



Министерство
природопользования и экологии
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

« 15 » 05 2026 г.

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Официальный государственный реестр

№ 11172026-051

ПРИКАЗ

25.05.2026

№ 51-н

*Об установлении зон санитарной охраны
источников хозяйственно-питьевого
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 скважин № 2748/148, 3540/202 д. Аксеново, 39090 п. Красный Октябрь МУП ЖКХ Гусь-Хрустального муниципального округа, расположенных в Гусь-Хрустальном муниципальном округе, п р и к а з ы в а ю:

1. Установить зоны санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения скважин № 2748/148, 3540/202 д. Аксеново, 39090 п. Красный Октябрь МУП ЖКХ Гусь-Хрустального муниципального округа, расположенных в Гусь-Хрустальном муниципальном округе.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Первый пояс зон санитарной охраны источников водозабора МУП ЖКХ Гусь-Хрустального муниципального округа (артезианская скважина № 2748/148 д. Аксеново ул. Центральная, Гусь-Хрустального района Владимирской области) <small>(наименование объекта, местоположение границ которого связано (дальше - объект)</small>		
Раздел I		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, м.о Гусь-Хрустальный, деревня Аксеново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2100 +/- 16 м ²
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 источников водозаборных скважин МУП ЖКХ Гусь-Хрустального муниципального округа (артезианская скважина № 2748/148 д. Аксеново ул. Центральная, 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, деревня Аксёново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2100 +/- 16 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

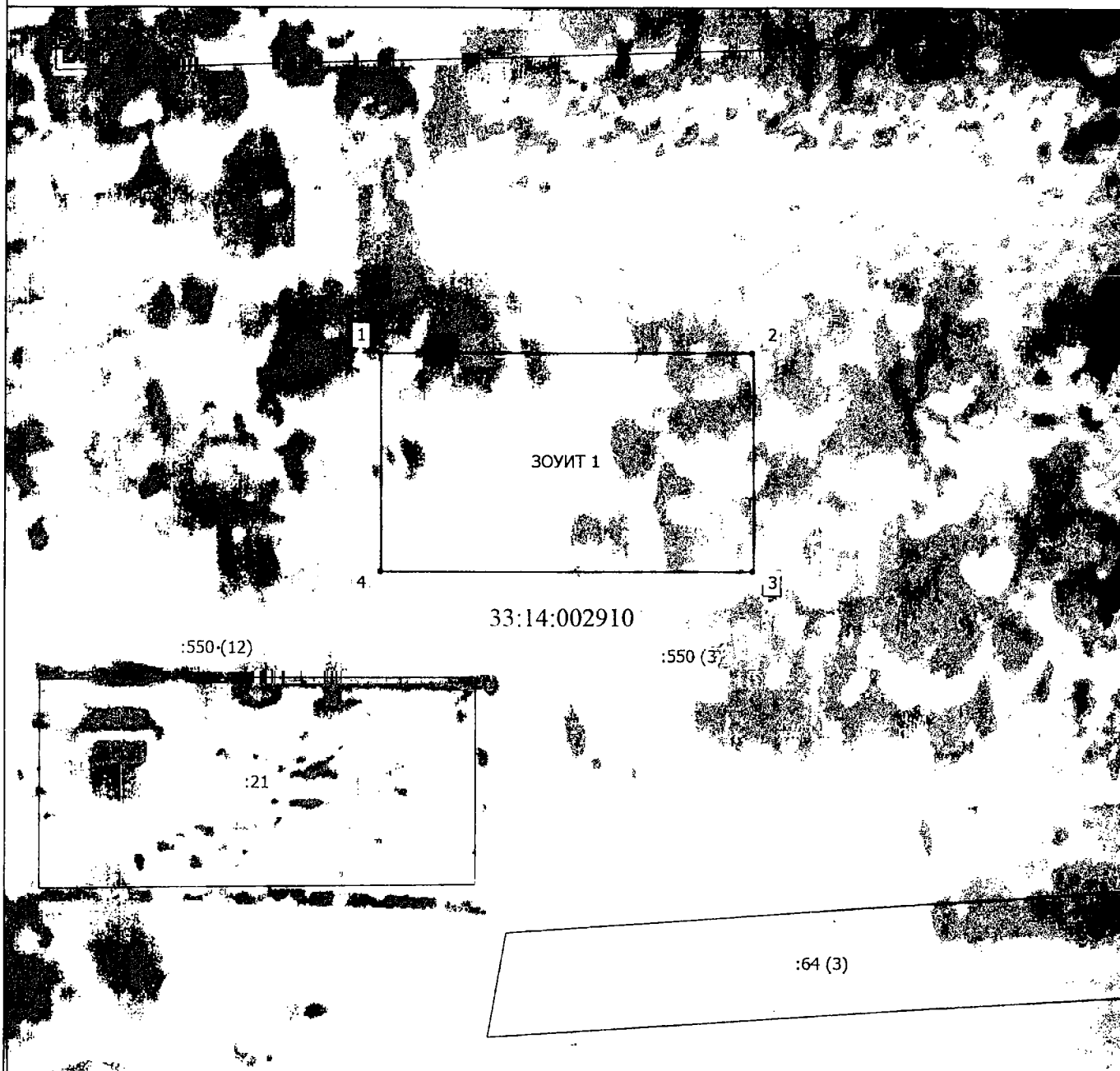
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	108790.99	248931.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	108790.99	248991.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	108755.99	248991.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	108755.99	248931.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	108790.99	248931.06	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
-	-	-	-	-	-

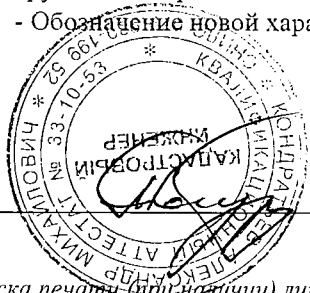
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- — Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- — Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОНА 1** — Зона с особыми условиями использования территории ЗОНА 1 — Первый пояс зон санитарной охраны источников водозаборных скважин МУП ЖКХ Гусь-Хрустального муниципального округа (артезианская скважина № 2748/148 д. Аксеново ул. Центральная, Гусь-Хрустального района Владимирской области)
- 1 — Обозначение новой характерной точки



