



# МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

13.03.2026

№ 27-н

*Об установлении зон санитарной охраны  
источников хозяйственно-питьевого и  
технологического водоснабжения  
МУП ЖКХ Гусь-Хрустального муниципального  
округа*

В соответствии с пунктом 5 статьи 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области от 18.06.2020 № 78 «О Порядке установления, изменения, прекращения зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения», Положением о Министерстве природопользования и экологии Владимирской области, утвержденным постановлением Правительства Владимирской области от 16.02.2023 № 80 и, рассмотрев проект зон санитарной охраны скважины № 1 МУП ЖКХ Гусь-Хрустального муниципального округа, расположенной в д. Нечаевская Гусь-Хрустального муниципального округа,  
п р и к а з ы в а ю:

1. Установить зоны санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого и технологического водоснабжения скважины № 1 МУП ЖКХ Гусь-Хрустального муниципального округа, расположенной в д. Нечаевская Гусь-Хрустального муниципального округа.

2. Установить границы зон санитарной охраны в соответствии с описанием местоположения границ согласно Приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить режим зон санитарной охраны согласно Приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



Ю.В. Самодуров

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b> местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
<b>Первый пояс зон санитарной охраны водозаборных скважин Гусь-Хрустального муниципального округа (МУП ЖКХ округа) (артезианская скважина №1 д. Нечаевская, Гусь-Хрустального района Владимирской области)</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано далее – объект)</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, м.р-н Гусь-Хрустальный, с.п поселок Мезиновский, деревня Нечаевская
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1664 +/- 14 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории**

**Первый пояс зон санитарной охраны водозаборных скважин Гусь-Хрустального муниципального округа (МУП ЖКХ округа) (артезианская скважина №1 д. Нечаевская, Гусь-Хрустального района Владимирской области)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, м.р-н Гусь-Хрустальный, с.п поселок Мезиновский, деревня Нечаевская
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1664 +/- 14 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	121975.26	235216.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	121923.80	235224.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	121919.23	235192.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	121970.70	235185.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	121975.26	235216.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



## План границ объекта



Масштаб 1:1000

### Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

**ЗОУИТ 1**

Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1 — Первый пояс зон санитарной охраны водозаборных скважин  
Гусь-Хрустального муниципального округа (МУП ЖКХ округа)  
(артезианская скважина №1 д. Нечаевская, Гусь-Хрустального района Владимирской области)

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " 30 " 01 2026 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Второй пояс зон санитарной охраны водозаборных скважин Гусь-Хрустального муниципального округа (МУП ЖКХ округа) (артезианская скважина №1 д. Нечаевская, Гусь-Хрустального района Владимирской области)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, м.р-н Гусь-Хрустальный, с.п поселок Мезиновский, деревня Нечаевская
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2814 +/- 19 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	121982.49	235213.21	Аналитический метод	0.10	-
2	121981.62	235220.39	Аналитический метод	0.10	-
3	121980.03	235225.11	Аналитический метод	0.10	-
4	121977.68	235229.50	Аналитический метод	0.10	-
5	121974.64	235233.44	Аналитический метод	0.10	-
6	121970.98	235236.83	Аналитический метод	0.10	-
7	121966.82	235239.56	Аналитический метод	0.10	-
8	121962.26	235241.57	Аналитический метод	0.10	-
9	121957.44	235242.79	Аналитический метод	0.10	-
10	121952.47	235243.21	Аналитический метод	0.10	-
11	121947.51	235242.79	Аналитический метод	0.10	-
12	121942.68	235241.56	Аналитический метод	0.10	-
13	121938.13	235239.54	Аналитический метод	0.10	-
14	121933.97	235236.81	Аналитический метод	0.10	-
15	121930.32	235233.42	Аналитический метод	0.10	-
16	121927.28	235229.47	Аналитический метод	0.10	-
17	121924.94	235225.07	Аналитический метод	0.10	-
18	121923.35	235220.35	Аналитический метод	0.10	-
19	121922.57	235215.43	Аналитический метод	0.10	-
20	121922.62	235210.45	Аналитический метод	0.10	-
21	121923.48	235205.55	Аналитический метод	0.10	-
22	121925.15	235200.86	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	121927.57	235196.50	Аналитический метод	0.10	-
24	121930.68	235192.61	Аналитический метод	0.10	-
25	121934.38	235189.29	Аналитический метод	0.10	-
26	121938.59	235186.62	Аналитический метод	0.10	-
27	121943.18	235184.69	Аналитический метод	0.10	-
28	121948.03	235183.54	Аналитический метод	0.10	-
29	121953.00	235183.21	Аналитический метод	0.10	-
30	121957.95	235183.71	Аналитический метод	0.10	-
31	121962.76	235185.02	Аналитический метод	0.10	-
32	121967.28	235187.10	Аналитический метод	0.10	-
33	121971.39	235189.91	Аналитический метод	0.10	-
34	121974.99	235193.36	Аналитический метод	0.10	-
35	121977.96	235197.35	Аналитический метод	0.10	-
36	121980.23	235201.79	Аналитический метод	0.10	-
37	121981.74	235206.53	Аналитический метод	0.10	-
1	121982.49	235213.21	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



