



## МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

16.03.2026

№ 31-н

*О внесении изменений в постановление  
Департамента природопользования от  
20.04.2018 № 34/01-25*

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 заявление об изменении зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и дополнительные материалы к проекту зон санитарной охраны,  
п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в постановление Департамента природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области от 20.04.2018 № 34/01-25:

1.1. Пункт 1 изложить в следующей редакции: «1. Установить зоны санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого и технологического водоснабжения скважины № 2012/116 п. Великодворский МУП ЖКХ Гусь-Хрустального муниципального округа.»;

1.2. Приложение 1, изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

1.3. Приложение 2, изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. 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 № 2012/116 п. Великодворский ул. Песочная 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.о Гусь-Хрустальный, поселок Великодворский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2814 +/- 19 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 № 2012/116 п. Великодворский ул. Песочная 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.о Гусь-Хрустальный, поселок Великодворский
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	92360.85	238549.92	Аналитический метод	0.10	-
2	92359.93	238555.20	Аналитический метод	0.10	-
3	92358.23	238559.81	Аналитический метод	0.10	-
4	92355.80	238564.08	Аналитический метод	0.10	-
5	92352.71	238567.90	Аналитический метод	0.10	-
6	92349.04	238571.16	Аналитический метод	0.10	-
7	92344.89	238573.78	Аналитический метод	0.10	-
8	92340.36	238575.69	Аналитический метод	0.10	-
9	92335.58	238576.83	Аналитический метод	0.10	-
10	92330.68	238577.18	Аналитический метод	0.10	-
11	92325.79	238576.72	Аналитический метод	0.10	-
12	92321.04	238575.47	Аналитический метод	0.10	-
13	92316.56	238573.46	Аналитический метод	0.10	-
14	92312.46	238570.75	Аналитический метод	0.10	-
15	92308.87	238567.41	Аналитический метод	0.10	-
16	92305.86	238563.52	Аналитический метод	0.10	-
17	92303.53	238559.20	Аналитический метод	0.10	-
18	92301.94	238554.55	Аналитический метод	0.10	-
19	92301.13	238549.71	Аналитический метод	0.10	-
20	92301.12	238544.79	Аналитический метод	0.10	-
21	92301.90	238539.95	Аналитический метод	0.10	-
22	92303.48	238535.29	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
23	92305.78	238530.96	Аналитический метод	0.10	-
24	92308.77	238527.06	Аналитический метод	0.10	-
25	92312.35	238523.70	Аналитический метод	0.10	-
26	92316.43	238520.96	Аналитический метод	0.10	-
27	92320.91	238518.94	Аналитический метод	0.10	-
28	92325.65	238517.66	Аналитический метод	0.10	-
29	92330.54	238517.18	Аналитический метод	0.10	-
30	92335.44	238517.51	Аналитический метод	0.10	-
31	92340.22	238518.63	Аналитический метод	0.10	-
32	92344.76	238520.51	Аналитический метод	0.10	-
33	92348.93	238523.11	Аналитический метод	0.10	-
34	92352.62	238526.35	Аналитический метод	0.10	-
35	92355.72	238530.16	Аналитический метод	0.10	-
36	92358.17	238534.42	Аналитический метод	0.10	-
37	92359.89	238539.02	Аналитический метод	0.10	-
38	92360.83	238543.84	Аналитический метод	0.10	-
1	92360.85	238549.92	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 1:700

### Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- ЗОУИТ 1** - Первый пояс зон санитарной охраны водозаборных скважин Гусь-Хрустального муниципального округа (МУП ЖКХ округа) (артезианская скважина № 2012/116 п. Великодворский ул. Песочная Гусь-Хрустального района Владимирской области)
- 1** - Обозначение новой характерной точки
-  - Граница населенного пункта