Подпись _____

Дата " 21 " 04 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 источников водозаборных скважин МУП ЖКХ Гусь-Хрустального муниципального округа (артезианская скважина № 2748/148 д. Аксеново ул. Центральная, 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, деревня Аксёново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7844 +/- 31 м ²
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	108810.42	248968.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	108809.40	248973.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	108807.89	248978.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	108805.89	248983.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	108803.43	248987.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	108800.54	248991.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	108797.24	248995.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	108793.57	248999.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	108789.56	249002.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	108785.26	249004.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	108780.71	249007.02	Метод спутниковых геодезических измерений	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	108775.96	249008.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	108771.06	249010.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	108766.05	249010.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	108760.99	249011.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	108755.93	249010.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	108750.92	249010.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	108746.02	249008.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	108741.27	249007.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	108736.72	249004.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	108732.42	249002.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	108728.41	248999.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	108724.74	248995.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	108721.44	248991.67	Метод спутниковых геодезических измерений	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
25	108718.55	248987.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	108716.09	248983.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	108714.09	248978.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	108712.58	248973.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	108711.56	248968.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	108711.04	248963.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	108711.04	248958.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	108711.56	248953.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
33	108712.58	248948.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
34	108714.09	248943.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
35	108716.09	248939.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
36	108718.55	248934.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
37	108721.44	248930.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

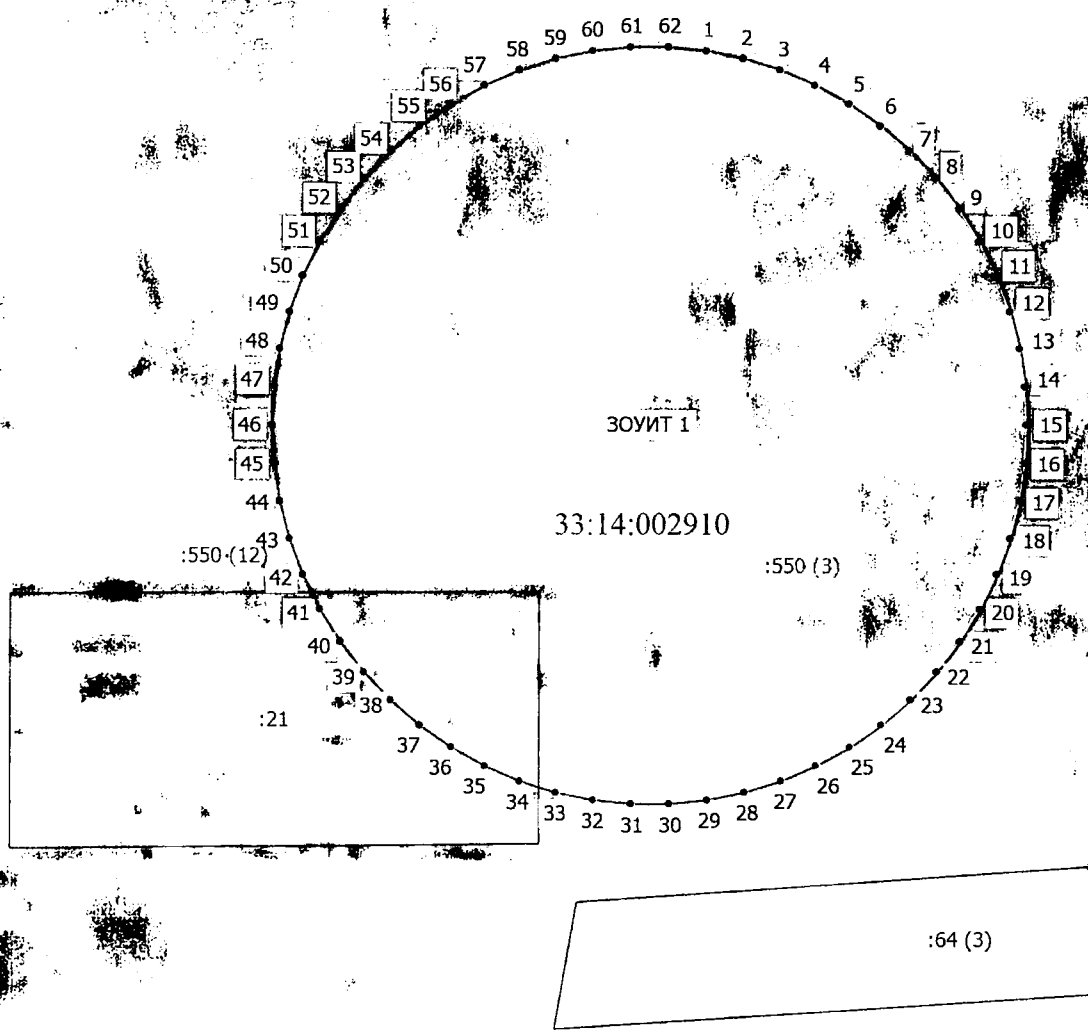
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	108724.74	248926.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
39	108728.41	248923.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
40	108732.42	248920.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
41	108736.72	248917.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
42	108741.27	248915.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
43	108746.02	248913.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
44	108750.92	248912.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
45	108755.93	248911.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
46	108760.99	248911.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
47	108766.05	248911.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
48	108771.06	248912.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
49	108775.96	248913.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
50	108780.71	248915.10	Метод спутниковых геодезических измерений	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	108785.26	248917.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
52	108789.56	248920.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
53	108793.57	248923.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
54	108797.24	248926.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
55	108800.54	248930.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
56	108803.43	248934.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
57	108805.89	248939.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
58	108807.89	248943.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
59	108809.40	248948.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
60	108810.42	248953.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
61	108810.94	248958.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
62	108810.94	248963.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	108810.42	248968.63	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, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОУИТ 1** - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1 — Второй пояс зон санитарной охраны источников водозаборных скважин МУП ЖКХ Гусь-Хрустального муниципального округа (артезианская скважина № 2748/148 д. Аксеново ул. Центральная, Гусь-Хрустального района Владимирской области)
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____



Дата " 21 " 04 2006 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 источников водозаборных скважин МУП ЖКХ Гусь-Хрустального муниципального округа (артезианская скважина № 2748/148 д. Аксеново ул. Центральная, 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, деревня Аксёново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	390845 +/- 219 м ²
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	109113.01	248987.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	109108.64	249022.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	109100.81	249056.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	109089.60	249090.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	109075.12	249122.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	109057.53	249152.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	109036.98	249181.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	109013.70	249207.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	108987.90	249231.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	108959.85	249252.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	108929.82	249271.08	Метод спутниковых геодезических измерений	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 (М±), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	108898.11	249286.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	108865.04	249298.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	108830.94	249307.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	108796.14	249312.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	108760.99	249314.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	108725.84	249312.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	108691.04	249307.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	108656.94	249298.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	108623.87	249286.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	108592.16	249271.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	108562.13	249252.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	108534.08	249231.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	108508.28	249207.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

