



# МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

17.02.2026

№ 16-н

*О внесении изменений в постановление  
Департамента природопользования от  
12.02.2016 № 19/01--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 12.02.2016 № 19/01-25:

1.1. Пункт 1 изложить в следующей редакции: «1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения скважины № 49 п. Мезиновский МУП ЖКХ Гусь-Хрустального муниципального округа.»;

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

1.5. 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

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

**Первый пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины МУП ЖКХ района Гусь-Хрустального района (артезианская скважина №49, п. Межиновский, ул. Фрезерная, Гусь-Хрустального района Владимирской области)**

(наименование объекта, местоположение границ авторского объекта (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 Межиновский, поселок Межиновский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1935 +/- 15 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 зоны санитарной охраны водозаборной скважины МУП ЖКХ района Гусь-Хрустального района (артезианская скважина №49, п. Мезиновский, ул. Фрезерная, 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, поселок Мезиновский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1935 +/- 15 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

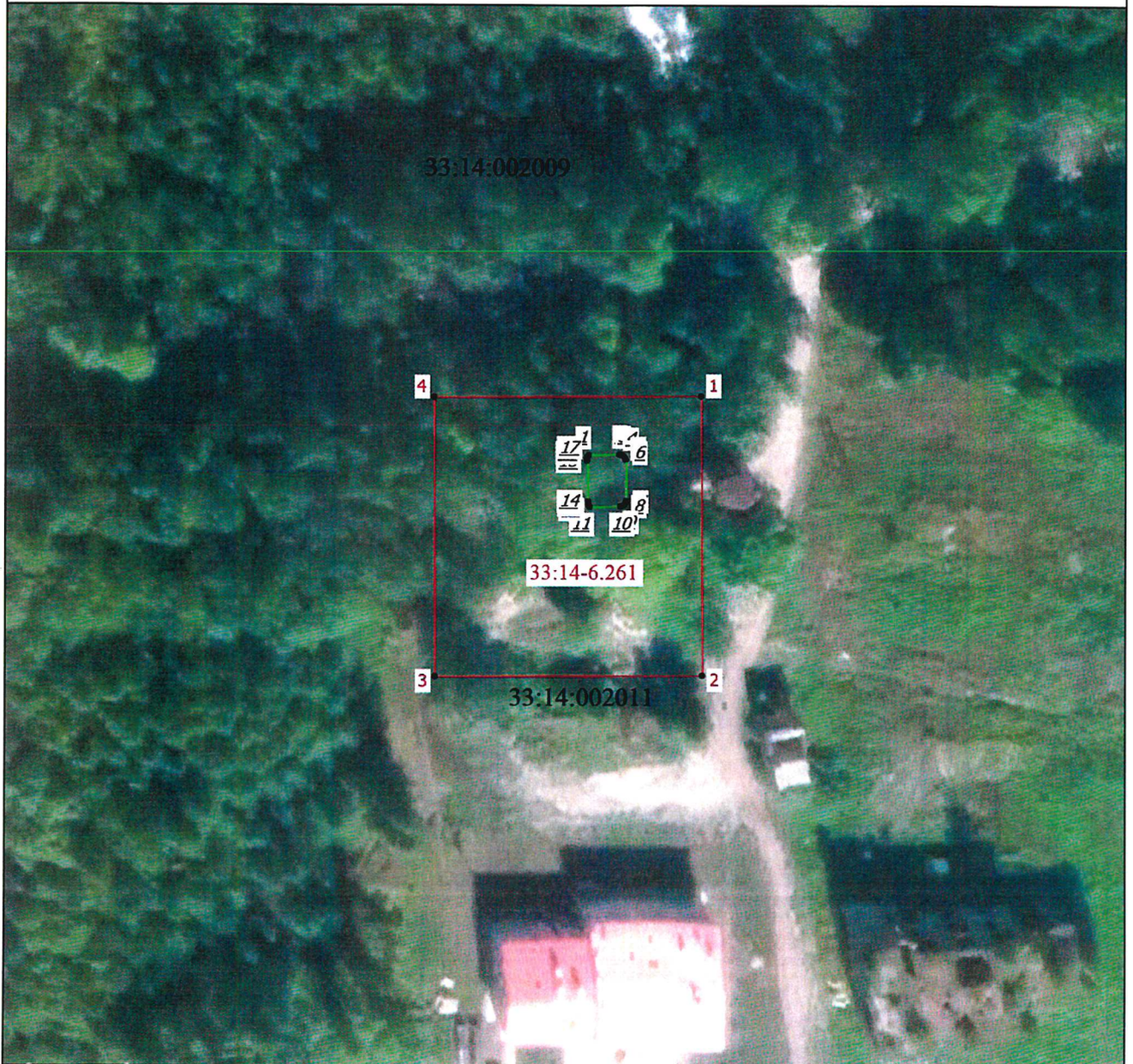
1. Система координат МСК-33, зона 1

