



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

25 ИЮЛ 2022

№ в реестре

20210-319-319-546/22П/од

П Р И К А З

08.07.2022

319-546/22П/од

№ _____

г. Нижний Новгород

**Об установлении
зон санитарной охраны водозабора
для обеспечения водоснабжения
свиноводческого комплекса ООО «ННПП»
в Вадском 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 5 июля 2017 г. № 52.НЦ.04.000.Т.000612.07.17 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозабора для обеспечения водоснабжения свиноводческого комплекса ООО «ННПП» в Вадском муниципальном округе Нижегородской области государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам

п р и к а з ы в а ю:

1. Приказ Минэкологии Нижегородской области от 16 июня 2014 г. № 854 «Об утверждении проекта «Зоны санитарной охраны водозабора для обеспечения водоснабжения свиноводческого комплекса ООО «ННПП» в Вадском районе Нижегородской области» отменить и установить границы зон санитарной охраны водозабора для обеспечения водоснабжения свиноводческого комплекса ООО «ННПП» в Вадском муниципальном округе Нижегородской области согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозабора для обеспечения водоснабжения свиноводческого комплекса ООО «ННПП» в Вадском 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.

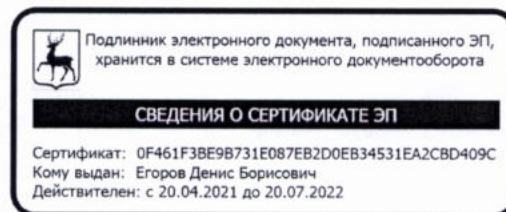
Мероприятия и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозабора для обеспечения водоснабжения свиноводческого комплекса ООО «ННПП» в Вадском муниципальном округе

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 водозабора для обеспечения водоснабжения свиноводческого комплекса ООО «ННПП» в Вадском муниципальном округе Нижегородской области.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра О.Е.Белянину.

Министр



Д.Б.Егоров

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства экологии
и природных ресурсов
Нижегородской области
от 08.07.2022 № 319-546/22П/од

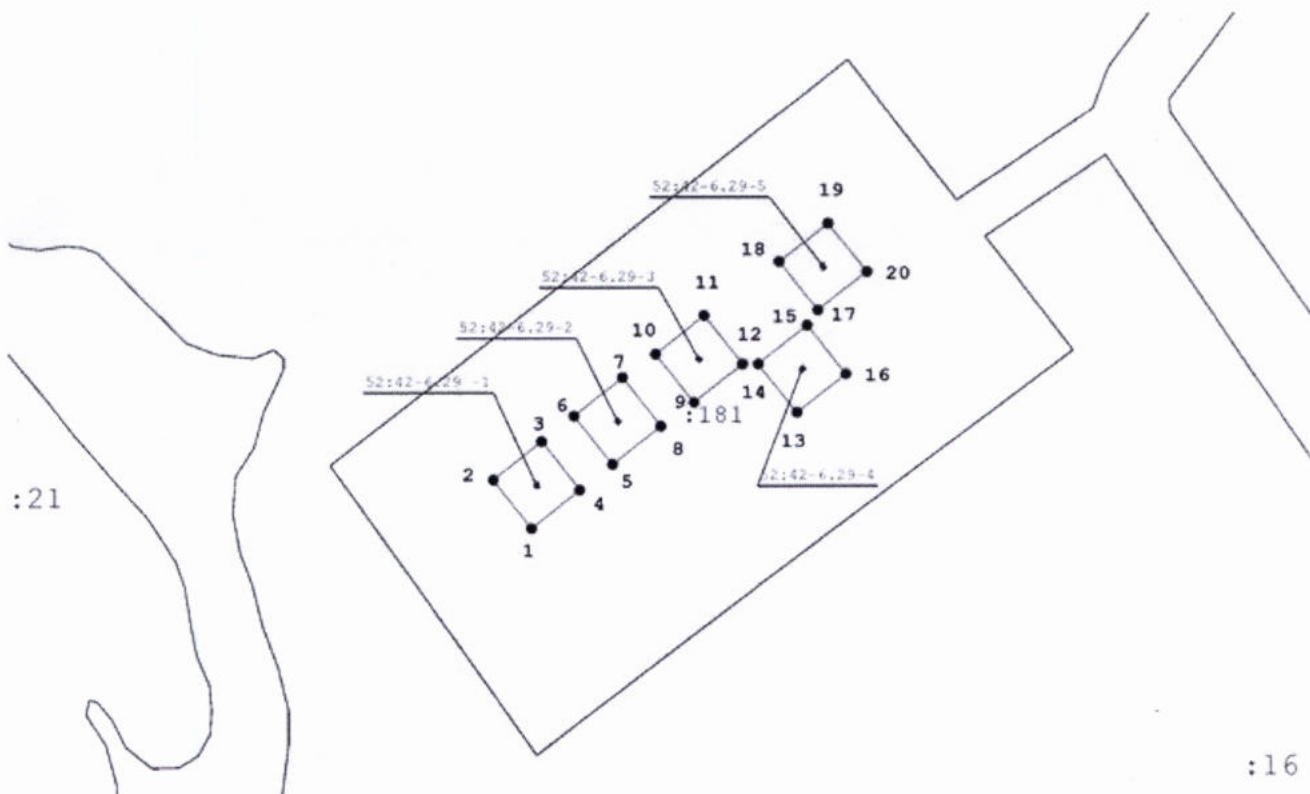
Границы зон санитарной охраны водозабора для обеспечения водоснабжения свиноводческого комплекса ООО «ННПП» в Вадском муниципальном округе Нижегородской области