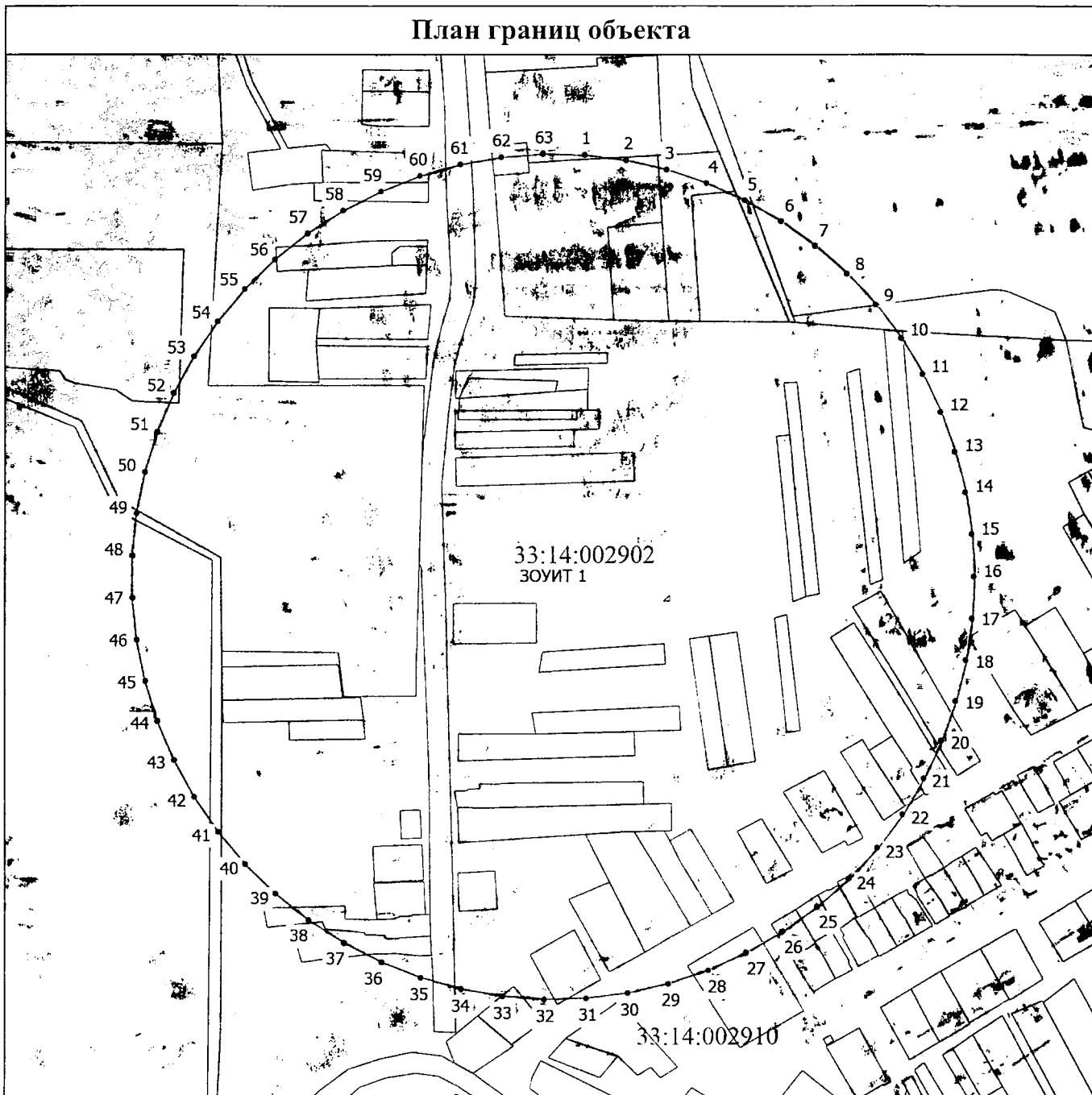
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	108485.00	249181.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	108464.45	249152.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	108446.86	249122.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	108432.38	249090.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	108421.17	249056.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	108413.34	249022.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	108408.97	248987.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	108408.09	248952.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
33	108410.72	248917.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
34	108416.83	248882.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
35	108426.36	248848.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
36	108439.22	248815.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
37	108455.27	248784.56	Метод спутниковых геодезических измерений	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	108474.37	248754.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
39	108496.31	248727.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
40	108520.88	248702.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
41	108547.84	248679.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
42	108576.92	248659.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
43	108607.82	248643.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
44	108640.25	248629.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
45	108673.88	248618.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
46	108708.38	248611.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
47	108743.39	248608.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
48	108778.59	248608.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
49	108813.60	248611.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
50	108848.10	248618.97	Метод спутниковых геодезических измерений	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	108881.73	248629.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
52	108914.16	248643.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
53	108945.06	248659.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
54	108974.14	248679.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
55	109001.10	248702.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
56	109025.67	248727.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
57	109047.61	248754.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
58	109066.71	248784.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
59	109082.76	248815.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
60	109095.62	248848.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
61	109105.15	248882.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
62	109111.26	248917.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
63	109113.89	248952.26	Метод спутниковых геодезических измерений	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
1	109113.01	248987.44	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 1:5100

Условные обозначения

- — — — — - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОУИТ 1** - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1 — Третий пояс зон санитарной охраны источников водозаборных скважин МУП ЖКХ Гусь-Хрустального муниципального округа (артезианская скважина № 2748/148 д. Аксеново ул. Центральная, Гусь-Хрустального района Владимирской области)
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- — — — — - Граница кадастрового квартала

Подпись _____



[Handwritten signature]

Дата " 24 " 04 2006 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

Первый пояс зон санитарной охраны источников водозаборных скважин МУП ЖКХ Гусь-Хрустального муниципального округа (артезианская скважина № 3540/202 д. Аксеново ул. Лесная, 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, деревня Аксёново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2816 +/- 19 м ²
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	108673.51	249921.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	108672.02	249926.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	108669.72	249930.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	108666.70	249934.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	108663.02	249938.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	108658.81	249941.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	108654.17	249943.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	108649.24	249944.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	108644.17	249945.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	108639.10	249944.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	108634.17	249943.30	Метод спутниковых геодезических измерений	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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	108629.53	249941.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	108625.32	249938.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	108621.64	249934.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	108618.62	249930.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	108616.32	249926.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	108614.83	249921.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	108614.19	249916.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	108614.40	249911.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	108615.48	249906.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	108617.37	249901.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	108620.04	249897.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	108623.40	249893.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	108627.37	249890.14	Метод спутниковых геодезических измерений	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
25	108631.81	249887.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	108636.61	249885.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	108641.62	249885.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	108646.72	249885.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	108651.73	249885.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	108656.53	249887.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	108660.97	249890.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	108664.94	249893.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
33	108668.30	249897.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
34	108670.97	249901.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
35	108672.86	249906.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
36	108673.94	249911.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
37	108674.15	249916.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