## План границ объекта



Масштаб 1:1000

**Условные обозначения**

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- ЗОУИТ 1** - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1 — Второй пояс зон санитарной охраны водозаборных скважин Гусь-Хрустального муниципального округа (МУП ЖКХ округа) (артезианская скважина №1 д. Нечаевская, Гусь-Хрустального района Владимирской области)
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- Граница кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 30 " 01 2026 г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

**Третий пояс зон санитарной охраны водозаборных скважин Гусь-Хрустального муниципального округа (МУП ЖКХ округа) (артезианская скважина №1 д. Нечаевская, Гусь-Хрустального района Владимирской области)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, м.р-н Гусь-Хрустальный, с.п поселок Мезиновский, деревня Нечаевская
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	63234 +/- 88 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	122094.49	235213.21	Аналитический метод	0.10	-
2	122094.16	235222.83	Аналитический метод	0.10	-
3	122092.40	235237.48	Аналитический метод	0.10	-
4	122089.12	235251.88	Аналитический метод	0.10	-
5	122084.37	235265.85	Аналитический метод	0.10	-
6	122078.19	235279.26	Аналитический метод	0.10	-
7	122070.66	235291.95	Аналитический метод	0.10	-
8	122061.84	235303.79	Аналитический метод	0.10	-
9	122051.85	235314.66	Аналитический метод	0.10	-
10	122040.78	235324.42	Аналитический метод	0.10	-
11	122028.76	235332.99	Аналитический метод	0.10	-
12	122015.91	235340.26	Аналитический метод	0.10	-
13	122002.38	235346.15	Аналитический метод	0.10	-
14	121988.31	235350.61	Аналитический метод	0.10	-
15	121973.85	235353.59	Аналитический метод	0.10	-
16	121959.16	235355.05	Аналитический метод	0.10	-
17	121944.40	235354.97	Аналитический метод	0.10	-
18	121929.73	235353.37	Аналитический метод	0.10	-
19	121915.30	235350.25	Аналитический метод	0.10	-
20	121901.27	235345.65	Аналитический метод	0.10	-
21	121887.80	235339.61	Аналитический метод	0.10	-
22	121875.03	235332.21	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	121863.09	235323.53	Аналитический метод	0.10	-
24	121852.12	235313.65	Аналитический метод	0.10	-
25	121842.24	235302.69	Аналитический метод	0.10	-
26	121833.54	235290.76	Аналитический метод	0.10	-
27	121826.13	235277.99	Аналитический метод	0.10	-
28	121820.09	235264.53	Аналитический метод	0.10	-
29	121815.48	235250.50	Аналитический метод	0.10	-
30	121812.35	235236.08	Аналитический метод	0.10	-
31	121810.73	235221.41	Аналитический метод	0.10	-
32	121810.64	235206.65	Аналитический метод	0.10	-
33	121812.09	235191.96	Аналитический метод	0.10	-
34	121815.05	235177.50	Аналитический метод	0.10	-
35	121819.50	235163.42	Аналитический метод	0.10	-
36	121825.39	235149.88	Аналитический метод	0.10	-
37	121832.65	235137.03	Аналитический метод	0.10	-
38	121841.21	235125.00	Аналитический метод	0.10	-
39	121850.96	235113.93	Аналитический метод	0.10	-
40	121861.82	235103.92	Аналитический метод	0.10	-
41	121873.65	235095.10	Аналитический метод	0.10	-
42	121886.34	235087.55	Аналитический метод	0.10	-
43	121899.74	235081.37	Аналитический метод	0.10	-
44	121913.71	235076.60	Аналитический метод	0.10	-
45	121928.10	235073.32	Аналитический метод	0.10	-
46	121942.76	235071.54	Аналитический метод	0.10	-
47	121957.52	235071.29	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	121972.22	235072.58	Аналитический метод	0.10	-
49	121986.71	235075.39	Аналитический метод	0.10	-
50	122000.83	235079.69	Аналитический метод	0.10	-
51	122014.43	235085.43	Аналитический метод	0.10	-
52	122027.36	235092.55	Аналитический метод	0.10	-
53	122039.49	235100.97	Аналитический метод	0.10	-
54	122050.67	235110.61	Аналитический метод	0.10	-
55	122060.79	235121.36	Аналитический метод	0.10	-
56	122069.74	235133.10	Аналитический метод	0.10	-
57	122077.42	235145.70	Аналитический метод	0.10	-
58	122083.75	235159.03	Аналитический метод	0.10	-
59	122088.67	235172.95	Аналитический метод	0.10	-
60	122092.11	235187.31	Аналитический метод	0.10	-
61	122094.04	235201.94	Аналитический метод	0.10	-
1	122094.49	235213.21	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



