



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**



П Р И К А З

02.12.2024

319-469/24П/од

№ _____

г. Нижний Новгород

**Об установлении зон санитарной охраны
для водозаборных скважин
МУП «Коммунресурс Краснобаковского
муниципального округа» в с. Зубилиха,
д. Вавилиха
Краснобаковского 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 18.10.2024 г. № 52.НЦ.04.000.Т.001203.10.24 о соответствии проекта зон санитарной охраны для водозаборных скважин МУП «Коммунресурс Краснобаковского муниципального округа» в с. Зубилиха, д. Вавилиха Краснобаковского 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 для водозаборных скважин МУП «Коммунресурс Краснобаковского муниципального округа» в с. Зубилиха, д. Вавилиха Краснобаковского муниципального округа Нижегородской области согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования водных объектов и земельных участков в границах зон санитарной охраны для водозаборных скважин МУП «Коммунресурс Краснобаковского муниципального округа» в с. Зубилиха, д. Вавилиха Краснобаковского 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 зон санитарной охраны для водозаборных скважин МУП «Коммунресурс Краснобаковского муниципального округа» в с. Зубилиха,

д. Вавилиха Краснобаковского 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 для водозаборных скважин МУП «Коммунресурс Краснобаковского муниципального округа» в с. Зубилиха, д. Вавилиха Краснобаковского 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 02.12.2024 № 319-469/24П/од

Границы зон санитарной охраны для водозаборных скважин МУП «Коммунресурс Краснобаковского муниципального округа» в с. Зубилиха, д. Вавилиха Краснобаковского муниципального округа Нижегородской области

Водоснабжение для хозяйственно-питьевых нужд населенных пунктов с. Зубилиха, д. Вавилиха Краснобаковского муниципального округа Нижегородской области осуществляется тремя скважинами: две скважины находятся в с. Зубилиха (№ 1/143 и № 2/144) и одна скважина в д. Вавилиха (№ 3/138). Расход воды из скважин составляет 197,0 куб.м в сутки (из скважины № 1/143 - 150,0 куб.м в сутки; из скважины № 2/144 - 20,0 куб.м в сутки; из скважины № 3/138 - 27,0 куб.м в сутки. Водоснабжение осуществляется круглогодично и круглосуточно каждой из трех скважин.

Зоны санитарной охраны (далее - 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 для водозаборных скважин МУП «Коммунресурс Краснобаковского муниципального округа» в с. Зубилиха, д. Вавилиха отнесены к защищенным от поверхностного загрязнения.

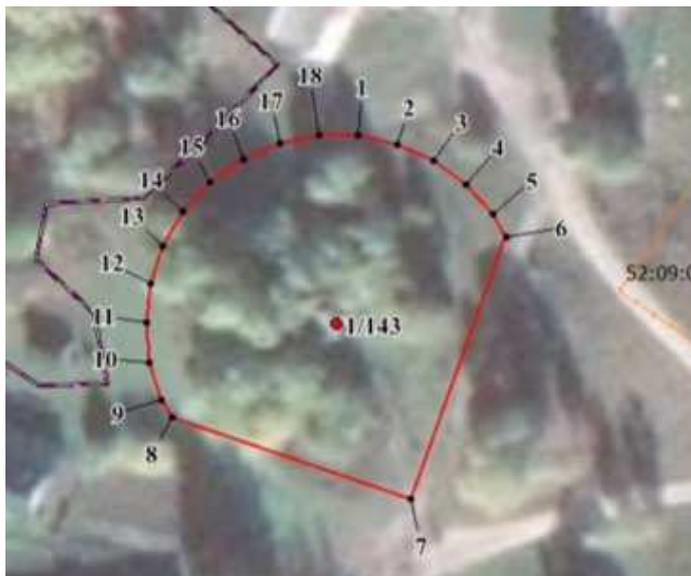
Размеры границ зон санитарной охраны для водозаборных скважин МУП «Коммунресурс Краснобаковского муниципального округа» в Зубилиха, д. Вавилиха

Границы первых поясов скважин МУП «Коммунресурс Краснобаковского муниципального округа»

Первые пояса ЗСО скважин № 1/143, № 2/144 и № 3/138 в плане имеют неправильные формы, поскольку нормативные размеры 30,0 метров сокращены в нескольких направлениях.