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	118436.42	223459.52	-	-	Картометрический метод	10	-
2	118436.53	223464.42	-	-	Картометрический метод	10	-
3	118436.50	223464.71	-	-	Картометрический метод	10	-
4	118436.36	223464.99	-	-	Картометрический метод	10	-
5	118436.00	223465.32	-	-	Картометрический метод	10	-
6	118435.64	223465.46	-	-	Картометрический метод	10	-
7	118429.10	223465.58	-	-	Картометрический метод	10	-
8	118428.73	223465.44	-	-	Картометрический метод	10	-
9	118428.31	223465.06	-	-	Картометрический метод	10	-
10	118428.14	223464.61	-	-	Картометрический метод	10	-
11	118428.05	223459.68	-	-	Картометрический метод	10	-
12	118428.18	223459.54	-	-	Картометрический метод	10	-
13	118428.57	223459.42	-	-	Картометрический метод	10	-
14	118428.99	223459.40	-	-	Картометрический метод	10	-
15	118435.50	223459.25	-	-	Картометрический метод	10	-
16	118435.84	223459.22	-	-	Картометрический метод	10	-
17	118436.21	223459.28	-	-	Картометрический метод	10	-
1	118436.42	223459.52	-	-	Картометрический метод	10	-
1	-	-	118445.92	223477.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



## План границ объекта



Масштаб 1:1000

### Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
  - 1** - Обозначение новой характерной точки
- 33:14-6.261** - Первый пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины МУП ЖКХ района Гусь-Хрустального района (артезианская скважина №49, п. Мезиновский, ул. Фрезерная, Гусь-Хрустального района Владимирской области)

