



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

06 ФЕВ 2023

№ в реестре

22484-319-319-4/2371/ef

П Р И К А З

18.01.2023

319-7/23П/од

№ _____

г. Нижний Новгород

**Об установлении
зон санитарной охраны
водозаборного участка МУП «УВКХ»,
расположенного на северо-западной окраине
д. Инютино
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 08.12.2022 г. № 52.НЦ.04.000.Т.001271.12.22 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборного участка МУП «УВКХ», расположенного на северо-западной окраине д. Инютино Богородского 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 водозаборного участка МУП «УВКХ», расположенного на северо-западной окраине д. Инютино Богородского муниципального округа Нижегородской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования водных объектов и земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборного участка МУП «УВКХ», расположенного на северо-западной окраине д. Инютино 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 территории в границах зон санитарной охраны водозаборного участка МУП «УВКХ», расположенного на северо-западной окраине д. Инютино 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 зонах санитарной охраны водозаборного участка МУП «УВКХ», расположенного на северо-западной окраине д. Инютино Богородского 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 18.01.2023 № 319-7/23П/од

Границы зон санитарной охраны водозаборного участка МУП «УВКХ», расположенного на северо-западной окраине д. Инютино Богородского муниципального округа Нижегородской области

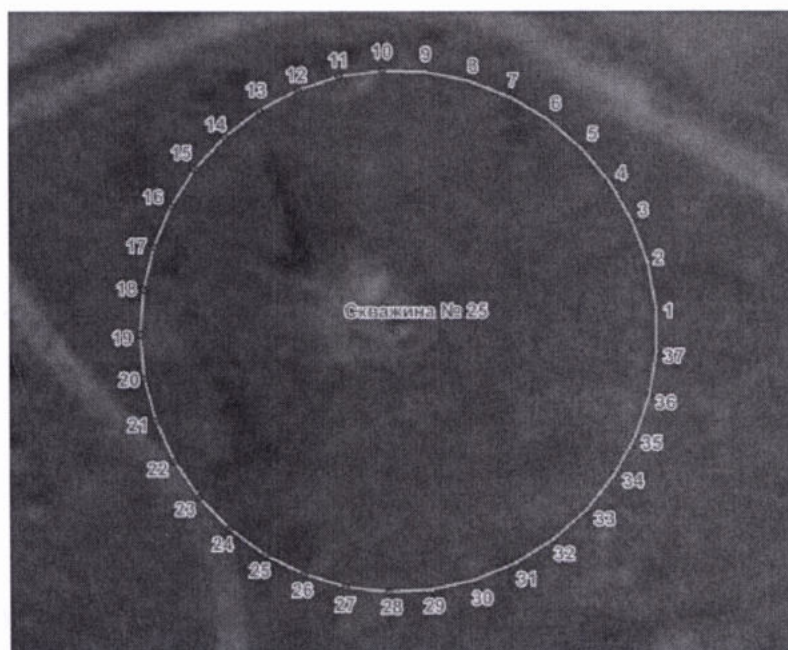
Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для хозяйственно-питьевого водозабора, состоящего из одной действующей скважины № 25. Водозаборный участок находится на северо-западной окраине д. Инютино Богородского муниципального округа Нижегородской области.

Водопотребление из скважины составляет 98,0 куб.м в сутки.

ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгoго режима) включает территорию расположения скважины № 25, 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 первого пояса ЗСО водозаборного участка МУП «УВКХ»

Размер границ первого пояса ЗСО скважины № 25 принимается равным нормативному размеру и составляет 30,0 метров. Скважина расположена в центре первого пояса ЗСО.



**Координаты характерных точек границ первого пояса ЗСО
водозаборного участка МУП «УВКХ»**

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	487157.23	2208248.12	20	487149.62	2208188.66
2	487162.25	2208247.26	21	487144.70	2208189.94
3	487167.05	2208245.56	22	487140.06	2208192.04
4	487171.49	2208243.08	23	487135.84	2208194.88
5	487175.45	2208239.88	24	487132.17	2208198.41
6	487178.81	2208236.07	25	487129.14	2208202.50
7	487181.48	2208231.73	26	487126.85	2208207.04
8	487183.38	2208227.01	27	487125.36	2208211.91
9	487184.45	2208222.04	28	487124.72	2208216.95
10	487184.66	2208216.95	29	487124.93	2208222.04
11	487184.02	2208211.91	30	487126.01	2208227.01
12	487182.53	2208207.04	31	487127.90	2208231.73
13	487180.24	2208202.50	32	487130.57	2208236.07
14	487177.21	2208198.41	33	487133.93	2208239.88
15	487173.54	2208194.88	34	487137.89	2208243.08
16	487169.32	2208192.04	35	487142.33	2208245.56
17	487164.68	2208189.94	36	487147.13	2208247.26
18	487159.76	2208188.66	37	487152.15	2208248.12
19	487154.69	2208188.23	1	487157.23	2208248.12

Границы второго пояса ЗСО водозаборного участка МУП «УВКХ»

Границы второго пояса ЗСО скважины № 25 определены в результате гидродинамических расчетов, имеют форму окружности. Размер второго пояса ЗСО водозабора принят равным 107,0 метрам. Скважина расположена в центре границ второго пояса ЗСО.