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для водозабора подземных вод ООО «ННПП», расположенного юго-восточнее с. Елховка Вадского муниципального округа Нижегородской области. Водозабор состоит из пяти скважин (четыре скважины – действующие, одна - резервная). Общее водопотребление составляет 1000 м³/сут., предельно допустимое водопотребление из каждой действующей скважины составляет 250,0 м³/сут.

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.

1. Границы первых поясов ЗСО входящих в состав водозабора скважин в плане имеют форму квадрата 60х60 м. Минимальное расстояние от оси скважины до каждой из сторон квадрата составляет 30,0 м.



Координаты характерных точек границ первых поясов
ЗСО скважин водозабора

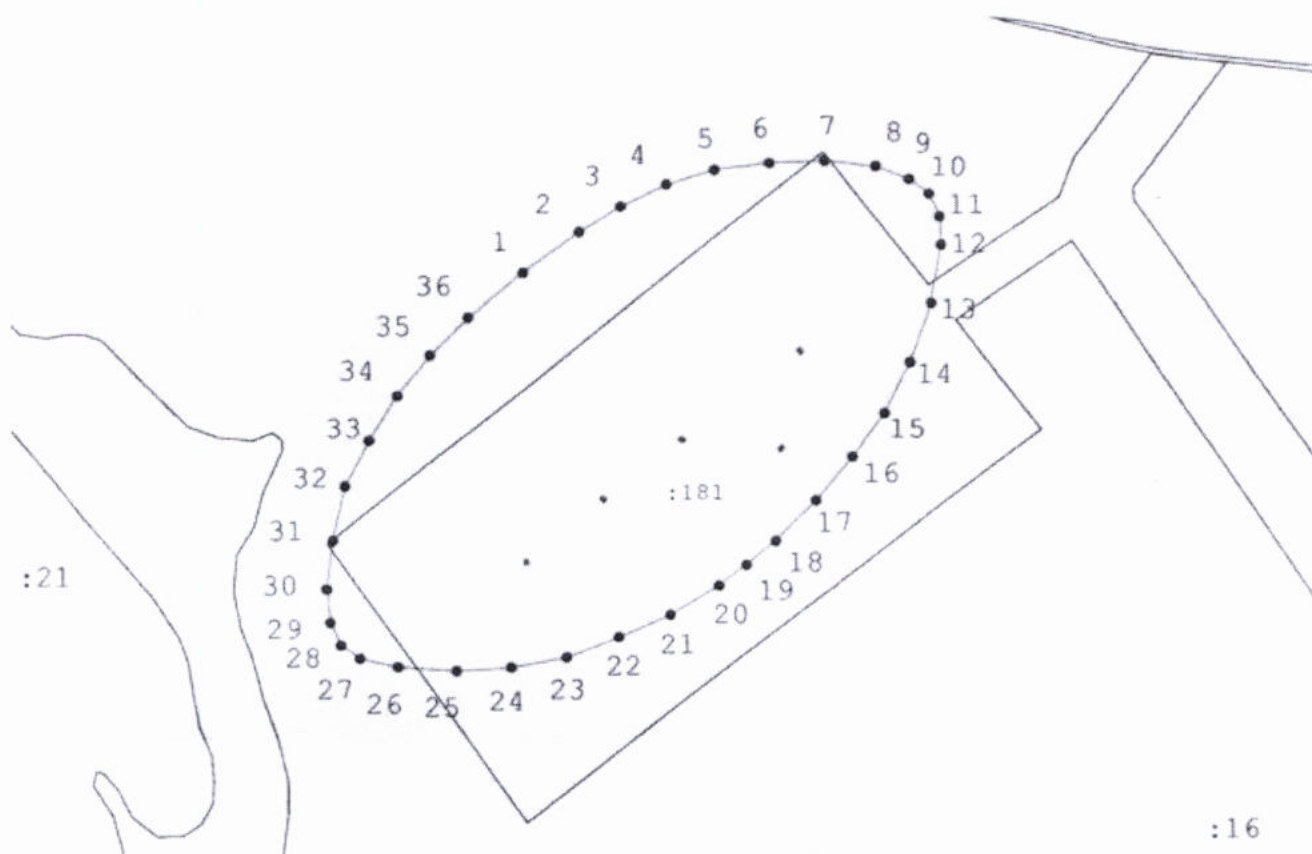
Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-52)	
	X	Y
1	2	3
Скважина 52:42-6.29 -1		
н1	447 009,07	2 235 127,00
н2	447 056,21	2 235 089,72
н3	447 093,49	2 235 136,85
н4	447 046,35	2 235 174,14
н1	447 009,07	2 235 127,00