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "26" "12" "2015" 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 зоны санитарной охраны водозаборной скважины МУП ЖКХ района Гусь-Хрустального района (артезианская скважина №49, п. Мезиновский, ул. Фрейзерная, 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, поселок Мезиновский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	25907 +/- 56 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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	118433.38	223367.57	-	-	Картометрический метод	10	-
2	118463.36	223371.87	-	-	Картометрический метод	10	-
3	118490.32	223385.67	-	-	Картометрический метод	10	-
4	118511.34	223407.47	-	-	Картометрический метод	10	-
5	118524.14	223434.92	-	-	Картометрический метод	10	-
6	118527.59	223462.20	-	-	Картометрический метод	10	-
7	118523.34	223492.18	-	-	Картометрический метод	10	-
8	118509.58	223519.16	-	-	Картометрический метод	10	-
9	118487.81	223540.21	-	-	Картометрический метод	10	-
10	118460.38	223553.06	-	-	Картометрический метод	10	-
11	118431.22	223556.58	-	-	Картометрический метод	10	-
12	118401.24	223552.28	-	-	Картометрический метод	10	-
13	118374.28	223538.48	-	-	Картометрический метод	10	-
14	118353.26	223516.68	-	-	Картометрический метод	10	-
15	118340.46	223489.23	-	-	Картометрический метод	10	-
16	118337.01	223461.76	-	-	Картометрический метод	10	-
17	118341.33	223431.79	-	-	Картометрический метод	10	-
18	118355.14	223404.84	-	-	Картометрический метод	10	-
19	118376.95	223383.83	-	-	Картометрический метод	10	-
20	118404.41	223371.04	-	-	Картометрический метод	10	-
1	118433.38	223367.57	-	-	Картометрический метод	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
1	-	-	118521.76	223464.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	-	-	118521.70	223468.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	-	-	118520.80	223477.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	-	-	118518.83	223487.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	-	-	118515.81	223496.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	-	-	118511.79	223506.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	-	-	118506.81	223514.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	-	-	118500.93	223522.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	-	-	118494.22	223529.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	-	-	118486.76	223536.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
11	-	-	118478.63	223541.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	-	-	118469.94	223546.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	-	-	118460.79	223550.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	-	-	118451.28	223553.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	-	-	118441.52	223554.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	-	-	118431.65	223555.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	-	-	118421.76	223555.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	-	-	118411.98	223553.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	-	-	118402.42	223550.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	-	-	118393.20	223547.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
21	-	-	118384.43	223542.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	-	-	118376.21	223537.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	-	-	118368.63	223530.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	-	-	118361.80	223523.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	-	-	118355.78	223515.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	-	-	118350.65	223507.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	-	-	118346.48	223498.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	-	-	118343.30	223489.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	-	-	118341.17	223479.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	-	-	118340.09	223469.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
31	-	-	118340.10	223459.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	-	-	118341.18	223449.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	-	-	118343.32	223440.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	-	-	118346.50	223430.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	-	-	118350.68	223421.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	-	-	118355.81	223413.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	-	-	118361.84	223405.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	-	-	118368.68	223398.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	-	-	118376.25	223391.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	-	-	118384.48	223386.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
41	-	-	118393.25	223381.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	-	-	118402.48	223378.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	-	-	118412.03	223375.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	-	-	118421.81	223374.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	-	-	118431.70	223373.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	-	-	118441.58	223374.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	-	-	118451.33	223376.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	-	-	118460.84	223378.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	-	-	118469.99	223382.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	-	-	118478.68	223387.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