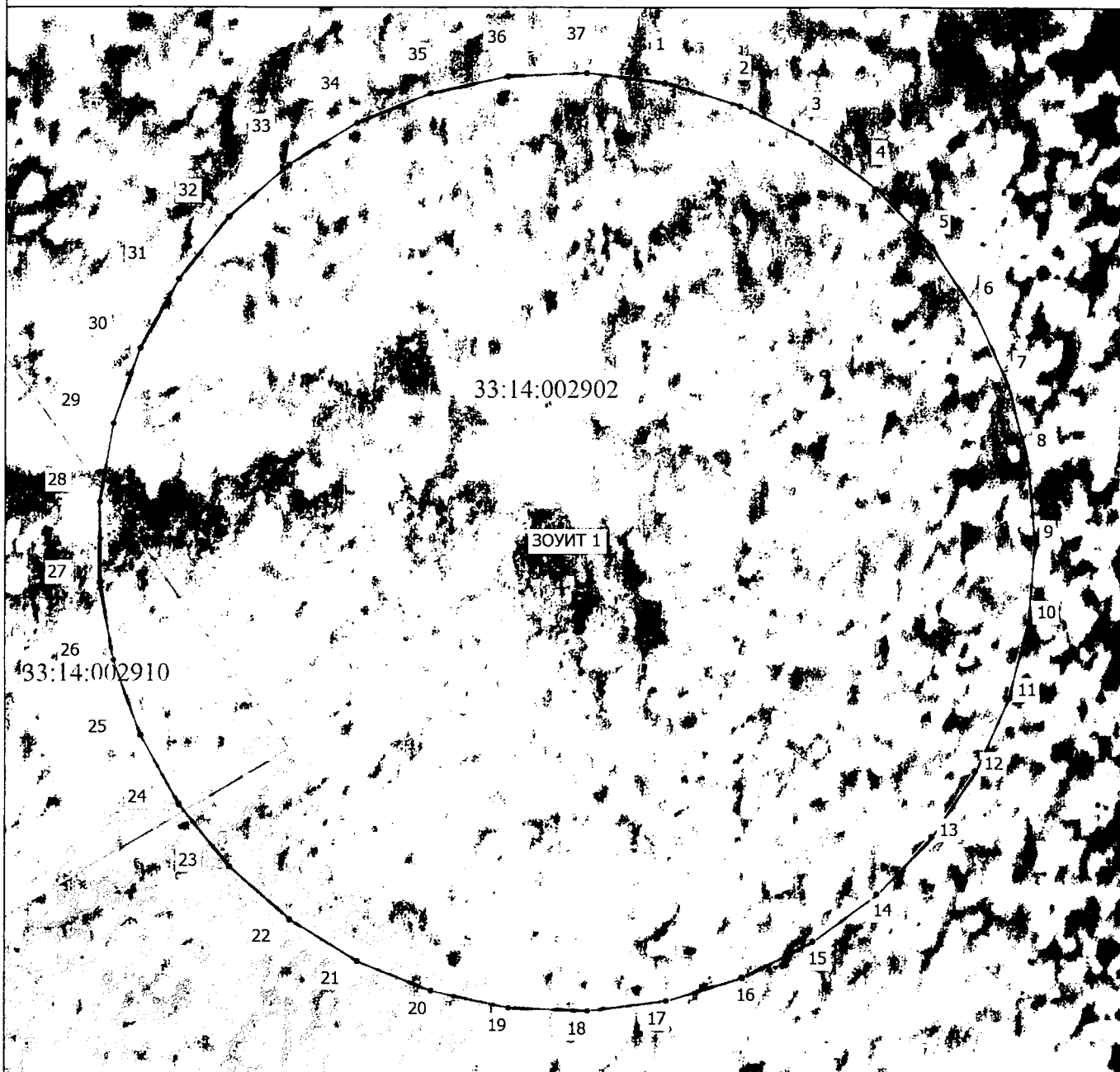
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	108673.51	249921.32	Метод спутниковых геодезических измерений	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

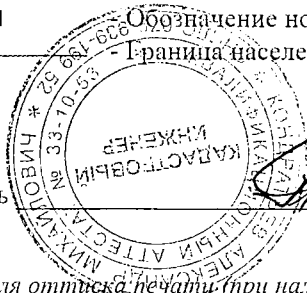


Масштаб 1:400

Условные обозначения

- — — — — - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - 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 источников водозаборных скважин МУП ЖКХ Гусь-Хрустального муниципального округа (артезианская скважина № 3540.202 д. Аксеново ул. Лесная, Гусь-Хрустального района Владимирской области)
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- — — — — - Граница населенного пункта

Подпись _____



Дата " 21 " 04 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 источников водозаборных скважин МУП ЖКХ Гусь-Хрустального муниципального округа (артезианская скважина № 3540/202 д. Аксеново ул. Лесная, 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, деревня Аксёново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	23751 +/- 54 м ²
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	108730.81	249923.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	108729.70	249930.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	108727.86	249938.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	108725.30	249946.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	108722.06	249953.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	108718.15	249960.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	108713.61	249967.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	108708.47	249973.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	108702.79	249979.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	108696.61	249984.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	108689.97	249988.98	Метод спутниковых геодезических измерений	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	108682.95	249992.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	108675.60	249996.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	108667.98	249998.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	108660.16	250000.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	108652.20	250001.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	108644.17	250002.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	108636.14	250001.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	108628.18	250000.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	108620.36	249998.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	108612.74	249996.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	108605.39	249992.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	108598.37	249988.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	108591.73	249984.44	Метод спутниковых геодезических измерений	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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	108585.55	249979.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	108579.87	249973.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	108574.73	249967.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	108570.19	249960.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	108566.28	249953.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	108563.04	249946.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	108560.48	249938.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	108558.64	249930.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
33	108557.53	249923.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
34	108557.16	249915.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
35	108557.53	249906.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
36	108558.64	249899.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
37	108560.48	249891.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