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 04 " 02 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 № 2012/116 п. Великодворский ул. Песочная 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.о Гусь-Хрустальный, поселок Великодворский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8482 +/- 32 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	92360.84	238509.47	-	-	Картометрический метод	10	-
2	92374.44	238526.52	-	-	Картометрический метод	10	-
3	92379.29	238547.78	-	-	Картометрический метод	10	-
4	92374.44	238569.04	-	-	Картометрический метод	10	-
5	92360.84	238586.09	-	-	Картометрический метод	10	-
6	92341.19	238595.56	-	-	Картометрический метод	10	-
7	92319.39	238595.56	-	-	Картометрический метод	10	-
8	92299.74	238586.09	-	-	Картометрический метод	10	-
9	92286.15	238569.04	-	-	Картометрический метод	10	-
10	92281.29	238547.78	-	-	Картометрический метод	10	-
11	92286.15	238526.52	-	-	Картометрический метод	10	-
12	92299.74	238509.47	-	-	Картометрический метод	10	-
13	92319.39	238500.01	-	-	Картометрический метод	10	-
14	92341.19	238500.01	-	-	Картометрический метод	10	-
1	92360.84	238509.47	-	-	Картометрический метод	10	-
1	-	-	92383.02	238547.18	Аналитический метод	0.10	-
2	-	-	92382.85	238551.38	Аналитический метод	0.10	-
3	-	-	92382.21	238556.31	Аналитический метод	0.10	-
4	-	-	92381.11	238561.16	Аналитический метод	0.10	-
5	-	-	92379.54	238565.88	Аналитический метод	0.10	-
6	-	-	92377.54	238570.42	Аналитический метод	0.10	-
7	-	-	92375.10	238574.76	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	-	-	92372.27	238578.84	Аналитический метод	0.10	-
9	-	-	92369.06	238582.64	Аналитический метод	0.10	-
10	-	-	92365.50	238586.11	Аналитический метод	0.10	-
11	-	-	92361.62	238589.22	Аналитический метод	0.10	-
12	-	-	92357.47	238591.95	Аналитический метод	0.10	-
13	-	-	92353.07	238594.27	Аналитический метод	0.10	-
14	-	-	92348.47	238596.16	Аналитический метод	0.10	-
15	-	-	92343.71	238597.61	Аналитический метод	0.10	-
16	-	-	92338.84	238598.59	Аналитический метод	0.10	-
17	-	-	92333.89	238599.10	Аналитический метод	0.10	-
18	-	-	92328.92	238599.14	Аналитический метод	0.10	-
19	-	-	92323.97	238598.70	Аналитический метод	0.10	-
20	-	-	92319.08	238597.79	Аналитический метод	0.10	-
21	-	-	92314.31	238596.42	Аналитический метод	0.10	-
22	-	-	92309.68	238594.60	Аналитический метод	0.10	-
23	-	-	92305.25	238592.34	Аналитический метод	0.10	-
24	-	-	92301.05	238589.68	Аналитический метод	0.10	-
25	-	-	92297.13	238586.62	Аналитический метод	0.10	-
26	-	-	92293.52	238583.20	Аналитический метод	0.10	-
27	-	-	92290.25	238579.46	Аналитический метод	0.10	-
28	-	-	92287.36	238575.42	Аналитический метод	0.10	-
29	-	-	92284.86	238571.12	Аналитический метод	0.10	-
30	-	-	92282.78	238566.60	Аналитический метод	0.10	-
31	-	-	92281.15	238561.91	Аналитический метод	0.10	-
32	-	-	92279.97	238557.08	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	-	-	92279.26	238552.16	Аналитический метод	0.10	-
34	-	-	92279.02	238547.19	Аналитический метод	0.10	-
35	-	-	92279.26	238542.22	Аналитический метод	0.10	-
36	-	-	92279.97	238537.30	Аналитический метод	0.10	-
37	-	-	92281.14	238532.47	Аналитический метод	0.10	-
38	-	-	92282.78	238527.78	Аналитический метод	0.10	-
39	-	-	92284.85	238523.26	Аналитический метод	0.10	-
40	-	-	92287.34	238518.96	Аналитический метод	0.10	-
41	-	-	92290.24	238514.92	Аналитический метод	0.10	-
42	-	-	92293.51	238511.17	Аналитический метод	0.10	-
43	-	-	92297.12	238507.75	Аналитический метод	0.10	-
44	-	-	92301.04	238504.69	Аналитический метод	0.10	-
45	-	-	92305.23	238502.02	Аналитический метод	0.10	-
46	-	-	92309.66	238499.77	Аналитический метод	0.10	-
47	-	-	92314.29	238497.95	Аналитический метод	0.10	-
48	-	-	92319.06	238496.57	Аналитический метод	0.10	-
49	-	-	92323.95	238495.66	Аналитический метод	0.10	-
50	-	-	92328.90	238495.22	Аналитический метод	0.10	-
51	-	-	92333.87	238495.26	Аналитический метод	0.10	-
52	-	-	92338.82	238495.77	Аналитический метод	0.10	-
53	-	-	92343.69	238496.75	Аналитический метод	0.10	-
54	-	-	92348.45	238498.19	Аналитический метод	0.10	-
55	-	-	92353.05	238500.08	Аналитический метод	0.10	-
56	-	-	92357.45	238502.40	Аналитический метод	0.10	-
57	-	-	92361.60	238505.12	Аналитический метод	0.10	-