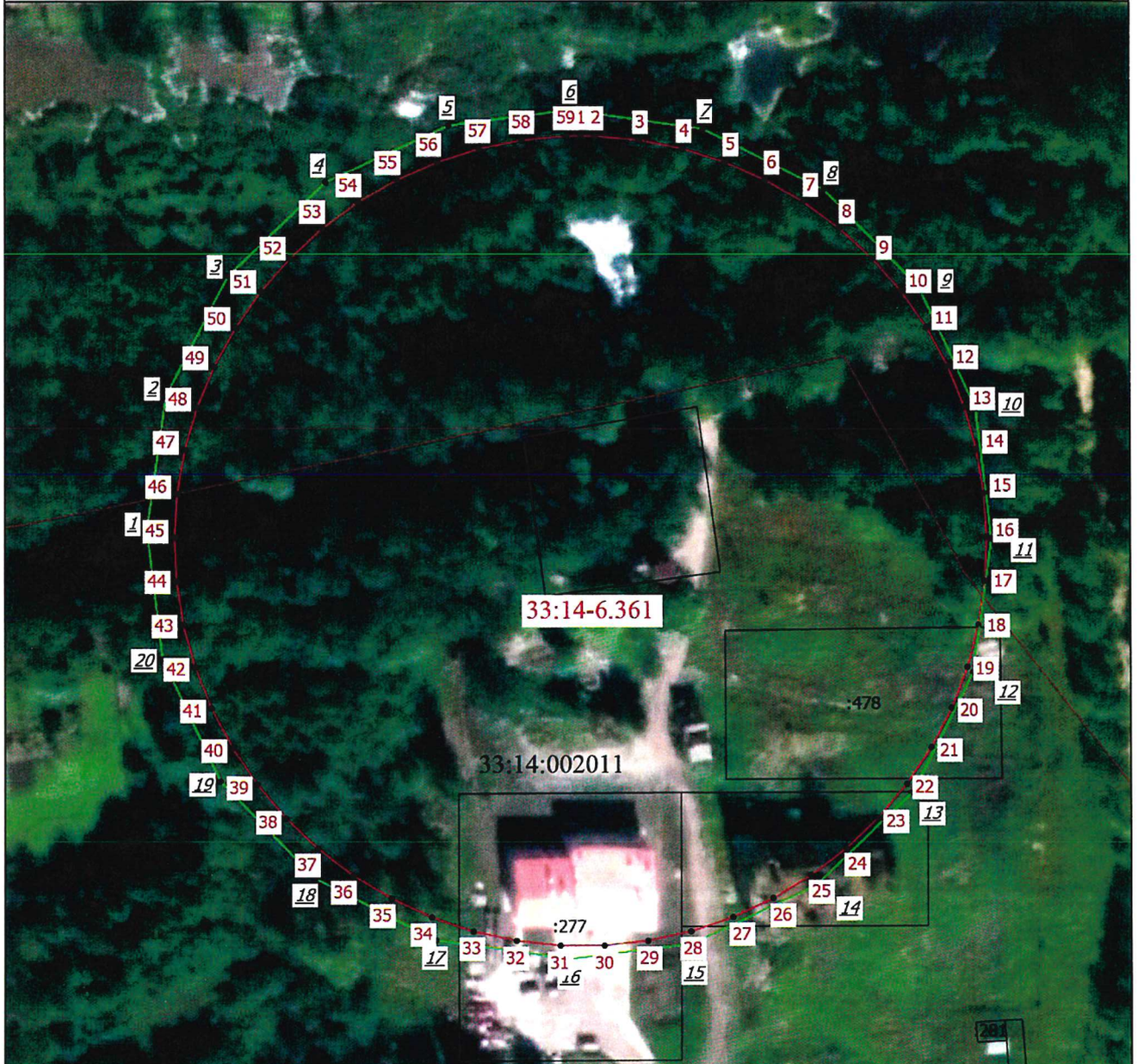
## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
51	-	-	118486.80	223393.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	-	-	118494.26	223399.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	-	-	118500.97	223406.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	-	-	118506.84	223414.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	-	-	118511.82	223423.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	-	-	118515.83	223432.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	-	-	118518.84	223441.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	-	-	118520.80	223451.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	-	-	118521.70	223461.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	-	-	118521.76	223464.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

## План границ объекта



Масштаб 1:1400

**Условные обозначения**

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- 33:14-6.361** - Второй пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины МУП ЖКХ района Гусь-Хрустального района (артезианская скважина №49, п. Мезиновский, ул. Фрейзерная, Гусь-Хрустального района Владимирской области)