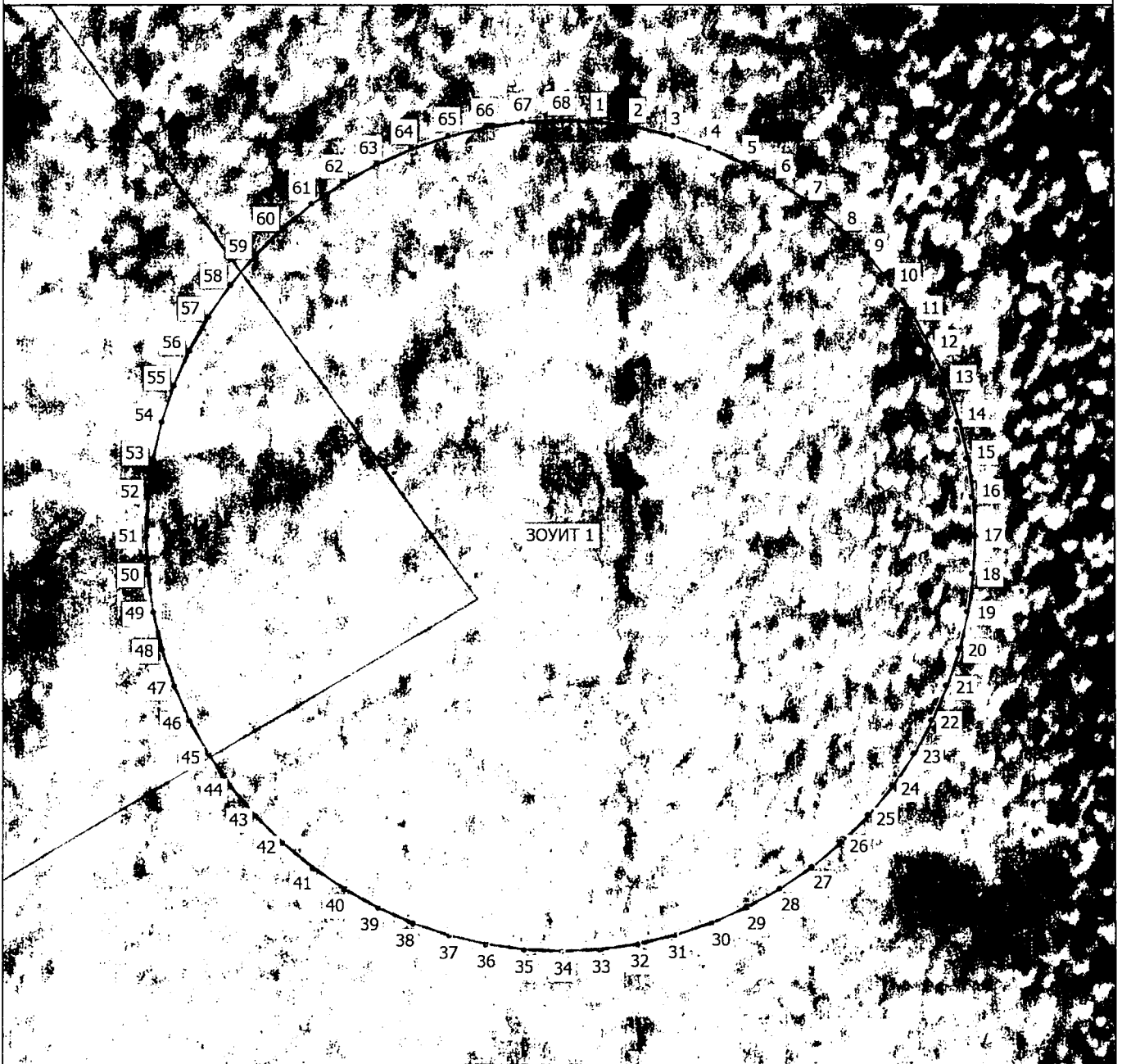
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	108563.04	249883.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
39	108566.28	249876.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
40	108570.19	249869.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
41	108574.73	249862.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
42	108579.87	249856.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
43	108585.55	249850.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
44	108591.73	249845.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
45	108598.37	249841.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
46	108605.39	249837.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
47	108612.74	249833.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
48	108620.36	249831.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
49	108628.18	249829.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
50	108636.14	249828.36	Метод спутниковых геодезических измерений	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
51	108644.17	249827.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
52	108652.20	249828.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
53	108660.16	249829.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
54	108667.98	249831.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
55	108675.60	249833.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
56	108682.95	249837.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
57	108689.97	249841.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
58	108696.61	249845.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
59	108702.79	249850.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
60	108708.47	249856.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
61	108713.61	249862.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
62	108718.15	249869.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
63	108722.06	249876.22	Метод спутниковых геодезических измерений	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
64	108725.30	249883.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
65	108727.86	249891.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
66	108729.70	249899.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
67	108730.81	249906.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
68	108731.18	249915.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	108730.81	249923.03	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

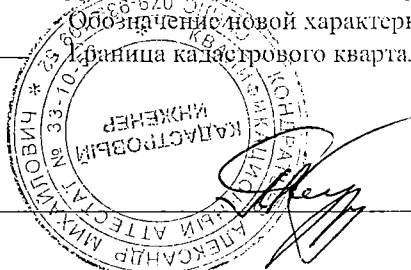


Масштаб 1:1300

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗООУИТ 1** - Зона с особыми условиями использования территории ЗООУИТ 1 — Второй пояс зон санитарной охраны источников водозаборных скважин МУП ЖКХ Гусь-Хрустального муниципального округа (артезианская скважина № 3540.202 д. Аксеново ул. Лесная, Гусь-Хрустального района Владимирской области)
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала

Подпись _____



Дата " 21 " 04 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 источников водозаборных скважин МУП ЖКХ Гусь-Хрустального муниципального округа (артезианская скважина № 3540/202 д. Аксеново ул. Лесная, 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, деревня Аксёново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1196617 +/- 383 м ²
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	109258.47	249977.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	109251.30	250027.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	109240.09	250076.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	109224.92	250124.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	109205.88	250171.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	109183.10	250216.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	109156.73	250259.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	109126.96	250300.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	109093.97	250338.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	109057.99	250373.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	109019.25	250405.54	Метод спутниковых геодезических измерений	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	108978.02	250434.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	108934.57	250459.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	108889.18	250481.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	108842.16	250499.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	108793.83	250514.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	108744.50	250524.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	108694.50	250530.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	108644.17	250532.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	108593.84	250530.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	108543.84	250524.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	108494.51	250514.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	108446.18	250499.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	108399.16	250481.82	Метод спутниковых геодезических измерений	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	108353.77	250459.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	108310.32	250434.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	108269.09	250405.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	108230.35	250373.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	108194.37	250338.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	108161.38	250300.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	108131.61	250259.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	108105.24	250216.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
33	108082.46	250171.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
34	108063.42	250124.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
35	108048.25	250076.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
36	108037.04	250027.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
37	108029.87	249977.88	Метод спутниковых геодезических измерений	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
38	108026.79	249927.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
39	108027.82	249877.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
40	108032.95	249827.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
41	108042.14	249777.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
42	108055.35	249728.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
43	108072.47	249681.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
44	108093.39	249635.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
45	108117.99	249591.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
46	108146.08	249550.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
47	108177.49	249510.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
48	108212.00	249473.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
49	108249.39	249440.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
50	108289.41	249409.57	Метод спутниковых геодезических измерений	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
51	108331.79	249382.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
52	108376.24	249358.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
53	108422.48	249338.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
54	108470.20	249322.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
55	108519.07	249310.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
56	108568.78	249302.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
57	108618.98	249298.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
58	108669.36	249298.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
59	108719.56	249302.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
60	108769.27	249310.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
61	108818.14	249322.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
62	108865.86	249338.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
63	108912.10	249358.64	Метод спутниковых геодезических измерений	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	108956.55	249382.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
65	108998.93	249409.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
66	109038.95	249440.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
67	109076.34	249473.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
68	109110.85	249510.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
69	109142.26	249550.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
70	109170.35	249591.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
71	109194.95	249635.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
72	109215.87	249681.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
73	109232.99	249728.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
74	109246.20	249777.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
75	109255.39	249827.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
76	109260.52	249877.23	Метод спутниковых геодезических измерений	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
77	109261.55	249927.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	109258.47	249977.88	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