Скважина 52:42-6.29-2		
н5	447 071,12	2 235 205,83
н6	447 118,26	2 235 168,54
н7	447 155,55	2 235 215,68
н8	447 108,41	2 235 252,97
н5	447 071,12	2 235 205,83
Скважина 52:42-6.29-3		
н9	447 131,29	2 235 285,31
н10	447 178,43	2 235 248,02
н11	447 215,71	2 235 295,16
н12	447 168,57	2 235 332,45
н9	447 131,29	2 235 285,31
Скважина 52:42-6.29-4		
н13	447 121,58	2 235 385,02
н14	447 168,72	2 235 347,74
н15	447 206,01	2 235 394,88
н16	447 158,87	2 235 432,16
н13	447 121,58	2 235 385,02

Скважина 52:42-6.29-5		
н17	447 220,77	2 235 405,24
н18	447 267,91	2 235 367,96
н19	447 305,20	2 235 415,10
н20	447 258,06	2 235 452,38
н17	447 220,77	2 235 405,24

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. Второй пояс ЗСО водозабора ООО «ННПП» в плане имеет форму эллипса. Граница второго пояса ЗСО водозабора устанавливается на расстоянии 266,0 м вверх по потоку подземных вод, 105,0 м вниз по потоку от скважин водозабора, ширина второго пояса ЗСО составляет 373,0 м в каждую сторону от центра водозабора.