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "26" 12 2025 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 зоны санитарной охраны водозаборной скважины МУП ЖКХ района Гусь-Хрустального района (артезианская скважина №49, п. Мезиновский, ул. Фрейзерная, 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, поселок Мезиновский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1295579 +/- 398 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	118522.01	222803.32	-	-	Картометрический метод	10	-
2	118683.58	222856.59	-	-	Картометрический метод	10	-
3	118865.92	222969.81	-	-	Картометрический метод	10	-
4	119001.62	223136.11	-	-	Картометрический метод	10	-
5	119075.96	223337.45	-	-	Картометрический метод	10	-
6	119071.40	223608.98	-	-	Картометрический метод	10	-
7	118990.02	223807.59	-	-	Картометрический метод	10	-
8	118848.56	223969.01	-	-	Картометрический метод	10	-
9	118662.36	224075.75	-	-	Картометрический метод	10	-
10	118390.22	224115.44	-	-	Картометрический метод	10	-
11	118181.00	224067.55	-	-	Картометрический метод	10	-
12	117998.66	223954.32	-	-	Картометрический метод	10	-
13	117862.97	223788.02	-	-	Картометрический метод	10	-
14	117788.63	223586.68	-	-	Картометрический метод	10	-
15	117783.64	223366.84	-	-	Картометрический метод	10	-
16	117848.75	223162.33	-	-	Картометрический метод	10	-
17	117976.75	222990.04	-	-	Картометрический метод	10	-
18	118153.75	222868.64	-	-	Картометрический метод	10	-
19	118360.58	222811.30	-	-	Картометрический метод	10	-
1	118522.01	222803.32	-	-	Картометрический метод	10	-
1	-	-	119073.36	223464.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
2	-	-	119072.75	223492.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	-	-	119068.63	223542.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	-	-	119060.68	223591.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	-	-	119048.94	223640.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	-	-	119033.48	223687.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	-	-	119014.39	223733.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	-	-	118991.79	223777.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	-	-	118965.81	223820.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	-	-	118936.61	223860.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	-	-	118904.37	223898.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
12	-	-	118869.27	223934.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	-	-	118831.54	223966.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	-	-	118791.40	223996.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	-	-	118749.08	224022.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	-	-	118704.85	224045.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	-	-	118658.97	224065.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	-	-	118611.72	224081.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	-	-	118563.38	224093.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	-	-	118514.24	224101.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	-	-	118464.60	224106.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	-	-	118414.76	224106.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	-	-	118365.01	224103.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	-	-	118315.66	224096.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	-	-	118267.00	224085.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	-	-	118219.33	224071.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	-	-	118172.93	224053.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	-	-	118128.09	224031.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	-	-	118085.07	224006.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	-	-	118044.13	223977.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	-	-	118005.51	223946.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
32	-	-	117969.46	223911.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	-	-	117936.19	223874.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	-	-	117905.89	223835.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	-	-	117878.75	223793.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	-	-	117854.94	223749.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	-	-	117834.59	223703.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	-	-	117817.83	223657.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	-	-	117804.76	223608.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	-	-	117795.46	223559.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	-	-	117789.99	223510.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
42	-	-	117788.37	223460.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	-	-	117790.62	223410.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	-	-	117796.73	223361.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	-	-	117806.65	223312.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	-	-	117820.33	223264.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	-	-	117837.68	223217.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	-	-	117858.61	223172.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	-	-	117882.98	223129.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	-	-	117910.65	223087.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	-	-	117941.44	223048.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
52	-	-	117975.19	223011.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	-	-	118011.68	222977.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	-	-	118050.69	222946.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	-	-	118091.99	222918.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	-	-	118135.33	222894.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	-	-	118180.44	222872.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	-	-	118227.07	222855.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	-	-	118274.92	222841.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	-	-	118323.71	222831.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	-	-	118373.15	222824.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

