



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
29 АПР 2020

№ в реестре
15103-313-313-187/2017/08

**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

П Р И К А З

08.04.2020 № 319-187/20П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении
зон санитарной охраны водозабора подземных
вод ГАПОУ «Городецкий Губернский
колледж», расположенного на территории
детского оздоровительного лагеря
«Солнечный» юго-западнее д. Лисино
Городецкого района Нижегородской области**

В соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», руководствуясь 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 19 июля 2017 г. № 52.ГЦ.16.000.Т.000013.07.17 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозабора подземных вод ГАПОУ «Городецкий Губернский колледж», расположенного на территории детского оздоровительного лагеря «Солнечный» юго-западнее д. Лисино Городецкого района 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 ГАПОУ «Городецкий Губернский колледж», расположенного на территории детского оздоровительного лагеря «Солнечный» юго-западнее д. Лисино Городецкого района Нижегородской области, согласно приложению к настоящему приказу.

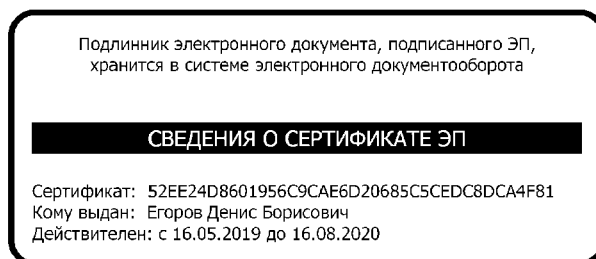
2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозабора подземных вод ГАПОУ «Городецкий Губернский колледж», расположенного на территории детского оздоровительного лагеря «Солнечный» юго-западнее д. Лисино Городецкого района Нижегородской области, установлены частью 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 водозабора подземных вод ГАПОУ «Городецкий Губернский колледж», расположенного на территории детского оздоровительного лагеря «Солнечный» юго-западнее д. Лисино Городецкого района 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 ГАПОУ «Городецкий Губернский колледж», расположенного на территории детского оздоровительного лагеря «Солнечный» юго-западнее д. Лисино Городецкого района, Нижегородской области.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра Н.Н.Мочалину.

Министр



Д.Б.Егоров

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства экологии
и природных ресурсов
Нижегородской области
от 08.04.2020 № 319-187/20П/од

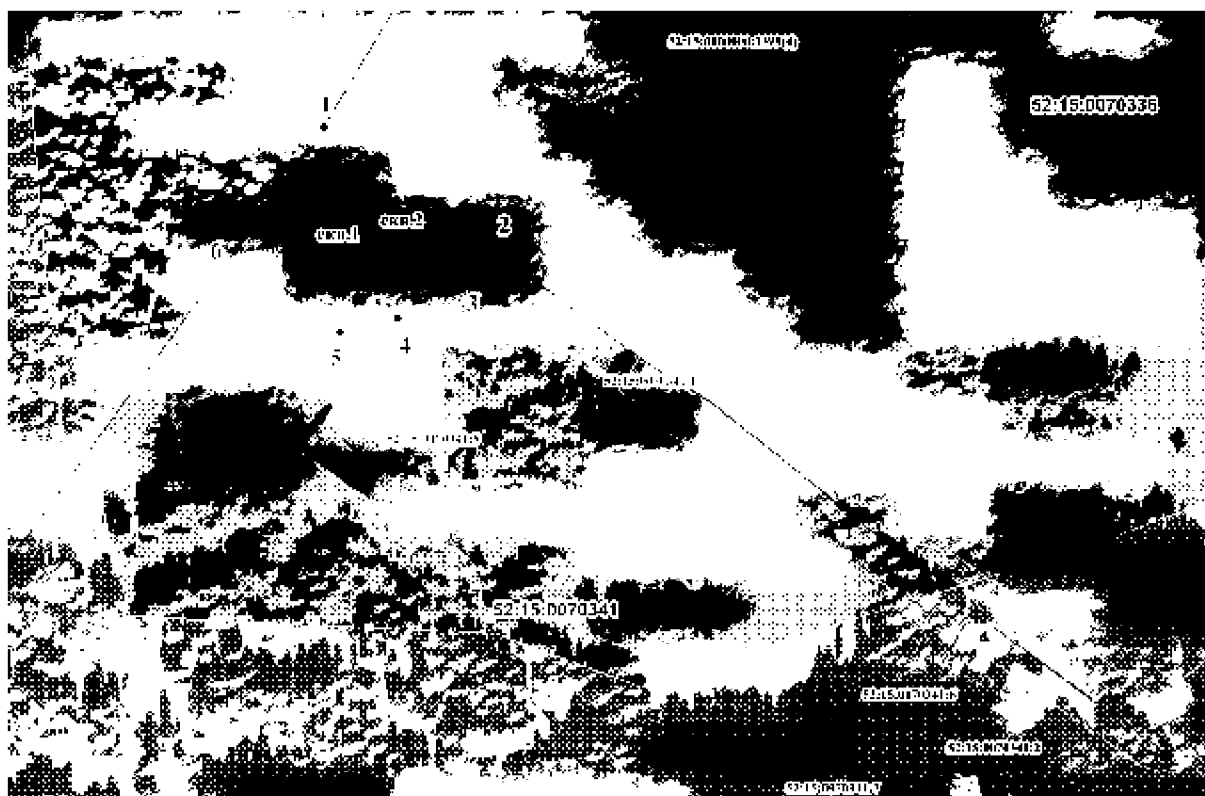
Границы зон санитарной охраны водозабора подземных вод ГАПОУ «Городецкий Губернский колледж», расположенного на территории детского оздоровительного лагеря «Солнечный» юго-западнее д. Лисино Городецкого района Нижегородской области