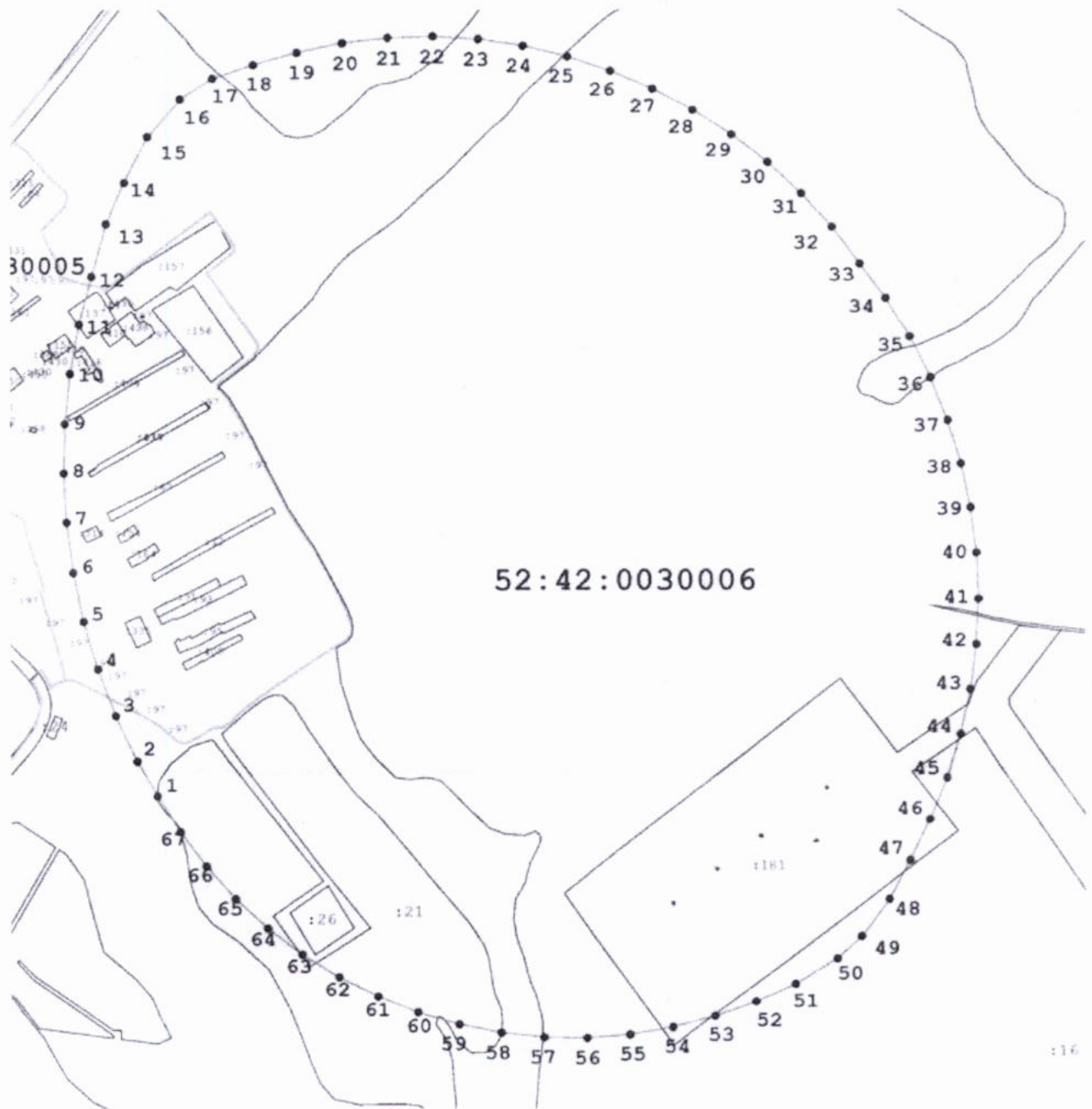
52 : 42 : 0030006



Координаты характерных точек границы
второго пояса ЗСО водозабора

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
н1	447 342,27	2 235 130,17
н2	447 383,48	2 235 187,43
н3	447 409,44	2 235 229,51
н4	447 431,65	2 235 275,85
н5	447 446,05	2 235 324,69
н6	447 452,44	2 235 380,00
н7	447 454,56	2 235 435,10
н8	447 448,77	2 235 486,08
н9	447 435,44	2 235 519,48
н10	447 420,53	2 235 539,46
н11	447 397,23	2 235 549,95
н12	447 368,14	2 235 551,15
н13	447 309,44	2 235 540,96
н14	447 251,07	2 235 519,49
н15	447 199,64	2 235 493,74
н16	447 154,90	2 235 461,64
н17	447 110,70	2 235 425,03
н18	447 070,71	2 235 384,51
н19	447 047,03	2 235 354,83
н20	447 026,81	2 235 327,17
н21	446 998,03	2 235 278,05
н22	446 975,66	2 235 225,70
н23	446 955,51	2 235 172,59
н24	446 945,43	2 235 116,50
н25	446 942,07	2 235 061,25
н26	446 946,64	2 235 002,52
н27	446 955,24	2 234 964,60
н28	446 968,80	2 234 945,66
н29	446 991,85	2 234 935,30
н30	447 025,64	2 234 931,78
н31	447 073,22	2 234 938,00
н32	447 127,51	2 234 950,46
н33	447 174,26	2 234 974,74
н34	447 220,16	2 235 003,23
н35	447 260,62	2 235 036,50
н36	447 297,60	2 235 074,80
н1	447 342,27	2 235 130,17