- Сокращенные размеры первых поясов скважин составляют:
- для скважины № 1/143 в юго-западном направлении 25,0 м; в юго-восточном направлении 20,0 м;
 - для скважины № 2/144 в северо-восточном направлении 13,0 м;
 - для скважины № 3/138 в восточном направлении 16,0 м.

Скважина № 1/143 (с. Зубилиха)



Координаты характерных точек границ первого пояса ЗСО для водозаборной скважины № 1/143 (с. Зубилиха)

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	612738.18	2286069.54	11	612708.34	2286036.40
2	612736.87	2286075.67	12	612714.58	2286037.05
3	612734.32	2286081.40	13	612720.55	2286039.00
4	612730.64	2286086.48	14	612725.97	2286042.13
5	612725.97	2286090.66	15	612730.64	2286046.32
6	612722.31	2286092.76	16	612734.32	2286051.41
7	612680.94	2286078.18	17	612736.87	2286057.12
8	612693.39	2286040.62	18	612738.18	2286063.26
9	612696.14	2286039.00	1	612738.18	2286069.54
10	612702.10	2286037.05			

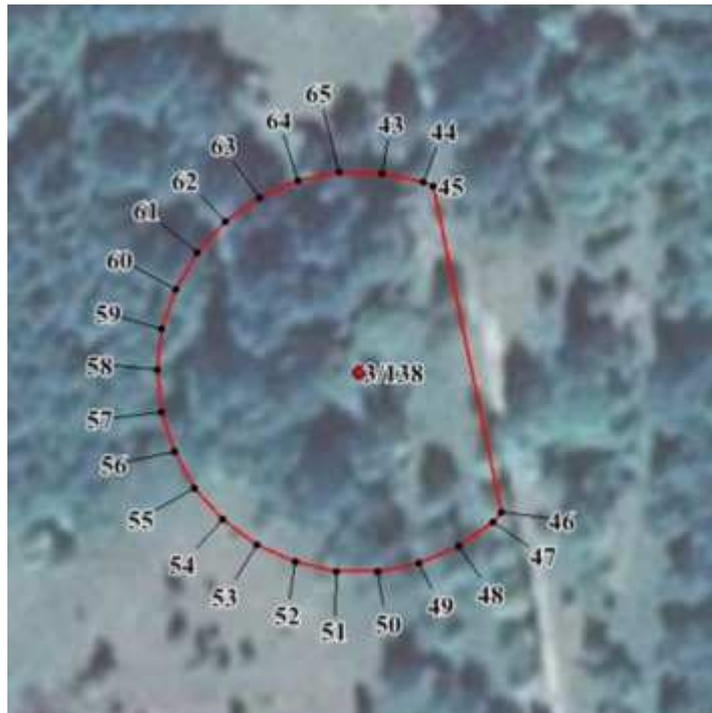
Скважина № 2/144 (с. Зубилиха)



Координаты характерных точек границ первого пояса ЗСО для водозаборной скважины № 2/144 (с. Зубилиха)

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
19	612114.73	2285765.94	32	612067.25	2285738.53
20	612113.11	2285772.79	33	612072.68	2285735.40
21	612094.78	2285771.26	34	612078.65	2285733.45
22	612071.92	2285789.77	35	612084.89	2285732.80
23	612067.25	2285787.07	36	612091.12	2285733.45
24	612062.59	2285782.88	37	612097.10	2285735.40
25	612058.91	2285777.80	38	612102.52	2285738.53
26	612056.35	2285772.07	39	612107.19	2285742.72
27	612055.05	2285765.94	40	612110.87	2285747.81
28	612055.05	2285759.66	41	612113.42	2285753.52
29	612056.35	2285753.52	42	612114.73	2285759.66
30	612058.91	2285747.81	19	612114.73	2285765.94
31	612062.59	2285742.72			

Скважина № 3/138 (д. Вавилиха)



Координаты характерных точек границ первого пояса ЗСО для водозаборной скважины № 3/138 (д. Вавилиха)

