



**Министерство  
экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

11 АПР 2023

№ в реестре

22832-319-319-76/231/рег

**П Р И К А З**

30.03.2023

319-76/23П/од

№

г. Нижний Новгород

**Об установлении  
зон санитарной охраны для водозаборного  
участка АО «Гипрогазцентр», расположенного  
в Кстовском муниципальном округе  
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 14.02.2023 г. № 52.НЦ.04.000.Т.000183.02.23 о соответствии проекта зон санитарной охраны для водозаборного участка АО «Гипрогазцентр», расположенного в Кстовском муниципальном округе Нижегородской области, государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить границы зон санитарной охраны для водозаборного участка АО «Гипрогазцентр», расположенного в Кстовском муниципальном округе Нижегородской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования водных объектов и земельных участков в границах зон санитарной охраны для водозаборного участка АО «Гипрогазцентр», расположенного в Кстовском муниципальном округе 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.

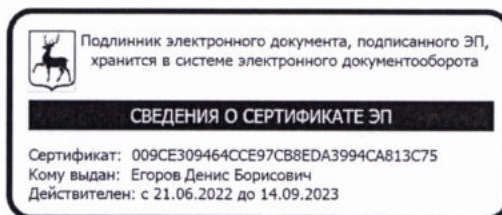
Мероприятия и режим хозяйственного использования территории в границах зон санитарной охраны для водозаборного участка АО «Гипрогазцентр», расположенного в Кстовском муниципальном округе Нижегородской области, определены пунктом 3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения 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 для водозаборного участка АО «Гипрогазцентр», расположенного в Кстовском муниципальном округе 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 30.03.2023 № 319-76/23П/од

**Границы зон санитарной охраны для водозаборного участка  
АО «Гипрогазцентр», расположенного в Кстовском муниципальном округе  
Нижегородской области**

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для водозабора, состоящего из одной водозаборной скважины № 1, расположенной в 450,0 метрах к северо-западу от с. Большая Ельня Кстовского муниципального округа Нижегородской области.

Водопотребление из скважины составляет 4,16 куб.м в сутки.

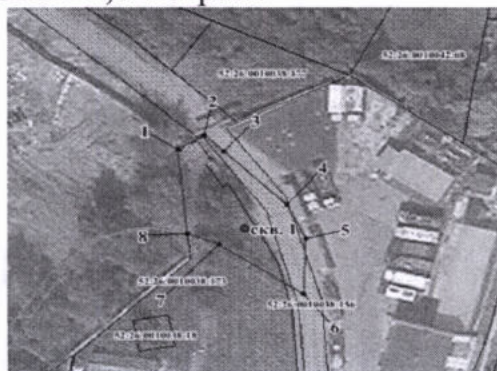
ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгoго режима) включает территорию расположения скважины, второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территории, предназначенные для предупреждения микробного и химического загрязнения воды в водоносном пласте. Подземные воды отнесены к защищенным от поверхностного загрязнения.

**Границы ЗСО для водозаборного участка АО «Гипрогазцентр»,  
расположенного в Кстовском муниципальном округе  
Нижегородской области**

**Границы первого пояса ЗСО**

Нормативный размер границ первого пояса ЗСО скважины № 1 сокращен, границы в плане представляют собой многоугольник. Скважина расположена в центре многоугольника. Размеры первого пояса скважины принимаются равными:

- с северной стороны 14,0 метрам;
- с северо-восточной стороны 10 метрам;
- с восточной стороны 11,0 метрам;
- с юго-восточной стороны 13,0 метрам;
- с южной стороны 6,0 метрам;
- с западной стороны 12,0 метрам;
- с северо-западной стороны 22,0 метрам.