2.2. Третий пояс ЗСО водозабора ООО «ННПП» в плане имеет форму эллипса. Граница третьего пояса ЗСО водозабора устанавливается на расстоянии 1750,0 м вверх по потоку подземных вод, 227,5 м вниз по потоку от скважин водозабора, ширина третьего пояса ЗСО составляет 804,0 м в каждую сторону от центра водозабора.



Координаты характерных точек границы
третьего пояса ЗСО водозабора

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	X	Y
1	2	3
н1	447 249,77	2 234 190,28
н2	447 313,92	2 234 153,44
н3	447 396,08	2 234 113,76
н4	447 481,12	2 234 080,69
н5	447 568,50	2 234 054,41
н6	447 657,68	2 234 035,11

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
н7	447 748,10	2 234 022,89
н8	447 839,21	2 234 017,84
н9	447 930,42	2 234 019,98
н10	448 021,19	2 234 029,31
н11	448 110,94	2 234 045,76
н12	448 199,11	2 234 069,23
н13	448 294,41	2 234 095,43
н14	448 369,30	2 234 128,91
н15	448 453,17	2 234 171,79
н16	448 523,26	2 234 231,54
н17	448 560,70	2 234 290,20
н18	448 585,64	2 234 364,30
н19	448 607,55	2 234 443,88
н20	448 624,41	2 234 525,36
н21	448 634,17	2 234 608,00
н22	448 636,75	2 234 691,17
н23	448 632,14	2 234 774,25
н24	448 620,37	2 234 856,62
н25	448 601,52	2 234 937,67
н26	448 575,74	2 235 016,78
н27	448 543,23	2 235 093,38
н28	448 504,22	2 235 166,87
н29	448 459,00	2 235 236,72
н30	448 407,92	2 235 302,41
н31	448 351,35	2 235 363,43
н32	448 289,73	2 235 419,34
н33	448 223,44	2 235 469,98
н34	448 160,13	2 235 517,30
н35	448 089,19	2 235 561,61
н36	448 014,69	2 235 599,66
н37	447 937,21	2 235 631,16
н38	447 857,30	2 235 655,88
н39	447 775,57	2 235 673,65
н40	447 692,61	2 235 684,33
н41	447 609,03	2 235 687,83
н42	447 525,47	2 235 684,15
н43	447 442,53	2 235 673,29
н44	447 360,84	2 235 655,34
н45	447 280,98	2 235 630,44
н46	447 203,57	2 235 598,77
н47	447 127,65	2 235 562,31
н48	447 057,94	2 235 524,22
н49	446 990,69	2 235 473,49
н50	446 949,55	2 235 429,01
н51	446 902,49	2 235 352,93
н52	446 870,35	2 235 281,04
н53	446 843,36	2 235 206,84
н54	446 823,23	2 235 130,48
н55	446 810,14	2 235 052,61
н56	446 804,19	2 234 973,86
н57	446 805,43	2 234 894,91
н58	446 813,86	2 234 816,39
н59	446 829,39	2 234 738,97

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	Х	У
1	2	3
н60	446 851,91	2 234 663,29
н61	446 881,23	2 234 589,96
н62	446 917,09	2 234 519,61
н63	446 959,21	2 234 452,82
н64	447 007,24	2 234 390,14
н65	447 060,77	2 234 332,09
н66	447 119,37	2 234 279,15
н67	447 182,54	2 234 231,77
н1	447 249,77	2 234 190,28