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для водозабора подземных вод ГАПОУ «Городецкий Губернский колледж», расположенного на территории детского оздоровительного лагеря «Солнечный» юго-западнее д. Лисино Городецкого района Нижегородской области. Водозабор состоит из двух скважин № 1 и № 2, расположенных на расстоянии 3,5 м друг от друга.

ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения скважин, 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.

1. Граница первого пояса ЗСО для скважин № 1 и № 2 устанавливается единой, в плане имеет форму неправильного многоугольника. Первый пояс ЗСО относительно нормативного, равного 30,0 м, сокращен в северном направлении до 18,0 м, в северо-восточном - до 15,0 м.

Граница территории первого пояса ЗСО скважин № 1 и № 2



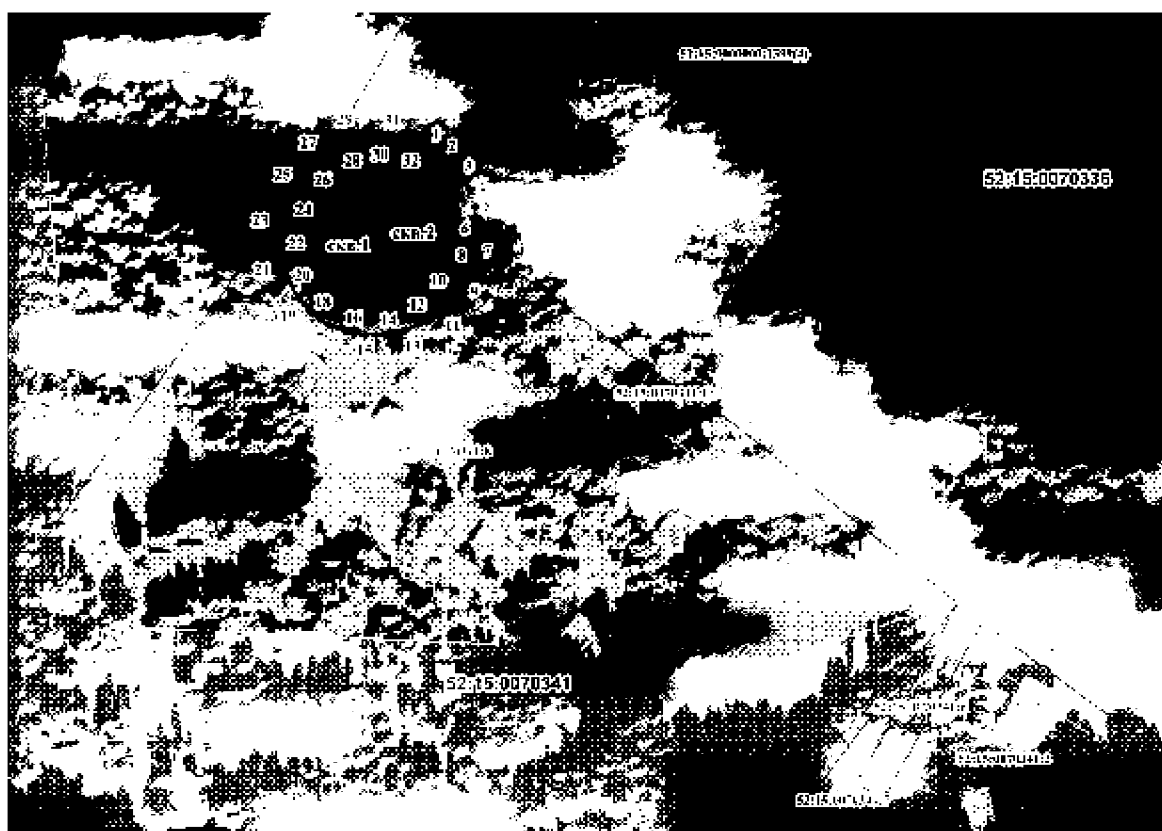
Координаты характерных точек границ первого пояса ЗСО
скважин № 1 и № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	576094,67	2177731,56
2	576055,67	2177782,70
3	576045,68	2177774,43
4	576032,97	2177753,70
5	576028,72	2177735,56
6	576055,44	2177702,22
1	576094,67	2177731,56

