса представляют собой окружность радиусом 225,0 метров. Скважина расположена в центре окружности.



## Координаты характерных точек границ третьего пояса ЗСО

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52	
	х	у		х	у
1	498914,76	2244165,97	55	498901,43	2244615,57
2	498928,09	2244166,37	56	498888,15	2244614,39
3	498941,37	2244167,55	57	498874,96	2244612,42
4	498954,56	2244169,52	58	498861,91	2244609,68
5	498967,61	2244172,26	59	498849,05	2244606,16
6	498980,47	2244175,78	60	498836,41	2244601,89
7	498993,11	2244180,05	61	498824,06	2244596,88
8	499005,46	2244185,06	62	498812,02	2244591,14
9	499017,50	2244190,80	63	498800,34	2244584,70
10	499029,18	2244197,24	64	498789,06	2244577,59
11	499040,46	2244204,35	65	498778,23	2244569,81
12	499051,29	2244212,13	66	498767,88	2244561,41
13	499061,64	2244220,53	67	498758,04	2244552,41
14	499071,48	2244229,53	68	498748,75	2244542,84
15	499080,77	2244239,10	69	498740,04	2244532,74
16	499089,48	2244249,20	70	498731,95	2244522,14
17	499097,57	2244259,80	71	498724,50	2244511,08
18	499105,02	2244270,86	72	498717,72	2244499,60
19	499111,80	2244282,34	73	498711,63	2244487,73
20	499117,89	2244294,21	74	498706,25	2244475,53
21	499123,27	2244306,41	75	498701,61	2244463,03
22	499127,91	2244318,91	76	498697,72	2244450,28
23	499131,80	2244331,66	77	498694,58	2244437,32
24	499134,94	2244344,62	78	498692,23	2244424,19
25	499137,29	2244357,75	79	498690,65	2244410,95
26	499138,87	2244370,99	80	498689,86	2244397,64
27	499139,66	2244384,30	81	498689,86	2244384,30
28	499139,66	2244397,64	82	498690,65	2244370,99
29	499138,87	2244410,95	83	498692,23	2244357,75
30	499137,29	2244424,19	84	498694,58	2244344,62
31	499134,94	2244437,32	85	498697,72	2244331,66
32	499131,80	2244450,28	86	498701,61	2244318,91
33	499127,91	2244463,03	87	498706,25	2244306,41
34	499123,27	2244475,53	88	498711,63	2244294,21
35	499117,89	2244487,73	89	498717,72	2244282,34
36	499111,80	2244499,60	90	498724,50	2244270,86
37	499105,02	2244511,08	91	498731,95	2244259,80
38	499097,57	2244522,14	92	498740,04	2244249,20
39	499089,48	2244532,74	93	498748,75	2244239,10
40	499080,77	2244542,84	94	498758,04	2244229,53
41	499071,48	2244552,41	95	498767,88	2244220,53
42	499061,64	2244561,41	96	498778,23	2244212,13
43	499051,29	2244569,81	97	498789,06	2244204,35
44	499040,46	2244577,59	98	498800,34	2244197,24
45	499029,18	2244584,70	99	498812,02	2244190,80
46	499017,50	2244591,14	100	498824,06	2244185,06
47	499005,46	2244596,88	101	498836,41	2244180,05
48	498993,11	2244601,89	102	498849,05	2244175,78
49	498980,47	2244606,16	103	498861,91	2244172,26
50	498967,61	2244609,68	104	498874,96	2244169,52
51	498954,56	2244612,42	105	498888,15	2244167,55
52	498941,37	2244614,39	106	498901,43	2244166,37
53	498928,09	2244615,57	1	498914,76	2244165,97
54	498914,76	2244615,97			