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
43	610843.36	2287642.74	50	610783.68	2287642.74
44	610842.05	2287648.87	51	610783.68	2287636.46
45	610841.39	2287650.37	52	610784.98	2287630.33
46	610792.67	2287660.98	53	610787.54	2287624.60
47	610791.23	2287659.68	54	610791.23	2287619.52
48	610787.54	2287654.59	55	610795.89	2287615.33
49	610784.98	2287648.87	56	610801.32	2287612.19

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
57	610807.28	2287610.25	62	610835.82	2287619.52
58	610813.52	2287609.59	63	610839.50	2287624.60
59	610819.76	2287610.25	64	610842.05	2287630.33
60	610825.73	2287612.19	65	610843.36	2287636.46
61	610831.15	2287615.33	43	610843.36	2287642.74

Границы вторых поясов скважин МУП «Коммунарресурс Краснобаковского муниципального округа»

Размеры границ вторых поясов ЗСО скважин № 1/143, № 2/144 и № 3/138 определены в результате гидродинамических расчетов и составляют:

- для скважины № 1/143 - 98,0 м;
- для скважины № 2/144 - 34,0 м;
- для скважины № 3/138 - 30,0 м (при расчетной величине 9,0 м).

Скважина № 1/143 (с. Зубилиха)

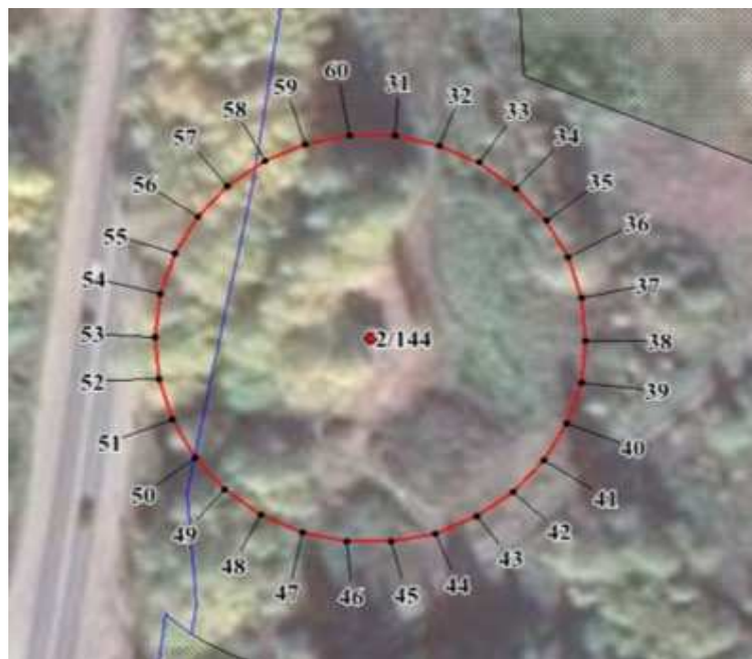


Координаты характерных точек границ второго пояса ЗСО для водозаборной скважины 1/143 (с. Зубилиха)

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	612805.81	2286076.64	7	612728.72	2286162.26
2	612801.54	2286096.68	8	612708.34	2286164.41
3	612793.21	2286115.40	9	612687.97	2286162.26
4	612781.17	2286131.98	10	612668.48	2286155.92
5	612765.94	2286145.68	11	612650.74	2286145.68
6	612748.20	2286155.92	12	612635.52	2286131.98

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
13	612623.47	2286115.40	23	612708.34	2285968.40
14	612615.14	2286096.68	24	612728.72	2285970.54
15	612610.88	2286076.64	25	612748.20	2285976.88
16	612610.88	2286056.15	26	612765.94	2285987.11
17	612615.14	2286036.12	27	612781.17	2286000.82
18	612623.47	2286017.40	28	612793.21	2286017.40
19	612635.52	2286000.82	29	612801.54	2286036.12
20	612650.74	2285987.11	30	612805.81	2286056.15
21	612668.48	2285976.88	1	612805.81	2286076.64
22	612687.97	2285970.54			