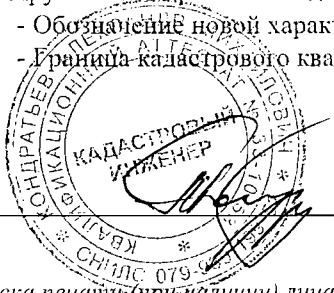


Масштаб 1:8900

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОУИТ 1** - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1 — Третий пояс зон санитарной охраны источников водозаборных скважин МУП ЖКХ Гусь-Хрустального муниципального округа (артезианская скважина № 3540/202 д. Аксеново ул. Лесная, Гусь-Хрустального района Владимирской области)
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала

Подпись _____



Дата " 21 " 04 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

Первый пояс зон санитарной охраны источников водозаборных скважин МУП ЖКХ Гусь-Хрустального муниципального округа (артезианская скважина № 39090 п. Красный Октябрь, 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 Красный Октябрь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	100 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

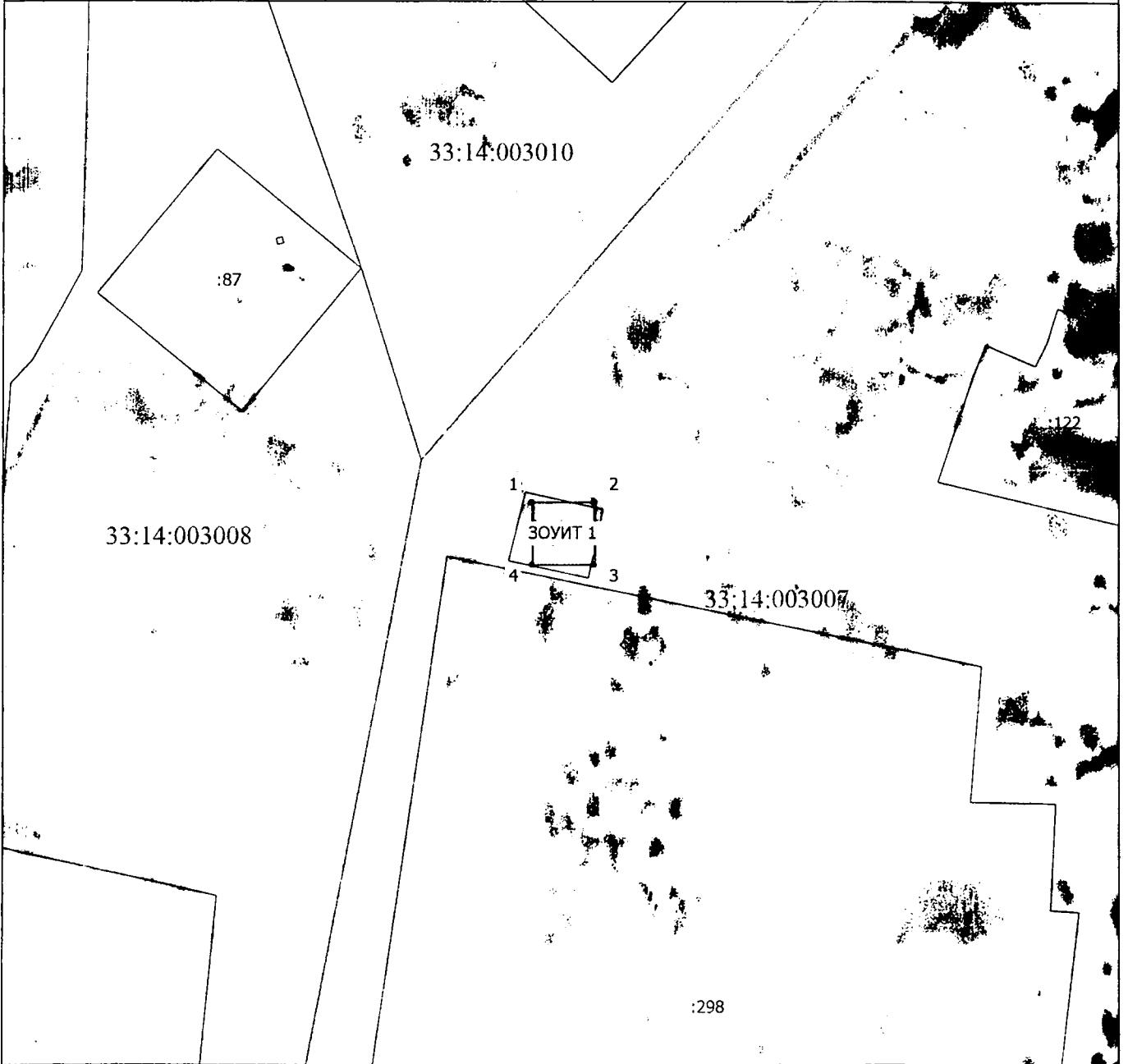
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	111700.70	255164.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	111700.70	255174.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	111690.70	255174.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	111690.70	255164.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	111700.70	255164.49	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 (M _t), 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, 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 источников водозаборных скважин МУП ЖКХ Гусь-Хрустального муниципального округа (артезианская скважина № 39090 п. Красный Октябрь, Гусь-Хрустального района Владимирской области)
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала

