



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

22 ЯНВ 2025

№ в реестре

24455-319-319-504/24П/од

П Р И К А З

26.12.2024

319-507/24П/од

№ _____

г. Нижний Новгород

**Об установлении зоны санитарной охраны
водозаборного участка МУП «УВКХ»,
расположенного на восточной окраине
д. Лазарево
Богородского 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 13.11.2024 г. № 52.НЦ.04.000.Т.001371.11.24 о соответствии проекта зоны санитарной охраны водозаборного участка МУП «УВКХ», расположенного на восточной окраине д. Лазарево Богородского муниципального округа Нижегородской области, государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам
п р и к а з ы в а ю:

1. Установить границы зоны санитарной охраны водозаборного участка МУП «УВКХ», расположенного на восточной окраине д. Лазарево Богородского муниципального округа Нижегородской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования водных объектов и земельных участков в границах зоны санитарной охраны водозаборного участка МУП «УВКХ», расположенного на восточной окраине д. Лазарево Богородского 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.

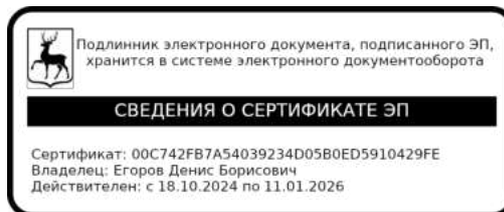
Мероприятия и режим хозяйственного использования территорий в границах зоны санитарной охраны водозаборного участка МУП «УВКХ», расположенного на восточной окраине д. Лазарево Богородского муниципального округа Нижегородской области, определены пунктом 3.2

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 зоне санитарной охраны водозаборного участка МУП «УВКХ», расположенного на восточной окраине д. Лазарево Богородского муниципального округа Нижегородской области.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



Д.Б.Егоров

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области

от 26.12.2024 № 319-507/24П/од

Границы зоны санитарной охраны водозаборного участка МУП «УВКХ», расположенного на восточной окраине д. Лазарево Богородского муниципального округа Нижегородской области

Водоснабжение для хозяйственно-питьевых нужд населенных пунктов д. Лазарево и д. Садки Богородского муниципального округа Нижегородской области осуществляется одной скважиной № 31. Расход воды из скважины составляет 40,0 куб.м в сутки. Водоснабжение осуществляется круглогодично и круглосуточно.

Зона санитарной охраны (далее - ЗСО) организуется 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 из водозаборной скважины № 31 отнесены к защищенным от поверхностного загрязнения.

Размеры границ зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 31

Границы первого пояса скважины № 31

Первый пояс ЗСО скважины № 31 в плане имеет неправильную форму, поскольку нормативные размеры 30,0 метров сокращены в нескольких направлениях.

Размер первого пояса скважины составляет:

- в южном направлении 15,0 м;
- в юго-западном направлении 15,0 м;
- в северо-западном направлении 15,0 м;
- в западном направлении 15,0 м.



Координаты характерных точек границ первого пояса ЗСО для водозаборной скважины № 31

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	501570.16	2189774.53	15	501542.96	2189812.96
2	501571.23	2189779.04	16	501538.34	2189810.20
3	501570.96	2189785.98	17	501534.29	2189806.66
4	501585.95	2189787.27	18	501530.94	2189802.45
5	501585.23	2189792.60	19	501528.39	2189797.72
6	501583.56	2189797.72	20	501526.73	2189792.60
7	501581.02	2189802.45	21	501526.01	2189787.27
8	501577.66	2189806.66	22	501541.01	2189787.51
9	501573.61	2189810.20	23	501542.79	2189777.72
10	501568.99	2189812.96	24	501546.42	2189771.67
11	501563.96	2189814.85	25	501552.90	2189767.60
12	501558.67	2189815.81	26	501558.82	2189766.77
13	501553.29	2189815.81	27	501566.13	2189768.59
14	501548.00	2189814.85	1	501570.16	2189774.53

Границы второго пояса скважины № 31

Размеры границ второго пояса ЗСО скважины № 31 определены в результате гидродинамических расчетов и составляют 65,0 метров.



Координаты характерных точек границ второго пояса ЗСО для водозаборной скважины № 31

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	501604.28	2189742.43	24	501504.76	2189825.94
2	501609.87	2189749.58	25	501499.69	2189818.43
3	501614.40	2189757.43	26	501495.71	2189810.28
4	501617.80	2189765.84	27	501492.91	2189801.65
5	501619.99	2189774.64	28	501491.33	2189792.72
6	501620.94	2189783.66	29	501491.02	2189783.66
7	501620.62	2189792.72	30	501491.97	2189774.64
8	501619.05	2189801.65	31	501494.16	2189765.84
9	501616.24	2189810.28	32	501497.56	2189757.43
10	501612.27	2189818.43	33	501502.09	2189749.58
11	501607.20	2189825.94	34	501507.67	2189742.43
12	501601.13	2189832.68	35	501514.20	2189736.13
13	501594.18	2189838.51	36	501521.53	2189730.80
14	501586.49	2189843.32	37	501529.54	2189726.55
15	501578.21	2189847.01	38	501538.06	2189723.44
16	501569.49	2189849.51	39	501546.93	2189721.56
17	501560.51	2189850.77	40	501555.98	2189720.93
18	501551.44	2189850.77	41	501565.02	2189721.56
19	501542.46	2189849.51	42	501573.89	2189723.44
20	501533.75	2189847.01	43	501582.42	2189726.55
21	501525.46	2189843.32	44	501590.42	2189730.80
22	501517.77	2189838.51	45	501597.76	2189736.13
23	501510.83	2189832.68	1	501604.28	2189742.43

Границы третьего пояса скважины № 31

Размеры границ третьего пояса ЗСО для водозаборной скважины № 31 определены в результате гидродинамических расчетов и составляют 440,0 метров.



Координаты характерных точек границ третьего пояса ЗСО для водозаборной скважины № 31

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	501857.18	2189465.18	27	501216.95	2190066.39
2	501895.00	2189505.46	28	501184.47	2190021.69
3	501927.48	2189550.16	29	501157.85	2189973.27
4	501954.10	2189598.58	30	501137.51	2189921.89
5	501974.44	2189649.96	31	501123.77	2189868.37
6	501988.18	2189703.48	32	501116.85	2189813.55
7	501995.11	2189758.30	33	501116.85	2189758.30
8	501995.11	2189813.55	34	501123.77	2189703.48
9	501988.18	2189868.37	35	501137.51	2189649.96
10	501974.44	2189921.89	36	501157.85	2189598.58
11	501954.10	2189973.27	37	501184.47	2189550.16
12	501927.48	2190021.69	38	501216.95	2189505.46
13	501895.00	2190066.39	39	501254.78	2189465.18
14	501857.18	2190106.67	40	501297.35	2189429.96
15	501814.60	2190141.89	41	501344.01	2189400.35
16	501767.95	2190171.50	42	501394.00	2189376.83
17	501717.95	2190195.03	43	501446.55	2189359.75
18	501665.40	2190212.10	44	501500.83	2189349.40
19	501611.12	2190222.46	45	501555.98	2189345.93
20	501555.98	2190225.93	46	501611.12	2189349.40
21	501500.83	2190222.46	47	501665.40	2189359.75
22	501446.55	2190212.10	48	501717.95	2189376.83
23	501394.00	2190195.03	49	501767.95	2189400.35
24	501344.01	2190171.50	50	501814.60	2189429.96
25	501297.35	2190141.89	1	501857.18	2189465.18
26	501254.78	2190106.67			