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

2.1. Граница второго пояса ЗСО скважин № 1 и № 2 устанавливается единой, по внешним дугам пересекающихся окружностей радиусом 30,0 м от оси каждой скважины.

Граница территории второго пояса ЗСО скважин № 1 и № 2



Координаты характерных точек границ второго пояса ЗСО
скважин № 1 и № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	x	y
1	2	3
1	576091,66	2177761,79
2	576087,97	2177766,86
3	576083,31	2177771,06
4	576077,88	2177774,19
5	576071,91	2177776,12
6	576065,68	2177776,79
7	576059,44	2177776,12
8	576053,48	2177774,19
9	576048,04	2177771,06
10	576043,77	2177767,51
11	576039,11	2177763,31
12	576035,43	2177758,24
13	576032,88	2177752,51
14	576031,57	2177746,38
15	576031,57	2177740,10
16	576032,88	2177733,98
17	576035,43	2177728,24
18	576039,11	2177723,17
19	576043,77	2177718,97
20	576049,20	2177715,84
21	576055,17	2177713,90
22	576061,40	2177713,24
23	576067,64	2177713,90
24	576073,61	2177715,84
25	576079,04	2177718,97
26	576083,31	2177722,51
27	576087,97	2177726,72
28	576091,66	2177731,79
29	576094,20	2177737,52
30	576095,51	2177743,65
31	576095,51	2177749,93
32	576094,20	2177756,05
1	576091,66	2177761,79

2.2. Граница третьего пояса ЗСО скважин № 1 и № 2 устанавливается единой, по внешним дугам пересекающихся окружностей радиусом 83,0 м от оси каждой скважины.

Граница третьего пояса ЗСО скважин № 1 и № 2



Координаты характерных точек границы третьего пояса ЗСО скважин № 1 и № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	x	y
1	2	3
1	576144,61	2177772,44
2	576137,56	2177788,29
3	576127,36	2177802,33
4	576114,46	2177813,93
5	576099,43	2177822,62
6	576082,93	2177827,96
7	576065,68	2177829,79
8	576048,42	2177827,96
9	576031,92	2177822,62
10	576012,62	2177810,39
11	575999,72	2177798,78
12	575989,53	2177784,73
13	575982,47	2177768,90
14	575978,86	2177751,92
15	575978,86	2177734,58
16	575982,47	2177717,60
17	575989,53	2177701,75
18	575999,72	2177687,70
19	576012,62	2177676,09
20	576027,65	2177667,42
21	576044,15	2177662,06
22	576061,40	2177660,25

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	x	y
1	2	3
23	576078,67	2177662,06
24	576095,17	2177667,42
25	576110,19	2177676,09
26	576127,36	2177691,25
27	576137,56	2177705,29
28	576144,61	2177721,14
29	576148,22	2177738,12
30	576148,22	2177755,46
1	576144,61	2177772,44