Подпись _____



Дата " 21 " 04 2016 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 источников водозаборных скважин МУП ЖКХ Гусь-Хрустального муниципального округа (артезианская скважина № 39090 п. Красный Октябрь, 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 Красный Октябрь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	22403 +/- 52 м ²
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	111779.35	255181.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	111777.83	255189.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	111775.56	255197.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	111772.57	255204.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	111768.89	255211.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	111764.54	255218.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	111759.57	255224.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	111754.02	255230.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	111747.94	255235.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	111741.39	255240.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	111734.42	255244.61	Метод спутниковых геодезических измерений	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
12	111727.11	255247.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	111719.51	255250.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	111711.69	255252.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	111703.73	255253.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	111695.70	255254.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	111687.67	255253.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	111679.71	255252.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	111671.89	255250.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	111664.29	255247.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	111656.98	255244.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	111650.01	255240.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	111643.46	255235.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	111637.38	255230.65	Метод спутниковых геодезических измерений	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
25	111631.83	255224.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	111626.86	255218.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	111622.51	255211.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	111618.83	255204.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	111615.84	255197.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	111613.57	255189.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	111612.05	255181.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	111611.29	255173.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
33	111611.29	255165.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
34	111612.05	255157.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
35	111613.57	255149.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
36	111615.84	255141.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
37	111618.83	255134.38	Метод спутниковых геодезических измерений	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
38	111622.51	255127.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
39	111626.86	255120.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
40	111631.83	255114.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
41	111637.38	255108.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
42	111643.46	255103.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
43	111650.01	255098.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
44	111656.98	255094.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
45	111664.29	255091.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
46	111671.89	255088.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
47	111679.71	255086.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
48	111687.67	255085.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
49	111695.70	255084.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
50	111703.73	255085.36	Метод спутниковых геодезических измерений	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
51	111711.69	255086.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
52	111719.51	255088.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
53	111727.11	255091.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
54	111734.42	255094.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
55	111741.39	255098.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
56	111747.94	255103.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
57	111754.02	255108.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
58	111759.57	255114.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
59	111764.54	255120.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
60	111768.89	255127.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
61	111772.57	255134.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
62	111775.56	255141.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
63	111777.83	255149.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

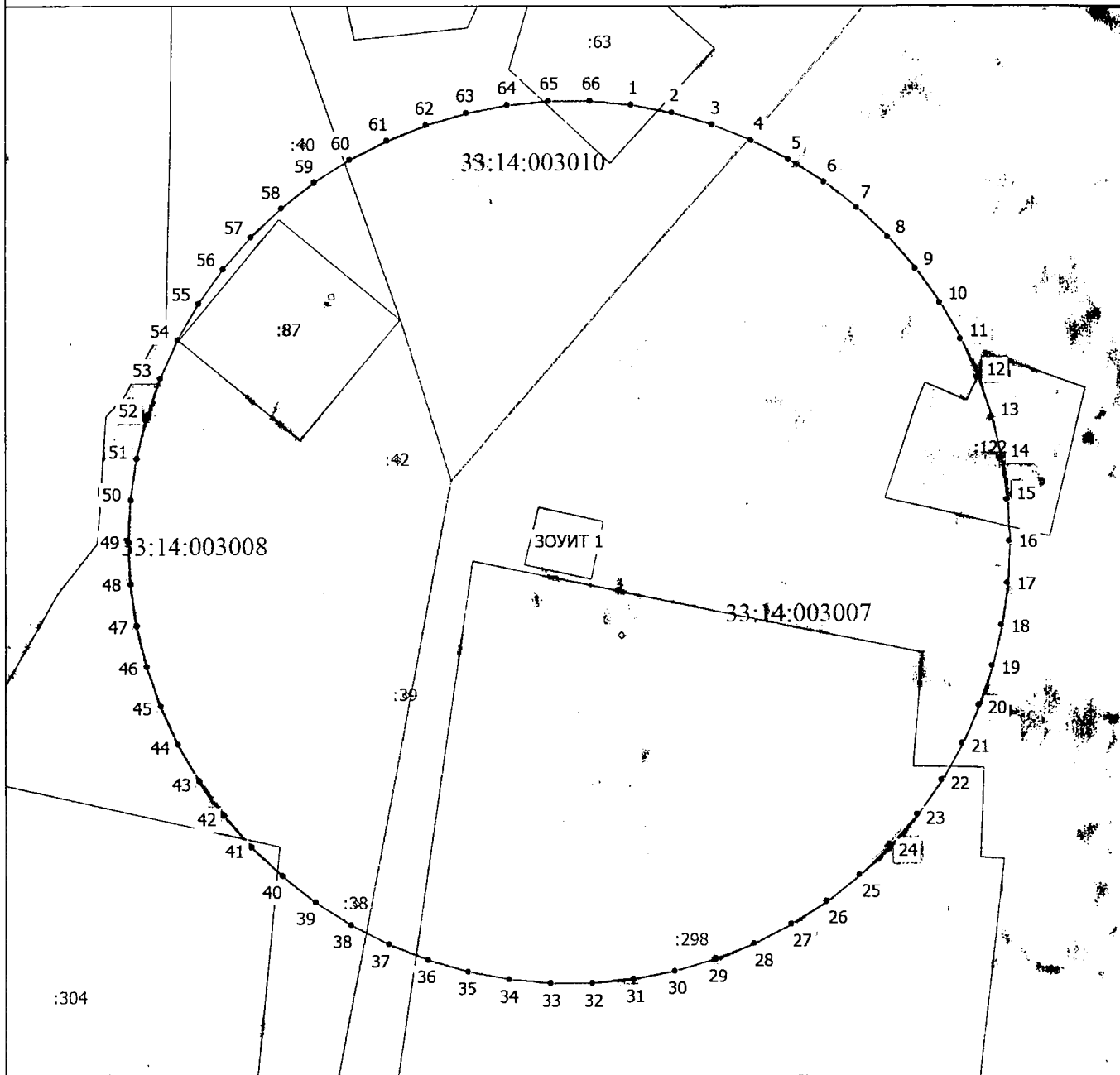
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
64	111779.35	255157.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
65	111780.11	255165.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
66	111780.11	255173.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	111779.35	255181.52	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 1:1200

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 30УИТ 1 - Зона с особыми условиями использования территории 30УИТ 1 — Второй пояс зон санитарной охраны источников водозаборных скважин МУП ЖКХ Гусь-Хрустального муниципального округа (артезианская скважина № 39090 п. Красный Октябрь, Гусь-Хрустального района Владимирской области)
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала

Подпись _____



Дата 21 " 04 2026 г.