## План границ объекта



Масштаб 1:2000

**Условные обозначения**

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- ЗОНУИТ 1 - Зона с особыми условиями использования территории ЗОНУИТ 1 — Третий пояс зон санитарной охраны водозаборных скважин Гусь-Хрустального муниципального округа (МУП ЖКХ округа) (артезианская скважина №1 д. Нечаевская, Гусь-Хрустального района Владимирской области)
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 30 " 01 2026 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта.



Режим зон санитарной охраны скважины № 1  
МУП ЖКХ Гусь-Хрустального муниципального округа

**1. На территории первого пояса зон санитарной охраны (далее ЗСО) запрещается:**

1.1 все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению, реконструкции водопроводных сооружений;

1.2 прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей;

1.3 посадка высокоствольных деревьев;

1.4 применение ядохимикатов и удобрений.

**2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:**

2.1 размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов, минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;

2.2 закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;

2.3 размещение и эксплуатация кладбищ, скотомогильников, скотопрогонов, полей ассенизации и компостирования, полей фильтрации, канализационных очистных сооружений, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

2.4 применение удобрений и ядохимикатов, рубка леса главного пользования.

**3. На территории первого пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:**

3.1 территория должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, огорожена и обеспечена охраной, дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

3.2 водопроводные сооружения должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;

3.3 все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности.

**4. На территории второго, третьего пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:**

4.1 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном

согласовании с ТО ФС «Роспотребнадзора», органами и учреждениями экологического и геологического контроля;

4.2 выявление, ликвидация (восстановление) всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, предоставляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносного горизонта;

4.3 Уборные, помойные ямы, навозохранилища, приемники мусора, расположенные ближе 20 м от ближайшего водовода, должны быть перенесены в другое место.