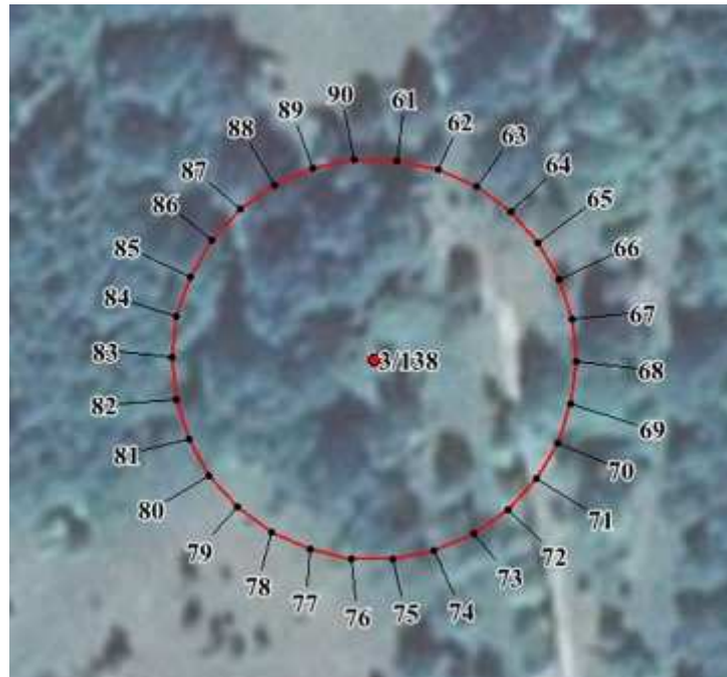
Скважина № 2/144 (с. Зубилиха)



Координаты характерных точек границ второго пояса ЗСО для водозаборной скважины 2/144 (с. Зубилиха)

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
31	612118.70	2285766.35	47	612052.55	2285752.29
32	612117.23	2285773.31	48	612055.44	2285745.80
33	612114.34	2285779.80	49	612059.62	2285740.05
34	612110.16	2285785.54	50	612064.90	2285735.29
35	612104.88	2285790.31	51	612071.06	2285731.74
36	612098.72	2285793.86	52	612077.82	2285729.54
37	612091.96	2285796.06	53	612084.89	2285728.80
38	612084.89	2285796.80	54	612091.96	2285729.54
39	612077.82	2285796.06	55	612098.72	2285731.74
40	612071.06	2285793.86	56	612104.88	2285735.29
41	612064.90	2285790.31	57	612110.16	2285740.05
42	612059.62	2285785.54	58	612114.34	2285745.80
43	612055.44	2285779.80	59	612117.23	2285752.29
44	612052.55	2285773.31	60	612118.70	2285759.25
45	612051.08	2285766.35	31	612118.70	2285766.35
46	612051.08	2285759.25			

Скважина № 3/138 (д. Вавилиха)



Координаты характерных точек границ второго пояса ЗСО для водозаборной скважины № 3/138 (д. Вавилиха)

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
61	610843.36	2287642.74	77	610784.99	2287630.33
62	610842.06	2287648.87	78	610787.54	2287624.60
63	610839.50	2287654.59	79	610791.22	2287619.52
64	610835.82	2287659.68	80	610795.89	2287615.33
65	610831.15	2287663.87	81	610801.32	2287612.20
66	610825.73	2287667.00	82	610807.28	2287610.26
67	610819.76	2287668.95	83	610813.52	2287609.60
68	610813.52	2287669.60	84	610819.76	2287610.26
69	610807.28	2287668.95	85	610825.73	2287612.20
70	610801.32	2287667.00	86	610831.15	2287615.33
71	610795.89	2287663.87	87	610835.82	2287619.52
72	610791.22	2287659.68	88	610839.50	2287624.60
73	610787.54	2287654.59	89	610842.06	2287630.33
74	610784.99	2287648.87	90	610843.36	2287636.46
75	610783.68	2287642.74	61	610843.36	2287642.74
76	610783.68	2287636.46			

**Границы третьих поясов скважин МУП «Коммунарресурс
Краснобаковского муниципального округа»**

Размеры границ третьих поясов ЗСО для водозаборных скважин № 1/143, 2/144, 3/138 определены в результате гидродинамических расчетов и составляют:

- для скважины № 1/143 - 660,0 м;
- для скважины № 2/144 - 230,0 м;
- для скважины № 3/138 - 61,0 м.