Место для отпечатка 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 источников водозаборных скважин МУП ЖКХ Гусь-Хрустального муниципального округа (артезианская скважина № 39090 п. Красный Октябрь, 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 Красный Октябрь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1122171 +/- 371 м ²
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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	112292.53	255207.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	112287.29	255256.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	112277.91	255306.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	112264.44	255354.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	112246.98	255401.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	112225.66	255446.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	112200.62	255489.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	112172.03	255531.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	112140.11	255569.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	112105.07	255605.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	112067.15	255638.15	Метод спутниковых геодезических измерений	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
12	112026.63	255667.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	111983.79	255693.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	111938.93	255715.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	111892.37	255734.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	111844.42	255748.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	111795.43	255759.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	111745.74	255765.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	111695.70	255767.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	111645.66	255765.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	111595.97	255759.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	111546.98	255748.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	111499.03	255734.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	111452.47	255715.80	Метод спутниковых геодезических измерений	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	111407.61	255693.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	111364.77	255667.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	111324.25	255638.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	111286.33	255605.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	111251.29	255569.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	111219.37	255531.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	111190.78	255489.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	111165.74	255446.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
33	111144.42	255401.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
34	111126.96	255354.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
35	111113.49	255306.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
36	111104.11	255256.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
37	111098.87	255207.04	Метод спутниковых геодезических измерений	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	111097.82	255156.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
39	111100.97	255106.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
40	111108.28	255057.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
41	111119.72	255008.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
42	111135.20	254961.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
43	111154.60	254914.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
44	111177.81	254870.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
45	111204.64	254828.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
46	111234.93	254788.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
47	111268.44	254751.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
48	111304.95	254716.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
49	111344.20	254685.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
50	111385.91	254657.97	Метод спутниковых геодезических измерений	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	111429.80	254633.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
52	111475.56	254613.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
53	111522.86	254597.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
54	111571.37	254584.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
55	111620.75	254576.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
56	111670.66	254572.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
57	111720.74	254572.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
58	111770.65	254576.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
59	111820.03	254584.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
60	111868.54	254597.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
61	111915.84	254613.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
62	111961.60	254633.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
63	112005.49	254657.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

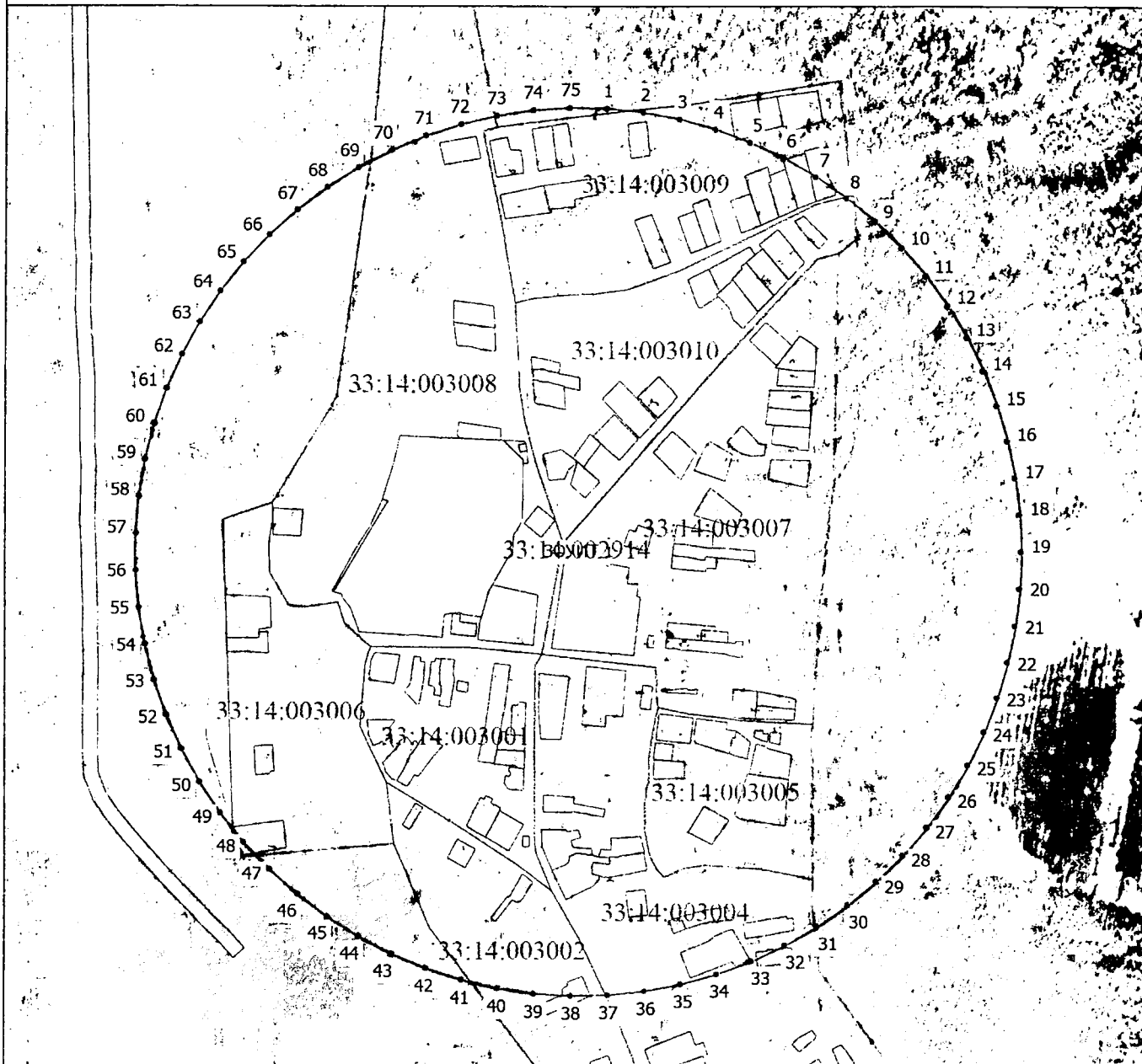
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	112047.20	254685.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
65	112086.45	254716.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
66	112122.96	254751.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
67	112156.47	254788.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
68	112186.76	254828.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
69	112213.59	254870.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
70	112236.80	254914.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
71	112256.20	254961.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
72	112271.68	255008.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
73	112283.12	255057.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
74	112290.43	255106.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
75	112293.58	255156.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	112292.53	255207.04	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

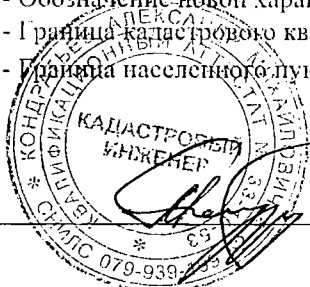


Масштаб 1:8600

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОУИТ 1** - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1 — Третий пояс зон санитарной охраны источников водозабора скважин МУП ЖКХ Гусь-Хрустального муниципального округа (артезианская скважина № 39090 п. Красный Октябрь. Гусь-Хрустального района Владимирской области)
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала
- - - - - Граница населенного пункта

Подпись _____



Дата " 21 " 04 г.



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

Режим зон санитарной охраны скважин № 2748/148, 3540/202, 39090
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 кладбищ, скотомогильников, скотопрогонов, полей ассенизации, полей фильтрации, 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, представляющих 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.