## План границ объекта



Масштаб 1:800

**Условные обозначения**

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (blue) - Граница населенного пункта
- 33:14-6.476 - Второй пояс зон санитарной охраны водозаборных скважин Гусь-Хрустального муниципального округа (МУП ЖКХ округа) (артезианская скважина № 2012/116 п. Великодворский ул. Песочная Гусь-Хрустального района Владимирской области)

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 04 " 02 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 № 2012/116 п. Великодворский ул. Песочная 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.о Гусь-Хрустальный, поселок Великодворский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	420216 +/- 227 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

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
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	92546.02	238277.27	-	-	Картометрический метод	10	-
2	92642.03	238397.66	-	-	Картометрический метод	10	-
3	92676.29	238547.78	-	-	Картометрический метод	10	-
4	92642.03	238697.91	-	-	Картометрический метод	10	-
5	92546.02	238818.30	-	-	Картометрический метод	10	-
6	92407.28	238885.11	-	-	Картометрический метод	10	-
7	92253.30	238885.11	-	-	Картометрический метод	10	-
8	92114.57	238818.30	-	-	Картометрический метод	10	-
9	92018.56	238697.91	-	-	Картометрический метод	10	-
10	91984.29	238547.78	-	-	Картометрический метод	10	-
11	92018.56	238397.66	-	-	Картометрический метод	10	-
12	92114.57	238277.27	-	-	Картометрический метод	10	-
13	92253.30	238210.46	-	-	Картометрический метод	10	-
14	92407.28	238210.46	-	-	Картометрический метод	10	-
1	92546.02	238277.27	-	-	Картометрический метод	10	-
1	-	-	92697.02	238547.18	Аналитический метод	0.10	-
2	-	-	92695.68	238578.51	Аналитический метод	0.10	-
3	-	-	92691.10	238612.73	Аналитический метод	0.10	-
4	-	-	92683.32	238646.37	Аналитический метод	0.10	-
5	-	-	92672.41	238679.13	Аналитический метод	0.10	-
6	-	-	92658.45	238710.72	Аналитический метод	0.10	-
7	-	-	92641.58	238740.84	Аналитический метод	0.10	-