**Координаты характерных точек границ второго пояса ЗСО
водозаборного участка МУП «УВКХ»**

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	487160.80	2208325.05	29	487142.49	2208111.92
2	487172.94	2208323.66	30	487130.46	2208114.01
3	487184.84	2208320.89	31	487118.73	2208117.45
4	487196.34	2208316.79	32	487107.48	2208122.20
5	487207.31	2208311.40	33	487096.84	2208128.21
6	487217.58	2208304.79	34	487086.96	2208135.39
7	487227.04	2208297.06	35	487077.96	2208143.65
8	487235.56	2208288.30	36	487069.96	2208152.89
9	487243.02	2208278.62	37	487063.06	2208162.97
10	487249.32	2208268.16	38	487057.36	2208173.78
11	487254.40	2208257.05	39	487052.93	2208185.16
12	487258.18	2208245.43	40	487049.82	2208196.98
13	487260.60	2208233.45	41	487048.08	2208209.07
14	487261.65	2208221.28	42	487047.73	2208221.28
15	487261.30	2208209.07	43	487048.78	2208233.45
16	487259.56	2208196.98	44	487051.21	2208245.43
17	487256.45	2208185.16	45	487054.98	2208257.05
18	487252.02	2208173.78	46	487060.06	2208268.16
19	487246.32	2208162.97	47	487066.36	2208278.62
20	487239.42	2208152.89	48	487073.83	2208288.30
21	487231.42	2208143.65	49	487082.34	2208297.06
22	487222.42	2208135.39	50	487091.80	2208304.79
23	487212.54	2208128.21	51	487102.07	2208311.40
24	487201.90	2208122.20	52	487113.04	2208316.79
25	487190.65	2208117.45	53	487124.55	2208320.89
26	487178.93	2208114.01	54	487136.44	2208323.66
27	487166.89	2208111.92	55	487148.58	2208325.05
28	487154.69	2208111.23	1	487160.80	2208325.05

Границы третьего пояса ЗСО водозаборного участка МУП «УВКХ»

Границы третьего пояса ЗСО скважины № 25 определены в результате гидродинамических расчетов, имеют форму окружности. Размер третьего пояса ЗСО водозабора принят равным 720,0 метрам. Скважина расположена в центре границ третьего пояса ЗСО.



Координаты характерных точек границ третьего пояса ЗСО
водозаборного участка МУП «УВКХ»

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	487154.69	2208938.23	31	487467.09	2207569.53
2	487219.23	2208935.33	32	487407.68	2207544.14
3	487283.25	2208926.66	33	487346.24	2207524.17
4	487346.24	2208912.28	34	487283.25	2207509.80
5	487407.68	2208892.32	35	487219.23	2207501.12
6	487467.09	2208866.92	36	487154.69	2207498.23
7	487523.98	2208836.31	37	487090.15	2207501.12
8	487577.90	2208800.72	38	487026.13	2207509.80
9	487628.41	2208760.44	39	486963.14	2207524.17
10	487675.10	2208715.79	40	486901.70	2207544.14
11	487717.61	2208667.14	41	486842.29	2207569.53
12	487755.58	2208614.87	42	486785.40	2207600.14
13	487788.72	2208559.41	43	486731.49	2207635.73
14	487816.75	2208501.20	44	486680.97	2207676.01
15	487839.45	2208440.72	45	486634.28	2207720.66
16	487856.64	2208378.44	46	486591.77	2207769.31
17	487868.17	2208314.87	47	486553.80	2207821.58
18	487873.97	2208250.53	48	486520.66	2207877.04
19	487873.97	2208185.92	49	486492.63	2207935.25
20	487868.17	2208121.58	50	486469.93	2207995.73
21	487856.64	2208058.01	51	486452.74	2208058.01
22	487839.45	2207995.73	52	486441.21	2208121.58
23	487816.75	2207935.25	53	486435.42	2208185.92
24	487788.72	2207877.04	54	486435.42	2208250.53
25	487755.58	2207821.58	55	486441.21	2208314.87
26	487717.61	2207769.31	56	486452.74	2208378.44
27	487675.10	2207720.66	57	486469.93	2208440.72
28	487628.41	2207676.01	58	486492.63	2208501.20
29	487577.90	2207635.73	59	486520.66	2208559.41
30	487523.98	2207600.14	60	486553.80	2208614.87

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
61	486591.77	2208667.14	67	486901.70	2208892.32
62	486634.28	2208715.79	68	486963.14	2208912.28
63	486680.97	2208760.44	69	487026.13	2208926.66
64	486731.49	2208800.72	70	487090.15	2208935.33
65	486785.40	2208836.31	1	487154.69	2208938.23
66	486842.29	2208866.92			