Скважина № 1/143 и 2/144 (с. Зубилиха)

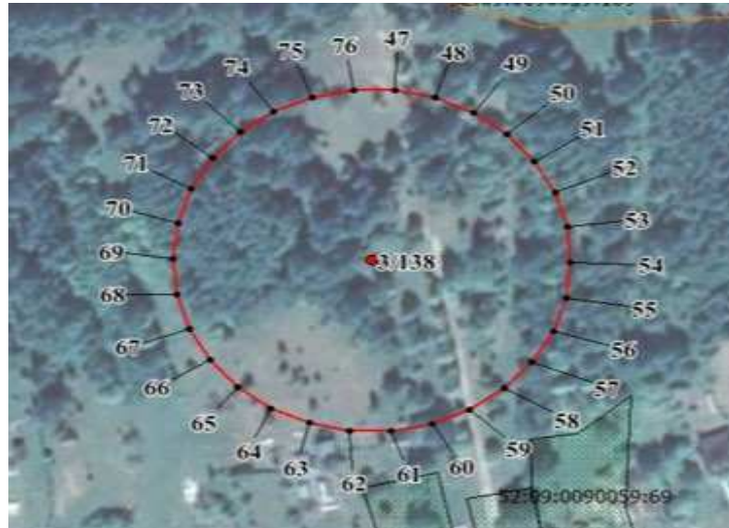


Координаты характерных точек границ третьего пояса ЗСО для водозаборных скважин № 1/143 и № 2/144 (с. Зубилиха)

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	613364.73	2286135.39	13	612136.77	2286396.40
2	613336.04	2286270.35	14	612080.64	2286270.35
3	613279.92	2286396.40	15	612051.96	2286135.39
4	613198.82	2286508.02	16	612053.63	2285989.52
5	613096.28	2286600.35	17	612037.07	2285987.78
6	612976.78	2286669.34	18	611991.34	2285972.92
7	612845.56	2286711.98	19	611949.70	2285948.87
8	612708.34	2286726.40	20	611913.96	2285916.71
9	612571.12	2286711.98	21	611885.70	2285877.80
10	612439.90	2286669.34	22	611866.15	2285833.87
11	612320.40	2286600.35	23	611856.15	2285786.85
12	612217.87	2286508.02	24	611856.15	2285738.75

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
25	611866.15	2285691.73	37	612439.90	2285463.46
26	611885.70	2285647.80	38	612571.12	2285420.82
27	611913.96	2285608.90	39	612708.34	2285406.40
28	611949.70	2285576.73	40	612845.56	2285420.82
29	611991.34	2285552.68	41	612976.78	2285463.46
30	612037.07	2285537.83	42	613096.28	2285532.45
31	612084.89	2285532.80	43	613198.82	2285624.77
32	612132.70	2285537.83	44	613279.92	2285736.40
33	612178.44	2285552.68	45	613336.04	2285862.45
34	612220.08	2285576.73	46	613364.73	2285997.41
35	612245.65	2285599.75	1	613364.73	2286135.39
36	612320.40	2285532.45			

Скважина № 3/138 (д. Вавилиха)



Координаты характерных точек границ третьего пояса ЗСО для водозаборной скважины № 3/138 (д. Вавилиха)

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
47	610874.18	2287645.97	63	610755.50	2287620.75
48	610871.54	2287658.45	64	610760.69	2287609.10
49	610866.35	2287670.10	65	610768.19	2287598.78
50	610858.85	2287680.41	66	610777.67	2287590.26
51	610849.38	2287688.95	67	610788.71	2287583.87
52	610838.33	2287695.33	68	610800.84	2287579.94
53	610826.20	2287699.26	69	610813.52	2287578.61
54	610813.52	2287700.60	70	610826.20	2287579.94
55	610800.84	2287699.26	71	610838.33	2287583.87
56	610788.71	2287695.33	72	610849.38	2287590.26
57	610777.67	2287688.95	73	610858.85	2287598.78
58	610768.19	2287680.41	74	610866.35	2287609.10
59	610760.69	2287670.10	75	610871.54	2287620.75
60	610755.50	2287658.45	76	610874.18	2287633.22
61	610752.86	2287645.97	47	610874.18	2287645.97
62	610752.86	2287633.22			