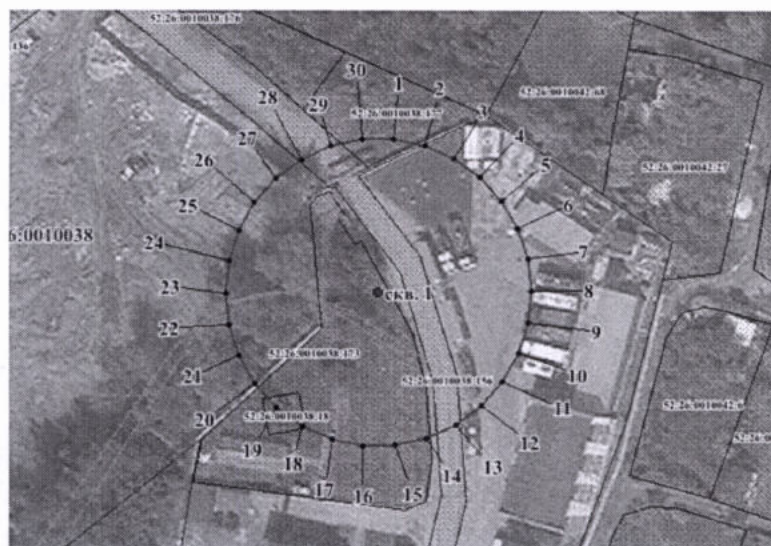


## Координаты характерных точек границ первого пояса ЗСО

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	х	у		х	у
1	519412.44	2221617.24	6	519379.66	2221642.47
2	519415.59	2221622.63	7	519390.94	2221625.52
3	519411.90	2221626.56	8	519393.31	2221619.15
4	519399.84	2221639.40	1	519412.44	2221617.24
5	519392.19	2221643.00			

## Границы второго пояса ЗСО

Размер границ второго пояса ЗСО скважины № 1 определен в результате гидродинамических расчетов. Границы второго пояса принимаются размером 30,0 метров. 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 МСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	х	у		х	у
1	519424.41	2221634.01	17	519366.04	2221621.61
2	519423.11	2221640.14	18	519368.59	2221615.88
3	519420.55	2221645.87	19	519372.28	2221610.80
4	519416.87	2221650.96	20	519376.94	2221606.61
5	519412.20	2221655.14	21	519382.37	2221603.47
6	519406.78	2221658.28	22	519388.34	2221601.52
7	519400.81	2221660.22	23	519394.57	2221600.87
8	519394.57	2221660.87	24	519400.81	2221601.52
9	519388.34	2221660.22	25	519406.78	2221603.47
10	519382.37	2221658.28	26	519412.20	2221606.61
11	519376.94	2221655.14	27	519416.87	2221610.80
12	519372.28	2221650.96	28	519420.55	2221615.88
13	519368.59	2221645.87	29	519423.11	2221621.61
14	519366.04	2221640.14	30	519424.41	2221627.73
15	519364.73	2221634.01	1	519424.41	2221634.01
16	519364.73	2221627.73			

## Границы третьего пояса ЗСО

Размер границ третьего пояса ЗСО скважины № 1 определен в результате гидродинамических расчетов. Границы третьего пояса представляют собой окружность радиусом 44,0 метра. Скважина расположена в центре окружности.



Координаты характерных точек границ третьего пояса ЗСО

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	х	у		х	у
1	519438.33	2221635.47	17	519352.73	2221617.28
2	519436.42	2221644.46	18	519356.47	2221608.87
3	519432.67	2221652.88	19	519361.88	2221601.43
4	519427.27	2221660.32	20	519368.71	2221595.29
5	519420.44	2221666.47	21	519376.67	2221590.68
6	519412.47	2221671.07	22	519385.43	2221587.85
7	519403.72	2221673.91	23	519394.57	2221586.87
8	519394.57	2221674.87	24	519403.72	2221587.85
9	519385.43	2221673.91	25	519412.47	2221590.68
10	519376.67	2221671.07	26	519420.44	2221595.29
11	519368.71	2221666.47	27	519427.27	2221601.43
12	519361.88	2221660.32	28	519432.67	2221608.87
13	519356.47	2221652.88	29	519436.42	2221617.28
14	519352.73	2221644.46	30	519438.33	2221626.28
15	519350.81	2221635.47	1	519438.33	2221635.47
16	519350.81	2221626.28			