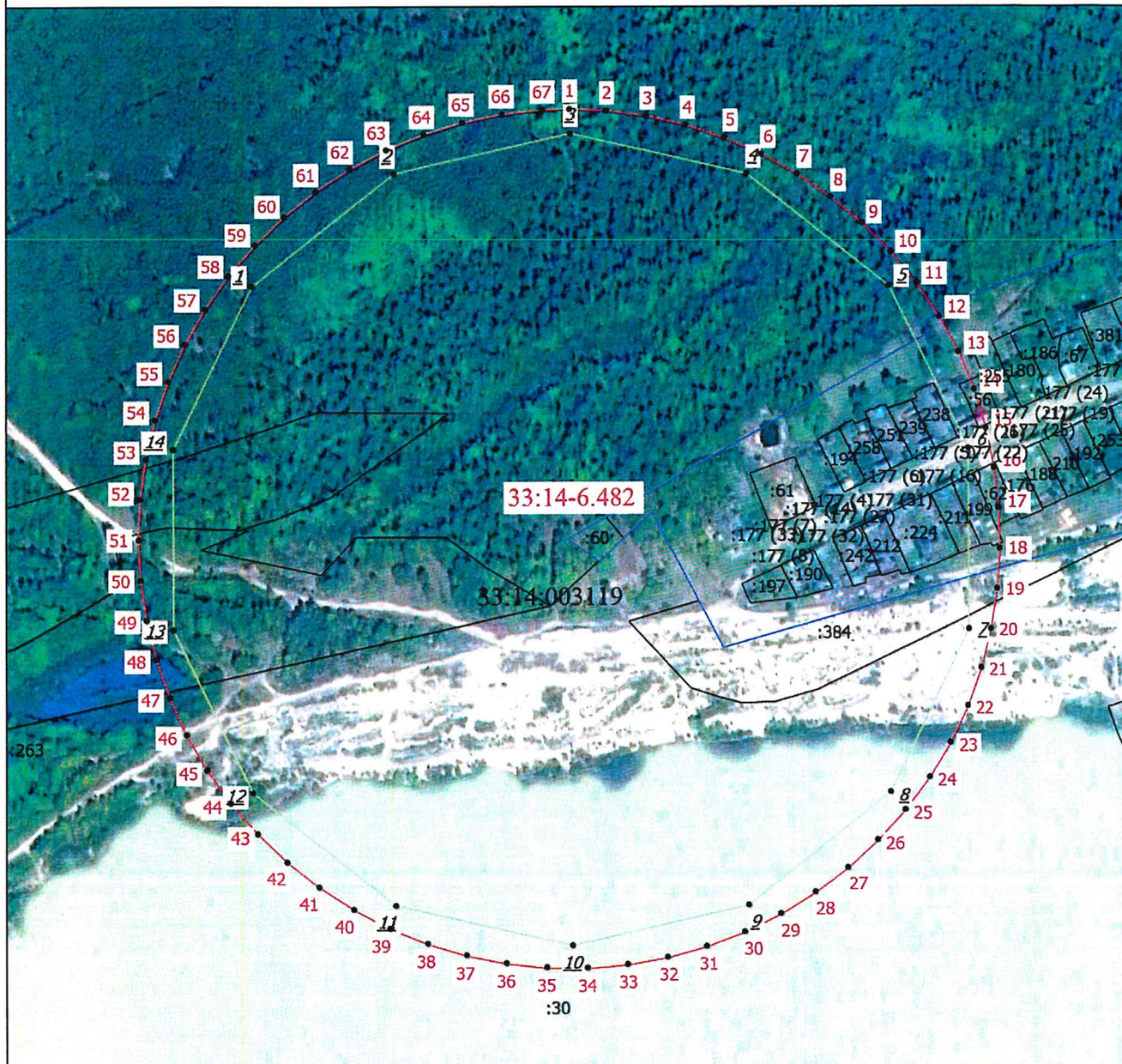
## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	-	-	92621.95	238769.25	Аналитический метод	0.10	-
9	-	-	92599.73	238795.68	Аналитический метод	0.10	-
10	-	-	92575.12	238819.89	Аналитический метод	0.10	-
11	-	-	92548.33	238841.68	Аналитический метод	0.10	-
12	-	-	92519.61	238860.85	Аналитический метод	0.10	-
13	-	-	92489.21	238877.23	Аналитический метод	0.10	-
14	-	-	92457.41	238890.67	Аналитический метод	0.10	-
15	-	-	92424.47	238901.05	Аналитический метод	0.10	-
16	-	-	92390.71	238908.28	Аналитический метод	0.10	-
17	-	-	92356.42	238912.30	Аналитический метод	0.10	-
18	-	-	92321.90	238913.07	Аналитический метод	0.10	-
19	-	-	92287.46	238910.58	Аналитический метод	0.10	-
20	-	-	92253.41	238904.86	Аналитический метод	0.10	-
21	-	-	92220.05	238895.95	Аналитический метод	0.10	-
22	-	-	92187.67	238883.94	Аналитический метод	0.10	-
23	-	-	92156.58	238868.93	Аналитический метод	0.10	-
24	-	-	92127.03	238851.06	Аналитический метод	0.10	-
25	-	-	92099.30	238830.49	Аналитический метод	0.10	-
26	-	-	92073.64	238807.39	Аналитический метод	0.10	-
27	-	-	92050.26	238781.98	Аналитический метод	0.10	-
28	-	-	92029.38	238754.47	Аналитический метод	0.10	-
29	-	-	92011.19	238725.13	Аналитический метод	0.10	-
30	-	-	91995.85	238694.20	Аналитический метод	0.10	-
31	-	-	91983.48	238661.96	Аналитический метод	0.10	-
32	-	-	91974.21	238628.69	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	-	-	91968.12	238594.71	Аналитический метод	0.10	-
34	-	-	91965.26	238560.30	Аналитический метод	0.10	-
35	-	-	91965.65	238525.77	Аналитический метод	0.10	-
36	-	-	91969.29	238491.44	Аналитический метод	0.10	-