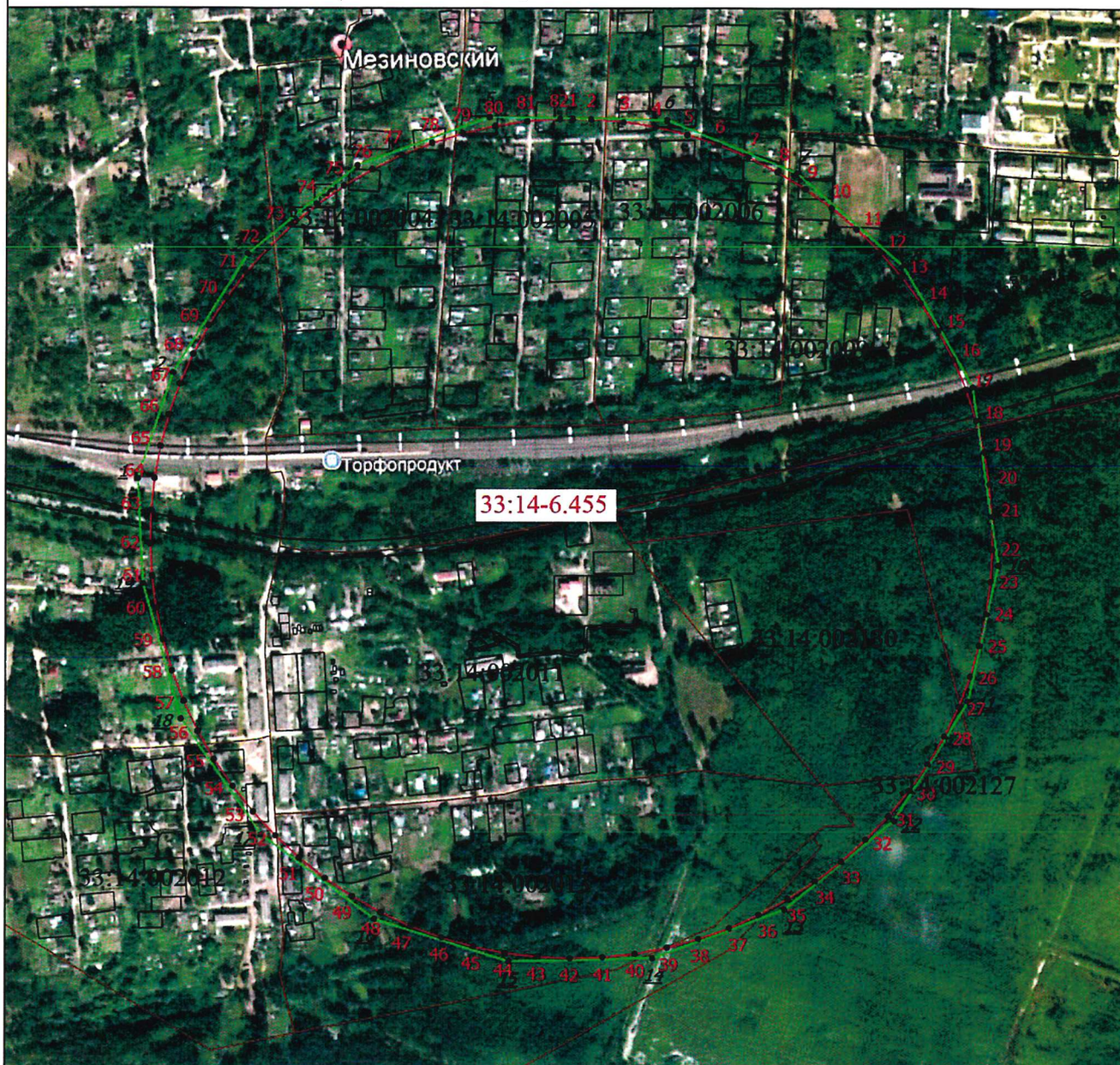
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	-	-	118422.93	222822.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	-	-	118472.76	222823.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	-	-	118522.34	222828.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	-	-	118571.37	222837.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	-	-	118619.55	222850.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	-	-	118666.60	222866.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	-	-	118712.23	222887.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	-	-	118756.16	222910.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	-	-	118798.14	222937.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	-	-	118837.90	222967.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
72	-	-	118875.22	223000.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	-	-	118909.86	223036.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	-	-	118941.61	223074.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	-	-	118970.29	223115.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	-	-	118995.73	223158.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	-	-	119017.76	223203.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	-	-	119036.27	223249.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	-	-	119051.12	223297.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	-	-	119062.25	223345.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	-	-	119069.57	223394.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



## План границ объекта



Масштаб 1:9500

### Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- / - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- Граница кадастрового квартала
- 33:14-6.455 - Третий пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины МУП ЖКХ района Гусь-Хрустального района (артезианская скважина №49, п. Мезиновский, ул. Фрейзерная, Гусь-Хрустального района Владимирской области)

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " 26 " 12

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

Режим зон санитарной охраны скважин № 49  
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.