37	-	-	91976.15	238457.60	Аналитический метод	0.10	-
38	-	-	91986.17	238424.55	Аналитический метод	0.10	-
39	-	-	91999.26	238392.60	Аналитический метод	0.10	-
40	-	-	92015.31	238362.03	Аналитический метод	0.10	-
41	-	-	92034.16	238333.10	Аналитический метод	0.10	-
42	-	-	92055.66	238306.08	Аналитический метод	0.10	-
43	-	-	92079.60	238281.20	Аналитический метод	0.10	-
44	-	-	92105.79	238258.69	Аналитический метод	0.10	-
45	-	-	92133.97	238238.75	Аналитический метод	0.10	-
46	-	-	92163.92	238221.55	Аналитический метод	0.10	-
47	-	-	92195.35	238207.26	Аналитический метод	0.10	-
48	-	-	92227.98	238195.98	Аналитический метод	0.10	-
49	-	-	92261.54	238187.84	Аналитический метод	0.10	-
50	-	-	92295.71	238182.89	Аналитический метод	0.10	-
51	-	-	92330.20	238181.18	Аналитический метод	0.10	-
52	-	-	92364.69	238182.73	Аналитический метод	0.10	-
53	-	-	92398.88	238187.53	Аналитический метод	0.10	-
54	-	-	92432.47	238195.52	Аналитический метод	0.10	-
55	-	-	92465.16	238206.65	Аналитический метод	0.10	-
56	-	-	92496.65	238220.80	Аналитический метод	0.10	-
57	-	-	92526.67	238237.86	Аналитический метод	0.10	-



## План границ объекта



Масштаб 1:5300

### Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- 33:14-6.482 - Третий пояс зон санитарной охраны водозаборных скважин Гусь-Хрустального муниципального округа (МУП ЖКХ округа) (артезианская скважина № 2012/116 п. Великодворский ул. Песочная Гусь-Хрустального района Владимирской области)

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 04 " 02 2026



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

Режим зон санитарной охраны скважины № 2012/116  
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.

